

SMLOUVA O DÍLO

„Kolumbárium Nymburk“

Ev. číslo objednatele: S202600199

Ev. číslo zhotovitele: EBP2604

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen občanský zákoník), mezi níže uvedenými smluvními stranami

OBJEDNATEL:

Se sídlem:
IČ:
DIČ:
Zastoupen ve věcech smluvních:
Zastoupen ve věcech technických:
Bankovní spojení:
Číslo účtu:

MĚSTO NYMBURK

Náměstí Přemyslovců 163, 288 28 Nymburk
00239500
DIČ: CZ00239500
Ing. Tomášem Machem, Ph. D., starostou města
....., vedoucí Odboru rozvoje a investic
Česká spořitelna a.s.
27-0504359359/0800

Technický dozor stavebníka a koordinátor BOZP:

se sídlem:
IČ/ DIČ:
zástupce ve věcech smluvních
zástupce ve věcech technických

Vejvoda, spol. s r.o.

Kostelní 364/28, 170 00 Praha 7 – Holešovice
61504815/ CZ61504815
Ing. Václav Vejvoda, CEO, tel. +420 724 284 550,
e-mail: vasek.vejvoda@vejvoda.cz
....., tel. +420 724 204 123,
e-mail:@stavebni.kancelar@vejvoda.cz

Autorský dozor:

se sídlem:
IČ/DIČ:
Smluvní zástupce:
kontaktní osoba:
e-mail, tel.:

Atribut Solutions s.r.o.

Nad motolskou nemocnicí 1045/24 Praha, 16900
06305555/CZ06305555
Ing. arch. Michal Holpuch, jednatel
Ing. arch. Michal Holpuch (jednatel)
michal.holpuch@atribut.eu, +420 728 384 786

(dále jen objednatel)

a

ZHOTOVITEL:

Se sídlem:
IČ:
DIČ:
Statutární orgán:
Smluvní zástupce:
Hlavní stavbyvedoucí:

Bankovní spojení:
Číslo účtu:
Zápis v obchodním rejstříku:
(dále jen zhotovitel)

ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

Říčanská 1799, Voděrádky 251 01 Říčany
09713662
CZ09713662
Lukáš Novotný, člen správní rady
Lukáš Novotný, e-mail: obchod@environmentalbuilding.cz
....., č. autorizace: 0002666
e-mail:.....
UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
1387940105/2700
vedeném Městským soudem v Praze oddíl B, vložka 25864

Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn k činnostem, které jsou předmětem plnění dle této smlouvy.

1 POJMY

- 1.1 V rámci smlouvy o dílo (dále též „smlouva“) jsou použita označení a názvy obvyklé v procesu provádění dodávek a souvisejících stavebních prací. Pro jednoznačnost použitých pojmů se pod jednotlivými pojmy rozumí:
- 1.2 **Dodatkem** dokument zachycující změny, upřesnění, rozšíření či zúžení předmětu díla při společné vůli obou smluvních stran.
- 1.3 **Méněpracemi** práce, které nejsou nezbytné pro provedení díla nebo jsou nahrazeny jinými pracemi, a jsou zahrnuté v předmětu díla a jejich cena je zahrnuta ve sjednané ceně a zhotovitel se s objednatelem dohodl na jejich neprovedení.
- 1.4 **Nedodělkem** nedokončené nebo neprovedené práce proti rozsahu stanovenému smlouvou o dílo.
- 1.5 **Soupisem/rozpočtem** zhotovitelem oceněný soupis požadovaných dodávek, stavebních prací a služeb, který byl zhotoviteli poskytnut objednatelem v rámci zadávacího řízení.
- 1.6 **Smlouvou** dokument podepsaný oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele, v němž jsou obsaženy všechny podstatné náležitosti podle zvláštního právního předpisu, včetně všech jejich příloh.
- 1.7 **Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb** podrobný popis stavebních prací odpovídající soupisu požadovaných dodávek, stavebních prací a služeb, který definuje rozsah dodávek a prací, provedených na stavbě za příslušné časové období (obvykle kalendářní měsíc).
- 1.8 **Stavenišťem** prostory a plochy, které zhotovitel použije pro realizaci díla.
- 1.9 **Poddodavatelem/podzhotovitelem** právnická nebo fyzická osoba, pomocí které má zhotovitel plnit určitou část díla nebo osoba která má poskytnout zhotoviteli k plnění díla určité věci či práva na základě samostatné smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem/podzhotovitelem.
- 1.10 **Termín zahájení plnění/díla** den, ve kterém dojde k předání a převzetí staveniště.
- 1.11 **Termín dokončení díla** den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu protokolu o úspěšném předání a převzetí díla/etapy díla.
- 1.12 **Vícepracemi** plnění, které jsou nezbytné pro provedení díla a nejsou zahrnuté v předmětu díla dle smlouvy a ani jejich cena není zahrnuta ve sjednané ceně a zhotovitel se s objednatelem dohodl na jejich provedení.
- 1.13 **Vadou** odchylka v kvalitě, obsahu, rozsahu nebo parametrech díla či jeho části, proti podmínkám stanoveným příslušnou dokumentací, Smlouvou nebo technickými normami či obecně závaznými předpisy.
- 1.14 **Změnovým listem** dokument zohledňující změnová řízení a dopad realizovaných změn do zhotovitelem oceněného soupisu (rozpočtu), který bude podkladem pro zpracování dodatku smlouvy.
- 1.15 **Zásadami SOVZ** zásady společensky odpovědného veřejné zadávání.
- 1.16 **Zásadami DNSH** zásady „Do No Significant Harm“ – neboli významně nepoškozovat.
- 1.17 **Zadávacím řízením** zadávací řízení realizované objednatelem coby veřejným zadavatelem dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), formou podlimitní veřejné zakázky na stavební práce s názvem: „**Kolumbárium Nymburk**“, za účelem výběru zhotovitele.
- 1.18 **TDS** – technický dozor stavebníka
- 1.19 **KOO** – koordinátor bezpečnosti práce na staveništi.

2 PŘEDMĚT DÍLA

- 2.1 Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést řádně a včas na svůj náklad a nebezpečí s odbornou péčí a v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě pro objednatele dílo s názvem: „**Kolumbárium Nymburk**“, a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu. Zhotovitel se dále zavazuje převést na objednatele vlastnická a jiná práva k dílu za podmínek dále uvedených v této smlouvě, není-li objednatel vlastníkem či oprávněným ex lege nebo z podstaty věci. Ceny uvedené zhotovitelem v položkovém rozpočtu musí obsahovat všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace.
- 2.2 Provedení díla obsahuje stavební práce a související dodávky a služby, které jsou uvedeny v nabídce zhotovitele ze dne 16.2. 2026, která je samostatně založena u obou smluvních stran.
- 2.3 Dílem se rozumí novostavba kolumbárií včetně příslušenství, a to v rámci **dvou etap**, a to vše dle projektové dokumentace uvedené v odst. 2.4 této smlouvy, přičemž konkrétní členění je uvedeno především v situačním výkresu - C.4 příslušné projektové dokumentace.
- 2.4 Bližší specifikaci díla a rozsah díla obsahuje projektová dokumentace pro provádění stavby s názvem: Kolumbárium Nymburk, a soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, zpracovaných odpovědným projektantem:
- Atribut Solutions s.r.o., se sídlem: Nad motolskou nemocnicí 1045/24, Praha 6, IČ: 06305555, Ing. arch. Michal Holpuch, zodpovědný projektant:, ČKAIT 0001780.Statik CL s.r.o., se sídlem: Hrnčířská 2985, 470 01 Česká Lípa, IČ: 02365197.
- a zadávací dokumentace veřejné zakázky a její nedílné přílohy, včetně případných vysvětlení, změn či doplnění dané zadávací dokumentace.
- 2.5 Objednatel požaduje dodání geodetického zaměření obsahující geometrické, polohové a výškové určení objektů technické infrastruktury, které bude vyhotoveno v souladu s § 2 a § 3 a ve struktuře dle přílohy č. 1 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v platném znění, v aktuálně platné verzi jednotného výměnného formátu DTM dle § 6 vyhlášky DTM nebo ve formátu DGN, DWG, DXF, GDB nebo SHP (včetně použitého datového modelu). Údaje o objektech budou pořízeny jako úplné dle § 4 odst. 2 vyhlášky DTM. Předmětem zaměření jsou také objekty nad rámec DTM (extenze). Součástí předání je seznam souřadnic zaměřených podrobných bodů (formát TXT nebo CSV) a technická zpráva (formát PDF) se zákresem situace včetně doprovodných informací (název zakázky/popis, investor, geodet/zpracovatel, datum měření, datum zpracování, ověřil AZI (včetně čísla), datum ověření).
- 2.6 Zhotovitel prohlašuje, že si před uzavřením této smlouvy prověřil projektovou dokumentaci a soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, a že tyto odpovídají skutečnosti, že se v plném rozsahu seznámil s povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
- 2.7 Dílo bude provedeno řádně, a to zejména v souladu s:
- projektovou dokumentací a soupisem stavebních prací, dodávek a služeb uvedenými v odst. 2.4 této smlouvy, dotčeným povolením stavby, č.j. MUNYM-110/68168/2025/Kus ze dne 01.10.2025, vyjádřeními dotčených orgánů (pokud nějaké existují), tj. závazné stanovisko OŽP (JES) vydaného pod č.j. MUNYM-100/49290/2025/Sa ze dne 26.8.2025,
 - požadavky a pokyny objednatele (na případnou nevhodnost požadavků a pokynů objednatele je zhotovitel v případě, že tuto nevhodnost mohl zjistit při vynaložení odborné péče, povinen objednatele písemně upozornit, v opačném případě odpovídá za škodu tím způsobenou),

- položkovým rozpočtem, tj. oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s adresným výkazem výměr, který je nedílnou přílohou č. 1 této smlouvy,
 - závaznými technickými standardy dle Technických podmínek a pokyny pro aplikaci konkrétních materiálů nebo výrobků,
 - s obecně platnými právními předpisy, zejména z oblasti ochrany životního prostředí, bezpečnosti práce a v souladu s technickými normami EN a ČSN.
- 2.8 Zhotovitel se zavazuje provést dílo včetně všech souvisejících dodávek, plnění a prací na vlastní náklady a nebezpečí v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě a řádně dokončené dílo předat objednateli v termínu uvedeném v čl. III. této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že dodání a provedení díla zabezpečí kvalifikovanými odbornými pracovníky a prohlašuje, že důkladně zkontroloval všechny podmínky včetně stavební připravenosti a prohlašuje, že neshledal žádné překážky, které by bránily zahájení realizace díla včetně jeho řádného dokončení dle této smlouvy. I v případě absence některé záležitosti a / nebo požadavků zhotovitele v této smlouvě, resp. na smluvní plnění objednatelem požadované, které byly obsaženy ve zbývajících částech zadávací dokumentace veřejné zakázky, je zhotovitel povinen splnit a vyhovět těmto požadavkům na smluvní plnění. S tím zhotovitel podpisem této smlouvy vyslovuje bezvýhradní souhlas.
- 2.9 Zhotovitel zabezpečí na svůj náklad a své nebezpečí i všechny související plnění a práce, a to zejména:
- veškeré související režie, nehmotné dodávky jako jsou např. vedlejší náklady zhotovitele související s provedením díla nebo jeho části, doprava, energie, mzdové příplatky za práce o svátcích, za práce přesčas, nepřetržitý provoz a podobně, které vzniknou při provádění prací zhotovitelem atd.,
 - dodržení podmínek správců inženýrských sítí,
 - veškerá povolení a jiné náležitosti potřebné k užívání veřejných ploch dotčených prováděním díla,
 - zajištění veškerých zkoušek (hutnicí, zátěžové, revize a jiné, budou-li třeba),
 - zařízení staveniště v souladu se svými potřebami, včetně provozu staveniště, a projektovou dokumentaci předanou objednatelem a požadavky objednatele,
 - v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru a technického dozoru investora a pro činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu,
 - bezpečnostní opatření (ve vztahu k pracovníkům, chodcům, vozidlům apod.),
 - zajištění všech činností souvisejících s ochranou díla před klimatickými vlivy po celou dobu provádění díla,
 - likvidaci odpadů v souladu s platnými právními předpisy, včetně zaplacení poplatků za uložení odpadu, a to včetně podmínek dotačního orgánu, pokud bude dotace přiznána, či o ni bude žádáno, atd.,
 - uvedení místa plnění a jeho okolí dotčeného prováděním díla do původního stavu,
 - zajištění a provedení veškerých prací dle platných zákonů, norem a předpisů, dále atestů, certifikátů, záručních listů, dokladů nutných ke kolaudaci díla, prohlášení o shodě atd.,
 - spolupráce při kolaudaci díla a povinná účast na závěrečné kontrolní prohlídce stavby stavebním úřadem.

2.10 **Požadavky na dokumentaci skutečného provedení stavby.**

Zhotovitel zpracuje dokumentaci skutečného provedení stavby, která bude odpovídat svou podrobností dokumentaci pro provedení stavby a dodavatelským dokumentacím, v níž bude podrobně zachycen stav díla v okamžiku jeho dokončení. Dokumentace bude zpracována v následujícím rozsahu: změny provedené během výstavby budou ve výkresech skutečného provedení všech objektů a souborů jasně vyznačeny (např. červenou barvou). Dokumentace beze změn musí být opatřena poznámkou: „Beze změn“. Dokumentace skutečného provedení stavby bude zpracována v českém jazyce a předána objednateli, minimálně však ve 3 tištěných vyhotoveních. Odevzdávání dokumentace musí odpovídat postupu uvádění stavby do provozu, vždy za každou dokončenou část stavby, předanou k užívání, ke dni jejího předání a převzetí

zadavatelem. Zpracovaná dokumentace skutečného provedení podléhá odsouhlasení objednatele. Objednatel si vyhrazuje právo dokumentaci překontrolovat a do 2 týdnů uplatnit své případné připomínky písemně. Zhotovitel je povinen opravit dokumentaci do dalších 2 týdnů. Spolu s tištěnou verzí dokumentace skutečného vyhotovení bude předána rovněž její elektronická verze na datovém nosiči (DVD nebo CD disk). Textové dokumenty pořizované zhotovitelem budou zachyceny ve standardizovaném formátu (např. *doc*, *rtf*, *xml*, *htm*, *odt* a současně *pdf*), výkresová část bude uložena ve formátu *dwg*, nebo *dxf*, nebo *dgn* a současně *pdf*. Převzaté dokumenty (dodávané výrobcem) budou převedeny do formátu *pdf*, nebrání-li tomu autorská práva k původním dokumentům.

- 2.11 Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli součinnost nezbytnou k tomu, aby objednatel plnil řádně a včas požadavky příslušného poskytovatele dotace, pokud bude dotace přiznána.
- 2.12 Zhotovitel se zavazuje, že bez písemného souhlasu objednatele neprovede dílo odchylně od projektové dokumentace, příslušných povolení, této smlouvy, právních předpisů. V opačném případě odpovídá za vzniklou škodu.
- 2.13 Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu podle čl. 4 této smlouvy a dle podmínek v čl. 5 této smlouvy.

3 TERMÍN A MÍSTO PLNĚNÍ

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje postupovat dle měsíčního harmonogramu plnění, který objednateli předložil před podpisem této smlouvy, obsahující specifikaci stavebních prací, dodávek a služeb včetně odpovídajícího platebního kalendáře, který objednateli předložil před podpisem této smlouvy. Změna harmonogramu plnění není podmíněna dodatkem ke smlouvě, vždy je však nutné změny v harmonogramu oznámit objednateli. Jestliže objednatel kdykoli oznámí zhotoviteli, že program plnění (v míře, která je uvedena) neodpovídá smlouvě, předloží zhotovitel opravený program plnění objednateli ke schválení v souladu s tímto odstavcem. Zhotovitel je současně povinen harmonogram aktualizovat a jednotlivé fáze plnění předmětu dle této smlouvy objednateli oznamovat.
- 3.2 Termín/y dokončení díla uvedený/é v odst. 3.3.1 a 3.3.2 této smlouvy je/jsou závazný/é a jeho/jejich porušení může být důvodem pro vyúčtování smluvní pokuty podle čl. 6 odst. 6.1 této smlouvy.

3.3 Termíny plnění díla jsou stanoveny následovně:

3.3.1 Předpokládaný termín zahájení díla **pro I. etapu:** březen/duben 2026

Předání a převzetí staveniště:	na vyzvu objednatele (nejdéle do 3 pracovních dní od obdržení vyzvy)
Zahájení díla:	do 5 pracovních dnů od obdržení vyzvy
Ukončení fyzické realizace stavby:	do 3 měsíců od zahájení
Předání a převzetí stavby:	do 1 měsíce od termínu ukončení fyzické realizace stavby

3.3.2 Předpokládaný termín zahájení díla **pro II. etapu:** březen/duben 2027

Předání a převzetí staveniště:	na vyzvu objednatele (nejdéle do 3 pracovních dní od obdržení vyzvy)
Zahájení díla:	do 5 pracovních dnů od obdržení vyzvy
Ukončení fyzické realizace stavby:	do 3 měsíců od zahájení
Předání a převzetí stavby:	do 1 měsíce od termínu ukončení fyzické realizace stavby

- 3.3.3 K předání a převzetí díla je zhotovitel povinen objednatele písemně vyzvat v souladu s odst. 9.1 a 9.2 této smlouvy.
- 3.3.4 Celková doba realizace díla, tj. doba mezi zahájením a dokončením etapy díla: **vždy max. do 4 měsíců.**
- 3.3.5 Počátek běhu záruční lhůty: den následující po dni, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu protokolu o úspěšném předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
- 3.4 Podmínky pro změnu termínu plnění díla:
- 3.4.1 Pokud zhotovitel zjistí, že pro řádné dokončení díla je nezbytné prodloužit termín pro dokončení díla, předloží svůj návrh na změnu lhůty pro dokončení díla technickému dozoru stavby k projednání.
- 3.4.2 Prodloužení termínu dokončení díla je možné v důsledku okolností, které objednatel a zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohli předvídat, v důsledku okolností, které nemají svůj původ v činnosti zhotovitele, a z důvodů finančních na straně objednatele.
- 3.4.3 O případném prodloužení lhůty pro dokončení díla z výše uvedených důvodů musí být sjednán písemný dodatek ke smlouvě, jinak je neplatné. O případných změnách v harmonogramu prací bez vlivu na termín dokončení díla bude zhotovitel objednatele informovat v rámci konaných kontrolních dnů.
- 3.4.4 Běžné klimatické podmínky odpovídající ročnímu období, v němž se stavební práce provádí, nejsou důvodem k prodloužení termínu pro dokončení díla.
- 3.5 Jestliže v průběhu plnění předmětu díla dle této smlouvy vyvstanou skryté nebo jiné objektivní překážky, kterou nemohl objednatel ani zhotovitel předpokládat, zavazují se obě smluvní strany, že se bezodkladně dohodnou na řešení, včetně zohlednění případných dopadů do termínu plnění díla a učiní vše podstatné pro odstranění všech překážek tak, aby nebyl ohrožen termín dokončení díla.
- 3.6 Místem plnění díla je: město Nymburk, parc. č. 997/4, adresa: Lipová 288 02 Nymburk, k.ú. Nymburk, CZ020, Středočeský kraj, čísla dotčených pozemků jsou uvedena v projektové dokumentaci uvedené v odst. 2.4 této smlouvy.

4 CENA DÍLA A PODMÍNKY PRO ZMĚNU SJEDNANÉ CENY

- 4.1 Cena za zhotovení díla v rozsahu čl. 2 této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran podle ustanovení § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s ustanovením § 2620 občanského zákoníku.
- 4.2 Celková cena za zhotovení díla činí: **14 597 251,00 Kč bez DPH**
3 065 422,71 Kč DPH 21%
17 662 673,71 Kč včetně DPH
- 4.3 Cena uvedená v odst. 4.2 této smlouvy je stanovena jako maximální, nejvýše přípustná, zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, mimostaveništní a vnitrostaveništní přepravy a dopravy do místa plnění, vč. vykládky, skladování, manipulační a zdvihací techniky a přesunů hmot, zařízení staveniště a jeho celkového zabezpečení, hygienického zázemí pro pracovníky zhotovitele, pro veškerou dokumentaci díla jako takového (zejména dílenskou, výrobní, technologické či jiné pracovní postupy, atd.), dokumentaci skutečného provedení, geodetické práce, provedení předepsaných zkoušek, revizí, atestů, předání osvědčení, prohlášení o shodě, revizních protokolů a všech dalších nutných dokumentů nutných k řádnému provedení díla jako celku. Dále se jedná zejména o náklady na cla, inflační vlivy, režie, materiály, stavební hmoty, mzdy, sociální pojištění, poplatky, zábory, dopravní značení, pojištění dle smlouvy, zajištění bezpečnosti práce na stavbě a protipožární opatření, a další veškeré náklady související dle rozhodnutí příslušných správních orgánů nebo dle obecně závazných právních předpisů.

- 4.4 Cena za splnění díla je stanovena podle zhotovitelem oceněného soupisu stavební prací, dodávek a služeb s adresným výkazem výměr (položkového rozpočtu), který je zpracován na základě podkladů předaných objednatelem zhotoviteli. Jednotkové ceny jsou cenami platnými po celou dobu realizace díla. Oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou nedílnou přílohou č. 1 této smlouvy a současně tvořily součást nabídky podané v rámci podlimitního zadávacího řízení s názvem: „Kolumbárium Nymburk“.
- 4.5 Zhotovitel se před podpisem smlouvy o dílo seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami svého plnění, které mohou mít jakýkoliv vliv na cenu za dílo. Veškeré náklady zhotovitele vyplývající ze smlouvy jsou zahrnuty ve sjednané ceně, a to včetně nákladů na veškerý materiál a pracovníky zhotovitele. Současně zhotovitel prohlašuje, že má dostatečné kapacity pro plnění předmětu této smlouvy.
- 4.6 Sjednaná cena může být změněna pouze z objektivních a nepředvídatelných důvodů, a to za níže uvedených podmínek:
- 4.6.1 Pokud se při provádění předmětu plnění díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a zhotovitel ani objednatel je nezavinili ani nemohli předvídat, a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.
- 4.6.2 Bude-li objednatel písemně požadovat provedení prací, které nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách (vícepráce) a naopak, nebude-li objednatel požadovat některé práce, které byly v zadávacích podmínkách obsaženy (méněpráce).
- 4.6.3 Pokud se při provádění díla zjistí skutečnosti odlišné od projektové dokumentace předané objednatelem zhotoviteli.
- 4.6.4 Změna ceny dle bodu 4.6.1 – 4.6.3 této smlouvy je možná pouze v případě, že se nejedná o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, stejně tak změny termínu plnění dle odst. 3.4 musí být v souladu s § 222 ZZVZ.
- 4.7 Všechny úpravy cen musí být v souladu s obecně platnými cenovými předpisy a podléhají smluvnímu schválení obou stran. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba DPH je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
- 4.8 Veškeré změny v průběhu plnění předmětu díla dle této smlouvy budou probíhat v režimu změnového řízení, přičemž na každou změnu bude vystaven změnový list, a to dle odst. 8.21 této smlouvy. Návrh změny včetně návrhu ocenění změny bude zaslán objednateli a objednatel se k požadované změně vyjádří. Pro obě smluvní strany platí lhůta 5 pracovních dnů, a to jak pro zpracování návrhu změny, tak pro vyjádření se ke změnám majících vliv na cenu díla dle předchozí věty.
- 4.9 Vícepráce:
Zhotovitel je oprávněn provádět vícepráce pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě. V případě potřeby realizace prací, které podmiňují provedení díla v původně sjednaném rozsahu, a která zároveň brání pokračování díla, lze realizovat práce na základě podepsaného změnového listu zástupci všech dotčených stran/subjektů. Proplacení těchto prací však bude až na základě podepsaného dodatku ke smlouvě.
- Veškeré vícepráce musí být zapsány do stavebního deníku a předem odsouhlaseny včetně jejich ceny objednatelem, a to postupem dle odst. 4.8 této smlouvy. Pokud zhotovitel provede vícepráce bez předchozího schválení, nevznikne na jeho straně nárok na zaplacení jejich ceny, neboť se má dle dohody stran za to, že takové práce a materiály byly součástí díla a byly již zahrnuty ve sjednané ceně díla. Tato okolnost však nezbujuje zhotovitele odpovědnosti za vady takto provedené části díla. Vícepráce budou oceněny jednotkovými nabídkovými cenami podle přílohy č. 1 této smlouvy. V případě, že nebudou uvedeny v jednotkových nabídkových cenách podle přílohy č. 1 této smlouvy, budou oceňovány na základě „Katalogů popisů a směrných cen stavebních prací“ aktualizovaných na základě cenových zpráv souhrnnými propočtovými indexy (cenových soustav)

platnými v době jejich realizace. Výše uvedené katalogy, jejich aktualizace (cenové soustavy) vydává např. ÚRS Praha a.s. Konečné ocenění víceprací neuvedených v příloze č. 1 této smlouvy a smluvní cena bude upravena dodatkem ke smlouvě. Pro změnu ceny díla o neprovedené práce se také uplatní postup uvedený v odst. 4.9 této smlouvy.

4.10 Méněpráce:

V případě, že se některé práce z rozpočtu nebudou realizovat, sníží se cena díla o neprovedené práce oceněné jednotkovými nabídkovými cenami uvedenými v příloze č. 1 této smlouvy a smluvní cena bude upravena dodatkem ke smlouvě. Pro změnu ceny díla o neprovedené práce se také uplatní postup uvedený v odst. 4.9 této smlouvy.

4.11 Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů v době zdanitelného plnění.

5 PLATEBNÍ PODMÍNKY

5.1 Objednatel nebude zhotoviteli poskytovat zálohy. Pozastávky na dílčích fakturách nebudou uplatňovány.

5.2 Cena za dílo bude hrazena objednatelem **na základě daňových dokladů (faktur) vystavených měsíčně zhotovitelem dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb a na základě objednatelem schváleného soupisu provedených dodávek a prací.**

5.3 Objednatel uhradí fakturované částky, a to do **výše 90% celkové ceny díla** dle čl. 4. odst. 4.1 smlouvy. Podkladem pro vystavené dílčí faktury bude soupis provedeného plnění odsouhlaseného zástupcem objednatele. Částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny díla slouží jako zádržné, které bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli následujícím způsobem:

- a) část zádržného ve výši 10 % z ceny díla bude uhrazena po předání a převzetí celého díla, resp. po odstranění všech zjištěných vad a nedodělků, do 15 dnů od doručení výzvy zhotovitele k uvolnění.

5.4 Zhotovitel je povinen k poslednímu pracovnímu dni v měsíci předložit objednateli soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb vycházejících z nabídky zhotovitele za uplynulé měsíční období (soupis bude přednostně předkládán v elektronické podobě), které objednatel nebo jím pověřená osoba odsouhlasí z hlediska objemů a cen. Objednatel je povinen do 5. pracovního dne následujícího měsíce provést kontrolu soupisu provedených prací. V případě odsouhlasení soupisu provedených prací je zhotovitel povinen do 5. pracovního dne ode dne odsouhlasení soupisu provedených prací vystavit fakturu. Bez soupisu provedených prací je faktura neplatná a objednatel má právo vrátit fakturu zhotoviteli zpět k doplnění.

5.5 Faktura vystavená na základě soupisu stavebních prací, dodávek a služeb bude opatřena následujícím názvem projektu a případným registračním číslem projektu. Faktury jsou zhotovitelem vystavovány ve formátu PDF, podepsány zaručeným elektronickým podpisem a zasílány včetně naskenovaného soupisu provedených dodávek a prací se zjišťovacím protokolem potvrzeným technickým dozorem objednatele (tyto dokumenty jsou nedílnou součástí faktury) na adresu: mail@meu-nbk.cz, současně v kopii na adresu:,

5.6 Objednatel je povinen uhradit fakturu zhotovitele nejpozději do **30** kalendářních dnů ode dne doručení daňového dokladu objednateli.

5.7 Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. DPH bude počítáno podle zákona platného v den uskutečnění zdanitelného plnění.

Faktura bude obsahovat zejména tyto údaje:

- obchodní firmu, DIČ, IČ zhotovitele,
- název, sídlo, DIČ, IČ objednatele,
- označení a číslo faktury,
- číslo smlouvy,

- den vystavení faktury, den zdanitelného plnění a den splatnosti,
 - označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit,
 - cenu díla (fakturovanou částku) bez DPH, sazbu DPH a vyčíslení DPH, cenu díla s DPH,
 - razítko a podpis oprávněné osoby,
 - soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb, vč. příslušného zjišťovacího protokolu,
 - název projektu: „*Kolumbárium Nymburk*“,
 - označení osoby, která fakturu vystavila, podpis a telefon.
- 5.8 Zhotovitel vystaví konečné vyúčtování konečnou fakturu do 10 kalendářních dnů od předání a převzetí díla.
- 5.9 Objednatel prohlašuje, že ve smyslu informace Generálního finančního ředitelství a Ministerstva financí České republiky ze dne 9. 11. 2011 bude pro dílo dle této smlouvy aplikován režim přenesené daňové povinnosti ve smyslu § 92e zákona č. 235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 5.10 Zhotovitel se zavazuje, že bude řádně uchovávat veškeré originály účetních dokladů a originály dalších dokumentů souvisejících s realizací projektu, především originální vyhotovení smlouvy, její dodatky, minimálně po dobu 10 let. Pokud je v českých právních předpisech (např. v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů) stanovena pro některé z dokladů souvisejících s prováděním díla dle této smlouvy delší lhůta pro jejich uchování, budou tyto doklady uchovány po dobu uvedenou v těchto právních předpisech. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy. Zhotovitel je povinen přenést tento závazek i na své poddodavatele. Zhotovitel se zavazuje, že je povinen minimálně po dobu 10 let poskytovat informace a dokumentaci vztahující se k projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů, MMR ČR, Evropské komise (dále jen „EK“), Evropského účetního dvora (dále jen „EÚD“), Nejvyššího kontrolního úřadu (dále jen „NKÚ“), Auditního orgánu (dále jen „AO“), Platebního orgánu (dále jen „MF – PO“), příslušnému orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy), a je povinen poskytnout informace o skutečnostech majících vliv na realizaci předmětu, a to v jakýchkoliv kontrolách a auditech provedených v souvislosti s realizací předmětu díla a projektu. Zhotovitel je povinen strpět a vytvořit podmínky k provedení kontroly a auditu, podrobit se jejich provedení a poskytnout součinnost pro jejich výkon.
- 5.11 Objednatel vyžaduje řádné a včasné plnění finančních závazků vůči všem účastníkům dodavatelského řetězce podílejícím se na plnění předmětu dle této smlouvy, a to v souladu se zásadami SOVZ. Zhotovitel je povinen uhradit svému poddodavateli, smluvnímu partnerovi (např. ve sdružení) apod. za práce/dodávky/služby (části prací/dodávek/služeb), které byly řádně provedeny (byly provedeny a k jejich kvalitě nemá objednatel / TDS výhrady, popř. pouze výhrady drobné, které nebránily tomu, aby za tyto práce/služby objednatel zhotoviteli již zaplatil), a to bez zbytečného odkladu od obdržení platby za tyto stejné práce od objednatele. Stejným způsobem zaváže zhotovitel k platbám i své poddodavatele a další smluvní partnery, aby došlo ke včasnému plnění finančních závazků v celém dodavatelském řetězci. Pokud objednatel obdrží podnět na neplnění tohoto bodu od člena dodavatelského řetězce, je zhotovitel povinen zjednat neprodleně nápravu a pokud dle mínění zhotovitele nedošlo k porušení tohoto ustanovení, tyto skutečnosti objednateli hodnověrně doložit. Jestliže zhotovitel nezjedná nápravu, může objednatel zhotoviteli pozastavit do doby dořešení tohoto problému další platby, nebo od něho požadovat uhrazení smluvní pokuty ve výši částky vč. DPH, kterou zhotovitel, či jeho smluvní partner, zadržuje oprávněnému členu dodavatelského řetězce. Tuto pokutu je povinen zhotovitel zaplatit objednateli do 15 kalendářních dnů od doby, kdy tuto sankci objednatel prokazatelně uplatnil. Doloží-li však zhotovitel v této době 15 kalendářních dnů objednateli, že dlužnou částku člen poddodavatelského řetězce obdržel, pohlíží se na tuto konkrétní výzvu k úhradě pokuty, jako by nebyla vystavena (stává se od počátku neplatná).

6 SMLUVNÍ POKUTY

- 6.1 Pokud bude zhotovitel v prodlení s termínem dokončení díla (a to i termínem pro dokončení I. či II. etapy díla) je povinen zaplatit objednateli **smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
- 6.2 V případě, že zhotovitel před zahájením plnění předmětu této smlouvy řádně nepřevezme staveniště v dohodnuté lhůtě nebo ve lhůtě stanovené objednatelem a/nebo zhotovitel nepředá objednateli vyklizené a uklizené staveniště v dohodnutém termínu, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu **ve výši 3 000,- Kč** a dále **smluvní pokutu 2 000,- Kč** za každý započatý den prodlení nad rámec výše uvedené jednorázové pokuty.
- 6.3 Pokud zhotovitel nenastoupí do 5 kalendářních dnů od termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli **smluvní pokutu ve výši 3 000,- Kč** za každý i započatý den prodlení s odstraněním každé vady nebo každého nedodělku, a to až do dne, kdy budou veškeré vady a nedodělky odstraněny. Neodstraní-li zhotovitel případné vady a nedodělky díla specifikované v zápise o předání a převzetí předmětu díla ve lhůtě stanovené touto smlouvou, případně v termínech dohodnutých v zápise o předání a převzetí díla, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **3 000,- Kč**, a to za každou vadu či nedodělek a za každý i započatý den prodlení.
- 6.4 Pokud zhotovitel nenastoupí v průběhu záruční lhůty ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do **5 kalendářních dnů** ode dne obdržení písemné reklamace objednatele, k odstraňování vady (případně vad), které brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie) je povinen zaplatit objednateli **smluvní pokutu 5 000,- Kč** za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nastoupil později než ve sjednaném termínu a za každý i započatý den prodlení.
- 6.5 Pokud zhotovitel nenastoupí v průběhu záruční lhůty ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do **10 kalendářních dnů** ode dne obdržení písemné reklamace objednatele, k odstraňování vady (případně vad), je povinen zaplatit objednateli **smluvní pokutu 3 000,- Kč** za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nastoupil později než ve sjednaném termínu a za každý i započatý den prodlení.
- 6.6 Za každé jednotlivé porušení předpisů BOZP (zákona č. 309/2006 Sb., v platném znění, plánu BOZP, opakované neprovedení nápravy dle požadavků v zápisech KOO), předpisů požární ochrany, předpisů pracovně právních a životního prostředí zhotovitelem, eventuálně jeho poddodavatelem, zjištěné a prokázané orgánem požární ochrany, životního prostředí, inspektorátem práce apod. a KOO, eventuálně TDS, objednatelem, nebo KOO, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **3 000,- Kč** za každý prokázaný případ, v případě závažných pochybení v oblasti BOZP – pohyb pracovníků po staveništi pod vlivem alkoholu nebo jiných návykových látek, špatné vázání a doprava břemen, používání poškozených vázacích prostředků, porušení bezpečnostních pravidel pro práci ve výškách (neprovedené ochranné zábradlí, nezajištění hrany pádu při pracích ve výšce, nezajištěný pracovník při pracích ve výšce, nezakrytí otvorů proti pádu předmětů z výšky, pohyb zaměstnanců v nezapažených výkopech), pokutu ve zvýšené výši **5 000,- Kč**. Zaplacení pokuty nezbavuje zhotovitele povinnosti dodržovat uvedené předpisy a zákony a uhradit případné další náklady objednatele s tímto zjištěním vzniklých, jako například sankce ze strany kontrolních orgánů. V případech, kdy z porušení BOZP hrozí těžký úraz či smrt, má právo KOO zastavit práce na náklady zhotovitele.
- 6.7 Za neúčast zhotovitele na kontrolních dnech se stanovuje smluvní pokuta ve výši **2 500,- Kč**, a to za každý případ neúčasti.
- 6.8 Za porušení povinnosti dle odst. 5.10 této smlouvy, se zavazuje zhotovitel zaplatit smluvní pokutu ve výši **5 000,- Kč**, a to za každý jednotlivý případ porušení a den prodlení.
- 6.9 Za porušení jakékoliv jiné v této smlouvě nesankcionované povinnosti se zavazuje zhotovitel zaplatit smluvní pokutu ve výši **5 000,- Kč**, a to za každý jednotlivý případ porušení.

- 6.10 Za předpokladu poskytnutí dotace na realizace předmětu dle této smlouvy a pokud zhotovitel nesplní některou svou povinnost sjednanou v této smlouvě a objednatel v důsledku tohoto nesplní podmínky poskytovatele dotace, bude-li na akci žádáno, a nebude tak oprávněn čerpat dotaci na spolufinancování díla nebo jeho části nebo bude povinen vrátit dotaci nebo její část, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši takto nedočerpané, popř. vrácené dotace.
- 6.11 Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,02% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 6.12 Smluvní pokutu či úrok z prodlení vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení opravňuje a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty či úroku z prodlení.
- 6.13 Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním smluvní pokuty či úroku z prodlení je povinna písemně sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení neuznává.
- 6.14 Objednatel si vyhrazuje právo na úhradu smluvní pokuty formou zápočtu ke kterékoliv splatné pohledávce zhotovitele vůči objednateli.
- 6.15 Strana povinná musí uhradit vyúčtované smluvní pokuty či úrok z prodlení nejpozději do 14 kalendářních dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.
- 6.16 Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti zhotovitele, na niž se smluvní pokuta vztahuje.

7 STAVENIŠTĚ

- 7.1 Objednatel je povinen písemně vyzvat zhotovitele k předání a převzetí staveniště. K předání a převzetí staveniště dojde do 3 pracovních dnů od doručení výzvy zhotoviteli, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Zhotovitel je povinen staveniště řádně a včas převzít. V případě prodlení s převzetím staveniště se jedná o neposkytnutí součinnosti ze strany zhotovitele, kterou je objednatel oprávněn sankcionovat způsobem uvedeným v odst. 6.2 této smlouvy. O předání a převzetí staveniště bude vyhotoven zápis. Předání staveniště se uskuteční písemně za účasti odpovědných zástupců obou smluvních stran. Zhotovitel je současně povinen při přejímání staveniště prověřit, zda staveniště nemá překážky, které brání provedení díla.
- 7.2 Zhotovitel zřídí zařízení staveniště v potřebném rozsahu. Dále zajistí projekty a potřebná povolení pro výstavbu případných objektů zařízení staveniště. Při realizaci zařízení staveniště musí postupovat tak, aby jejich výstavbou nevznikly škody na okolních objektech ani na sousedních pozemcích.
- 7.3 Po dobu stavby zhotovitel zajišťuje pojištění a údržbu objektů zařízení staveniště. Zhotovitel zabezpečí, aby provozem zařízení staveniště nedocházelo k ohrožení bezpečnosti práce (pracovníků stavby) ani životního prostředí. Stavby, pracoviště a zařízení staveniště musí být ohrazeny nebo jinak zabezpečeny proti vstupu nepovolaných fyzických osob dle platné legislativy. Zákaz vstupu nepovolaným fyzickým osobám musí být vyznačen bezpečnostní značkou na všech vstupech.
- 7.4 Náklady na zařízení staveniště zahrnují:
- související (přípravné) práce,
 - vybavení staveniště,
 - připojení inženýrské sítě,
 - zabezpečení staveniště,
 - rozebrání staveniště,
 - náklady na uvedení dotčených pozemků do původního stavu.
- 7.5 Na staveniště nesmí být přiváženy a používány k žádným účelům žádné nebezpečné látky, pokud zhotovitel nedostal v předstihu písemné povolení dozoru investora a pokud nemá nezbytná oprávnění. Při nakládání s nebezpečnými látkami zhotovitel zabezpečí veškeré povinnosti v souladu s platnými právními předpisy, zejména v souladu se zákonem o odpadech.

- 7.6 Dopravní prostředky budou před výjezdem na komunikace řádně očištěny od zeminy. Veřejné komunikace musí zhotovitel užívat v souladu s platnými předpisy, neveřejné komunikace a zpevněné plochy dle smluvních ujednání či pokynů vlastníka.
- 7.7 Zhotovitel je povinen se obeznámit s hlavními bezpečnostními, havarijními a hygienickými předpisy stávajících objektů.
- 7.8 Zařízení staveniště bude obsahovat především stavební buňku, suché WC, plochu pro dočasné skladování.
- 7.9 Zhotovitel zlikviduje veškeré zařízení staveniště a jím dotčené nemovitosti uvede do původního nebo projektovaného stavu, včetně likvidace veškerých výstavbou vzniklých odpadů, ve lhůtě do 1 měsíce po ukončení stavby, případně ve lhůtě na základě dohody obou smluvních stran.
- 7.10 Zhotovitel je povinen před zahájením výkopových prací požádat příslušné organizace o vytyčení vedení inženýrských sítí.
- 7.11 Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků stávajících známých inženýrských sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.
- 7.12 Za provoz na staveništi odpovídá zhotovitel.
- 7.13 Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy. Jejich dodržování objednateli na jeho žádost kdykoliv prokáže.

8 PROVÁDĚNÍ DÍLA A BEZPEČNOST PRÁCE, APLIKACE ZÁSAD SOVZ A DNSH

- 8.1 Objednatel má zájem na provádění díla dle této smlouvy v souladu se zásadami společensky odpovědného veřejného zadávání a zásadami DNSH a dbá o to, aby při plnění této smlouvy byly striktně dodržovány veškeré relevantní právní předpisy, zejména předpisy pracovněprávní, předpisy týkající se ochrany životního prostředí.
- 8.2 Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud ve smlouvě není výslovně uvedeno, že některé věci opatří objednatel.
- 8.3 Zhotovitel provede dílo v kvalitě stanovené platnými technickými normami, obecně závaznými právními předpisy a rozhodnutími veřejnosprávních orgánů, vztahujícími se k realizaci díla.
- 8.4 Zhotovitel se zavazuje a nese odpovědnost, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 8.5 Zhotovitel se zavazuje při provedení díla dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, jakož i předpisy hygienické a požární. Za dodržování předpisů v místě provedení díla i při veškerých činnostech s provedením díla souvisejících nese odpovědnost zhotovitel. Zhotovitelé stavebních a montážních prací jsou povinni vybavit pracovníky vhodným náradím a jinými pomůckami potřebnými k bezpečnému výkonu práce, osobními ochrannými pracovními prostředky jakož i nezbytnou dokumentací, návody a pravidly v rozsahu potřebném pro jejich činnost. Zhotovitel se zavazuje, že při plnění předmětu dle této smlouvy zajistí dodržování pracovněprávních předpisů (zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 435/2004 Sb., zákon o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů) a z nich vyplývajících povinností zejména ve vztahu k odměňování zaměstnanců, dodržování délky pracovní doby, dodržování délky odpočinku, zaměstnávání cizinců a dodržování podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to pro všechny osoby, které se budou na plnění předmětu dle této smlouvy podílet.
- 8.6 Zhotovitel zajistí, aby emise a povrchová znečištění, způsobená stavební činností, nepřesáhly zákonné či normové hodnoty ani hodnoty předepsané ve vydaných rozhodnutích orgánů státní

správy nebo uvedené v zadávací dokumentaci, včetně dodržování dalších podmínek výše uvedených dokumentů.

- 8.7 O odpadech vznikajících během stavby povede zhotovitel požadovanou evidenci, tj. množství a způsob likvidace, případně využití. Nakládání s odpady se řídí zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších předpisů, v platném znění a vyhláškou č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění. Všechny odpady, které vzniknou v rámci předmětné akce, budou přednostně předány oprávněným osobám dle zákona o odpadech k dalšímu využití, přičemž na stavbě budou odpady odděleně shromažďovány dle jednotlivých druhů a kategorií na místech jim určených a zajištěných tak, aby byly chráněny před povětrnostními a jinými vlivy včetně odcizení. Cílem je zajistit, aby se stavebními a demoličními odpady bylo nakládáno v souladu se „Surovinovou politikou ČR“, přijatou usnesením vlády ČR v 12/1999, aktualizovanou v roce 2012. Objednatel současně tímto ustanovením aplikuje zásadu environmentálního zadávání, což zhotovitel plně akceptuje a bude ji dodržovat. Zhotovitel se dále zavazuje odpady nejprve nabídnout k využití, smluvně zajistit využití, eventuálně zneškodnit odpady pouze se subjekty, oprávněnými k této činnosti. Současně se zhotovitel zavazuje, že při výstavbě bude respektována stanovená hierarchie způsobu nakládání s odpady dle zákona č. 541/2020 Sb., v platném znění, a to:
- a) předcházení vzniku odpadů,
 - b) příprava k opětovnému použití,
 - c) recyklace odpadů,
 - d) jiné využití odpadů, například energetické využití,
 - e) odstranění odpadů.
- 8.8 Zhotovitel se zavazuje nakládat se stavebním a demoličním odpadem, včetně použitých obalů, podle hierarchie odpadového hospodářství, zejména ve smyslu zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění, a přílohy č. 24 k vyhlášce č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění. Prioritou je předcházení vzniku odpadu.
- 8.9 K odpadu je zhotovitel povinen vést evidenci a případně je povinen ji objednateli doložit, a to např. kopií smlouvy o zajištění předání produkovaných stavebních a demoličních odpadů do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu dle § 15 odst. 2 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech nebo dokladem o převzetí odpadů od provozovatele zařízení dle § 17 odst. 1 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, či obdobným způsobem. Zhotovitel předloží objednateli Plán nakládání s odpady. Tento plán je zhotovitel povinen aktualizovat dle skutečného stavu po realizaci díla, a předložit objednateli nejpozději s předáním hotového díla (spolu s dalšími relevantními dokumenty požadovanými dle této smlouvy o dílo).
- 8.10 Zhotovitel se současně zavazuje, že bude dbát na aplikaci opatření ke snížení hluku, prachu a emisí znečišťujících látek při stavebních nebo údržbářských pracích v místě realizace.
- 8.11 Zhotovitel musí učinit veškerá opatření proti úniku nebezpečných látek do povrchových nebo podzemních vod, musí mít na stavbě k dispozici prostředky na likvidaci případného úniku (sorbent ropných látek apod.).
- 8.12 Při realizaci předmětu díla je potřeba zajistit uložení odpadních hmot na skládky. Jedná se především o demoliční zbytky ze stávajících potrubí a šachet, živiční kryty, podkladní vrstvy vozovek, úlomky betonu, lokálně znečištěná zemina, sudy a plechovky od barev, zbytky materiálů, odpady vzniklé při úpravách ploch konstrukcí a komunální odpad z provozu stavby a další. V rámci minimalizace stavebních odpadů bude plněn Metodický pokyn odboru odpadů MŽP k nakládání s odpady ze stavební výroby a s odpady z rekonstrukcí a odstraňování staveb (Věstník MŽP č. 9/2003).
- 8.13 Zhotovitel bude povinen zařazovat odpad podle druhů a kategorií stanovených v katalogu stanovených v katalogu odpadů, vzniklé odpady, které nemůže sám využít, trval nabízet k využití, nelze-li odpady využít, zajistí jejich zneškodnění, bude kontrolovat nebezpečné vlastnosti odpadů, shromažďovat utříděné podle druhu, zabezpečí odpady před nežádoucím znehodnocením,

odcizením nebo únikem ohrožující životní prostředí, umožní kontrolním orgánům přístup na staveniště a na požádání předloží dokumentaci k odpadovému hospodářství.

- 8.14 Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům prováděných prací na okolní prostředí a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavební činnosti na životní prostředí.
- 8.15 Pro dílo mohou být použity jen takové výrobky, materiály, konstrukce nebo zařízení, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti díla pro daný účel zaručují, že dílo při řádném provedení běžné údržbě po dobu předpokládané životnosti splňuje a bude splňovat požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, ochranu zdraví a životního prostředí, požární bezpečnost, bezpečnost při užívání a ochranu proti hluku na úsporu energie a ochranu tepla. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý nebo nemá požadovanou certifikaci či osvědčení. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 8.16 Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů. Materiál musí být skladován tak, jak předepisuje výrobce nebo příslušný předpis. Různé druhy materiálu musí být skladovány odděleně, aby nedošlo k jejich záměně. Materiál, který byl při skladování znehodnocen špatným způsobem skladování, nebo ošetřování, nebo má prošlou lhůtu použití, nesmí být na stavbě použit a musí být na náklady zhotovitele neprodleně ze stavby odstraněn. Materiálem smí být manipulováno jen dle předpisů výrobce, závazných ČSN a ostatních předpisů, které se k manipulaci vztahují. Při manipulaci nesmí dojít k poškození materiálu. Materiál, poškozený při manipulaci, smí být opraven a na stavbě použit je se souhlasem objednatele. Způsob opravy poškozeného materiálu musí být objednatelem odsouhlasen. Zhotovitel se zavazuje, že použije materiál pouze tam, kde je jeho použití dáno projektovou dokumentací dle odst. 2.4 této smlouvy nebo bylo-li jeho použití dohodnuto jinak. Pokud zhotovitel zabuduje neschválený materiál, provede jeho odstranění a zabudování správného materiálu zcela na své náklady.
- 8.17 Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům prováděných prací na okolní prostředí a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavební činnosti na životní prostředí. Současně bude dodržován zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, přičemž za škodlivé důsledky stavební činnosti zhoršující životní prostředí během realizace dodávek a stavebních prací se považuje zejména hluk stavebních strojů a dopravních prostředků a znečišťování komunikací blátem a zbytky stavebního materiálu. Před zahájením prací je třeba provést proškolení pracovníků stavby k získání techniky zásahu v případě ekologické havárie a povodňové situace. Stavba bude řízena tak, aby významným způsobem nenarušovala přilehlé části staveniště.

8.18 **Kontrolní dny**

Zhotovitel se zavazuje umožnit výkon technického dozoru stavebníka, KOO, autorského dozoru na staveništi. Nejméně **jedenkrát týdně (nedohodnou-li se smluvní strany jinak)** bude v místě provádění díla uskutečněn kontrolní den za účasti objednatele, zhotovitele, technického dozoru stavebníka, KOO, autorského dozoru a případně dalších přizvaných osob, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Kontrolní dny stavby budou zaměřeny na kontrolu dosud realizovaných prací, jejich kvality, na identifikaci veškerých způsobů a potřeb ke zlepšení kvality prací, plnění harmonogramu stavby, stav pracovníků na stavbě, otázky řízení a bezpečnosti, vztahu k souběžnému provozu stávajících zařízení, návaznosti dodávek materiálů, strojů a zařízení, plateb, koordinace mezi zhotovitelem a jeho poddodavateli, současné a očekávatelné problémy, řešení rozporů v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a další potřebné záležitosti. Z každého kontrolního dne bude vyhotoven písemný záznam, přičemž záznamem z kontrolního dne nelze

měnit ustanovení této smlouvy. Dohodnuté termíny a ujednání podepsaná v zápisu z kontrolního dne jsou pro obě strany závazné, pokud nejsou v rozporu nebo nemění tuto smlouvu.

8.19 Technický dozor stavebníka je oprávněn jednat za objednatele v zejména v následujících úkonech:

- předání staveniště ve lhůtě do 5 kalendářních dnů od písemné výzvy objednatele zhotoviteli,
- kontrola provádění veškerých činností ve smyslu § 2593 občanského zákoníku,
- kontrola činnost zhotovitele v místě plnění díla,
- odsouhlasení soupisu provedených prací,
- svolávání kontrolních dnů,
- vyhotovování záznamů z kontrolních dnů, zapisování do stavebního deníku aj.

8.20 **Stavební deník**

Zhotovitel vede ve smyslu platných předpisů stavební deník stavby, který bude založen dnem převzetí staveniště a v průběhu stavby bude trvale přístupný. Stavební deník musí být přístupný i k nahlížení a zápisům zástupcům objednatele, vč. TDS a koordinátora BOZP. Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel záznamy o pracích a službách, které provádí pro objednatele včetně záznamů o pracích konaných při odstraňování vad a nedodělků. Zhotovitel je povinen do stavebního deníku zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o místě a časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek (časových, věcných) prováděných prací.

Ve stavebním deníku musí být uvedeno mimo jiné:

- obchodní firma, sídlo, IČO zhotovitele,
- název, sídlo, IČO objednatele,
- vyjmenovaná místa a čas provedení díla (prací a služeb), jehož se vedení deníku týká.

Stavební deník je veden ve dvou průpisových kopiích, kterou si může objednatel vyžádat jako přílohu k soupisu provedených prací a služeb. Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány. V případě, že je postupně použito více stavebních deníků, musí být v záhlaví každého z nich uvedeno od kdy, do kdy byl deník veden a jeho pořadové číslo.

Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje zhotovitel v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mezi jednotlivými zápisy nesmí být vynechána volná místa. Pokud je nutné ze stavebního deníku oddělit kopii a stránka stavebního deníku ještě není zcela popsána, pak zbývající část stránky originálu i kopie se proškrtne.

Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny stavební deník kontrolovat, k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko a provádět do stavebního deníku zápisy, zejména co se týče lhůt pro plnění díla nebo upozorňování na vady.

Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů. Po uplynutí této lhůty se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

Zhotovitel předloží stavební deník objednateli na adrese jeho sídla vždy na požádání nebo podle dohodnutého harmonogramu, nejméně však i bez žádosti 1x za měsíc se soupisem provedených prací a služeb.

Zhotovitel je povinen chránit stavební deník před odcizením a poškozením.

8.21 **Změnové listy**

Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jak jsou uvedeny pro vedení stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatné změnové listy. Do změnových listů zapisuje zhotovitel zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchyľují od projektové dokumentace, a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou. Zhotovitel je povinen vypracovat a do změnových listů uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny.

Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání zhotovitele, nejpozději však do 5 pracovních dnů od vyzvání zhotovitelem. Zápis zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis ve stavebním deníku a přesné určení, kde a kdy vícepráce/méněpráce vznikly a z jakého důvodu. Změnový list musí být podepsán objednatelem a technickým dozorem stavebníka a slouží jako podklad pro případný dodatek ke smlouvě. Změnové listy budou vzestupně číslovány a budou přílohou případného dodatku.

- 8.22 Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele (případně pracovníci jeho poddodavatelů/podzhotovitelů) mající příslušnou kvalifikaci.
- 8.23 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících z platné legislativy, technických nebo jiných norem vztahujících se k předmětu díla nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 8.24 Zhotovitel se zavazuje, že nebude provádět technický dozor stavebníka prostřednictvím svých zaměstnanců ani jiných osob s ním finančně, personálně či jinak propojených. Nedodržení ustanovení předchozí věty je překážkou v realizaci předmětu této smlouvy na straně zhotovitele, který tak nesmí pokračovat v realizaci předmětu smlouvy až do naplnění podmínky dle věty první tohoto odstavce. Vzniklé prodlení bude sankcionováno dle ustanovení této smlouvy o smluvních pokutách.
- 8.25 Zhotovitel bude průběžně provádět veškeré zkoušky a měření, vyžadované technickými normami či předepsanými zadávací dokumentací. Výsledné zprávy, protokoly a osvědčení bude předkládat technickému dozoru stavebníka. Kontrolována bude vždy ucelená dodávka příslušného stavebního či technologického celku. Vlastnosti použitých stavebních materiálů prokáže zhotovitel dodacím listem výrobce, v případě oprávněných pochyb je objednatel oprávněn žádat jejich ověření. Zhotovitel je povinen uvedené doklady archivovat a po dokončení stavby je předat objednateli.
- 8.26 Zhotovitel je po celou dobu plnění díla odpovědný za škody na zhotovovaném díle.
- 8.27 Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 8.28 **Pojištění zhotovitele**

Zhotovitel je povinen sjednat a udržovat po celou dobu provádění díla smlouvu o **pojištění odpovědnosti za škodu na majetku a zdraví osob** u společnosti, která je autorizovanou pojišťovnou v České republice. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetím osobám musí být sjednáno mezi zhotovitelem jako pojistníkem a pojišťovnou pro případ odpovědnosti zhotovitele za škodu, která může nastat v souvislosti s prováděním činnosti zhotovitele dle této smlouvy s tím, že zhotovitel je odpovědný za škodu, která je výsledkem jeho činností nebo vyplývá z porušení obecně závazných právních předpisů a této smlouvy, v rámci pojistné smlouvy bude sjednán podíl spoluúčasti zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu informovat objednatele o změně nebo ukončení předmětných pojistných smluv. **Pojistná částka u pojištění odpovědnosti za škodu na majetku a zdraví osob bude činit min. ve výši ceny díla v čl. 4 této smlouvy. Zhotovitel je povinen pojistnou smlouvu / pojistný certifikát pro pojištění odpovědnosti za škodu na majetku a zdraví v kopii předložit objednateli před podpisem této Smlouvy,.**

- 8.29 V případě, že zhotovitel prokázal v souladu se zadávací dokumentací splnění části kvalifikace prostřednictvím podzhotovitele, musí tento podzhotovitel i tomu odpovídající část plnění poskytovat. Zhotovitel je oprávněn změnit podzhotovitele, pomocí kterého prokázal část splnění kvalifikace, jen ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový podzhotovitel musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, kterou původní podzhotovitel prokázal za zhotovitele. Objednatel nesmí souhlas se změnou podzhotovitele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady předloženy písemně. Bude-li jakýkoliv podzhotovitel vykonávat činnost při plnění předmětu smlouvy, je zhotovitel povinen předem

objednateli sdělit jejich jméno a příjmení, resp., název nebo obchodní firmu a další základní identifikační údaje, včetně základního určení rozsahu jejich činnosti při plnění díla.

- 8.30 Zhotovitel je povinen předložit objednateli seznam poddodavatelů/podzhotovitelů s uvedením, kterou část díla bude daný poddodavatel/podzhotovitel plnit.
- 8.31 Vedením stavebních prací je za zhotovitele pověřen hlavní stavbyvedoucí. Jde o osobu, jejímž prostřednictvím zhotovitel prokázal kvalifikaci v zadávacím řízení, a proto jeho výměna či nahrazení podléhá předchozímu souhlasu objednatele. Objednatel svůj souhlas neodepře bez zvláštního důvodu v případě, kdy zhotovitel prokáže vážné důvody pro takové nahrazení stavbyvedoucího a navržený nástupce splňuje kvalifikační předpoklady minimálně ve stejném rozsahu jako původní hlavní stavbyvedoucí.
- 8.32 Hlavní stavbyvedoucí řídí za zhotovitele výstavbu, provádí dozor nad veškerými pracemi prováděnými na staveništi zhotovitele. Objednatel nebo jeho zástupce dávají veškerá oznámení, instrukce a jiná sdělení, týkající se realizace prací na staveništi hlavnímu stavbyvedoucímu. Zástupce zhotovitele na staveništi musí být vybaven veškerými rozhodovacími pravomocemi k plnění díla.
- 8.33 Zhotovitel se zavazuje, že minimálně po dobu 10 let bude poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu: „**Kolumbárium Nymburk**“ zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centra, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, Auditního orgánu, Platebního orgánu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a dále že vytvoří výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytne jim při provádění kontroly součinnost. Zhotovitel je povinen zajistit ve stejném rozsahu povinnosti dle tohoto odstavce i u svých dodavatelů u dodávek souvisejících s projektem, a to z důvodu, že jsou hrazeny z veřejných zdrojů nebo z veřejné finanční podpory ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů.
- 8.34 Zhotovitel se zavazuje, že zajistí po celou dobu plnění předmětu dle této smlouvy, aby smluvní podmínky sjednané s jeho případnými poddodavateli/podzhotoviteli byly srovnatelné s podmínkami sjednanými v této smlouvě na plnění předmětu díla, a to zejména v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby, přičemž uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná s touto smlouvou o dílo. Za tímto účelem a účelem kontroly plnění závazků o férových platebních podmínkách v dodavatelském řetězci, si objednatel vyhrazuje oprávnění požadovat předložení příslušných poddodavatelských smluv uzavřených mezi zhotovitelem a jeho případnými poddodavatelem/podzhotovitelem. Zhotovitel je v takovém případě oprávněn znepřístupnit ustanovení obsahující obchodní tajemství ve smyslu příslušného ustanovení občanského zákoníku a skutečnosti vztahující se k cenotvorbě.

9 PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1 Dílo je považováno za dokončené, je-li stavebně dokončeno řádně tak, že nevykazuje žádné faktické vady bránící jeho užívání, bylo-li provedeno bez vad a nedodělků. Zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí provedeného díla, a to **min. 8 kalendářních dnů** před termínem dokončení díla dle čl. 3 této smlouvy. Dílo nebo jeho části/etapy budou v okamžiku předání objednateli prosté jakýchkoliv nároků třetích stran, včetně nároků poddodavatelů zhotovitele.
- 9.2 Objednatel je povinen zahájit přejímání provedeného díla do 3 kalendářních dnů po obdržení termínu z výzvy zhotovitele. Objednatel se zavazuje přejímání ve zmíněné lhůtě zahájit, řádně v něm pokračovat a bez zbytečného odkladu je dokončit, a to nejpozději do 5 kalendářních dnů od zahájení.
- 9.3 Skutečnost, že je dílo dokončeno co do rozsahu, kvality, kompletnosti a funkčnosti, prokazuje zásadně zhotovitel, a za tímto účelem předkládá objednateli veškeré nezbytné doklady a dokumenty.

- 9.4 Zhotovitel je oprávněn objednatele vyzvat k převzetí díla doručením písemné výzvy objednateli v termínu dle odst. 9.1 této smlouvy, a současně za podmínek řádného předání správné a úplné dokumentace v tomto rozsahu:
- dokumentace ve smyslu čl. 2, odst. 2.10 této smlouvy,
 - ke všem výrobkům, které budou zabudovány do díla, doklady dle zák. č. 22/1997 Sb. (technické požadavky na výrobky), v platném znění a souvisejících vyhlášek,
 - doklady o geodetickém zaměření díla v souladu s projektovou dokumentací,
 - doklady o likvidaci všech odpadů vzniklých v průběhu realizace předmětu díla,
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - doklady o likvidaci vzniklých odpadů, a to i nebezpečného odpadu,
 - popis a zdůvodnění provedených odchylek od zadávací dokumentace,
 - originál stavebního deníku,
 - veškeré další doklady, přímo související s realizací předmětu dle této smlouvy, a potřebné k jejímu předání objednateli.
- 9.5 Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou.
- 9.6 Převzetí díla bude provedeno formou zápisu, který podepíší zmocnění pracovníci obou smluvních stran.
- 9.7 Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při přejímacím řízení závažné vady a nedodělky, které brání užívání díla, nebo které brání správné funkci díla, je objednatel oprávněn toto přejímací řízení přerušit pouhým prohlášením o jeho přerušení z tohoto důvodu s tím, že smluvní strany nejsou povinny vypracovávat zápis o předání a převzetí díla, ale jsou povinny vyhotovit zápis o této skutečnosti, a to včetně termínů pro odstranění těchto vad a nedodělků.
- 9.8 Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při přejímacím řízení drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání díla, nebo které nemají vliv na správnou funkčnost díla, mohou smluvní strany po vzájemné dohodě vypracovat zápis o převzetí stavby. Součástí zápisu bude výčet nedostatků včetně termínu pro odstranění těchto vad a nedostatků. Pokud se smluvní strany nedohodnou na předání díla s vadami a nedostatky, postupuje se podle předchozího odstavce. V případě, kdy bude dílo vykazovat drobné vady a nedodělky a objednatel dílo s těmito vadami a nedodělky převezme, v takovém případě není objednatel povinen uhradit konečnou fakturu až do úplného odstranění všech vad a nedodělků, po tuto dobu není objednatel v prodlení.
- 9.9 Po odstranění vad a nedodělků, pro které odmítl objednatel dílo nebo jeho část převzít, opakuje se přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné sepsat k původnímu zápisu dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo nebo jeho část přejímá a protokol o předání a převzetí díla je uzavřen podepsáním dodatku k původnímu zápisu.

10 ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA A VADY DÍLA

- 10.1 Zhotovitel garantuje provedení všech dodávek, prací v souladu s projektovou dokumentací pro provádění stavby, včetně jejich změn a doplňků v technických normách a předpisech, touto smlouvou, rozhodnutím veřejnosprávních orgánů, platnými právními předpisy a normami vztahujícím se k materiálům a pracím prováděným dle této smlouvy a odpovídá za vady, které se vyskytnou na díle po jeho převzetí objednatelem pro uplatnění nároku z odpovědnosti za vady.
- 10.2 Délka záruční doby na celé dílo činí **60 měsíců** od předání díla bez vad a nedodělků. Na speciální stavební konstrukce a práce, výrobky, komponenty, stroje nebo technologická zařízení zabudovaná do díla, na které jejich výrobce nebo dodavatel poskytuje záruční dobu jinou, se vztahuje tato záruční doba. Tyto záruky platí za podmínek uvedených v platných záručních listech příslušných dodavatelů.

- 10.3 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době. Zhotovitel odpovídá za vhodnost použitých materiálů, dílenské zpracování, konstrukci zařízení a dále odpovídá za technické parametry stavby a zařízení, určené technickou dokumentací, která je její součástí.
- 10.4 Případné vady díla budou písemně uplatněny u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění, a to formou protokolu o nahlášení vady. Protokoly o nahlášení vady objednatel zašle zhotoviteli e-mailem nebo jinou písemnou formou. V originálu protokolu o nahlášení vady smluvní strany potvrdí pro odstranění vady lhůtu a rovněž den, kdy je vada skutečně odstraněn.
- 10.5 Pokud objednatel zvolí odstranění vady opravou, vady plnění budou odstraňovány v těchto režimech (kategoriích), které určí objednatel:
- Kategorie vady „havárie“, vady zabraňující řádnému provozu a užívání díla či jeho části, či závady, které způsobují ohrožení zdraví či života, poškození instalovaného zařízení či vybavení díla a jejichž odstranění nesnese odkladu (např. porucha elektroinstalace, chlazení, prasklé vodovodní potrubí apod.). Tento stav může ohrozit běžný provoz objednatele a nelze jej dočasně řešit jiným opatřením. Nejpozději v nejbližší pracovní den po nahlášení vady provede zhotovitel prozatímní opatření směřující k obnovení běžného provozu díla; a plně odstraní havárii včetně jejích důsledků do 3 pracovních dnů od telefonického nahlášení havárie, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
 - Kategorie vady „střední“, vady omezující provoz díla, kdy užívání díla je degradováno tak, že tento stav omezuje běžný provoz díla, avšak dílo lze užívat s drobným omezením, eventuálně lze problémy řešit dočasně jinými opatřeními. Nejpozději do 2 (dvou) dnů po nahlášení vady provede dodavatel zjištění příčin, které vadu způsobují. Dodavatel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 5 kalendářních dnů od nahlášení vady, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
 - Kategorie vady „nizká“, vady neomezující provoz, jedná se o drobné vady, které nespadají do kategorií „vysoká“ nebo „střední“. Nejpozději do 5 pracovních dnů po nahlášení vady provede dodavatel zjištění příčin, které vadu způsobují. Dodavatel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 15 pracovních dnů od nahlášení vady, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 10.6 Objednatel stanoví lhůtu pro odstranění vady přiměřeně k rozsahu, povaze a zvolenému způsobu odstranění vady. Zhotovitel se současně zavazuje, že zahájení odstraňování vady nebude bez vážných důvodů oddalovat, přerušovat a bude v něm pokračovat až do úplného odstranění vady. Práva objednatele z vadného plnění (reklamace) se řídí ustanovením § 2615 a násl. občanského zákoníku.
- 10.7 Zhotovitel se zavazuje odstranit reklamované vady na své náklady tak, aby objednateli nevznikly žádné vícenáklady, v opačném případě hradí tyto zhotovitel. Pokud zhotovitel neodstraní reklamované vady v dohodnutém termínu, má objednatel právo odstranit tyto vady sám na náklady zhotovitele. Nárok na smluvní pokutu a záruka za jakost není tímto postupem objednatele nijak dotčena a zhotovitel je povinen nahradit objednateli veškeré náklady s tím spojené.
- 10.8 Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby dodat objednateli veškeré nové, resp. opravené doklady vztahující se k opravené, příp. vyměněné části díla potřebné k provozování díla.
- 10.9 Zhotovitel odpovídá za kvalitu provedených prací jak vlastními pracovníky, tak i za kvalitu prací prováděných jeho poddodavateli. Bylo-li plněno vadně, je vzhledem k tomu, co zhotovitel sám dodal, zavázán se zhotovitelem společně i nerozdílně poddodavatel zhotovitele, ledaže prokáže, že vadu způsobilo jen rozhodnutí zhotovitele nebo toho, kdo nad stavbou vykonával dozor.
- 10.10 Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatel, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na

jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.

10.11 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem.

11 ZMĚNA SMLOUVY

11.1 Jakákoliv změna smlouvy o dílo musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za objednatele a zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

11.2 Změny smlouvy o dílo se sjednávají jako dodatek ke smlouvě o dílo s číselným označením podle pořadového čísla dodatku smlouvy o dílo.

11.3 Zhotovitel vyhotoví písemný návrh dodatku k této smlouvě o dílo. Objednatel návrh dodatku odsouhlasí nebo vznesne připomínky do 5 pracovních dnů od doručení návrhu, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

12 VYŠŠÍ MOC

12.1 Vyšší moc je definována jako výjimečná událost nebo okolnost, která se vymyká kontrole smluvní strany, před níž se tato strana nemohla přiměřeně chránit před uzavřením smlouvy o dílo, které se strana nemůže účelně vyhnout nebo ji překonat, a kterou nelze přičíst druhé straně.

12.2 Vyšší moc může zahrnovat, následující události nebo okolnosti, zejména:

a) válka, konflikty, invaze, akty nepřátelství ze zahraničí, nikoliv však okolnosti a dopady předvídatelné a způsobené vlivem viru SARS-CoV-2,

b) rebelie, terorismus, revoluce, povstání, vojenský převrat nebo uchopení moci, nebo občanská válka,

c) výtržnost, vzpoura, nepokoje, stávka nebo výluka vyvolaná jinými osobami, než je personál zhotovitele a jiní zaměstnanci zhotovitele a podzhotovitelů,

d) válečná munice, výbušniny, ionizující záření nebo kontaminace radioaktivitou, pokud nebyla způsobena tím, že tuto munici, výbušniny, ionizující záření nebo radioaktivitu použil zhotovitel,

e) přírodní katastrofy jako je zemětřesení, vichřice, blesk, tajfun nebo vulkanická aktivita,

f) nově přijatá opatření státních orgánů, způsobující nemožnost plnění smlouvy o dílo.

12.3 Pokud se provedení předmětu díla nebo jeho části za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vyšší moci, strana, která se důvodu vyšší moci dovolává, oznámí druhé smluvní straně ty okolnosti, které tvoří důvod vyšší moci, a uvede zároveň povinnosti, které nelze v důsledku vyšší moci splnit. Strana provede oznámení **do 5 dnů** od okamžiku, kdy se dozvěděla (nebo se, při vynaložení náležité péče, mohla a/nebo měla dozvědět) o odpovídající skutečnosti nebo okolnostech tvořících důvod vyšší moci. Povinnosti smluvních stran dané touto smlouvou se po dobu trvání okolností vyšší moci dočasně přerušují.

12.4 Zhotovitel se nemůže odvolávat na vyšší moc, pokud její účinky nastaly až v době, kdy byl již v prodlení.

13 UKONČENÍ SMLOUVY

13.1 Pro případ ukončení smluvního vztahu se smluvní strany zavazují nejprve vyvinout veškerou rozumnou součinnost k ukončení smlouvy dohodou, včetně nároků obou smluvních stran s tím souvisejících.

13.2 Smluvní strany mohou ukončit smlouvu dohodou nebo odstoupením. Dohoda o zrušení práv a závazků vyplývajících z této smlouvy musí být písemná, jinak je neplatná.

- 13.3 Pro odstoupení od smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku, stejně tak pro vzájemný vztah smluvních stran, pokud není v této smlouvě dohodnuta jiná úprava.
- 13.4 Mimo případy, uvedené v občanském zákoníku, má příslušná smluvní strana dále právo odstoupit od této smlouvy i v těchto případech:
- 13.4.1 dojde-li k podstatné změně okolností, za nichž byla tato smlouva uzavřena – v případě zásahu vyšší moci, a jestliže okolnosti u druhé smluvní strany trvají déle než tři měsíce, a to dle své volby, částečně nebo úplně,
 - 13.4.2 uvedl-li zhotovitel ve své nabídce nesprávné nebo neplatné informace, na základě kterých mu byla přidělena zakázka,
 - 13.4.3 dojde-li na straně zhotovitele opakovaně k nekvalitnímu plnění či k prodlení se zahájením nebo prováděním prací o víc jak 30 dnů, dále také pokud překračuje termíny dílčího plnění a předání díla, jak vyplývá z této smlouvy o dílo o dobu delší než 30 dnů, nebo nerespektuje oprávněné požadavky koordinátora BOZP a TDS, či požadavky této smlouvy (např. ohledně nedodržení technologické kázně a odborného vedení stavby) a byl na existenci vůle objednatele odstoupit od smlouvy upozorněn písemnou výstrahou a nesjednal nápravu ani do 10 dnů od doručení výstrahy,
 - 13.4.4 pokud zhotovitel při provádění díla postupuje v rozporu s projektovou dokumentací, či použije materiály, které neodpovídají projektové dokumentaci, obecně závazným platným právním předpisům nebo podmínkám upraveným v této smlouvě,
 - 13.4.5 pokud zhotovitel hrubě a opakovaně porušuje předpisy BOZP, požární ochrany, ochrany životního prostředí, na něž byl zhotovitel objednatelem opakovaně upozorněn (míní se alespoň 2x),
 - 13.4.6 v případě prodlení se splněním povinnosti zhotovitele předložit objednateli pojistnou smlouvu dle této smlouvy,
 - 13.4.7 použije-li zhotovitel pro plnění této smlouvy poddodavatele v rozporu s touto smlouvou,
 - 13.4.8 v případě, že objednatel nebude mít zajištěné finanční prostředky, pokud případně nebude projektu poskytnuta dotace či mu bude krácena.
- 13.5 V případě, že dojde k odstoupení od smlouvy, má zhotovitel nárok na úhradu dodávek a prací, provedených jím ke dni účinků odstoupení od smlouvy.
- 13.6 V případě, že insolvenční soud vydá rozhodnutí o úpadku zhotovitele, nebo pokud by byl pro zhotovitele z důvodu jeho platební neschopnosti úředně jmenován likvidátor nebo správce, nebo byla zahájena exekuce nebo veřejná dražba na majetek zhotovitele, může objednatel bez omezení jakéhokoliv jiného svého práva odstoupit od této smlouvy písemným sdělením zhotoviteli, likvidátorovi nebo správci.
- 13.7 Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně a doručeno opačné straně, přičemž účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení. Následky odstoupení od smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 13.8 Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že je objednatel v prodlení s platbou dle článku 5., odst. 5.5 této smlouvy o více jak 45 dní. V případě, že objednatel je v prodlení s platbou o více jak 30 dní má zhotovitel právo přerušit práce bez sankcí a o toto přerušování posunout termín dokončení díla.

14 DALŠÍ UJEDNÁNÍ

- 14.1 Zhotovitel se zavazuje spolupůsobit jako osoba povinná ve smyslu § 2 písm. e) a § 13 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, tj. k poskytnutí dokladů o dodávkách stavebních prací, zboží a služeb hrazených z veřejných výdajů nebo veřejné finanční podpory v rozsahu nezbytném pro ověření příslušné operace kontrolnímu orgánu. Touto povinností zaváže zhotovitel i své podzhotovitele.

- 14.2 Smluvní strany se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se řídí právním řádem České republiky.
- 14.3 Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy o dílo nedopustil v souvislosti s řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházel, zejména že nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním zadavatel uzavřel Smlouvu o dílo, a že se zejména ve vztahu k ostatním účastníkům nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.
- 14.4 Objednatel má právo vypovědět tuto smlouvu o dílo v případě, že v souvislosti s plněním účelu této smlouvy o dílo dojde ke spáchání trestného činu. Výpovědní doba činí 3 kalendářní dny a začíná běžet dnem následujícím po dni, kdy bylo písemné vyhotovení výpovědi doručeno zhotoviteli.
- 14.5 Smluvní strany se dohodly na tom, že pro účely této smlouvy bude za doručenu zhotoviteli nebo objednateli považována zpráva předaná zástupci zhotovitele nebo objednatele ve věcech technických (nebo technickému dozoru stavebníka) proti potvrzení o převzetí, zpráva zaslaná doporučeně zhotoviteli nebo objednateli poštou nebo kurýrní společností, jakož i zpráva zaslaná zhotoviteli nebo objednateli e-mailem na adresy uvedené v této smlouvě v rámci údajů o smluvních stranách.
- 14.6 Objednatel si vyhrazuje možnost změny v osobě zhotovitele dle ustanovení § 100 odst. 2 ZZVZ, a to v návaznosti na odstoupení od smlouvy.
- 14.7 Zhotovitel se zavazuje, že přebírá veškeré závazky a povinnosti, které pro něho vyplývají z jeho činnosti, z platných právních předpisů, rozhodnutí a nařízení Rady Evropské unie apod. v souvislosti se sankcemi přijatými v souvislosti s ruskou agresí na území Ukrajiny, a to i pokud jejich vyhlášení, platnost a účinnost nastane až po uzavření této smlouvy o dílo.
- 14.8 Zhotovitel bere na vědomí, že se zejména zakazuje zadat nebo dále plnit jakoukoli veřejnou zakázku nebo koncesní smlouvu spadající do oblasti působnosti směrnic o zadávání veřejných zakázek:
- a) jakémukoli ruskému státnímu příslušníkovi, fyzické či právnické osobě nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku,
 - b) právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jsou z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněny některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto odstavce, nebo
 - c) fyzické nebo právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jednájí jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce, včetně poddodavatelů (subdodavatelů), dodavatelů nebo subjektů, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu směrnic o zadávání veřejných zakázek, pokud představují více než 10 % hodnoty zakázky, nebo společně s nimi. Tato sankce se uplatní bez ohledu na to, zda se jedná o jinou osobu, prostřednictvím které zadavatel prokazuje kvalifikaci, či o „běžného“ poddodavatele kdekoli v poddodavatelském řetězci.

Podrobnější výklad aktuálních sankcí s dopadem do oblasti veřejných zakázek, který vypracovalo Ministerstva pro místní rozvoj ČR, je na: portal-vz.cz.

Pokud objednatel v průběhu plnění dle této smlouvy zjistí, že poddodavatel zhotovitele je osobou, na kterou se vztahují ekonomické sankce, objednatel na zhotovitele mezinárodní sankce uplatní. Objednatel bude v takovém případě požadovat po zhotoviteli nahrazení poddodavatele (obdobně jako podle § 85 odst. 2 ZZVZ). Pokud zhotovitel nahrazení poddodavatele odmítne, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **20 000,- Kč** a nahradit objednateli veškeré škody, které objednateli v souvislosti s tímto porušením zhotovitele vznikly.

- 14.9 Objednatel, nad rámec stanovený sankcemi, zapovídá zhotoviteli, aby plnil jakoukoliv část veřejné zakázky prostřednictvím fyzické nebo právnické osoby, subjektu nebo orgánu, které jednájí jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) předchozího odstavce,

včetně poddodavatelů (subdodavatelů), dodavatelů nebo subjektů, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu směrnic o zadávání veřejných zakázek, i pokud představují méně než 10 % hodnoty zakázky, nebo společně s nimi. Toto omezení se uplatní bez ohledu na to, zda se jedná o jinou osobu, prostřednictvím které zadavatel prokazuje kvalifikaci, či o „běžného“ poddodavatele kdekoli v poddodavatelském řetězci. Pokud zhotovitel nahrazení poddodavatele odmítne, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **20 000,- Kč**. Stejným způsobem zaváže zhotovitel i své poddodavatele a další smluvní partnery, aby došlo ke smluvnímu uplatnění těchto závazků v celém dodavatelském řetězci.

15 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 15.1 Smlouva o dílo vstupuje **v platnost** dnem podpisu obou smluvních stran a **účinnosti** okamžikem uveřejnění v Registru smluv.
- 15.2 Měnit nebo doplňovat text smlouvy o dílo je možné jen formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků, podepsaných statutárními zástupci obou smluvních stran. K návrhům dodatků této smlouvy se smluvní strany zavazují vyjádřit písemně do 5 pracovních dnů od doručení návrhu dodatku druhé smluvní straně. Po stejnou dobu je tímto návrhem vázána smluvní strana, která jej podala. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.
- 15.3 Strany se dohodly, že se tato smlouva o dílo a vztahy z ní vyplývající řídí ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- 15.4 Zhotovitel souhlasí s využíváním údajů v informačních systémech. Zhotovitel dále souhlasí se zveřejněním údajů podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- 15.5 Objednatel si vyhrazuje právo uveřejnit smlouvu uzavřenou na základě veřejné zakázky včetně příloh, všech jejích změn a dodatků, výši skutečně uhrazené ceny za plnění veřejné zakázky podle § 219 zákona 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 15.6 Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel bude v průběhu realizace díla dle této smlouvy pořizovat fotodokumentaci tohoto díla, včetně videozáznamů, a to zejména za účelem propagačních, medializace projektu, dodržení podmínek provedení díla, doložení případných dotačních podmínek, apod.
- 15.7 Zhotovitel a jeho zaměstnanci jsou si vědomi, že při plnění díla dle této smlouvy mohou přijít do styku s osobními a citlivými údaji podléhající ochraně dle nařízení Evropského parlamentu a Rady EU 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) a nesou plnou odpovědnost za případné porušení těchto zákonů a souvisejících právních předpisů.
- 15.8 Veškeré závazky, ujednání, práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy se budou vztahovat a budou závazné i pro právní zástupce, právní nástupce a postupníky zde uvedených smluvních stran jako pro smluvní strany samé a všude, kde se tato smlouva zmiňuje o kterékoliv ze smluvních stran, bude toto platit i pro právní zástupce, právní nástupce a postupníky takové strany jako by šlo o ně samé. Práva vzniklá z této smlouvy nesmí být postoupena bez předchozího písemného souhlasu druhé strany. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových, či jiných elektronických zpráv.
- 15.9 Smluvní strany se zavazují zachovávat po celou dobu trvání této smlouvy i po předání a převzetí díla v tajnosti informace a doklady, které budou při jejich sdělení označeny jako důvěrné nebo na jejichž utajení oprávněná strana trvá. Za důvěrné jsou smluvními stranami označeny veškeré informace, které jsou jako takové výslovně označeny jako „důvěrné“ anebo jsou takového charakteru, že jejich zveřejnění může přivodit straně této smlouvy újmu, bez ohledu na to, zda mají povahu osobních, obchodních či jiných informací. Za důvěrné se nepovažují jediné takové informace, které jsou veřejně přístupné nebo byly druhou smluvní stranou uveřejněny. Takových informací nebo podkladů nemůže být využito druhou smluvní stranou k jinému účelu. Dojde-li k porušením těchto

povinností ke škodě, je smluvní strana, která se porušení dopustila, povinna druhé smluvní straně vzniklou škodu nahradit.

15.10 Pokud smluvní strany disponují elektronickými prostředky, bude smlouva uzavřena přednostně v elektronické podobě a uložena (uchovávána) na nosičích v souladu s obecně závaznými právními předpisy. V případě listinné podoby bude smlouva vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá strana obdrží po dvou vyhotoveních.

15.11 Tato smlouva byla schválena Radou města Nymburk dne 11.3. 2026 pod č. usnesení 119/2026.

V Říčanech, dne 16.2.2026

V Nymburce, dne

.....

za zhotovitele

Lukáš Novotný, člen správní rady

.....

za objednatele

Ing. Tomáš Mach, Ph.D., starosta města

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2025/033
Stavba: Kolumbárium Nymburk

KSO: Místo:		CC-CZ: Datum:	23. 10. 2025
Zadavatel: Město Nymburk		IČ: DIČ:	
Účastník: ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.		IČ: DIČ:	9713662 CZ09713662
Projektant: Atribut Solutions, s.r.o.		IČ: DIČ:	
Zpracovatel:		IČ: DIČ:	

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Zpracováno dle ÚRS Praha 2025/II - uvedená cena je orientační

Zhotovitel (stavby) podrobně prostudoval rozsah projektu a prověřil položky a rozměry uvedené ve výkazu výměr. Tento soupis výkonů je

Cena bez DPH			14 597 251,00
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 14 597 251,00	Výše daně 3 065 422,71
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			17 662 673,71

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2025/033

Stavba: Kolumbárium Nymburk

Místo: Datum: 23. 10. 2025
Zadavatel: Město Nymburk Projektant: Atribut Solutions, s.r.o.
Účastník: ENVIRONMENTAL BUILDING a.s. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		14 597 251,00	17 662 673,71	
2025/033/a	Architektonicko stavební a konstrukční řešení 1/8	1 655 644,06	2 003 329,31	STA
2025/033/b	Architektonicko stavební a konstrukční řešení 2/8	1 655 644,06	2 003 329,31	STA
2025/033/c	Architektonicko stavební a konstrukční řešení 3/8	1 655 644,06	2 003 329,31	STA
2025/033/d	Architektonicko stavební a konstrukční řešení 4/8	1 655 644,06	2 003 329,31	STA
2025/033/e	Architektonicko stavební a konstrukční řešení 5/8	1 655 644,06	2 003 329,31	STA
2025/033/f	Architektonicko stavební a konstrukční řešení 6/8	1 655 644,06	2 003 329,31	STA
2025/033/g	Architektonicko stavební a konstrukční řešení 7/8	1 655 644,06	2 003 329,31	STA
2025/033/h	Architektonicko stavební a konstrukční řešení 8/8	1 655 644,06	2 003 329,31	STA
2025/033/i	Zpevněné plochy	918 498,52	1 111 383,21	STA
2025/033/j	VRN	433 600,00	524 656,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kolumbárium Nymburk

Objekt:

2025/033/a - Architektonicko stavební a konstrukční řešení 1/8

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Nymburk

Účastník:

ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

Projektant:

Atribut Solutions, s.r.o.

Zpracovatel:

Bc. Kateřina Vaculíková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23. 10. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

9713662

DIČ:

CZ09713662

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 655 644,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 655 644,06	21,00%	347 685,25
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 003 329,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kolumbárium Nymburk

Objekt:

2025/033/a - Architektonicko stavební a konstrukční řešení 1/8

Místo:

Zadavatel:

Město Nymburk

Účastník:

ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

Datum:

23. 10. 2025

Projektant:

Atribut Solutions,
s.r.o.

Zpracovatel:

Bc. Kateřina
Vaculíková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 655 644,06

HSV - Práce a dodávky HSV

785 957,47

1 - Zemní práce

19 030,04

2 - Zakládání

71 029,66

3 - Svislé a kompletní konstrukce

686 000,00

998 - Přesun hmot

9 897,77

PSV - Práce a dodávky PSV

869 686,59

712 - Povlakové krytiny

6 840,90

762 - Konstrukce tesařské

34 289,86

764 - Konstrukce klempířské

34 859,19

767 - Konstrukce zámečnické

227 270,45

773 - Podlahy z litého teraca

524 675,72

783 - Dokončovací práce - nátěry

41 553,64

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

196,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kolumbárium Nymburk

Objekt:

2025/033/a - Architektonicko stavební a konstrukční řešení 1/8

Místo:

Datum: 23. 10. 2025

Zadavatel:

Město Nymburk

Projektant:

Atribut Solutions,
s.r.o.

Účastník:

ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 655 644,06

D HSV

Práce a dodávky HSV

785 957,47

D 1

Zemní práce

19 030,04

1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	16,952	251,22	4 258,69	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122251101					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "Základy					
			VV "12,250*0,900*0,820					
			VV "(13,450*2+0,900*2)*0,600*0,370					
			VV "((13,968*2+2,100*2)*0,259*0,370)/2					
			VV VV0001		16,952			
2	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	17,880	85,99	1 537,48	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351103					
			VV Zemina pro zpětné zásypy (tam a zpět)					
			VV VV0002*2		17,880			
			VV Součet		17,880			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	8,012	306,12	2 452,67	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751117					
			VV Odkopávky					
			VV VV0001		16,952			
			VV Odečet zeminy pro zpětné zásypy					
			VV -VV0002		-8,940			
			VV Součet		8,012			
4	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	120,180	23,22	2 791,14	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751119					
			P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
			VV Předpokládaná vzdálenost skládky 25 km.					
			VV Odkopávky					
			VV VV0001*15		254,280			
			VV Odečet zeminy pro zpětné zásypy					
			VV -VV0002*15		-134,100			
			VV Součet		120,180			
5	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	8,940	163,82	1 464,58	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151101					
			VV Zemina pro zpětné zásypy					
			VV VV0002		8,940			
			VV Součet		8,940			
6	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	14,422	345,00	4 975,59	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201221					
			VV Odkopávky					
			VV VV0001*1,8		30,514			
			VV Odečet zeminy pro zpětné zásypy					
			VV -VV0002*1,8		-16,092			
			VV Součet		14,422			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	8,012	21,58	172,89	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251201					
			VV Odkopávky					
			VV VV0001		16,952			
			VV Odečet zeminy pro zpětné zásypy					
			VV -VV0002		-8,940			
			VV Součet		8,012			
8	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	8,940	154,03	1 377,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174151101					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Základy - skladba ZP.01, tl. 370 mm					
	VV		"1,321*0,630*0,37*3					
	VV		"(12,029*2+0,900*2)*0,310					
	VV		VV0002		8,940			
	D	2	Zakládání				71 029,66	
9	K	273313811	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	0,551	4 140,72	2 281,54	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273313811					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Podkladní beton, tl. 50 mm					
	VV		"0,900*12,250*0,05					
	VV		VV0003		0,551			
10	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	4,410	4 165,60	18 370,29	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273322511					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Základová deska, tl. 400 mm					
	VV		"12,250*0,900*0,4					
	VV		VV0004		4,410			
11	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	0,508	53 293,86	27 073,28	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273361821					
	VV		Výztuž základové desky, tl. 400 mm + patek + rezerva 10% na prořez a přesahy (dle statiky)					
	VV		0,5079		0,508			
	VV		Součet		0,508			
12	K	275322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	3,754	4 165,60	15 637,66	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275322511					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Základové patky, v. 750 mm					
	VV		"1,830*0,630*0,75*2					
	VV		"1,350*0,75*2					
	VV		VV0005		3,754			
13	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	15,477	427,17	6 611,36	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275351121					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Základové patky					
	VV		"(1,830*2+0,630*2)*0,75*2					
	VV		"5,398*0,75*2					
	VV		VV0006		15,477			
14	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	15,477	68,20	1 055,53	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275351122					
	VV		Základové patky - bednění					
	VV		VV0006		15,477			
	VV		Součet		15,477			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				686 000,00	
15	K	316121001.R1	Výrobní formy pro prefabrikáty kolumbárií	kpl	1,000	53 000,00	53 000,00	
	P		Poznámka k položce: □ Cena je odborným odhadem. □ Celková cena za výrobní formy je 360 000,- Kč - rozpočteno do 8 sestav á 45 000,- Kč.					
16	K	316121001.R2	Prefabrikáty kolumbárií vč. mezidesky a střešní desky	kpl	1,000	633 000,00	633 000,00	
	P		Poznámka k položce: □ Cena je odborným odhadem.					
	D	998	Přesun hmot				9 897,77	
17	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárcí nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m	t	30,483	324,70	9 897,77	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998011001					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				869 686,59	
	D	712	Povlakové krytiny				6 840,90	
18	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	21,290	35,98	765,96	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712331111					
	P		Poznámka k položce: □ Přelepovací okraje rozklepat do ztracena (viz PD).					
	VV		Střecha ST.01					
	VV		VV0010		21,290			
	VV		Součet		21,290			
19	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 3,0mm	m2	24,813	241,00	5 979,93	CS ÚRS 2025 02
	VV		21,29*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		24,813			
20	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,099	959,72	95,01	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998712101					
	D	762	Konstrukce tesařské				34 289,86	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	762341270	Montáž bednění střež rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevostěpkových na sraz	m2	21,290	103,24	2 197,98	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/762341270					
		P	Poznámka k položce: □					
		VV	Kotveno do betonového podkladu.					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"Střecha ST.01					
		VV	"1,590*13,390					
		VV	VV0010					
					21,290			
22	M	60621156.R1	překližka vodovzdorná protiskl/hladká bříza tl 30mm	m2	23,419	1 340,00	31 381,46	
		VV	21,29*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
					23,419			
23	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,456	1 557,93	710,42	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998762101					
D		764	Konstrukce klempířské				34 859,19	
24	K	764111641	Krytina ze svítků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svítků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°	m2	21,290	1 220,54	25 985,37	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764111641					
		P	Poznámka k položce: □					
		VV	Nutné odstranění betonového prachu (viz PD).					
		VV	Střecha ST.01					
		VV	VV0010					
		VV	Součet					
					21,290			
					21,290			
25	K	764111691	Krytina ze svítků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků. Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10°	m2	21,290	47,63	1 014,10	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764111691					
		VV	Střecha ST.01					
		VV	VV0010					
		VV	Součet					
					21,290			
					21,290			
26	K	764212662.R1	Óplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 195 mm	m	30,200	246,78	7 452,78	
		P	Poznámka k položce: □					
			Součástí dodávky jsou i kotvící a upevňovací prvky. □					
			Klempířské výrobky budou zhotoveny v souladu s příslušnými □					
			klempířskými normami a podmínkami výrobce materiálu. □					
			Vyrobit dle skutečných rozměrů odměřených na stavbě! □					
			Rozměry nutné ověřit a zaměřit na místě. □					
			Přesná specifikace viz PD. □					
		VV	KV.01 - Okapnice, RŠ 195 mm					
		VV	30,2					
		VV	Součet					
					30,200			
					30,200			
27	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,212	1 919,53	406,94	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998764101					
D		767	Konstrukce zámečnické				227 270,45	
28	K	767995101	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 1 kg	kg	96,000	290,00	27 840,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995101					
		VV	ZV.01 - Malý rámeček, 400x500 mm (předpokládaná hmotnost 1 kg)					
		VV	1*96					
		VV	Součet					
					96,000			
					96,000			
29	M	RMAT0001	ZV.01 - Malý rámeček, 400x500 mm		96,000	1 390,00	133 440,00	
		P	Poznámka k položce: □					
			Součástí dodávky jsou i kotvící a upevňovací prvky. Vyrobit dle skutečných □					
			rozměrů odměřených na stavbě! Není dílenská dokumentace, nutno □					
			zapracovat zhotovitelem. □					
			Přesná specifikace viz PD. □					
			Cena je odborným odhadem, nutno poptat u dodavatele.					
30	K	767995102	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 1 do 3 kg	kg	64,000	182,76	11 696,46	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995102					
		VV	ZV.02 - Velký rámeček, 650x500 mm (předpokládaná hmotnost 2 kg)					
		VV	2*32					
		VV	Součet					
					64,000			
					64,000			
31	M	RMAT0002	ZV.02 - Velký rámeček, 650x500 mm		32,000	1 690,00	54 080,00	
		P	Poznámka k položce: □					
			Součástí dodávky jsou i kotvící a upevňovací prvky. Vyrobit dle skutečných □					
			rozměrů odměřených na stavbě! Není dílenská dokumentace, nutno □					
			zapracovat zhotovitelem. □					
			Přesná specifikace viz PD. □					
			Cena je odborným odhadem, nutno poptat u dodavatele.					
32	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,171	1 251,41	213,99	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998767101					
D		773	Podlahy z litého teraca				524 675,72	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	773213100.R1	Obklady konstrukcí přírodním litým teracem tloušťky do 20 mm	m2	57,416	7 690,00	441 529,04	
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		"Střecha - boky					
	VV		"0,200*(1,590*2+13,390*2)					
	VV		"Střecha - podhled					
	VV		"1,590*13,390-(1,950*0,748*2+1,680*2)					
	VV		"Boky kolumbárií					
	VV		"0,748*2,101*6					
	VV		"1,175*2,101*2					
	VV		"Sokl kolumbárií					
	VV		"(1,950*2+0,748*2)*0,261*2					
	VV		"5,848*0,261*2					
	VV		"Nadstavec kolumbárií					
	VV		"(1,950*2+0,748*2)*0,319*2					
	VV		"5,848*0,319*2					
	VV		"Čela kolumbárií (v. 60 mm)					
	VV		"(2,101*2+1,830*5+0,450*12)*0,06*4*2					
	VV		VV0012		57,416			
34	K	773291113.R1	Příprava podkladu před provedením teracových konstrukcí vysátí	m2	57,416	5,48	314,56	
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
35	K	773291123.R1	Příprava podkladu před provedením teracových konstrukcí omytí	m2	57,416	9,71	557,54	
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
36	K	773291173.R1	Příprava podkladu před provedením teracových konstrukcí penetrační nátěr	m2	57,416	189,98	10 908,03	
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
37	K	773993907.R1	Údržba konstrukcí z litého teraca impregnace	m2	57,416	124,32	7 137,96	
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
38	K	773999091	Ostatní práce kamenické opracování teraca pemrolování	m2	57,416	1 081,56	62 098,60	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/773999091					
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
39	K	998773101	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	3,798	560,82	2 129,99	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998773101					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				41 553,64	
40	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	93,312	11,33	1 056,81	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783901453					
	VV		Hydrofobizační nátěr ŽB prefabrikátu					
	VV		VV0011		93,312			
	VV		Součet		93,312			
41	K	783947161.R1	Krycí (uzavírací) nátěr betonových konstrukcí vícenásobný silikonový hydrofobizační vodou ředitelný	m2	93,312	433,99	40 496,83	
		P	Poznámka k položce: □ Předpokládaná spotřeba 0,3 - 1 l/m2 naředěného přípravku. □ Přesný druh nátěru bude určen.					
	VV		Hydrofobizační nátěr ŽB prefabrikátu					
	VV		VV0011		93,312			
	VV		Součet		93,312			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				196,83	
42	K	784371001	Malby reliéfní v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1,280	153,77	196,83	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784371001					
		P	Poznámka k položce: □ Přesný typ bude vybrán a upřesněn investorem. □ Cena se může lišit.					
	VV		Identifikační značení					
	VV		0,8*0,8*2		1,280			
	VV		Součet		1,280			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kolumbárium Nymburk

Objekt:

2025/033/b - Architektonicko stavební a konstrukční řešení 2/8

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Nymburk

Účastník:

ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

Projektant:

Atribut Solutions, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23. 10. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

9713662

DIČ:

CZ09713662

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 655 644,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 655 644,06	21,00%	347 685,25
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 003 329,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kolumbárium Nymburk

Objekt:

2025/033/b - Architektonicko stavební a konstrukční řešení 2/8

Místo:

Zadavatel:

Město Nymburk

Účastník:

ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

Datum:

23. 10. 2025

Projektant:

Atribut Solutions,
s.r.o.

Zpracovatel:

0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 655 644,06

HSV - Práce a dodávky HSV

785 957,47

1 - Zemní práce

19 030,04

2 - Zakládání

71 029,66

3 - Svislé a kompletní konstrukce

686 000,00

998 - Přesun hmot

9 897,77

PSV - Práce a dodávky PSV

869 686,59

712 - Povlakové krytiny

6 840,90

762 - Konstrukce tesařské

34 289,86

764 - Konstrukce klempířské

34 859,19

767 - Konstrukce zámečnické

227 270,45

773 - Podlahy z litého teraca

524 675,72

783 - Dokončovací práce - nátěry

41 553,64

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

196,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kolumbárium Nymburk

Objekt:

2025/033/b - Architektonicko stavební a konstrukční řešení 2/8

Místo:

Datum: 23. 10. 2025

Zadavatel:

Město Nymburk

Projektant:

Atribut Solutions,
s.r.o.

Účastník:

ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 655 644,06	
D HSV Práce a dodávky HSV							785 957,47	
D 1 Zemní práce							19 030,04	
1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	16,952	251,22	4 258,69	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122251101					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "Základy					
			VV "12,250*0,900*0,820					
			VV "(13,450*2+0,900*2)*0,600*0,370					
			VV "((13,968*2+2,100*2)*0,259*0,370)/2					
			VV VV0001		16,952			
2	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	17,880	85,99	1 537,48	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351103					
			VV Zemina pro zpětné zásypy (tam a zpět)					
			VV VV0002*2		17,880			
			VV Součet		17,880			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	8,012	306,12	2 452,67	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751117					
			VV Odkopávky					
			VV VV0001		16,952			
			VV Odečet zeminy pro zpětné zásypy					
			VV -VV0002		-8,940			
			VV Součet		8,012			
4	K	162751119	Vodorovne premistení výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	120,180	23,22	2 791,14	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751119					
			P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
			VV Předpokládaná vzdálenost skládky 25 km.					
			VV Odkopávky					
			VV VV0001*15		254,280			
			VV Odečet zeminy pro zpětné zásypy					
			VV -VV0002*15		-134,100			
			VV Součet		120,180			
5	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	8,940	163,82	1 464,58	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151101					
			VV Zemina pro zpětné zásypy					
			VV VV0002		8,940			
			VV Součet		8,940			
6	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	14,422	345,00	4 975,59	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201221					
			VV Odkopávky					
			VV VV0001*1,8		30,514			
			VV Odečet zeminy pro zpětné zásypy					
			VV -VV0002*1,8		-16,092			
			VV Součet		14,422			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	8,012	21,58	172,89	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251201					
			VV Odkopávky					
			VV VV0001		16,952			
			VV Odečet zeminy pro zpětné zásypy					
			VV -VV0002		-8,940			
			VV Součet		8,012			
8	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	8,940	154,03	1 377,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174151101					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Základy - skladba ZP.01, tl. 370 mm					
	VV		"1,321*0,630*0,37*3					
	VV		"(12,029*2+0,900*2)*0,310					
	VV		VV0002		8,940			
	D	2	Zakládání				71 029,66	
9	K	273313811	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	0,551	4 140,72	2 281,54	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273313811					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Podkladní beton, tl. 50 mm					
	VV		"0,900*12,250*0,05					
	VV		VV0003		0,551			
10	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	4,410	4 165,60	18 370,29	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273322511					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Základová deska, tl. 400 mm					
	VV		"12,250*0,900*0,4					
	VV		VV0004		4,410			
11	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	0,508	53 293,86	27 073,28	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273361821					
	VV		Výztuž základové desky, tl. 400 mm + patek + rezerva 10% na prořez a přesahy (dle statiky)					
	VV		0,5079		0,508			
	VV		Součet		0,508			
12	K	275322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	3,754	4 165,60	15 637,66	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275322511					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Základové patky, v. 750 mm					
	VV		"1,830*0,630*0,75*2					
	VV		"1,350*0,75*2					
	VV		VV0005		3,754			
13	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	15,477	427,17	6 611,36	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275351121					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Základové patky					
	VV		"(1,830*2+0,630*2)*0,75*2					
	VV		"5,398*0,75*2					
	VV		VV0006		15,477			
14	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	15,477	68,20	1 055,53	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275351122					
	VV		Základové patky - bednění					
	VV		VV0006		15,477			
	VV		Součet		15,477			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				686 000,00	
15	K	316121001.R1	Výrobní formy pro prefabrikáty kolumbárií	kpl	1,000	53 000,00	53 000,00	
	P		Poznámka k položce: □ Cena je odborným odhadem. □ Celková cena za výrobní formy je 360 000,- Kč - rozpočteno do 8 sestav á 45 000,- Kč.					
16	K	316121001.R2	Prefabrikáty kolumbárií vč. mezidesky a střešní desky	kpl	1,000	633 000,00	633 000,00	
	P		Poznámka k položce: □ Cena je odborným odhadem.					
	D	998	Přesun hmot				9 897,77	
17	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárcí nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m	t	30,483	324,70	9 897,77	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998011001					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				869 686,59	
	D	712	Povlakové krytiny				6 840,90	
18	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	21,290	35,98	765,96	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712331111					
	P		Poznámka k položce: □ Přelepovací okraje rozklepat do ztracena (viz PD).					
	VV		Střecha ST.01					
	VV		VV0010		21,290			
	VV		Součet		21,290			
19	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 3,0mm	m2	24,813	241,00	5 979,93	CS ÚRS 2025 02
	VV		21,29*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		24,813			
20	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,099	959,72	95,01	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998712101					
	D	762	Konstrukce tesařské				34 289,86	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	762341270	Montáž bednění střež rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevoštěpkových na sraz	m2	21,290	103,24	2 197,98	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/762341270					
		P	Poznámka k položce: □					
		VV	Kotveno do betonového podkladu.					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"Střecha ST.01					
		VV	"1,590*13,390					
		VV	VV0010					
					21,290			
22	M	60621156.R1	překližka vodovzdorná protiskl/hladká bříza tl 30mm	m2	23,419	1 340,00	31 381,46	
		VV	21,29*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
					23,419			
23	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,456	1 557,93	710,42	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998762101					
D		764	Konstrukce klempířské				34 859,19	
24	K	764111641	Krytina ze svítků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svítků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°	m2	21,290	1 220,54	25 985,37	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764111641					
		P	Poznámka k položce: □					
		VV	Nutné odstranění betonového prachu (viz PD).					
		VV	Střecha ST.01					
		VV	VV0010					
		VV	Součet					
					21,290			
					21,290			
25	K	764111691	Krytina ze svítků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků. Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10°	m2	21,290	47,63	1 014,10	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764111691					
		VV	Střecha ST.01					
		VV	VV0010					
		VV	Součet					
					21,290			
					21,290			
26	K	764212662.R1	Óplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 195 mm	m	30,200	246,78	7 452,78	
		P	Poznámka k položce: □ Součástí dodávky jsou i kotvící a upevňovací prvky. □ Klempířské výrobky budou zhotoveny v souladu s příslušnými □ klempířskými normami a podmínkami výrobce materiálu. □ Vyrobit dle skutečných rozměrů odměřených na stavbě! □ Rozměry nutné ověřit a zaměřit na místě. □ Přesná specifikace viz PD.					
		VV	KV.01 - Okapnice, RŠ 195 mm					
		VV	30,2					
		VV	Součet					
					30,200			
					30,200			
27	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,212	1 919,53	406,94	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998764101					
D		767	Konstrukce zámečnické				227 270,45	
28	K	767995101	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 1 kg	kg	96,000	290,00	27 840,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995101					
		VV	ZV.01 - Malý rámeček, 400x500 mm (předpokládaná hmotnost 1 kg)					
		VV	1*96					
		VV	Součet					
					96,000			
					96,000			
29	M	RMAT0001	ZV.01 - Malý rámeček, 400x500 mm		96,000	1 390,00	133 440,00	
		P	Poznámka k položce: □ Součástí dodávky jsou i kotvící a upevňovací prvky. Vyrobit dle skutečných □ rozměrů odměřených na stavbě! Není dílenská dokumentace, nutno □ zapracovat zhotovitelem. □ Přesná specifikace viz PD. □ Cena je odborným odhadem, nutno poptat u dodavatele.					
30	K	767995102	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 1 do 3 kg	kg	64,000	182,76	11 696,46	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995102					
		VV	ZV.02 - Velký rámeček, 650x500 mm (předpokládaná hmotnost 2 kg)					
		VV	2*32					
		VV	Součet					
					64,000			
					64,000			
31	M	RMAT0002	ZV.02 - Velký rámeček, 650x500 mm		32,000	1 690,00	54 080,00	
		P	Poznámka k položce: □ Součástí dodávky jsou i kotvící a upevňovací prvky. Vyrobit dle skutečných □ rozměrů odměřených na stavbě! Není dílenská dokumentace, nutno □ zapracovat zhotovitelem. □ Přesná specifikace viz PD. □ Cena je odborným odhadem, nutno poptat u dodavatele.					
32	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,171	1 251,41	213,99	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998767101					
D		773	Podlahy z litého teraca				524 675,72	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	773213100.R1	Obklady konstrukcí přírodním litým teracem tloušťky do 20 mm	m2	57,416	7 690,00	441 529,04	
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		"Střecha - boky					
	VV		"0,200*(1,590*2+13,390*2)					
	VV		"Střecha - podhled					
	VV		"1,590*13,390-(1,950*0,748*2+1,680*2)					
	VV		"Boky kolumbárií					
	VV		"0,748*2,101*6					
	VV		"1,175*2,101*2					
	VV		"Sokl kolumbárií					
	VV		"(1,950*2+0,748*2)*0,261*2					
	VV		"5,848*0,261*2					
	VV		"Nadstavec kolumbárií					
	VV		"(1,950*2+0,748*2)*0,319*2					
	VV		"5,848*0,319*2					
	VV		"Čela kolumbárií (v. 60 mm)					
	VV		"(2,101*2+1,830*5+0,450*12)*0,06*4*2					
	VV		VV0012		57,416			
34	K	773291113.R1	Příprava podkladu před provedením teracových konstrukcí vysátí	m2	57,416	5,48	314,56	
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
35	K	773291123.R1	Příprava podkladu před provedením teracových konstrukcí omytí	m2	57,416	9,71	557,54	
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
36	K	773291173.R1	Příprava podkladu před provedením teracových konstrukcí penetrační nátěr	m2	57,416	189,98	10 908,03	
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
37	K	773993907.R1	Údržba konstrukcí z litého teraca impregnace	m2	57,416	124,32	7 137,96	
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
38	K	773999091	Ostatní práce kamenické opracování teraca pemrolování	m2	57,416	1 081,56	62 098,60	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/773999091					
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
39	K	998773101	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	3,798	560,82	2 129,99	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998773101					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				41 553,64	
40	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	93,312	11,33	1 056,81	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783901453					
	VV		Hydrofobizační nátěr ŽB prefabrikátu					
	VV		VV0011		93,312			
	VV		Součet		93,312			
41	K	783947161.R1	Krycí (uzavírací) nátěr betonových konstrukcí vícenásobný silikonový hydrofobizační vodou ředitelný	m2	93,312	433,99	40 496,83	
		P	Poznámka k položce: □ Předpokládána spotřeba 0,3 - 1 l/m2 naředěného přípravku. □ Přesný druh nátěru bude určen.					
	VV		Hydrofobizační nátěr ŽB prefabrikátu					
	VV		VV0011		93,312			
	VV		Součet		93,312			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				196,83	
42	K	784371001	Malby reliéfní v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1,280	153,77	196,83	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784371001					
		P	Poznámka k položce: □ Přesný typ bude vybrán a upřesněn investorem. □ Cena se může lišit.					
	VV		Identifikační značení					
	VV		0,8*0,8*2		1,280			
	VV		Součet		1,280			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kolumbárium Nymburk

Objekt:

2025/033/c - Architektonicko stavební a konstrukční řešení 3/8

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Nymburk

Účastník:

ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

Projektant:

Atribut Solutions, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23. 10. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

9713662

DIČ:

CZ09713662

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 655 644,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 655 644,06	21,00%	347 685,25
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 003 329,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kolumbárium Nymburk

Objekt:

2025/033/c - Architektonicko stavební a konstrukční řešení 3/8

Místo:

Datum: 23. 10. 2025

Zadavatel:

Město Nymburk

Projektant:

Atribut Solutions,
s.r.o.

Účastník:

ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

Zpracovatel:

0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 655 644,06

HSV - Práce a dodávky HSV

785 957,47

1 - Zemní práce

19 030,04

2 - Zakládání

71 029,66

3 - Svislé a kompletní konstrukce

686 000,00

998 - Přesun hmot

9 897,77

PSV - Práce a dodávky PSV

869 686,59

712 - Povlakové krytiny

6 840,90

762 - Konstrukce tesařské

34 289,86

764 - Konstrukce klempířské

34 859,19

767 - Konstrukce zámečnické

227 270,45

773 - Podlahy z litého teraca

524 675,72

783 - Dokončovací práce - nátěry

41 553,64

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

196,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kolumbárium Nymburk

Objekt:

2025/033/c - Architektonicko stavební a konstrukční řešení 3/8

Místo:

Datum: 23. 10. 2025

Zadavatel:

Město Nymburk

Projektant:

Atribut Solutions,
s.r.o.

Účastník:

ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 655 644,06	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				785 957,47	
D	1		Zemní práce				19 030,04	
1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	16,952	251,22	4 258,69	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122251101 "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "Základy "12,250*0,900*0,820 "(13,450*2+0,900*2)*0,600*0,370 "((13,968*2+2,100*2)*0,259*0,370)/2 VV0001		16,952			
2	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	17,880	85,99	1 537,48	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351103 Zemina pro zpětné zásypy (tam a zpět) VV0002*2 Součet		17,880 17,880			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	8,012	306,12	2 452,67	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751117 Odkopávky VV0001 Odečet zeminy pro zpětné zásypy -VV0002 Součet		16,952 -8,940 8,012			
4	K	162751119	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	120,180	23,22	2 791,14	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC P VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751119 Poznámka k položce: Předpokládaná vzdálenost skládky 25 km. Odkopávky VV0001*15 Odečet zeminy pro zpětné zásypy -VV0002*15 Součet		254,280 -134,100 120,180			
5	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	8,940	163,82	1 464,58	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151101 Zemina pro zpětné zásypy VV0002 Součet		8,940 8,940			
6	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	14,422	345,00	4 975,59	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201221 Odkopávky VV0001*1,8 Odečet zeminy pro zpětné zásypy -VV0002*1,8 Součet		30,514 -16,092 14,422			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	8,012	21,58	172,89	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251201 Odkopávky VV0001 Odečet zeminy pro zpětné zásypy -VV0002 Součet		16,952 -8,940 8,012			
8	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	8,940	154,03	1 377,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174151101					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Základy - skladba ZP.01, tl. 370 mm					
	VV		"1,321*0,630*0,37*3					
	VV		"(12,029*2+0,900*2)*0,310					
	VV		VV0002		8,940			
	D	2	Zakládání				71 029,66	
9	K	273313811	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	0,551	4 140,72	2 281,54	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273313811					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Podkladní beton, tl. 50 mm					
	VV		"0,900*12,250*0,05					
	VV		VV0003		0,551			
10	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	4,410	4 165,60	18 370,29	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273322511					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Základová deska, tl. 400 mm					
	VV		"12,250*0,900*0,4					
	VV		VV0004		4,410			
11	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	0,508	53 293,86	27 073,28	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273361821					
	VV		Výztuž základové desky, tl. 400 mm + patek + rezerva 10% na prořez a přesahy (dle statiky)					
	VV		0,5079		0,508			
	VV		Součet		0,508			
12	K	275322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	3,754	4 165,60	15 637,66	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275322511					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Základové patky, v. 750 mm					
	VV		"1,830*0,630*0,75*2					
	VV		"1,350*0,75*2					
	VV		VV0005		3,754			
13	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	15,477	427,17	6 611,36	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275351121					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Základové patky					
	VV		"(1,830*2+0,630*2)*0,75*2					
	VV		"5,398*0,75*2					
	VV		VV0006		15,477			
14	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	15,477	68,20	1 055,53	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275351122					
	VV		Základové patky - bednění					
	VV		VV0006		15,477			
	VV		Součet		15,477			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				686 000,00	
15	K	316121001.R1	Výrobní formy pro prefabrikáty kolumbárií	kpl	1,000	53 000,00	53 000,00	
	P		Poznámka k položce: □ Cena je odborným odhadem. □ Celková cena za výrobní formy je 360 000,- Kč - rozpočteno do 8 sestav á 45 000,- Kč.					
16	K	316121001.R2	Prefabrikáty kolumbárií vč. mezidesky a střešní desky	kpl	1,000	633 000,00	633 000,00	
	P		Poznámka k položce: □ Cena je odborným odhadem.					
	D	998	Přesun hmot				9 897,77	
17	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárcí nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m	t	30,483	324,70	9 897,77	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998011001					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				869 686,59	
	D	712	Povlakové krytiny				6 840,90	
18	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	21,290	35,98	765,96	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712331111					
	P		Poznámka k položce: □ Přelepovací okraje rozklepat do ztracena (viz PD).					
	VV		Střecha ST.01					
	VV		VV0010		21,290			
	VV		Součet		21,290			
19	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 3,0mm	m2	24,813	241,00	5 979,93	CS ÚRS 2025 02
	VV		21,29*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		24,813			
20	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,099	959,72	95,01	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998712101					
	D	762	Konstrukce tesařské				34 289,86	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
21	K	762341270	Montáž bednění střež rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevostřípkových na sraz	m2	21,290	103,24	2 197,98	CS ÚRS 2025 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/762341270						
		P	Poznámka k položce: □						
		VV	Kotveno do betonového podkladu.						
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
		VV	"Střecha ST.01						
		VV	"1,590*13,390						
		VV	VV0010						
					21,290				
22	M	60621156.R1	překližka vodovzdorná protiskl/hladká bříza tl 30mm	m2	23,419	1 340,00	31 381,46		
		VV	21,29*1,1 'Přepočtené koeficientem množství						
					23,419				
23	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,456	1 557,93	710,42	CS ÚRS 2025 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998762101						
		D 764	Konstrukce klempířské				34 859,19		
24	K	764111641	Krytina ze svítků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svítků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°	m2	21,290	1 220,54	25 985,37	CS ÚRS 2025 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764111641						
		P	Poznámka k položce: □						
		VV	Nutné odstranění betonového prachu (viz PD).						
		VV	Střecha ST.01						
		VV	VV0010						
		VV	Součet						
					21,290				
					21,290				
25	K	764111691	Krytina ze svítků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků. Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10°	m2	21,290	47,63	1 014,10	CS ÚRS 2025 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764111691						
		VV	Střecha ST.01						
		VV	VV0010						
		VV	Součet						
					21,290				
					21,290				
26	K	764212662.R1	Óplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 195 mm	m	30,200	246,78	7 452,78		
		P	Poznámka k položce: □ Součástí dodávky jsou i kotvící a upevňovací prvky. □ Klempířské výrobky budou zhotoveny v souladu s příslušnými □ klempířskými normami a podmínkami výrobce materiálu. □ Vyrobit dle skutečných rozměrů odměřených na stavbě! □ Rozměry nutné ověřit a zaměřit na místě. □ Přesná specifikace viz PD. □						
		VV	KV.01 - Okapnice, RŠ 195 mm						
		VV	30,2						
		VV	Součet						
					30,200				
					30,200				
27	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,212	1 919,53	406,94	CS ÚRS 2025 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998764101						
		D 767	Konstrukce zámečnické				227 270,45		
28	K	767995101	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 1 kg	kg	96,000	290,00	27 840,00	CS ÚRS 2025 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995101						
		VV	ZV.01 - Malý rámeček, 400x500 mm (předpokládaná hmotnost 1 kg)						
		VV	1*96						
		VV	Součet						
					96,000				
					96,000				
29	M	RMAT0001	ZV.01 - Malý rámeček, 400x500 mm		96,000	1 390,00	133 440,00		
		P	Poznámka k položce: □ Součástí dodávky jsou i kotvící a upevňovací prvky. Vyrobit dle skutečných □ rozměrů odměřených na stavbě! Není dílenská dokumentace, nutno □ zapracovat zhotovitelem. □ Přesná specifikace viz PD. □ Cena je odborným odhadem, nutno poptat u dodavatele.						
30	K	767995102	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 1 do 3 kg	kg	64,000	182,76	11 696,46	CS ÚRS 2025 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995102						
		VV	ZV.02 - Velký rámeček, 650x500 mm (předpokládaná hmotnost 2 kg)						
		VV	2*32						
		VV	Součet						
					64,000				
					64,000				
31	M	RMAT0002	ZV.02 - Velký rámeček, 650x500 mm		32,000	1 690,00	54 080,00		
		P	Poznámka k položce: □ Součástí dodávky jsou i kotvící a upevňovací prvky. Vyrobit dle skutečných □ rozměrů odměřených na stavbě! Není dílenská dokumentace, nutno □ zapracovat zhotovitelem. □ Přesná specifikace viz PD. □ Cena je odborným odhadem, nutno poptat u dodavatele.						
32	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,171	1 251,41	213,99	CS ÚRS 2025 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998767101						
		D 773	Podlahy z litého teraca				524 675,72		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	773213100.R1	Obklady konstrukcí přírodním litým teracem tloušťky do 20 mm	m2	57,416	7 690,00	441 529,04	
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		"Střecha - boky					
	VV		"0,200*(1,590*2+13,390*2)					
	VV		"Střecha - podhled					
	VV		"1,590*13,390-(1,950*0,748*2+1,680*2)					
	VV		"Boky kolumbárií					
	VV		"0,748*2,101*6					
	VV		"1,175*2,101*2					
	VV		"Sokl kolumbárií					
	VV		"(1,950*2+0,748*2)*0,261*2					
	VV		"5,848*0,261*2					
	VV		"Nadstavec kolumbárií					
	VV		"(1,950*2+0,748*2)*0,319*2					
	VV		"5,848*0,319*2					
	VV		"Čela kolumbárií (v. 60 mm)					
	VV		"(2,101*2+1,830*5+0,450*12)*0,06*4*2					
	VV		VV0012		57,416			
34	K	773291113.R1	Příprava podkladu před provedením teracových konstrukcí vysátí	m2	57,416	5,48	314,56	
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
35	K	773291123.R1	Příprava podkladu před provedením teracových konstrukcí omytí	m2	57,416	9,71	557,54	
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
36	K	773291173.R1	Příprava podkladu před provedením teracových konstrukcí penetrační nátěr	m2	57,416	189,98	10 908,03	
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
37	K	773993907.R1	Údržba konstrukcí z litého teraca impregnace	m2	57,416	124,32	7 137,96	
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
38	K	773999091	Ostatní práce kamenické opracování teraca pemrolování	m2	57,416	1 081,56	62 098,60	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/773999091					
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
39	K	998773101	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	3,798	560,82	2 129,99	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998773101					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				41 553,64	
40	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	93,312	11,33	1 056,81	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783901453					
	VV		Hydrofobizační nátěr ŽB prefabrikátu					
	VV		VV0011		93,312			
	VV		Součet		93,312			
41	K	783947161.R1	Krycí (uzavírací) nátěr betonových konstrukcí vícenásobný silikonový hydrofobizační vodou ředitelný	m2	93,312	433,99	40 496,83	
		P	Poznámka k položce: □ Předpokládaná spotřeba 0,3 - 1 l/m2 naředěného přípravku. □ Přesný druh nátěru bude určen.					
	VV		Hydrofobizační nátěr ŽB prefabrikátu					
	VV		VV0011		93,312			
	VV		Součet		93,312			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				196,83	
42	K	784371001	Malby reliéfní v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1,280	153,77	196,83	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784371001					
		P	Poznámka k položce: □ Přesný typ bude vybrán a upřesněn investorem. □ Cena se může lišit.					
	VV		Identifikační značení					
	VV		0,8*0,8*2		1,280			
	VV		Součet		1,280			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kolumbárium Nymburk

Objekt:

2025/033/d - Architektonicko stavební a konstrukční řešení 4/8

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Nymburk

Účastník:

ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

Projektant:

Atribut Solutions, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23. 10. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

9713662

DIČ:

CZ09713662

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 655 644,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 655 644,06	21,00%	347 685,25
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 003 329,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kolumbárium Nymburk

Objekt:

2025/033/d - Architektonicko stavební a konstrukční řešení 4/8

Místo:

Zadavatel:

Město Nymburk

Účastník:

ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

Datum:

23. 10. 2025

Projektant:

Atribut Solutions,
s.r.o.

Zpracovatel:

0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 655 644,06

HSV - Práce a dodávky HSV

785 957,47

1 - Zemní práce

19 030,04

2 - Zakládání

71 029,66

3 - Svislé a kompletní konstrukce

686 000,00

998 - Přesun hmot

9 897,77

PSV - Práce a dodávky PSV

869 686,59

712 - Povlakové krytiny

6 840,90

762 - Konstrukce tesařské

34 289,86

764 - Konstrukce klempířské

34 859,19

767 - Konstrukce zámečnické

227 270,45

773 - Podlahy z litého teraca

524 675,72

783 - Dokončovací práce - nátěry

41 553,64

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

196,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kolumbárium Nymburk

Objekt:

2025/033/d - Architektonicko stavební a konstrukční řešení 4/8

Místo:

Datum: 23. 10. 2025

Zadavatel:

Město Nymburk

Projektant:

Atribut Solutions,
s.r.o.

Účastník:

ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 655 644,06	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				785 957,47	
D	1		Zemní práce				19 030,04	
1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	16,952	251,22	4 258,69	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122251101 "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "Základy "12,250*0,900*0,820 "(13,450*2+0,900*2)*0,600*0,370 "((13,968*2+2,100*2)*0,259*0,370)/2 VV0001		16,952			
2	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	17,880	85,99	1 537,48	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351103 Zemina pro zpětné zásypy (tam a zpět) VV0002*2 Součet		17,880 17,880			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	8,012	306,12	2 452,67	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751117 Odkopávky VV0001 Odečet zeminy pro zpětné zásypy -VV0002 Součet		16,952 -8,940 8,012			
4	K	162751119	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	120,180	23,22	2 791,14	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC P VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751119 Poznámka k položce: Předpokládaná vzdálenost skládky 25 km. Odkopávky VV0001*15 Odečet zeminy pro zpětné zásypy -VV0002*15 Součet		254,280 -134,100 120,180			
5	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	8,940	163,82	1 464,58	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151101 Zemina pro zpětné zásypy VV0002 Součet		8,940 8,940			
6	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	14,422	345,00	4 975,59	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201221 Odkopávky VV0001*1,8 Odečet zeminy pro zpětné zásypy -VV0002*1,8 Součet		30,514 -16,092 14,422			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	8,012	21,58	172,89	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251201 Odkopávky VV0001 Odečet zeminy pro zpětné zásypy -VV0002 Součet		16,952 -8,940 8,012			
8	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	8,940	154,03	1 377,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174151101					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Základy - skladba ZP.01, tl. 370 mm					
	VV		"1,321*0,630*0,37*3					
	VV		"(12,029*2+0,900*2)*0,310					
	VV		VV0002		8,940			
	D	2	Zakládání				71 029,66	
9	K	273313811	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	0,551	4 140,72	2 281,54	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273313811					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Podkladní beton, tl. 50 mm					
	VV		"0,900*12,250*0,05					
	VV		VV0003		0,551			
10	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	4,410	4 165,60	18 370,29	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273322511					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Základová deska, tl. 400 mm					
	VV		"12,250*0,900*0,4					
	VV		VV0004		4,410			
11	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	0,508	53 293,86	27 073,28	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273361821					
	VV		Výztuž základové desky, tl. 400 mm + patek + rezerva 10% na prořez a přesahy (dle statiky)					
	VV		0,5079		0,508			
	VV		Součet		0,508			
12	K	275322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	3,754	4 165,60	15 637,66	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275322511					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Základové patky, v. 750 mm					
	VV		"1,830*0,630*0,75*2					
	VV		"1,350*0,75*2					
	VV		VV0005		3,754			
13	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	15,477	427,17	6 611,36	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275351121					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Základové patky					
	VV		"(1,830*2+0,630*2)*0,75*2					
	VV		"5,398*0,75*2					
	VV		VV0006		15,477			
14	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	15,477	68,20	1 055,53	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275351122					
	VV		Základové patky - bednění					
	VV		VV0006		15,477			
	VV		Součet		15,477			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				686 000,00	
15	K	316121001.R1	Výrobní formy pro prefabrikáty kolumbárií	kpl	1,000	53 000,00	53 000,00	
	P		Poznámka k položce: □ Cena je odborným odhadem. □ Celková cena za výrobní formy je 360 000,- Kč - rozpočteno do 8 sestav á 45 000,- Kč.					
16	K	316121001.R2	Prefabrikáty kolumbárií vč. mezidesky a střešní desky	kpl	1,000	633 000,00	633 000,00	
	P		Poznámka k položce: □ Cena je odborným odhadem.					
	D	998	Přesun hmot				9 897,77	
17	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárcí nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m	t	30,483	324,70	9 897,77	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998011001					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				869 686,59	
	D	712	Povlakové krytiny				6 840,90	
18	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	21,290	35,98	765,96	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712331111					
	P		Poznámka k položce: □ Přelepovací okraje rozklepat do ztracena (viz PD).					
	VV		Střecha ST.01					
	VV		VV0010		21,290			
	VV		Součet		21,290			
19	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 3,0mm	m2	24,813	241,00	5 979,93	CS ÚRS 2025 02
	VV		21,29*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		24,813			
20	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,099	959,72	95,01	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998712101					
	D	762	Konstrukce tesařské				34 289,86	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
21	K	762341270	Montáž bednění střež rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevostřípkových na sraz	m2	21,290	103,24	2 197,98	CS ÚRS 2025 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/762341270						
		P	Poznámka k položce: □						
		VV	Kotveno do betonového podkladu.						
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
		VV	"Střecha ST.01						
		VV	"1,590*13,390						
		VV	VV0010						
					21,290				
22	M	60621156.R1	překližka vodovzdorná protiskl/hladká bříza tl 30mm	m2	23,419	1 340,00	31 381,46		
		VV	21,29*1,1 'Přepočtené koeficientem množství						
					23,419				
23	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,456	1 557,93	710,42	CS ÚRS 2025 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998762101						
		D 764	Konstrukce klempířské				34 859,19		
24	K	764111641	Krytina ze svitků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°	m2	21,290	1 220,54	25 985,37	CS ÚRS 2025 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764111641						
		P	Poznámka k položce: □						
		VV	Nutné odstranění betonového prachu (viz PD).						
		VV	Střecha ST.01						
		VV	VV0010						
		VV	Součet						
					21,290				
					21,290				
25	K	764111691	Krytina ze svitků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10°	m2	21,290	47,63	1 014,10	CS ÚRS 2025 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764111691						
		VV	Střecha ST.01						
		VV	VV0010						
		VV	Součet						
					21,290				
					21,290				
26	K	764212662.R1	Óplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 195 mm	m	30,200	246,78	7 452,78		
		P	Poznámka k položce: □ Součástí dodávky jsou i kotvici a upevňovací prvky. □ Klempířské výrobky budou zhotoveny v souladu s příslušnými □ klempířskými normami a podmínkami výrobce materiálu. □ Vyrobit dle skutečných rozměrů odměřených na stavbě! □ Rozměry nutné ověřit a zaměřit na místě. □ Přesná specifikace viz PD. □ KV.01 - Okapnice, RŠ 195 mm						
		VV	30,2						
		VV	Součet						
					30,200				
					30,200				
27	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,212	1 919,53	406,94	CS ÚRS 2025 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998764101						
		D 767	Konstrukce zámečnické				227 270,45		
28	K	767995101	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 1 kg	kg	96,000	290,00	27 840,00	CS ÚRS 2025 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995101						
		VV	ZV.01 - Malý rámeček, 400x500 mm (předpokládaná hmotnost 1 kg)						
		VV	1*96						
		VV	Součet						
					96,000				
					96,000				
29	M	RMAT0001	ZV.01 - Malý rámeček, 400x500 mm		96,000	1 390,00	133 440,00		
		P	Poznámka k položce: □ Součástí dodávky jsou i kotvici a upevňovací prvky. Vyrobit dle skutečných □ rozměrů odměřených na stavbě! Není dílenská dokumentace, nutno □ zapracovat zhotovitelem. □ Přesná specifikace viz PD. □ Cena je odborným odhadem, nutno poptat u dodavatele.						
30	K	767995102	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 1 do 3 kg	kg	64,000	182,76	11 696,46	CS ÚRS 2025 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995102						
		VV	ZV.02 - Velký rámeček, 650x500 mm (předpokládaná hmotnost 2 kg)						
		VV	2*32						
		VV	Součet						
					64,000				
					64,000				
31	M	RMAT0002	ZV.02 - Velký rámeček, 650x500 mm		32,000	1 690,00	54 080,00		
		P	Poznámka k položce: □ Součástí dodávky jsou i kotvici a upevňovací prvky. Vyrobit dle skutečných □ rozměrů odměřených na stavbě! Není dílenská dokumentace, nutno □ zapracovat zhotovitelem. □ Přesná specifikace viz PD. □ Cena je odborným odhadem, nutno poptat u dodavatele.						
32	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,171	1 251,41	213,99	CS ÚRS 2025 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998767101						
		D 773	Podlahy z litého teraca				524 675,72		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	773213100.R1	Obklady konstrukcí přírodním litým teracem tloušťky do 20 mm	m2	57,416	7 690,00	441 529,04	
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		"Střecha - boky					
	VV		"0,200*(1,590*2+13,390*2)					
	VV		"Střecha - podhled					
	VV		"1,590*13,390-(1,950*0,748*2+1,680*2)					
	VV		"Boky kolumbárií					
	VV		"0,748*2,101*6					
	VV		"1,175*2,101*2					
	VV		"Sokl kolumbárií					
	VV		"(1,950*2+0,748*2)*0,261*2					
	VV		"5,848*0,261*2					
	VV		"Nadstavec kolumbárií					
	VV		"(1,950*2+0,748*2)*0,319*2					
	VV		"5,848*0,319*2					
	VV		"Čela kolumbárií (v. 60 mm)					
	VV		"(2,101*2+1,830*5+0,450*12)*0,06*4*2					
	VV		VV0012		57,416			
34	K	773291113.R1	Příprava podkladu před provedením teracových konstrukcí vysátí	m2	57,416	5,48	314,56	
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
35	K	773291123.R1	Příprava podkladu před provedením teracových konstrukcí omytí	m2	57,416	9,71	557,54	
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
36	K	773291173.R1	Příprava podkladu před provedením teracových konstrukcí penetrační nátěr	m2	57,416	189,98	10 908,03	
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
37	K	773993907.R1	Údržba konstrukcí z litého teraca impregnace	m2	57,416	124,32	7 137,96	
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
38	K	773999091	Ostatní práce kamenické opracování teraca pemrolování	m2	57,416	1 081,56	62 098,60	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/773999091					
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
39	K	998773101	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	3,798	560,82	2 129,99	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998773101					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				41 553,64	
40	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	93,312	11,33	1 056,81	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783901453					
	VV		Hydrofobizační nátěr ŽB prefabrikátu					
	VV		VV0011		93,312			
	VV		Součet		93,312			
41	K	783947161.R1	Krycí (uzavírací) nátěr betonových konstrukcí vícenásobný silikonový hydrofobizační vodou ředitelný	m2	93,312	433,99	40 496,83	
		P	Poznámka k položce: □ Předpokládaná spotřeba 0,3 - 1 l/m2 naředěného přípravku. □ Přesný druh nátěru bude určen.					
	VV		Hydrofobizační nátěr ŽB prefabrikátu					
	VV		VV0011		93,312			
	VV		Součet		93,312			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				196,83	
42	K	784371001	Malby reliéfní v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1,280	153,77	196,83	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784371001					
		P	Poznámka k položce: □ Přesný typ bude vybrán a upřesněn investorem. □ Cena se může lišit.					
	VV		Identifikační značení					
	VV		0,8*0,8*2		1,280			
	VV		Součet		1,280			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kolumbárium Nymburk

Objekt:

2025/033/e - Architektonicko stavební a konstrukční řešení 5/8

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Nymburk

Účastník:

ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

Projektant:

Atribut Solutions, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23. 10. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

9713662

DIČ:

CZ09713662

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 655 644,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 655 644,06	21,00%	347 685,25
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 003 329,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kolumbárium Nymburk

Objekt:

2025/033/e - Architektonicko stavební a konstrukční řešení 5/8

Místo:

Zadavatel:

Město Nymburk

Účastník:

ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

Datum:

23. 10. 2025

Projektant:

Atribut Solutions,
s.r.o.

Zpracovatel:

0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 655 644,06

HSV - Práce a dodávky HSV

785 957,47

1 - Zemní práce

19 030,04

2 - Zakládání

71 029,66

3 - Svislé a kompletní konstrukce

686 000,00

998 - Přesun hmot

9 897,77

PSV - Práce a dodávky PSV

869 686,59

712 - Povlakové krytiny

6 840,90

762 - Konstrukce tesařské

34 289,86

764 - Konstrukce klempířské

34 859,19

767 - Konstrukce zámečnické

227 270,45

773 - Podlahy z litého teraca

524 675,72

783 - Dokončovací práce - nátěry

41 553,64

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

196,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kolumbárium Nymburk

Objekt:

2025/033/e - Architektonicko stavební a konstrukční řešení 5/8

Místo:

Datum: 23. 10. 2025

Zadavatel:

Město Nymburk

Projektant:

Atribut Solutions,
s.r.o.

Účastník:

ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 655 644,06

D	HSV	Práce a dodávky HSV	785 957,47					
D	1	Zemní práce	19 030,04					
1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	16,952	251,22	4 258,69	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122251101					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"Základy					
		VV	"12,250*0,900*0,820					
		VV	"(13,450*2+0,900*2)*0,600*0,370					
		VV	"((13,968*2+2,100*2)*0,259*0,370)/2					
		VV	VV0001		16,952			
2	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	17,880	85,99	1 537,48	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351103					
		VV	Zemina pro zpětné zásypy (tam a zpět)					
		VV	VV0002*2		17,880			
		VV	Součet		17,880			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	8,012	306,12	2 452,67	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751117					
		VV	Odkopávky					
		VV	VV0001		16,952			
		VV	Odečet zeminy pro zpětné zásypy					
		VV	-VV0002		-8,940			
		VV	Součet		8,012			
4	K	162751119	Vodorovne premistení výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	120,180	23,22	2 791,14	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751119					
		P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
			Předpokládaná vzdálenost skládky 25 km.					
		VV	Odkopávky					
		VV	VV0001*15		254,280			
		VV	Odečet zeminy pro zpětné zásypy					
		VV	-VV0002*15		-134,100			
		VV	Součet		120,180			
5	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	8,940	163,82	1 464,58	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151101					
		VV	Zemina pro zpětné zásypy					
		VV	VV0002		8,940			
		VV	Součet		8,940			
6	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	14,422	345,00	4 975,59	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201221					
		VV	Odkopávky					
		VV	VV0001*1,8		30,514			
		VV	Odečet zeminy pro zpětné zásypy					
		VV	-VV0002*1,8		-16,092			
		VV	Součet		14,422			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	8,012	21,58	172,89	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251201					
		VV	Odkopávky					
		VV	VV0001		16,952			
		VV	Odečet zeminy pro zpětné zásypy					
		VV	-VV0002		-8,940			
		VV	Součet		8,012			
8	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	8,940	154,03	1 377,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174151101					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Základy - skladba ZP.01, tl. 370 mm					
	VV		"1,321*0,630*0,37*3					
	VV		"(12,029*2+0,900*2)*0,310					
	VV		VV0002		8,940			
	D	2	Zakládání				71 029,66	
9	K	273313811	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	0,551	4 140,72	2 281,54	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273313811					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Podkladní beton, tl. 50 mm					
	VV		"0,900*12,250*0,05					
	VV		VV0003		0,551			
10	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	4,410	4 165,60	18 370,29	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273322511					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Základová deska, tl. 400 mm					
	VV		"12,250*0,900*0,4					
	VV		VV0004		4,410			
11	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	0,508	53 293,86	27 073,28	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273361821					
	VV		Výztuž základové desky, tl. 400 mm + patek + rezerva 10% na prořez a přesahy (dle statiky)					
	VV		0,5079		0,508			
	VV		Součet		0,508			
12	K	275322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	3,754	4 165,60	15 637,66	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275322511					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Základové patky, v. 750 mm					
	VV		"1,830*0,630*0,75*2					
	VV		"1,350*0,75*2					
	VV		VV0005		3,754			
13	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	15,477	427,17	6 611,36	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275351121					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Základové patky					
	VV		"(1,830*2+0,630*2)*0,75*2					
	VV		"5,398*0,75*2					
	VV		VV0006		15,477			
14	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	15,477	68,20	1 055,53	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275351122					
	VV		Základové patky - bednění					
	VV		VV0006		15,477			
	VV		Součet		15,477			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				686 000,00	
15	K	316121001.R1	Výrobní formy pro prefabrikáty kolumbárií	kpl	1,000	53 000,00	53 000,00	
	P		Poznámka k položce: □ Cena je odborným odhadem. □ Celková cena za výrobní formy je 360 000,- Kč - rozpočteno do 8 sestav á 45 000,- Kč.					
16	K	316121001.R2	Prefabrikáty kolumbárií vč. mezidesky a střešní desky	kpl	1,000	633 000,00	633 000,00	
	P		Poznámka k položce: □ Cena je odborným odhadem.					
	D	998	Přesun hmot				9 897,77	
17	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárcí nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m	t	30,483	324,70	9 897,77	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998011001					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				869 686,59	
	D	712	Povlakové krytiny				6 840,90	
18	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	21,290	35,98	765,96	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712331111					
	P		Poznámka k položce: □ Přelepovací okraje rozklepat do ztracena (viz PD).					
	VV		Střecha ST.01					
	VV		VV0010		21,290			
	VV		Součet		21,290			
19	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 3,0mm	m2	24,813	241,00	5 979,93	CS ÚRS 2025 02
	VV		21,29*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		24,813			
20	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,099	959,72	95,01	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998712101					
	D	762	Konstrukce tesařské				34 289,86	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	762341270	Montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonů do 60° s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevostřípkových na sraz	m2	21,290	103,24	2 197,98	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/762341270					
		P	Poznámka k položce: □ Kotveno do betonového podkladu.					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"Střecha ST.01					
		VV	"1,590*13,390					
		VV	VV0010					
					21,290			
22	M	60621156.R1	překližka vodovzdorná protiskl/hladká bříza tl 30mm	m2	23,419	1 340,00	31 381,46	
		VV	21,29*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
					23,419			
23	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,456	1 557,93	710,42	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998762101					
D		764	Konstrukce klempířské				34 859,19	
24	K	764111641	Krytina ze svitků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°	m2	21,290	1 220,54	25 985,37	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764111641					
		P	Poznámka k položce: □ Nutné odstranění betonového prachu (viz PD).					
		VV	Střecha ST.01					
		VV	VV0010					
		VV	Součet					
					21,290			
					21,290			
25	K	764111691	Krytina ze svitků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků. Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10°	m2	21,290	47,63	1 014,10	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764111691					
		VV	Střecha ST.01					
		VV	VV0010					
		VV	Součet					
					21,290			
					21,290			
26	K	764212662.R1	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 195 mm	m	30,200	246,78	7 452,78	
		P	Poznámka k položce: □ Součástí dodávky jsou i kotvící a upevňovací prvky. □ Klempířské výrobky budou zhotoveny v souladu s příslušnými □ klempířskými normami a podmínkami výrobce materiálu. □ Vyrobit dle skutečných rozměrů odměřených na stavbě! □ Rozměry nutné ověřit a zaměřit na místě. □ Přesná specifikace viz PD. □ KV.01 - Okapnice, RŠ 195 mm					
		VV	30,2					
		VV	30,200					
		VV	Součet					
					30,200			
					30,200			
27	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,212	1 919,53	406,94	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998764101					
D		767	Konstrukce zámečnické				227 270,45	
28	K	767995101	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 1 kg	kg	96,000	290,00	27 840,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995101					
		VV	ZV.01 - Malý rámeček, 400x500 mm (předpokládaná hmotnost 1 kg)					
		VV	1*96					
		VV	96,000					
		VV	Součet					
					96,000			
29	M	RMAT0001	ZV.01 - Malý rámeček, 400x500 mm		96,000	1 390,00	133 440,00	
		P	Poznámka k položce: □ Součástí dodávky jsou i kotvící a upevňovací prvky. Vyrobit dle skutečných □ rozměrů odměřených na stavbě! Není dílenská dokumentace, nutno □ zapracovat zhotovitelem. □ Přesná specifikace viz PD. □ Cena je odborným odhadem, nutno poptat u dodavatele.					
30	K	767995102	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 1 do 3 kg	kg	64,000	182,76	11 696,46	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995102					
		VV	ZV.02 - Velký rámeček, 650x500 mm (předpokládaná hmotnost 2 kg)					
		VV	2*32					
		VV	64,000					
		VV	Součet					
					64,000			
					64,000			
31	M	RMAT0002	ZV.02 - Velký rámeček, 650x500 mm		32,000	1 690,00	54 080,00	
		P	Poznámka k položce: □ Součástí dodávky jsou i kotvící a upevňovací prvky. Vyrobit dle skutečných □ rozměrů odměřených na stavbě! Není dílenská dokumentace, nutno □ zapracovat zhotovitelem. □ Přesná specifikace viz PD. □ Cena je odborným odhadem, nutno poptat u dodavatele.					
32	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,171	1 251,41	213,99	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998767101					
D		773	Podlahy z litého teraca				524 675,72	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	773213100.R1	Obklady konstrukcí přírodním litým teracem tloušťky do 20 mm	m2	57,416	7 690,00	441 529,04	
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		"Střecha - boky					
	VV		"0,200*(1,590*2+13,390*2)					
	VV		"Střecha - podhled					
	VV		"1,590*13,390-(1,950*0,748*2+1,680*2)					
	VV		"Boky kolumbárií					
	VV		"0,748*2,101*6					
	VV		"1,175*2,101*2					
	VV		"Sokl kolumbárií					
	VV		"(1,950*2+0,748*2)*0,261*2					
	VV		"5,848*0,261*2					
	VV		"Nadstavec kolumbárií					
	VV		"(1,950*2+0,748*2)*0,319*2					
	VV		"5,848*0,319*2					
	VV		"Čela kolumbárií (v. 60 mm)					
	VV		"(2,101*2+1,830*5+0,450*12)*0,06*4*2					
	VV		VV0012		57,416			
34	K	773291113.R1	Příprava podkladu před provedením teracových konstrukcí vysátí	m2	57,416	5,48	314,56	
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
35	K	773291123.R1	Příprava podkladu před provedením teracových konstrukcí omytí	m2	57,416	9,71	557,54	
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
36	K	773291173.R1	Příprava podkladu před provedením teracových konstrukcí penetrační nátěr	m2	57,416	189,98	10 908,03	
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
37	K	773993907.R1	Údržba konstrukcí z litého teraca impregnace	m2	57,416	124,32	7 137,96	
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
38	K	773999091	Ostatní práce kamenické opracování teraca pemrolování	m2	57,416	1 081,56	62 098,60	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/773999091					
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
39	K	998773101	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	3,798	560,82	2 129,99	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998773101					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				41 553,64	
40	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	93,312	11,33	1 056,81	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783901453					
	VV		Hydrofobizační nátěr ŽB prefabrikátu					
	VV		VV0011		93,312			
	VV		Součet		93,312			
41	K	783947161.R1	Krycí (uzavírací) nátěr betonových konstrukcí vícenásobný silikonový hydrofobizační vodou ředitelný	m2	93,312	433,99	40 496,83	
		P	Poznámka k položce: □ Předpokládaná spotřeba 0,3 - 1 l/m2 naředěného přípravku. □ Přesný druh nátěru bude určen.					
	VV		Hydrofobizační nátěr ŽB prefabrikátu					
	VV		VV0011		93,312			
	VV		Součet		93,312			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				196,83	
42	K	784371001	Malby reliéfní v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1,280	153,77	196,83	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784371001					
		P	Poznámka k položce: □ Přesný typ bude vybrán a upřesněn investorem. □ Cena se může lišit.					
	VV		Identifikační značení					
	VV		0,8*0,8*2		1,280			
	VV		Součet		1,280			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kolumbárium Nymburk

Objekt:

2025/033/f - Architektonicko stavební a konstrukční řešení 6/8

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Nymburk

Účastník:

ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

Projektant:

Atribut Solutions, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23. 10. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

9713662

DIČ:

CZ09713662

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 655 644,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 655 644,06	21,00%	347 685,25
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 003 329,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kolumbárium Nymburk

Objekt:

2025/033/f - Architektonicko stavební a konstrukční řešení 6/8

Místo:

Datum: 23. 10. 2025

Zadavatel:

Město Nymburk

Projektant:

Atribut Solutions,
s.r.o.

Účastník:

ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

Zpracovatel:

0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 655 644,06

HSV - Práce a dodávky HSV	785 957,47
1 - Zemní práce	19 030,04
2 - Zakládání	71 029,66
3 - Svislé a kompletní konstrukce	686 000,00
998 - Přesun hmot	9 897,77
PSV - Práce a dodávky PSV	869 686,59
712 - Povlakové krytiny	6 840,90
762 - Konstrukce tesařské	34 289,86
764 - Konstrukce klempířské	34 859,19
767 - Konstrukce zámečnické	227 270,45
773 - Podlahy z litého teraca	524 675,72
783 - Dokončovací práce - nátěry	41 553,64
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	196,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kolumbárium Nymburk

Objekt:

2025/033/f - Architektonicko stavební a konstrukční řešení 6/8

Místo:

Datum: 23. 10. 2025

Zadavatel:

Město Nymburk

Projektant: Atribut Solutions,
s.r.o.

Účastník:

ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 655 644,06

D	HSV		Práce a dodávky HSV				785 957,47	
D	1		Zemní práce				19 030,04	
1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	16,952	251,22	4 258,69	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122251101					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "Základy					
			VV "12,250*0,900*0,820					
			VV "(13,450*2+0,900*2)*0,600*0,370					
			VV "((13,968*2+2,100*2)*0,259*0,370)/2					
			VV VV0001		16,952			
2	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	17,880	85,99	1 537,48	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351103					
			VV Zemina pro zpětné zásypy (tam a zpět)					
			VV VV0002*2		17,880			
			VV Součet		17,880			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	8,012	306,12	2 452,67	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751117					
			VV Odkopávky					
			VV VV0001		16,952			
			VV Odečet zeminy pro zpětné zásypy					
			VV -VV0002		-8,940			
			VV Součet		8,012			
4	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	120,180	23,22	2 791,14	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751119					
			P Poznámka k položce: □					
			VV Předpokládaná vzdálenost skládky 25 km.					
			VV Odkopávky					
			VV VV0001*15		254,280			
			VV Odečet zeminy pro zpětné zásypy					
			VV -VV0002*15		-134,100			
			VV Součet		120,180			
5	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	8,940	163,82	1 464,58	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151101					
			VV Zemina pro zpětné zásypy					
			VV VV0002		8,940			
			VV Součet		8,940			
6	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	14,422	345,00	4 975,59	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201221					
			VV Odkopávky					
			VV VV0001*1,8		30,514			
			VV Odečet zeminy pro zpětné zásypy					
			VV -VV0002*1,8		-16,092			
			VV Součet		14,422			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	8,012	21,58	172,89	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251201					
			VV Odkopávky					
			VV VV0001		16,952			
			VV Odečet zeminy pro zpětné zásypy					
			VV -VV0002		-8,940			
			VV Součet		8,012			
8	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložním výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	8,940	154,03	1 377,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174151101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. "Základy - skladba ZP.01, tl. 370 mm "1,321*0,630*0,37*3 "(12,029*2+0,900*2)*0,310 VV0002		8,940			
D 2			Zakládání				71 029,66	
9	K	273313811	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	0,551	4 140,72	2 281,54	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273313811 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. "Podkladní beton, tl. 50 mm "0,900*12,250*0,05 VV0003		0,551			
10	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	4,410	4 165,60	18 370,29	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273322511 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. "Základová deska, tl. 400 mm "12,250*0,900*0,4 VV0004		4,410			
11	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,508	53 293,86	27 073,28	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273361821 VV Výztuž základové desky, tl. 400 mm + patek + rezerva 10% na průřez a přesahy (dle statiky) VV 0,5079 VV Součet		0,508 0,508			
12	K	275322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	3,754	4 165,60	15 637,66	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275322511 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. "Základové patky, v. 750 mm "1,830*0,630*0,75*2 "1,350*0,75*2 VV0005		3,754			
13	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	15,477	427,17	6 611,36	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275351121 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. "Základové patky "(1,830*2+0,630*2)*0,75*2 "5,398*0,75*2 VV0006		15,477			
14	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	15,477	68,20	1 055,53	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275351122 VV Základové patky - bednění VV VV0006 VV Součet		15,477 15,477			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				686 000,00	
15	K	316121001.R1	Výrobní formy pro prefabrikáty kolumbárií	kpl	1,000	53 000,00	53 000,00	
			P Poznámka k položce: ☐ Cena je odborným odhadem. ☐ Celková cena za výrobní formy je 360 000,- Kč - rozpočteno do 8 sestav a 45 000,- Kč.					
16	K	316121001.R2	Prefabrikáty kolumbárií vč. mezidesky a střešní desky	kpl	1,000	633 000,00	633 000,00	
			P Poznámka k položce: ☐ Cena je odborným odhadem.					
D 998			Přesun hmot				9 897,77	
17	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m	t	30,483	324,70	9 897,77	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998011001					
D PSV			Práce a dodávky PSV				869 686,59	
D 712			Povlakové krytiny				6 840,90	
18	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás	m2	21,290	35,98	765,96	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712331111 P Poznámka k položce: ☐ Přelepovací okraje rozklepat do ztracena (viz PD). VV Střecha ST.01 VV VV0010 VV Součet		21,290 21,290			
19	M	62866281	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 3,0mm	m2	24,813	241,00	5 979,93	CS ÚRS 2025 02
			VV 21,29*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		24,813			
20	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,099	959,72	95,01	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998712101					
D 762			Konstrukce tesařské				34 289,86	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
21	K	762341270	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevoštěpkových na sraz	m2	21,290	103,24	2 197,98	CS ÚRS 2025 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/762341270						
		P	Poznámka k položce: □						
		VV	Kotveno do betonového podkladu.						
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
		VV	"Střecha ST.01						
		VV	"1,590*13,390						
		VV	VV0010						
					21,290				
22	M	60621156.R1	překližka vodovzdorná protiskl/hladká bříza tl 30mm	m2	23,419	1 340,00	31 381,46		
		VV	21,29*1,1 'Přepočtené koeficientem množství						
					23,419				
23	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,456	1 557,93	710,42	CS ÚRS 2025 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998762101						
		D 764	Konstrukce klempířské				34 859,19		
24	K	764111641	Krytina ze svítků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svítků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°	m2	21,290	1 220,54	25 985,37	CS ÚRS 2025 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764111641						
		P	Poznámka k položce: □						
		VV	Nutné odstranění betonového prachu (viz PD).						
		VV	Střecha ST.01						
		VV	VV0010						
		VV	Součet						
					21,290				
					21,290				
25	K	764111691	Krytina ze svítků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků. Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10°	m2	21,290	47,63	1 014,10	CS ÚRS 2025 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764111691						
		VV	Střecha ST.01						
		VV	VV0010						
		VV	Součet						
					21,290				
					21,290				
26	K	764212662.R1	Óplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 195 mm	m	30,200	246,78	7 452,78		
		P	Poznámka k položce: □ Součástí dodávky jsou i kotvici a upevňovací prvky. □ Klempířské výrobky budou zhotoveny v souladu s příslušnými □ klempířskými normami a podmínkami výrobce materiálu. □ Vyrobit dle skutečných rozměrů odměřených na stavbě! □ Rozměry nutné ověřit a zaměřit na místě. □ Přesná specifikace viz PD.						
		VV	KV.01 - Okapnice, RŠ 195 mm						
		VV	30,2						
		VV	Součet						
					30,200				
					30,200				
27	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,212	1 919,53	406,94	CS ÚRS 2025 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998764101						
		D 767	Konstrukce zámečnické				227 270,45		
28	K	767995101	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 1 kg	kg	96,000	290,00	27 840,00	CS ÚRS 2025 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995101						
		VV	ZV.01 - Malý rámeček, 400x500 mm (předpokládaná hmotnost 1 kg)						
		VV	1*96						
		VV	Součet						
					96,000				
					96,000				
29	M	RMAT0001	ZV.01 - Malý rámeček, 400x500 mm		96,000	1 390,00	133 440,00		
		P	Poznámka k položce: □ Součástí dodávky jsou i kotvici a upevňovací prvky. Vyrobit dle skutečných □ rozměrů odměřených na stavbě! Není dílenská dokumentace, nutno □ zapracovat zhotovitelem. □ Přesná specifikace viz PD. □ Cena je odborným odhadem, nutno poptat u dodavatele.						
30	K	767995102	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 1 do 3 kg	kg	64,000	182,76	11 696,46	CS ÚRS 2025 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995102						
		VV	ZV.02 - Velký rámeček, 650x500 mm (předpokládaná hmotnost 2 kg)						
		VV	2*32						
		VV	Součet						
					64,000				
					64,000				
31	M	RMAT0002	ZV.02 - Velký rámeček, 650x500 mm		32,000	1 690,00	54 080,00		
		P	Poznámka k položce: □ Součástí dodávky jsou i kotvici a upevňovací prvky. Vyrobit dle skutečných □ rozměrů odměřených na stavbě! Není dílenská dokumentace, nutno □ zapracovat zhotovitelem. □ Přesná specifikace viz PD. □ Cena je odborným odhadem, nutno poptat u dodavatele.						
32	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,171	1 251,41	213,99	CS ÚRS 2025 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998767101						
		D 773	Podlahy z litého teraca				524 675,72		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	773213100.R1	Obklady konstrukcí přírodním litým teracem tloušťky do 20 mm	m2	57,416	7 690,00	441 529,04	
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		"Střecha - boky					
	VV		"0,200*(1,590*2+13,390*2)					
	VV		"Střecha - podhled					
	VV		"1,590*13,390-(1,950*0,748*2+1,680*2)					
	VV		"Boky kolumbárií					
	VV		"0,748*2,101*6					
	VV		"1,175*2,101*2					
	VV		"Sokl kolumbárií					
	VV		"(1,950*2+0,748*2)*0,261*2					
	VV		"5,848*0,261*2					
	VV		"Nadstavec kolumbárií					
	VV		"(1,950*2+0,748*2)*0,319*2					
	VV		"5,848*0,319*2					
	VV		"Čela kolumbárií (v. 60 mm)					
	VV		"(2,101*2+1,830*5+0,450*12)*0,06*4*2					
	VV		VV0012		57,416			
34	K	773291113.R1	Příprava podkladu před provedením teracových konstrukcí vysátí	m2	57,416	5,48	314,56	
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
35	K	773291123.R1	Příprava podkladu před provedením teracových konstrukcí omytí	m2	57,416	9,71	557,54	
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
36	K	773291173.R1	Příprava podkladu před provedením teracových konstrukcí penetrační nátěr	m2	57,416	189,98	10 908,03	
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
37	K	773993907.R1	Údržba konstrukcí z litého teraca impregnace	m2	57,416	124,32	7 137,96	
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
38	K	773999091	Ostatní práce kamenické opracování teraca pemrolování	m2	57,416	1 081,56	62 098,60	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/773999091					
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
39	K	998773101	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	3,798	560,82	2 129,99	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998773101					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				41 553,64	
40	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	93,312	11,33	1 056,81	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783901453					
	VV		Hydrofobizační nátěr ŽB prefabrikátu					
	VV		VV0011		93,312			
	VV		Součet		93,312			
41	K	783947161.R1	Krycí (uzavírací) nátěr betonových konstrukcí vícenásobný silikonový hydrofobizační vodou ředitelný	m2	93,312	433,99	40 496,83	
	P		Poznámka k položce: □ Předpokládaná spotřeba 0,3 - 1 l/m2 naředěného přípravku. □ Přesný druh nátěru bude určen.					
	VV		Hydrofobizační nátěr ŽB prefabrikátu					
	VV		VV0011		93,312			
	VV		Součet		93,312			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				196,83	
42	K	784371001	Malby reliéfní v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1,280	153,77	196,83	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784371001					
	P		Poznámka k položce: □ Přesný typ bude vybrán a upřesněn investorem. □ Cena se může lišit.					
	VV		Identifikační značení					
	VV		0,8*0,8*2		1,280			
	VV		Součet		1,280			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kolumbárium Nymburk

Objekt:

2025/033/g - Architektonicko stavební a konstrukční řešení 7/8

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Nymburk

Účastník:

ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

Projektant:

Atribut Solutions, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23. 10. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

9713662

DIČ:

CZ09713662

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 655 644,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 655 644,06	21,00%	347 685,25
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 003 329,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kolumbárium Nymburk

Objekt:

2025/033/g - Architektonicko stavební a konstrukční řešení 7/8

Místo:

Zadavatel:

Město Nymburk

Účastník:

ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

Datum:

23. 10. 2025

Projektant:

Atribut Solutions,
s.r.o.

Zpracovatel:

0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 655 644,06

HSV - Práce a dodávky HSV

785 957,47

1 - Zemní práce

19 030,04

2 - Zakládání

71 029,66

3 - Svislé a kompletní konstrukce

686 000,00

998 - Přesun hmot

9 897,77

PSV - Práce a dodávky PSV

869 686,59

712 - Povlakové krytiny

6 840,90

762 - Konstrukce tesařské

34 289,86

764 - Konstrukce klempířské

34 859,19

767 - Konstrukce zámečnické

227 270,45

773 - Podlahy z litého teraca

524 675,72

783 - Dokončovací práce - nátěry

41 553,64

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

196,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kolumbárium Nymburk

Objekt:

2025/033/g - Architektonicko stavební a konstrukční řešení 7/8

Místo:

Datum: 23. 10. 2025

Zadavatel:

Město Nymburk

Projektant:

Atribut Solutions,
s.r.o.

Účastník:

ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 655 644,06

D	HSV	Práce a dodávky HSV	785 957,47					
D	1	Zemní práce	19 030,04					
1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	16,952	251,22	4 258,69	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122251101					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"Základy					
		VV	"12,250*0,900*0,820					
		VV	"(13,450*2+0,900*2)*0,600*0,370					
		VV	"((13,968*2+2,100*2)*0,259*0,370)/2					
		VV	VV0001		16,952			
2	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	17,880	85,99	1 537,48	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351103					
		VV	Zemina pro zpětné zásypy (tam a zpět)					
		VV	VV0002*2		17,880			
		VV	Součet		17,880			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	8,012	306,12	2 452,67	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751117					
		VV	Odkopávky					
		VV	VV0001		16,952			
		VV	Odečet zeminy pro zpětné zásypy					
		VV	-VV0002		-8,940			
		VV	Součet		8,012			
4	K	162751119	Vodorovne premistení výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	120,180	23,22	2 791,14	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751119					
		P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
			Předpokládaná vzdálenost skládky 25 km.					
		VV	Odkopávky					
		VV	VV0001*15		254,280			
		VV	Odečet zeminy pro zpětné zásypy					
		VV	-VV0002*15		-134,100			
		VV	Součet		120,180			
5	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	8,940	163,82	1 464,58	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151101					
		VV	Zemina pro zpětné zásypy					
		VV	VV0002		8,940			
		VV	Součet		8,940			
6	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	14,422	345,00	4 975,59	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201221					
		VV	Odkopávky					
		VV	VV0001*1,8		30,514			
		VV	Odečet zeminy pro zpětné zásypy					
		VV	-VV0002*1,8		-16,092			
		VV	Součet		14,422			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	8,012	21,58	172,89	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251201					
		VV	Odkopávky					
		VV	VV0001		16,952			
		VV	Odečet zeminy pro zpětné zásypy					
		VV	-VV0002		-8,940			
		VV	Součet		8,012			
8	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	8,940	154,03	1 377,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174151101					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Základy - skladba ZP.01, tl. 370 mm					
	VV		"1,321*0,630*0,37*3					
	VV		"(12,029*2+0,900*2)*0,310					
	VV		VV0002		8,940			
	D	2	Zakládání				71 029,66	
9	K	273313811	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	0,551	4 140,72	2 281,54	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273313811					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Podkladní beton, tl. 50 mm					
	VV		"0,900*12,250*0,05					
	VV		VV0003		0,551			
10	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	4,410	4 165,60	18 370,29	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273322511					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Základová deska, tl. 400 mm					
	VV		"12,250*0,900*0,4					
	VV		VV0004		4,410			
11	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	0,508	53 293,86	27 073,28	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273361821					
	VV		Výztuž základové desky, tl. 400 mm + patek + rezerva 10% na prořez a přesahy (dle statiky)					
	VV		0,5079		0,508			
	VV		Součet		0,508			
12	K	275322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	3,754	4 165,60	15 637,66	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275322511					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Základové patky, v. 750 mm					
	VV		"1,830*0,630*0,75*2					
	VV		"1,350*0,75*2					
	VV		VV0005		3,754			
13	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	15,477	427,17	6 611,36	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275351121					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Základové patky					
	VV		"(1,830*2+0,630*2)*0,75*2					
	VV		"5,398*0,75*2					
	VV		VV0006		15,477			
14	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	15,477	68,20	1 055,53	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275351122					
	VV		Základové patky - bednění					
	VV		VV0006		15,477			
	VV		Součet		15,477			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				686 000,00	
15	K	316121001.R1	Výrobní formy pro prefabrikáty kolumbárií	kpl	1,000	53 000,00	53 000,00	
	P		Poznámka k položce: □ Cena je odborným odhadem. □ Celková cena za výrobní formy je 360 000,- Kč - rozpočteno do 8 sestav á 45 000,- Kč.					
16	K	316121001.R2	Prefabrikáty kolumbárií vč. mezidesky a střešní desky	kpl	1,000	633 000,00	633 000,00	
	P		Poznámka k položce: □ Cena je odborným odhadem.					
	D	998	Přesun hmot				9 897,77	
17	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárcí nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m	t	30,483	324,70	9 897,77	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998011001					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				869 686,59	
	D	712	Povlakové krytiny				6 840,90	
18	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	21,290	35,98	765,96	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712331111					
	P		Poznámka k položce: □ Přelepovací okraje rozklepat do ztracena (viz PD).					
	VV		Střecha ST.01					
	VV		VV0010		21,290			
	VV		Součet		21,290			
19	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 3,0mm	m2	24,813	241,00	5 979,93	CS ÚRS 2025 02
	VV		21,29*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		24,813			
20	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,099	959,72	95,01	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998712101					
	D	762	Konstrukce tesařské				34 289,86	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	762341270	Montáž bednění střež rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevostřípkových na sraz	m2	21,290	103,24	2 197,98	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/762341270					
		P	Poznámka k položce: □ Kotveno do betonového podkladu.					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"Střecha ST.01					
		VV	"1,590*13,390					
		VV	VV0010					
					21,290			
22	M	60621156.R1	překližka vodovzdorná protiskl/hladká bříza tl 30mm	m2	23,419	1 340,00	31 381,46	
		VV	21,29*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
					23,419			
23	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,456	1 557,93	710,42	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998762101					
D		764	Konstrukce klempířské				34 859,19	
24	K	764111641	Krytina ze svitků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°	m2	21,290	1 220,54	25 985,37	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764111641					
		P	Poznámka k položce: □ Nutné odstranění betonového prachu (viz PD).					
		VV	Střecha ST.01					
		VV	VV0010					
		VV	Součet					
					21,290			
					21,290			
25	K	764111691	Krytina ze svitků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků. Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10°	m2	21,290	47,63	1 014,10	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764111691					
		VV	Střecha ST.01					
		VV	VV0010					
		VV	Součet					
					21,290			
					21,290			
26	K	764212662.R1	Óplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 195 mm	m	30,200	246,78	7 452,78	
		P	Poznámka k položce: □ Součástí dodávky jsou i kotvici a upevňovací prvky. □ Klempířské výrobky budou zhotoveny v souladu s příslušnými □ klempířskými normami a podmínkami výrobce materiálu. □ Vyrobit dle skutečných rozměrů odměřených na stavbě! □ Rozměry nutné ověřit a zaměřit na místě. □ Přesná specifikace viz PD.					
		VV	KV.01 - Okapnice, RŠ 195 mm					
		VV	30,2					
		VV	Součet					
					30,200			
					30,200			
27	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,212	1 919,53	406,94	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998764101					
D		767	Konstrukce zámečnické				227 270,45	
28	K	767995101	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 1 kg	kg	96,000	290,00	27 840,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995101					
		VV	ZV.01 - Malý rámeček, 400x500 mm (předpokládaná hmotnost 1 kg)					
		VV	1*96					
		VV	Součet					
					96,000			
					96,000			
29	M	RMAT0001	ZV.01 - Malý rámeček, 400x500 mm		96,000	1 390,00	133 440,00	
		P	Poznámka k položce: □ Součástí dodávky jsou i kotvici a upevňovací prvky. Vyrobit dle skutečných □ rozměrů odměřených na stavbě! Není dílenská dokumentace, nutno □ zapracovat zhotovitelem. □ Přesná specifikace viz PD. □ Cena je odborným odhadem, nutno poptat u dodavatele.					
30	K	767995102	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 1 do 3 kg	kg	64,000	182,76	11 696,46	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995102					
		VV	ZV.02 - Velký rámeček, 650x500 mm (předpokládaná hmotnost 2 kg)					
		VV	2*32					
		VV	Součet					
					64,000			
					64,000			
31	M	RMAT0002	ZV.02 - Velký rámeček, 650x500 mm		32,000	1 690,00	54 080,00	
		P	Poznámka k položce: □ Součástí dodávky jsou i kotvici a upevňovací prvky. Vyrobit dle skutečných □ rozměrů odměřených na stavbě! Není dílenská dokumentace, nutno □ zapracovat zhotovitelem. □ Přesná specifikace viz PD. □ Cena je odborným odhadem, nutno poptat u dodavatele.					
32	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,171	1 251,41	213,99	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998767101					
D		773	Podlahy z litého teraca				524 675,72	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	773213100.R1	Obklady konstrukcí přírodním litým teracem tloušťky do 20 mm	m2	57,416	7 690,00	441 529,04	
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		"Střecha - boky					
	VV		"0,200*(1,590*2+13,390*2)					
	VV		"Střecha - podhled					
	VV		"1,590*13,390-(1,950*0,748*2+1,680*2)					
	VV		"Boky kolumbárií					
	VV		"0,748*2,101*6					
	VV		"1,175*2,101*2					
	VV		"Sokl kolumbárií					
	VV		"(1,950*2+0,748*2)*0,261*2					
	VV		"5,848*0,261*2					
	VV		"Nadstavec kolumbárií					
	VV		"(1,950*2+0,748*2)*0,319*2					
	VV		"5,848*0,319*2					
	VV		"Čela kolumbárií (v. 60 mm)					
	VV		"(2,101*2+1,830*5+0,450*12)*0,06*4*2					
	VV		VV0012		57,416			
34	K	773291113.R1	Příprava podkladu před provedením teracových konstrukcí vysátí	m2	57,416	5,48	314,56	
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
35	K	773291123.R1	Příprava podkladu před provedením teracových konstrukcí omytí	m2	57,416	9,71	557,54	
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
36	K	773291173.R1	Příprava podkladu před provedením teracových konstrukcí penetrační nátěr	m2	57,416	189,98	10 908,03	
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
37	K	773993907.R1	Údržba konstrukcí z litého teraca impregnace	m2	57,416	124,32	7 137,96	
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
38	K	773999091	Ostatní práce kamenické opracování teraca pemrolování	m2	57,416	1 081,56	62 098,60	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/773999091					
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
39	K	998773101	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	3,798	560,82	2 129,99	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998773101					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				41 553,64	
40	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	93,312	11,33	1 056,81	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783901453					
	VV		Hydrofobizační nátěr ŽB prefabrikátu					
	VV		VV0011		93,312			
	VV		Součet		93,312			
41	K	783947161.R1	Krycí (uzavírací) nátěr betonových konstrukcí vícenásobný silikonový hydrofobizační vodou ředitelný	m2	93,312	433,99	40 496,83	
		P	Poznámka k položce: □ Předpokládaná spotřeba 0,3 - 1 l/m2 naředěného přípravku. □ Přesný druh nátěru bude určen.					
	VV		Hydrofobizační nátěr ŽB prefabrikátu					
	VV		VV0011		93,312			
	VV		Součet		93,312			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				196,83	
42	K	784371001	Malby reliéfní v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1,280	153,77	196,83	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784371001					
		P	Poznámka k položce: □ Přesný typ bude vybrán a upřesněn investorem. □ Cena se může lišit.					
	VV		Identifikační značení					
	VV		0,8*0,8*2		1,280			
	VV		Součet		1,280			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kolumbárium Nymburk

Objekt:

2025/033/h - Architektonicko stavební a konstrukční řešení 8/8

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Nymburk

Účastník:

ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

Projektant:

Atribut Solutions, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23. 10. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

9713662

DIČ:

CZ09713662

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 655 644,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 655 644,06	21,00%	347 685,25
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 003 329,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kolumbárium Nymburk

Objekt:

2025/033/h - Architektonicko stavební a konstrukční řešení 8/8

Místo:

Zadavatel:

Město Nymburk

Účastník:

ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

Datum:

23. 10. 2025

Projektant:

Atribut Solutions,
s.r.o.

Zpracovatel:

0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 655 644,06

HSV - Práce a dodávky HSV

785 957,47

1 - Zemní práce

19 030,04

2 - Zakládání

71 029,66

3 - Svislé a kompletní konstrukce

686 000,00

998 - Přesun hmot

9 897,77

PSV - Práce a dodávky PSV

869 686,59

712 - Povlakové krytiny

6 840,90

762 - Konstrukce tesařské

34 289,86

764 - Konstrukce klempířské

34 859,19

767 - Konstrukce zámečnické

227 270,45

773 - Podlahy z litého teraca

524 675,72

783 - Dokončovací práce - nátěry

41 553,64

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

196,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kolumbárium Nymburk

Objekt:

2025/033/h - Architektonicko stavební a konstrukční řešení 8/8

Místo:

Datum: 23. 10. 2025

Zadavatel:

Město Nymburk

Projektant:

Atribut Solutions,
s.r.o.

Účastník:

ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 655 644,06	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				785 957,47	
D	1		Zemní práce				19 030,04	
1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	16,952	251,22	4 258,69	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122251101					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "Základy					
			VV "12,250*0,900*0,820					
			VV "(13,450*2+0,900*2)*0,600*0,370					
			VV "((13,968*2+2,100*2)*0,259*0,370)/2					
			VV VV0001		16,952			
2	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	17,880	85,99	1 537,48	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351103					
			VV Zemina pro zpětné zásypy (tam a zpět)					
			VV VV0002*2		17,880			
			VV Součet		17,880			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	8,012	306,12	2 452,67	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751117					
			VV Odkopávky					
			VV VV0001		16,952			
			VV Odečet zeminy pro zpětné zásypy					
			VV -VV0002		-8,940			
			VV Součet		8,012			
4	K	162751119	Vodorovne premistení výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	120,180	23,22	2 791,14	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751119					
			P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
			VV Předpokládaná vzdálenost skládky 25 km.					
			VV Odkopávky					
			VV VV0001*15		254,280			
			VV Odečet zeminy pro zpětné zásypy					
			VV -VV0002*15		-134,100			
			VV Součet		120,180			
5	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	8,940	163,82	1 464,58	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151101					
			VV Zemina pro zpětné zásypy					
			VV VV0002		8,940			
			VV Součet		8,940			
6	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	14,422	345,00	4 975,59	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201221					
			VV Odkopávky					
			VV VV0001*1,8		30,514			
			VV Odečet zeminy pro zpětné zásypy					
			VV -VV0002*1,8		-16,092			
			VV Součet		14,422			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	8,012	21,58	172,89	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251201					
			VV Odkopávky					
			VV VV0001		16,952			
			VV Odečet zeminy pro zpětné zásypy					
			VV -VV0002		-8,940			
			VV Součet		8,012			
8	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	8,940	154,03	1 377,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174151101					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Základy - skladba ZP.01, tl. 370 mm					
	VV		"1,321*0,630*0,37*3					
	VV		"(12,029*2+0,900*2)*0,310					
	VV		VV0002		8,940			
	D	2	Zakládání				71 029,66	
9	K	273313811	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	0,551	4 140,72	2 281,54	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273313811					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Podkladní beton, tl. 50 mm					
	VV		"0,900*12,250*0,05					
	VV		VV0003		0,551			
10	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	4,410	4 165,60	18 370,29	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273322511					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Základová deska, tl. 400 mm					
	VV		"12,250*0,900*0,4					
	VV		VV0004		4,410			
11	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	0,508	53 293,86	27 073,28	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273361821					
	VV		Výztuž základové desky, tl. 400 mm + patek + rezerva 10% na prořez a přesahy (dle statiky)					
	VV		0,5079		0,508			
	VV		Součet		0,508			
12	K	275322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	3,754	4 165,60	15 637,66	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275322511					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Základové patky, v. 750 mm					
	VV		"1,830*0,630*0,75*2					
	VV		"1,350*0,75*2					
	VV		VV0005		3,754			
13	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	15,477	427,17	6 611,36	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275351121					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Základové patky					
	VV		"(1,830*2+0,630*2)*0,75*2					
	VV		"5,398*0,75*2					
	VV		VV0006		15,477			
14	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	15,477	68,20	1 055,53	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275351122					
	VV		Základové patky - bednění					
	VV		VV0006		15,477			
	VV		Součet		15,477			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				686 000,00	
15	K	316121001.R1	Výrobní formy pro prefabrikáty kolumbárií	kpl	1,000	53 000,00	53 000,00	
	P		Poznámka k položce: □ Cena je odborným odhadem. □ Celková cena za výrobní formy je 360 000,- Kč - rozpočteno do 8 sestav á 45 000,- Kč.					
16	K	316121001.R2	Prefabrikáty kolumbárií vč. mezidesky a střešní desky	kpl	1,000	633 000,00	633 000,00	
	P		Poznámka k položce: □ Cena je odborným odhadem.					
	D	998	Přesun hmot				9 897,77	
17	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárcí nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m	t	30,483	324,70	9 897,77	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998011001					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				869 686,59	
	D	712	Povlakové krytiny				6 840,90	
18	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	21,290	35,98	765,96	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712331111					
	P		Poznámka k položce: □ Přelepovací okraje rozklepat do ztracena (viz PD).					
	VV		Střecha ST.01					
	VV		VV0010		21,290			
	VV		Součet		21,290			
19	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 3,0mm	m2	24,813	241,00	5 979,93	CS ÚRS 2025 02
	VV		21,29*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		24,813			
20	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,099	959,72	95,01	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998712101					
	D	762	Konstrukce tesařské				34 289,86	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	762341270	Montáž bednění střež rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevostřípkových na sraz	m2	21,290	103,24	2 197,98	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/762341270					
		P	Poznámka k položce: □					
		VV	Kotveno do betonového podkladu.					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"Střecha ST.01					
		VV	"1,590*13,390					
		VV	VV0010					
					21,290			
22	M	60621156.R1	překližka vodovzdorná protiskl/hladká bříza tl 30mm	m2	23,419	1 340,00	31 381,46	
		VV	21,29*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
					23,419			
23	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,456	1 557,93	710,42	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998762101					
D		764	Konstrukce klempířské				34 859,19	
24	K	764111641	Krytina ze svitků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°	m2	21,290	1 220,54	25 985,37	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764111641					
		P	Poznámka k položce: □					
		VV	Nutné odstranění betonového prachu (viz PD).					
		VV	Střecha ST.01					
		VV	VV0010					
		VV	Součet					
					21,290			
					21,290			
25	K	764111691	Krytina ze svitků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků. Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10°	m2	21,290	47,63	1 014,10	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764111691					
		VV	Střecha ST.01					
		VV	VV0010					
		VV	Součet					
					21,290			
					21,290			
26	K	764212662.R1	Óplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 195 mm	m	30,200	246,78	7 452,78	
		P	Poznámka k položce: □ Součástí dodávky jsou i kotvici a upevňovací prvky. □ Klempířské výrobky budou zhotoveny v souladu s příslušnými □ klempířskými normami a podmínkami výrobce materiálu. □ Vyrobit dle skutečných rozměrů odměřených na stavbě! □ Rozměry nutné ověřit a zaměřit na místě. □ Přesná specifikace viz PD. □					
		VV	KV.01 - Okapnice, RŠ 195 mm					
		VV	30,2					
		VV	Součet					
					30,200			
					30,200			
27	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,212	1 919,53	406,94	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998764101					
D		767	Konstrukce zámečnické				227 270,45	
28	K	767995101	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 1 kg	kg	96,000	290,00	27 840,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995101					
		VV	ZV.01 - Malý rámeček, 400x500 mm (předpokládaná hmotnost 1 kg)					
		VV	1*96					
		VV	Součet					
					96,000			
					96,000			
29	M	RMAT0001	ZV.01 - Malý rámeček, 400x500 mm		96,000	1 390,00	133 440,00	
		P	Poznámka k položce: □ Součástí dodávky jsou i kotvici a upevňovací prvky. Vyrobit dle skutečných □ rozměrů odměřených na stavbě! Není dílenská dokumentace, nutno □ zapracovat zhotovitelem. □ Přesná specifikace viz PD. □ Cena je odborným odhadem, nutno poptat u dodavatele.					
30	K	767995102	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 1 do 3 kg	kg	64,000	182,76	11 696,46	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995102					
		VV	ZV.02 - Velký rámeček, 650x500 mm (předpokládaná hmotnost 2 kg)					
		VV	2*32					
		VV	Součet					
					64,000			
					64,000			
31	M	RMAT0002	ZV.02 - Velký rámeček, 650x500 mm		32,000	1 690,00	54 080,00	
		P	Poznámka k položce: □ Součástí dodávky jsou i kotvici a upevňovací prvky. Vyrobit dle skutečných □ rozměrů odměřených na stavbě! Není dílenská dokumentace, nutno □ zapracovat zhotovitelem. □ Přesná specifikace viz PD. □ Cena je odborným odhadem, nutno poptat u dodavatele.					
32	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,171	1 251,41	213,99	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998767101					
D		773	Podlahy z litého teraca				524 675,72	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	773213100.R1	Obklady konstrukcí přírodním litým teracem tloušťky do 20 mm	m2	57,416	7 690,00	441 529,04	
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		"Střecha - boky					
	VV		"0,200*(1,590*2+13,390*2)					
	VV		"Střecha - podhled					
	VV		"1,590*13,390-(1,950*0,748*2+1,680*2)					
	VV		"Boky kolumbárií					
	VV		"0,748*2,101*6					
	VV		"1,175*2,101*2					
	VV		"Sokl kolumbárií					
	VV		"(1,950*2+0,748*2)*0,261*2					
	VV		"5,848*0,261*2					
	VV		"Nadstavec kolumbárií					
	VV		"(1,950*2+0,748*2)*0,319*2					
	VV		"5,848*0,319*2					
	VV		"Čela kolumbárií (v. 60 mm)					
	VV		"(2,101*2+1,830*5+0,450*12)*0,06*4*2					
	VV		VV0012		57,416			
34	K	773291113.R1	Příprava podkladu před provedením teracových konstrukcí vysátí	m2	57,416	5,48	314,56	
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
35	K	773291123.R1	Příprava podkladu před provedením teracových konstrukcí omytí	m2	57,416	9,71	557,54	
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
36	K	773291173.R1	Příprava podkladu před provedením teracových konstrukcí penetrační nátěr	m2	57,416	189,98	10 908,03	
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
37	K	773993907.R1	Údržba konstrukcí z litého teraca impregnace	m2	57,416	124,32	7 137,96	
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
38	K	773999091	Ostatní práce kamenické opracování teraca pemrolování	m2	57,416	1 081,56	62 098,60	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/773999091					
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
39	K	998773101	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	3,798	560,82	2 129,99	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998773101					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				41 553,64	
40	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	93,312	11,33	1 056,81	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783901453					
	VV		Hydrofobizační nátěr ŽB prefabrikátu					
	VV		VV0011		93,312			
	VV		Součet		93,312			
41	K	783947161.R1	Krycí (uzavírací) nátěr betonových konstrukcí vícenásobný silikonový hydrofobizační vodou ředitelný	m2	93,312	433,99	40 496,83	
		P	Poznámka k položce: □ Předpokládaná spotřeba 0,3 - 1 l/m2 naředěného přípravku. □ Přesný druh nátěru bude určen.					
	VV		Hydrofobizační nátěr ŽB prefabrikátu					
	VV		VV0011		93,312			
	VV		Součet		93,312			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				196,83	
42	K	784371001	Malby reliéfní v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1,280	153,77	196,83	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784371001					
		P	Poznámka k položce: □ Přesný typ bude vybrán a upřesněn investorem. □ Cena se může lišit.					
	VV		Identifikační značení					
	VV		0,8*0,8*2		1,280			
	VV		Součet		1,280			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kolumbárium Nymburk

Objekt:

2025/033/i - Zpevněné plochy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Nymburk

Účastník:

ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

Projektant:

Atribut Solutions, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23. 10. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

9713662

DIČ:

CZ09713662

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

918 498,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	918 498,52	21,00%	192 884,69
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 111 383,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kolumbárium Nymburk

Objekt:

2025/033/i - Zpevněné plochy

Místo:

Datum: 23. 10. 2025

Zadavatel:

Město Nymburk

Projektant:

Atribut Solutions,
s.r.o.

Účastník:

ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

Zpracovatel:

0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

918 498,52

HSV - Práce a dodávky HSV

918 498,52

1 - Zemní práce

172 355,80

2 - Zakládání

37 024,99

5 - Komunikace pozemní

407 946,07

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

163 527,22

997 - Doprava sutí a vybouraných hmot

25 063,49

998 - Přesun hmot

112 580,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kolumbárium Nymburk

Objekt:

2025/033/i - Zpevněné plochy

Místo:

Datum: 23. 10. 2025

Zadavatel:

Město Nymburk

Projektant:

Atribut Solutions,
s.r.o.

Účastník:

ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

Zpracovatel:

0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

918 498,52

D HSV

Práce a dodávky HSV

918 498,52

D 1

Zemní práce

172 355,80

1	K	113154524	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 60 mm	m2	122,720	105,84	12 988,75	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113154524

P

Poznámka k položce: □

VV

Tl. krytu je odborným odhadem. Bude přesně určeno na stavbě. V případě potřeby bude položka adekvátně upravena.

VV

"Množství určené pomocí aplikace Výměry.

VV

"Odstranění stávajícího zpevněného povrchu

VV

"122,720

VV

VV0001

122,720

2	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	109,636	156,53	17 161,03	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122251104

VV

"Množství určené pomocí aplikace Výměry.

VV

"Pod nové zpevněné plochy, tl. 230 mm

VV

"(101,340+223,510+101,170)*0,23

VV

"Pod nové zpevněné plochy v místě stávajícího živičného

VV

krytu, tl. 170 mm (předpoklad, může být upraveno dle reality

VV

na stavbě)

VV

"122,720*0,17

VV

"Odečet patek pod prefabrikáty

VV

"-(0,630*1,830*2+1,350*2)*8*0,23

VV

VV0002

109,636

3	K	162751117	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	109,636	306,12	33 562,24	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751117

VV

Odkopávky

VV

VV0002

109,636

VV

Součet

109,636

4	K	162751119	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 644,540	23,22	38 193,90	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751119

P

Poznámka k položce: □

VV

Předpokládaná vzdálenost skládky 25 km.

VV

Odkopávky

VV

VV0002*15

1 644,540

VV

Součet

1 644,540

5	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	197,345	345,00	68 084,03	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201221

VV

Odkopávky

VV

VV0002*1,8

197,345

VV

Součet

197,345

6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	109,636	21,58	2 365,85	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251201

VV

Odkopávky

VV

VV0002

109,636

VV

Součet

109,636

D 2			Zakládání				37 024,99	
-----	--	--	-----------	--	--	--	------------------	--

7	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výtuzné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m2	584,201	22,99	13 428,27	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/213141112

VV

Rezerva na vytažení okolo základových konstrukcí - 20%

VV

Betonová dlažba - typ 1

VV

VV0004*1,2

428,069

VV

Betonová dlažba - typ 2

VV

VV0003*1,2

156,132

VV

Součet

584,201

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	691,986	34,10	23 596,72	CS ÚRS 2025 02
	VV		584,201*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		691,986			
D 5 Komunikace pozemní							407 946,07	
9	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	486,834	192,92	93 922,42	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564851111					
	VV		Betonová dlažba - typ 1					
	VV		VV0004		356,724			
	VV		Betonová dlažba - typ 2					
	VV		VV0003		130,110			
	VV		Součet		486,834			
10	K	596811122	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	130,110	303,83	39 531,87	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596811122					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Betonová dlažba - typ 2					
	VV		"130,110					
	VV		VV0003		130,110			
11	M	59245016	dlažba skladebná betonová 100x100mm tl 60mm přírodní	m2	132,712	360,00	47 776,32	CS ÚRS 2025 02
	VV		130,11*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		132,712			
12	K	596811222	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	356,724	258,15	92 088,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596811222					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Betonová dlažba - typ 1					
	VV		"(98,500+98,420+154,910+44,940)					
	VV		"Odečet patek pod prefabrikáty					
	VV		"-(0,630*1,830*2+1,350*2)*8					
	VV		VV0004		356,724			
13	M	59246107	dlažba chodníková betonová 500x500mm tl 50mm přírodní	m2	363,858	370,00	134 627,46	CS ÚRS 2025 02
	VV		356,724*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		363,858			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							163 527,22	
14	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	445,951	276,93	123 498,66	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/916231213					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Obrubník					
	VV		"(65,028+15,213+3,189+3,141+15,381+6,193+6,193+15,381+3,141+3,141+15,313+2,759+31,646+31,694+4,103+14,913+48,379+10,063+9,967+14,913+14,913+48,950+...)					
	VV		VV0005		445,951			
15	M	59217037	obrubník parkový betonový 500x50x200mm přírodní	m	454,870	88,00	40 028,56	CS ÚRS 2025 02
	VV		445,951*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		454,870			
D 997 Doprava sutí a vybouraných hmot							25 063,49	
16	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky do 6 m	t	16,935	530,78	8 988,74	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013111					
17	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	16,935	243,75	4 127,87	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013501					
18	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	406,440	10,64	4 326,13	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013509					
	VV		16,935*24		406,440			
19	K	997013645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	16,935	450,00	7 620,75	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013645					
D 998 Přesun hmot							112 580,95	
20	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m	t	346,725	324,70	112 580,95	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998011001					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kolumbárium Nymburk

Objekt:

2025/033/j - VRN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Nymburk

Účastník:

ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

Projektant:

Atribut Solutions, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23. 10. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

9713662

DIČ:

CZ09713662

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

433 600,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	433 600,00	21,00%	91 056,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

524 656,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kolumbárium Nymburk

Objekt:

2025/033/j - VRN

Místo:

Datum: 23. 10. 2025

Zadavatel:

Město Nymburk

Projektant:

Atribut Solutions,
s.r.o.

Účastník:

ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

Zpracovatel:

0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

433 600,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

433 600,00

VRN1 - Vedlejší rozpočtové náklady

208 600,00

VRN3 - Zařízení staveniště

166 000,00

VRN6 - Územní vlivy

59 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kolumbárium Nymburk

Objekt:

2025/033j - VRN

Místo:

Datum: 23. 10. 2025

Zadavatel:

Město Nymburk

Projektant:

Atribut Solutions,
s.r.o.

Účastník:

ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							433 600,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				433 600,00	
D		VRN1	Vedlejší rozpočtové náklady				208 600,00	
1	K	011114000	Inženýrsko-geologický průzkum	kpl	1,000	46 900,00	46 900,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/011114000						
2	K	011134000	Hydrogeologický průzkum	kpl	1,000	46 900,00	46 900,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/011134000						
3	K	012164000	Vytyčení a zaměření inženýrských sítí	kpl	1,000	6 800,00	6 800,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/012164000						
4	K	012344000	Vytyčovací práce	kpl	1,000	28 500,00	28 500,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/012344000						
5	K	012444000	Geodetické měření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	14 500,00	14 500,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/012444000						
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	65 000,00	65 000,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/013254000						
D		VRN3	Zařízení staveniště				166 000,00	
7	K	032103000	Náklady na stavební buňky, úpravu stávajících objektů	kpl	1,000	69 000,00	69 000,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/032103000						
8	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/032903000						
9	K	033002000	Připojení a spotřeba energií pro zařízení staveniště	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/033002000						
10	K	034103000	Oplocení staveniště	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/034103000						
11	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/039103000						
D		VRN6	Územní vlivy				59 000,00	
12	K	061002000	Vliv klimatických podmínek	kpl	1,000	59 000,00	59 000,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/061002000						

SEZNAM FIGUR

Kód: 2025/033
 Stavba: Kolumbárium Nymburk

Datum: 23. 10. 2025

Kód	Popis	MJ	Výměra
2025/033/a	Architektonicko stavební a konstrukční řešení 1/8		
VV0001	Odkopávky tř. 3, 20 - 50 m3, strojně		16,952
	Základy		0,000
	12,250*0,900*0,820		9,041
	(13,450*2+0,900*2)*0,600*0,370		6,371
	((13,968*2+2,100*2)*0,259*0,370)/2		1,540
Použití figury:			
122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	16,952
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,012
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	120,180
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	14,422
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	8,012
VV0002	Zpětné zásypy		8,940
	Základy - skladba ZP.01, tl. 370 mm		0,000
	1,321*0,630*0,37*3		0,924
	(12,029*2+0,900*2)*0,310		8,016
Použití figury:			
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	17,880
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,012
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	120,180
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	8,940
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	14,422
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	8,012
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	8,940
VV0003	Základové desky, prostý beton C 25/30		0,551
	Podkladní beton, tl. 50 mm		0,000
	0,900*12,250*0,05		0,551
Použití figury:			
273313811	Základové desky z betonu tř. C 25/30	m3	0,551
VV0004	Základové desky - beton C 25/30 XC2		4,410
	Základová deska, tl. 400 mm		0,000
	12,250*0,900*0,4		4,410
Použití figury:			
273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	4,410
VV0005	Základové patky - beton C 25/30 XC2		3,754
	Základové patky, v. 750 mm		0,000
	1,830*0,630*0,75*2		1,729
	1,350*0,75*2		2,025
Použití figury:			
275322511	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	3,754
VV0006	Základové patky - bednění		15,477
	Základové patky		0,000
	(1,830*2+0,630*2)*0,75*2		7,380
	5,398*0,75*2		8,097
Použití figury:			
275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	15,477
275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	15,477
VV0007	Stropní konstrukce - beton C 25/30 XC2		3,194

Kód	Popis	MJ	Výměra
	Střecha - deska, tl. 150 mm		0,000
	1,590*13,390*0,15		3,194
VV0008	Stropní konstrukce - bednění		30,278
	Střecha - deska, tl. 150 mm		0,000
	1,590*13,390		21,290
	(1,590*2+13,390*2)*0,3		8,988
VV0009	Stropní konstrukce - podpěrná kce		21,290
	Střecha - deska, tl. 150 mm		0,000
	1,590*13,390		21,290
VV0010	Střecha ST.01		21,290
	Střecha ST.01		0,000
	1,590*13,390		21,290
Použití figury:			
712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	21,290
762341270	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na sraz	m2	21,290
764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do 30°	m2	21,290
764111691	Příplatek k cenám krytiny z Pz plechu s povrchovou úpravou za těsnění drážek sklonu do 10°	m2	21,290
VV0011	Hydrofobizační nátěr ŽB prefabrikátu	m2	93,312
	Hydrofobizační nátěr ŽB prefabrikátu		0,000
	Menší prostor, hl. 315 mm, š. 350 mm, v. 450 mm (96 ks)		0,000
	(0,35*0,45+0,315*0,45*2+0,35*0,315*2)*96		63,504
	Větší prostor, hl. 315 mm, š. 600 mm, v. 450 mm (32 ks)		0,000
	(0,6*0,45+0,315*0,45*2+0,6*0,315*2)*32		29,808
	Součet		93,312
Použití figury:			
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	93,312
783947161.R1	Krycí vícenásobný silikonový hydrofobizační vodou ředitelný nátěr betonových konstrukcí	m2	93,312
VV0012	Skladba F.01 - Teraco omítka		57,416
	Skladba F.01 - Teraco omítka		0,000
	Střecha - boky		0,000
	0,200*(1,590*2+13,390*2)		5,992
	Střecha - podhled		0,000
	1,590*13,390-(1,950*0,748*2+1,680*2)		15,013
	Boky kolumbárií		0,000
	0,748*2,101*6		9,429
	1,175*2,101*2		4,937
	Sokl kolumbárií		0,000
	(1,950*2+0,748*2)*0,261*2		2,817
	5,848*0,261*2		3,053
	Nadstavec kolumbárií		0,000
	(1,950*2+0,748*2)*0,319*2		3,443
	5,848*0,319*2		3,731
	Čela kolumbárií (v. 60 mm)		0,000
	(2,101*2+1,830*5+0,450*12)*0,06*4*2		9,001
Použití figury:			
773213100.R1	Obklady konstrukcí přírodním litým teracem tloušťky do 20 mm	m2	57,416
773291113.R1	Vysátí konstrukcí před provedením litého teraca	m2	57,416
773291123.R1	Omytí konstrukcí před provedením litého teraca	m2	57,416
773291173.R1	Penetrační nátěr konstrukcí před provedením litého teraca	m2	57,416
773993907.R1	Impregnace konstrukcí z litého teraca	m2	57,416
773999091	Kamenické opracování pemrlováním povrchu z litého teraca	m2	57,416
2025/033/b	Architektonicko stavební a konstrukční řešení 2/8		
VV0001	Odkopávky tř. 3, 20 - 50 m3, strojně		16,952
	Základy		0,000
	12,250*0,900*0,820		9,041
	(13,450*2+0,900*2)*0,600*0,370		6,371

Kód	Popis	MJ	Výměra
	$((13,968*2+2,100*2)*0,259*0,370)/2$		1,540
Použití figury:			
122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	16,952
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,012
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	120,180
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	14,422
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	8,012
VV0002	Zpětné zásypy		8,940
	Základy - skladba ZP.01, tl. 370 mm		0,000
	1,321*0,630*0,37*3		0,924
	$(12,029*2+0,900*2)*0,310$		8,016
Použití figury:			
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	17,880
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,012
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	120,180
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	8,940
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	14,422
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	8,012
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	8,940
VV0003	Základové desky, prostý beton C 25/30		0,551
	Podkladní beton, tl. 50 mm		0,000
	0,900*12,250*0,05		0,551
Použití figury:			
273313811	Základové desky z betonu tř. C 25/30	m3	0,551
VV0004	Základové desky - beton C 25/30 XC2		4,410
	Základová deska, tl. 400 mm		0,000
	12,250*0,900*0,4		4,410
Použití figury:			
273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	4,410
VV0005	Základové patky - beton C 25/30 XC2		3,754
	Základové patky, v. 750 mm		0,000
	1,830*0,630*0,75*2		1,729
	1,350*0,75*2		2,025
Použití figury:			
275322511	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	3,754
VV0006	Základové patky - bednění		15,477
	Základové patky		0,000
	$(1,830*2+0,630*2)*0,75*2$		7,380
	5,398*0,75*2		8,097
Použití figury:			
275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	15,477
275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	15,477
VV0007	Stropní konstrukce - beton C 25/30 XC2		3,194
	Střeška - deska, tl. 150 mm		0,000
	1,590*13,390*0,15		3,194
VV0008	Stropní konstrukce - bednění		30,278
	Střeška - deska, tl. 150 mm		0,000
	1,590*13,390		21,290
	$(1,590*2+13,390*2)*0,3$		8,988
VV0009	Stropní konstrukce - podpěrná kce		21,290
	Střeška - deska, tl. 150 mm		0,000
	1,590*13,390		21,290
VV0010	Střeška ST.01		21,290
	Střeška ST.01		0,000
	1,590*13,390		21,290

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	21,290
762341270	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na sraz	m2	21,290
764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do 30°	m2	21,290
764111691	Příplatek k cenám krytiny z Pz plechu s povrchovou úpravou za těsnění drážek sklonu do 10°	m2	21,290
VV0011	Hydrofobizační nátěr ŽB prefabrikátu	m2	93,312
	Hydrofobizační nátěr ŽB prefabrikátu		0,000
	Menší prostor, hl. 315 mm, š. 350 mm, v. 450 mm (96 ks)		0,000
	(0,35*0,45+0,315*0,45*2+0,35*0,315*2)*96		63,504
	Větší prostor, hl. 315 mm, š. 600 mm, v. 450 mm (32 ks)		0,000
	(0,6*0,45+0,315*0,45*2+0,6*0,315*2)*32		29,808
	Součet		93,312
Použití figury:			
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	93,312
783947161.R1	Krycí vícenásobný silikonový hydrofobizační vodou ředitelný nátěr betonových konstrukcí	m2	93,312
VV0012	Skladba F.01 - Teraco omítka		57,416
	Skladba F.01 - Teraco omítka		0,000
	Střecha - boky		0,000
	0,200*(1,590*2+13,390*2)		5,992
	Střecha - podhled		0,000
	1,590*13,390-(1,950*0,748*2+1,680*2)		15,013
	Boky kolumbárií		0,000
	0,748*2,101*6		9,429
	1,175*2,101*2		4,937
	Sokl kolumbárií		0,000
	(1,950*2+0,748*2)*0,261*2		2,817
	5,848*0,261*2		3,053
	Nadstavec kolumbárií		0,000
	(1,950*2+0,748*2)*0,319*2		3,443
	5,848*0,319*2		3,731
	Čela kolumbárií (v. 60 mm)		0,000
	(2,101*2+1,830*5+0,450*12)*0,06*4*2		9,001
Použití figury:			
773213100.R1	Obklady konstrukcí přírodním litým teracem tloušťky do 20 mm	m2	57,416
773291113.R1	Vysátí konstrukcí před provedením litého teraca	m2	57,416
773291123.R1	Omytí konstrukcí před provedením litého teraca	m2	57,416
773291173.R1	Penetrační nátěr konstrukcí před provedením litého teraca	m2	57,416
773993907.R1	Impregnace konstrukcí z litého teraca	m2	57,416
773999091	Kamenické opracování pemrlováním povrchu z litého teraca	m2	57,416
2025/033/c Architektonicko stavební a konstrukční řešení 3/8			
VV0001	Odkopávky tř. 3, 20 - 50 m3, strojně		16,952
	Základy		0,000
	12,250*0,900*0,820		9,041
	(13,450*2+0,900*2)*0,600*0,370		6,371
	((13,968*2+2,100*2)*0,259*0,370)/2		1,540
Použití figury:			
122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	16,952
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,012
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	120,180
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	14,422
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	8,012
VV0002	Zpětné zásypy		8,940
	Základy - skladba ZP.01, tl. 370 mm		0,000
	1,321*0,630*0,37*3		0,924
	(12,029*2+0,900*2)*0,310		8,016

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	17,880
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,012
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	120,180
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	8,940
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	14,422
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	8,012
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	8,940
VV0003	Základové desky, prostý beton C 25/30		0,551
	Podkladní beton, tl. 50 mm		0,000
	0,900*12,250*0,05		0,551
Použití figury:			
273313811	Základové desky z betonu tř. C 25/30	m3	0,551
VV0004	Základové desky - beton C 25/30 XC2		4,410
	Základová deska, tl. 400 mm		0,000
	12,250*0,900*0,4		4,410
Použití figury:			
273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	4,410
VV0005	Základové patky - beton C 25/30 XC2		3,754
	Základové patky, v. 750 mm		0,000
	1,830*0,630*0,75*2		1,729
	1,350*0,75*2		2,025
Použití figury:			
275322511	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	3,754
VV0006	Základové patky - bednění		15,477
	Základové patky		0,000
	(1,830*2+0,630*2)*0,75*2		7,380
	5,398*0,75*2		8,097
Použití figury:			
275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	15,477
275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	15,477
VV0007	Stropní konstrukce - beton C 25/30 XC2		3,194
	Střeška - deska, tl. 150 mm		0,000
	1,590*13,390*0,15		3,194
VV0008	Stropní konstrukce - bednění		30,278
	Střeška - deska, tl. 150 mm		0,000
	1,590*13,390		21,290
	(1,590*2+13,390*2)*0,3		8,988
VV0009	Stropní konstrukce - podpěrná kce		21,290
	Střeška - deska, tl. 150 mm		0,000
	1,590*13,390		21,290
VV0010	Střeška ST.01		21,290
	Střeška ST.01		0,000
	1,590*13,390		21,290
Použití figury:			
712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	21,290
762341270	Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na sraz	m2	21,290
764111641	Krytina střešy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do 30°	m2	21,290
764111691	Příplatek k cenám krytiny z Pz plechu s povrchovou úpravou za těsnění drážek sklonu do 10°	m2	21,290
VV0011	Hydrofobizační nátěr ŽB prefabrikátu	m2	93,312
	Hydrofobizační nátěr ŽB prefabrikátu		0,000
	Menší prostor, hl. 315 mm, š. 350 mm, v. 450 mm (96 ks)		0,000
	(0,35*0,45+0,315*0,45*2+0,35*0,315*2)*96		63,504
	Větší prostor, hl. 315 mm, š. 600 mm, v. 450 mm (32 ks)		0,000
	(0,6*0,45+0,315*0,45*2+0,6*0,315*2)*32		29,808

Kód	Popis	MJ	Výměra
	Součet		93,312
Použití figury:			
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	93,312
783947161.R1	Krycí vícenásobný silikonový hydrofobizační vodou ředitelný nátěr betonových konstrukcí	m2	93,312
VV0012	Skladba F.01 - Teraco omítka		57,416
	Skladba F.01 - Teraco omítka		0,000
	Střecha - boky		0,000
	0,200*(1,590*2+13,390*2)		5,992
	Střecha - podhled		0,000
	1,590*13,390-(1,950*0,748*2+1,680*2)		15,013
	Boky kolumbárií		0,000
	0,748*2,101*6		9,429
	1,175*2,101*2		4,937
	Sokl kolumbárií		0,000
	(1,950*2+0,748*2)*0,261*2		2,817
	5,848*0,261*2		3,053
	Nadstavec kolumbárií		0,000
	(1,950*2+0,748*2)*0,319*2		3,443
	5,848*0,319*2		3,731
	Čela kolumbárií (v. 60 mm)		0,000
	(2,101*2+1,830*5+0,450*12)*0,06*4*2		9,001
Použití figury:			
773213100.R1	Obklady konstrukcí přírodním litým teracem tloušťky do 20 mm	m2	57,416
773291113.R1	Vysátí konstrukcí před provedením litého teraca	m2	57,416
773291123.R1	Omytí konstrukcí před provedením litého teraca	m2	57,416
773291173.R1	Penetrační nátěr konstrukcí před provedením litého teraca	m2	57,416
773993907.R1	Impregnace konstrukcí z litého teraca	m2	57,416
773999091	Kamenické opracování pemrlováním povrchu z litého teraca	m2	57,416
2025/033/d	Architektonicko stavební a konstrukční řešení 4/8		
VV0001	Odkopávky tř. 3, 20 - 50 m3, strojně		16,952
	Základy		0,000
	12,250*0,900*0,820		9,041
	(13,450*2+0,900*2)*0,600*0,370		6,371
	((13,968*2+2,100*2)*0,259*0,370)/2		1,540
Použití figury:			
122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	16,952
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,012
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	120,180
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	14,422
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	8,012
VV0002	Zpětné zásypy		8,940
	Základy - skladba ZP.01, tl. 370 mm		0,000
	1,321*0,630*0,37*3		0,924
	(12,029*2+0,900*2)*0,310		8,016
Použití figury:			
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	17,880
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,012
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	120,180
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	8,940
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	14,422
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	8,012
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	8,940
VV0003	Základové desky, prostý beton C 25/30		0,551
	Podkladní beton, tl. 50 mm		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	0,900*12,250*0,05		0,551
Použití figury:			
273313811	Základové desky z betonu tř. C 25/30	m3	0,551
VV0004	Základové desky - beton C 25/30 XC2		4,410
	Základová deska, tl. 400 mm		0,000
	12,250*0,900*0,4		4,410
Použití figury:			
273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	4,410
VV0005	Základové patky - beton C 25/30 XC2		3,754
	Základové patky, v. 750 mm		0,000
	1,830*0,630*0,75*2		1,729
	1,350*0,75*2		2,025
Použití figury:			
275322511	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	3,754
VV0006	Základové patky - bednění		15,477
	Základové patky		0,000
	(1,830*2+0,630*2)*0,75*2		7,380
	5,398*0,75*2		8,097
Použití figury:			
275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	15,477
275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	15,477
VV0007	Stropní konstrukce - beton C 25/30 XC2		3,194
	Střeška - deska, tl. 150 mm		0,000
	1,590*13,390*0,15		3,194
VV0008	Stropní konstrukce - bednění		30,278
	Střeška - deska, tl. 150 mm		0,000
	1,590*13,390		21,290
	(1,590*2+13,390*2)*0,3		8,988
VV0009	Stropní konstrukce - podpěrná kce		21,290
	Střeška - deska, tl. 150 mm		0,000
	1,590*13,390		21,290
VV0010	Střeška ST.01		21,290
	Střeška ST.01		0,000
	1,590*13,390		21,290
Použití figury:			
712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	21,290
762341270	Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na sraz	m2	21,290
764111641	Krytina střešy rovné drážkováním ze svítků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do 30°	m2	21,290
764111691	Příplatek k cenám krytiny z Pz plechu s povrchovou úpravou za těsnění drážek sklonu do 10°	m2	21,290
VV0011	Hydrofobizační nátěr ŽB prefabrikátu	m2	93,312
	Hydrofobizační nátěr ŽB prefabrikátu		0,000
	Menší prostor, hl. 315 mm, š. 350 mm, v. 450 mm (96 ks)		0,000
	(0,35*0,45+0,315*0,45*2+0,35*0,315*2)*96		63,504
	Větší prostor, hl. 315 mm, š. 600 mm, v. 450 mm (32 ks)		0,000
	(0,6*0,45+0,315*0,45*2+0,6*0,315*2)*32		29,808
	Součet		93,312
Použití figury:			
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	93,312
783947161.R1	Krycí vícenásobný silikonový hydrofobizační vodou ředitelný nátěr betonových konstrukcí	m2	93,312
VV0012	Skladba F.01 - Teraco omítka		57,416
	Skladba F.01 - Teraco omítka		0,000
	Střeška - boky		0,000
	0,200*(1,590*2+13,390*2)		5,992
	Střeška - podhled		0,000
	1,590*13,390-(1,950*0,748*2+1,680*2)		15,013
	Boky kolumbárií		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	0,748*2,101*6		9,429
	1,175*2,101*2		4,937
	Sokl kolumbárií		0,000
	(1,950*2+0,748*2)*0,261*2		2,817
	5,848*0,261*2		3,053
	Nadstavec kolumbárií		0,000
	(1,950*2+0,748*2)*0,319*2		3,443
	5,848*0,319*2		3,731
	Čela kolumbárií (v. 60 mm)		0,000
	(2,101*2+1,830*5+0,450*12)*0,06*4*2		9,001
Použití figury:			
773213100.R1	Obklady konstrukcí přírodním litým teracem tloušťky do 20 mm	m2	57,416
773291113.R1	Vysátí konstrukcí před provedením litého teraca	m2	57,416
773291123.R1	Omytí konstrukcí před provedením litého teraca	m2	57,416
773291173.R1	Penetrační nátěr konstrukcí před provedením litého teraca	m2	57,416
773993907.R1	Impregnace konstrukcí z litého teraca	m2	57,416
773999091	Kamenické opracování pemrlováním povrchu z litého teraca	m2	57,416
2025/033/e Architektonicko stavební a konstrukční řešení 5/8			
VV0001	Odkopávky tř. 3, 20 - 50 m3, strojně		16,952
	Základy		0,000
	12,250*0,900*0,820		9,041
	(13,450*2+0,900*2)*0,600*0,370		6,371
	((13,968*2+2,100*2)*0,259*0,370)/2		1,540
Použití figury:			
122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	16,952
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,012
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	120,180
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	14,422
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	8,012
VV0002	Zpětné zásypy		8,940
	Základy - skladba ZP.01, tl. 370 mm		0,000
	1,321*0,630*0,37*3		0,924
	(12,029*2+0,900*2)*0,310		8,016
Použití figury:			
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	17,880
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,012
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	120,180
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	8,940
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	14,422
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	8,012
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	8,940
VV0003	Základové desky, prostý beton C 25/30		0,551
	Podkladní beton, tl. 50 mm		0,000
	0,900*12,250*0,05		0,551
Použití figury:			
273313811	Základové desky z betonu tř. C 25/30	m3	0,551
VV0004	Základové desky - beton C 25/30 XC2		4,410
	Základová deska, tl. 400 mm		0,000
	12,250*0,900*0,4		4,410
Použití figury:			
273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	4,410
VV0005	Základové patky - beton C 25/30 XC2		3,754
	Základové patky, v. 750 mm		0,000
	1,830*0,630*0,75*2		1,729

Kód	Popis	MJ	Výměra
	1,350*0,75*2		2,025
Použití figury:			
275322511	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	3,754
VV0006	Základové patky - bednění		15,477
	Základové patky		0,000
	(1,830*2+0,630*2)*0,75*2		7,380
	5,398*0,75*2		8,097
Použití figury:			
275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	15,477
275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	15,477
VV0007	Stropní konstrukce - beton C 25/30 XC2		3,194
	Střeška - deska, tl. 150 mm		0,000
	1,590*13,390*0,15		3,194
VV0008	Stropní konstrukce - bednění		30,278
	Střeška - deska, tl. 150 mm		0,000
	1,590*13,390		21,290
	(1,590*2+13,390*2)*0,3		8,988
VV0009	Stropní konstrukce - podpěrná kce		21,290
	Střeška - deska, tl. 150 mm		0,000
	1,590*13,390		21,290
VV0010	Střeška ST.01		21,290
	Střeška ST.01		0,000
	1,590*13,390		21,290
Použití figury:			
712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	21,290
762341270	Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na sraz	m2	21,290
764111641	Krytina střešy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou do řš 670 mm sklonu do 30°	m2	21,290
764111691	Příplatek k cenám krytiny z Pz plechu s povrchovou úpravou za těsnění drážek sklonu do 10°	m2	21,290
VV0011	Hydrofobizační nátěr ŽB prefabrikátu	m2	93,312
	Hydrofobizační nátěr ŽB prefabrikátu		0,000
	Menší prostor, hl. 315 mm, š. 350 mm, v. 450 mm (96 ks)		0,000
	(0,35*0,45+0,315*0,45*2+0,35*0,315*2)*96		63,504
	Větší prostor, hl. 315 mm, š. 600 mm, v. 450 mm (32 ks)		0,000
	(0,6*0,45+0,315*0,45*2+0,6*0,315*2)*32		29,808
	Součet		93,312
Použití figury:			
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	93,312
783947161.R1	Krycí vícenásobný silikonový hydrofobizační vodou ředitelný nátěr betonových konstrukcí	m2	93,312
VV0012	Skladba F.01 - Teraco omítka		57,416
	Skladba F.01 - Teraco omítka		0,000
	Střeška - boky		0,000
	0,200*(1,590*2+13,390*2)		5,992
	Střeška - podhled		0,000
	1,590*13,390-(1,950*0,748*2+1,680*2)		15,013
	Boky kolumbárií		0,000
	0,748*2,101*6		9,429
	1,175*2,101*2		4,937
	Sokl kolumbárií		0,000
	(1,950*2+0,748*2)*0,261*2		2,817
	5,848*0,261*2		3,053
	Nadstavec kolumbárií		0,000
	(1,950*2+0,748*2)*0,319*2		3,443
	5,848*0,319*2		3,731
	Čela kolumbárií (v. 60 mm)		0,000
	(2,101*2+1,830*5+0,450*12)*0,06*4*2		9,001
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
773213100.R1	Obklady konstrukcí přírodním litým teracem tloušťky do 20 mm	m2	57,416
773291113.R1	Vysátí konstrukcí před provedením litého teraca	m2	57,416
773291123.R1	Omytí konstrukcí před provedením litého teraca	m2	57,416
773291173.R1	Penetrační nátěr konstrukcí před provedením litého teraca	m2	57,416
773993907.R1	Impregnace konstrukcí z litého teraca	m2	57,416
773999091	Kamenické opracování pemrlováním povrchu z litého teraca	m2	57,416
2025/033/f Architektonicko stavební a konstrukční řešení 6/8			
VV0001	Odkopávky tř. 3, 20 - 50 m3, strojně		16,952
	Základy		0,000
	12,250*0,900*0,820		9,041
	(13,450*2+0,900*2)*0,600*0,370		6,371
	((13,968*2+2,100*2)*0,259*0,370)/2		1,540
Použití figury:			
122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	16,952
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,012
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	120,180
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	14,422
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	8,012
VV0002	Zpětné zásypy		8,940
	Základy - skladba ZP.01, tl. 370 mm		0,000
	1,321*0,630*0,37*3		0,924
	(12,029*2+0,900*2)*0,310		8,016
Použití figury:			
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	17,880
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,012
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	120,180
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	8,940
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	14,422
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	8,012
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	8,940
VV0003	Základové desky, prostý beton C 25/30		0,551
	Podkladní beton, tl. 50 mm		0,000
	0,900*12,250*0,05		0,551
Použití figury:			
273313811	Základové desky z betonu tř. C 25/30	m3	0,551
VV0004	Základové desky - beton C 25/30 XC2		4,410
	Základová deska, tl. 400 mm		0,000
	12,250*0,900*0,4		4,410
Použití figury:			
273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	4,410
VV0005	Základové patky - beton C 25/30 XC2		3,754
	Základové patky, v. 750 mm		0,000
	1,830*0,630*0,75*2		1,729
	1,350*0,75*2		2,025
Použití figury:			
275322511	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	3,754
VV0006	Základové patky - bednění		15,477
	Základové patky		0,000
	(1,830*2+0,630*2)*0,75*2		7,380
	5,398*0,75*2		8,097
Použití figury:			
275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	15,477
275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	15,477
VV0007	Stropní konstrukce - beton C 25/30 XC2		3,194

Kód	Popis	MJ	Výměra
	Střecha - deska, tl. 150 mm		0,000
	1,590*13,390*0,15		3,194
VV0008	Stropní konstrukce - bednění		30,278
	Střecha - deska, tl. 150 mm		0,000
	1,590*13,390		21,290
	(1,590*2+13,390*2)*0,3		8,988
VV0009	Stropní konstrukce - podpěrná kce		21,290
	Střecha - deska, tl. 150 mm		0,000
	1,590*13,390		21,290
VV0010	Střecha ST.01		21,290
	Střecha ST.01		0,000
	1,590*13,390		21,290
Použití figury:			
712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	21,290
762341270	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na sraz	m2	21,290
764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do 30°	m2	21,290
764111691	Příplatek k cenám krytiny z Pz plechu s povrchovou úpravou za těsnění drážek sklonu do 10°	m2	21,290
VV0011	Hydrofobizační nátěr ŽB prefabrikátu	m2	93,312
	Hydrofobizační nátěr ŽB prefabrikátu		0,000
	Menší prostor, hl. 315 mm, š. 350 mm, v. 450 mm (96 ks)		0,000
	(0,35*0,45+0,315*0,45*2+0,35*0,315*2)*96		63,504
	Větší prostor, hl. 315 mm, š. 600 mm, v. 450 mm (32 ks)		0,000
	(0,6*0,45+0,315*0,45*2+0,6*0,315*2)*32		29,808
	Součet		93,312
Použití figury:			
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	93,312
783947161.R1	Krycí vícenásobný silikonový hydrofobizační vodou ředitelný nátěr betonových konstrukcí	m2	93,312
VV0012	Skladba F.01 - Teraco omítka		57,416
	Skladba F.01 - Teraco omítka		0,000
	Střecha - boky		0,000
	0,200*(1,590*2+13,390*2)		5,992
	Střecha - podhled		0,000
	1,590*13,390-(1,950*0,748*2+1,680*2)		15,013
	Boky kolumbárií		0,000
	0,748*2,101*6		9,429
	1,175*2,101*2		4,937
	Sokl kolumbárií		0,000
	(1,950*2+0,748*2)*0,261*2		2,817
	5,848*0,261*2		3,053
	Nadstavec kolumbárií		0,000
	(1,950*2+0,748*2)*0,319*2		3,443
	5,848*0,319*2		3,731
	Čela kolumbárií (v. 60 mm)		0,000
	(2,101*2+1,830*5+0,450*12)*0,06*4*2		9,001
Použití figury:			
773213100.R1	Obklady konstrukcí přírodním litým teracem tloušťky do 20 mm	m2	57,416
773291113.R1	Vysátí konstrukcí před provedením litého teraca	m2	57,416
773291123.R1	Omytí konstrukcí před provedením litého teraca	m2	57,416
773291173.R1	Penetrační nátěr konstrukcí před provedením litého teraca	m2	57,416
773993907.R1	Impregnace konstrukcí z litého teraca	m2	57,416
773999091	Kamenické opracování pemrlováním povrchu z litého teraca	m2	57,416
2025/033/g	Architektonicko stavební a konstrukční řešení 7/8		
VV0001	Odkopávky tř. 3, 20 - 50 m3, strojně		16,952
	Základy		0,000
	12,250*0,900*0,820		9,041
	(13,450*2+0,900*2)*0,600*0,370		6,371

Kód	Popis	MJ	Výměra
	$((13,968*2+2,100*2)*0,259*0,370)/2$		1,540
Použití figury:			
122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	16,952
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,012
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	120,180
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	14,422
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	8,012
VV0002	Zpětné zásypy		8,940
	Základy - skladba ZP.01, tl. 370 mm		0,000
	1,321*0,630*0,37*3		0,924
	$(12,029*2+0,900*2)*0,310$		8,016
Použití figury:			
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	17,880
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,012
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	120,180
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	8,940
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	14,422
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	8,012
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	8,940
VV0003	Základové desky, prostý beton C 25/30		0,551
	Podkladní beton, tl. 50 mm		0,000
	0,900*12,250*0,05		0,551
Použití figury:			
273313811	Základové desky z betonu tř. C 25/30	m3	0,551
VV0004	Základové desky - beton C 25/30 XC2		4,410
	Základová deska, tl. 400 mm		0,000
	12,250*0,900*0,4		4,410
Použití figury:			
273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	4,410
VV0005	Základové patky - beton C 25/30 XC2		3,754
	Základové patky, v. 750 mm		0,000
	1,830*0,630*0,75*2		1,729
	1,350*0,75*2		2,025
Použití figury:			
275322511	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	3,754
VV0006	Základové patky - bednění		15,477
	Základové patky		0,000
	$(1,830*2+0,630*2)*0,75*2$		7,380
	5,398*0,75*2		8,097
Použití figury:			
275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	15,477
275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	15,477
VV0007	Stropní konstrukce - beton C 25/30 XC2		3,194
	Střeška - deska, tl. 150 mm		0,000
	1,590*13,390*0,15		3,194
VV0008	Stropní konstrukce - bednění		30,278
	Střeška - deska, tl. 150 mm		0,000
	1,590*13,390		21,290
	$(1,590*2+13,390*2)*0,3$		8,988
VV0009	Stropní konstrukce - podpěrná kce		21,290
	Střeška - deska, tl. 150 mm		0,000
	1,590*13,390		21,290
VV0010	Střeška ST.01		21,290
	Střeška ST.01		0,000
	1,590*13,390		21,290

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	21,290
762341270	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na sraz	m2	21,290
764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do 30°	m2	21,290
764111691	Příplatek k cenám krytiny z Pz plechu s povrchovou úpravou za těsnění drážek sklonu do 10°	m2	21,290
VV0011	Hydrofobizační nátěr ŽB prefabrikátu	m2	93,312
	Hydrofobizační nátěr ŽB prefabrikátu		0,000
	Menší prostor, hl. 315 mm, š. 350 mm, v. 450 mm (96 ks)		0,000
	(0,35*0,45+0,315*0,45*2+0,35*0,315*2)*96		63,504
	Větší prostor, hl. 315 mm, š. 600 mm, v. 450 mm (32 ks)		0,000
	(0,6*0,45+0,315*0,45*2+0,6*0,315*2)*32		29,808
	Součet		93,312
Použití figury:			
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	93,312
783947161.R1	Krycí vícenásobný silikonový hydrofobizační vodou ředitelný nátěr betonových konstrukcí	m2	93,312
VV0012	Skladba F.01 - Teraco omítka		57,416
	Skladba F.01 - Teraco omítka		0,000
	Střecha - boky		0,000
	0,200*(1,590*2+13,390*2)		5,992
	Střecha - podhled		0,000
	1,590*13,390-(1,950*0,748*2+1,680*2)		15,013
	Boky kolumbárií		0,000
	0,748*2,101*6		9,429
	1,175*2,101*2		4,937
	Sokl kolumbárií		0,000
	(1,950*2+0,748*2)*0,261*2		2,817
	5,848*0,261*2		3,053
	Nadstavec kolumbárií		0,000
	(1,950*2+0,748*2)*0,319*2		3,443
	5,848*0,319*2		3,731
	Čela kolumbárií (v. 60 mm)		0,000
	(2,101*2+1,830*5+0,450*12)*0,06*4*2		9,001
Použití figury:			
773213100.R1	Obklady konstrukcí přírodním litým teracem tloušťky do 20 mm	m2	57,416
773291113.R1	Vysátí konstrukcí před provedením litého teraca	m2	57,416
773291123.R1	Omytí konstrukcí před provedením litého teraca	m2	57,416
773291173.R1	Penetrační nátěr konstrukcí před provedením litého teraca	m2	57,416
773993907.R1	Impregnace konstrukcí z litého teraca	m2	57,416
773999091	Kamenické opracování pemrlováním povrchu z litého teraca	m2	57,416
2025/033/h Architektonicko stavební a konstrukční řešení 8/8			
VV0001	Odkopávky tř. 3, 20 - 50 m3, strojně		16,952
	Základy		0,000
	12,250*0,900*0,820		9,041
	(13,450*2+0,900*2)*0,600*0,370		6,371
	((13,968*2+2,100*2)*0,259*0,370)/2		1,540
Použití figury:			
122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	16,952
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,012
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	120,180
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	14,422
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	8,012
VV0002	Zpětné zásypy		8,940
	Základy - skladba ZP.01, tl. 370 mm		0,000
	1,321*0,630*0,37*3		0,924
	(12,029*2+0,900*2)*0,310		8,016

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	17,880
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,012
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	120,180
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	8,940
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	14,422
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	8,012
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	8,940
VV0003	Základové desky, prostý beton C 25/30		0,551
	Podkladní beton, tl. 50 mm		0,000
	0,900*12,250*0,05		0,551
Použití figury:			
273313811	Základové desky z betonu tř. C 25/30	m3	0,551
VV0004	Základové desky - beton C 25/30 XC2		4,410
	Základová deska, tl. 400 mm		0,000
	12,250*0,900*0,4		4,410
Použití figury:			
273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	4,410
VV0005	Základové patky - beton C 25/30 XC2		3,754
	Základové patky, v. 750 mm		0,000
	1,830*0,630*0,75*2		1,729
	1,350*0,75*2		2,025
Použití figury:			
275322511	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	3,754
VV0006	Základové patky - bednění		15,477
	Základové patky		0,000
	(1,830*2+0,630*2)*0,75*2		7,380
	5,398*0,75*2		8,097
Použití figury:			
275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	15,477
275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	15,477
VV0007	Stropní konstrukce - beton C 25/30 XC2		3,194
	Střecha - deska, tl. 150 mm		0,000
	1,590*13,390*0,15		3,194
VV0008	Stropní konstrukce - bednění		30,278
	Střecha - deska, tl. 150 mm		0,000
	1,590*13,390		21,290
	(1,590*2+13,390*2)*0,3		8,988
VV0009	Stropní konstrukce - podpěrná kce		21,290
	Střecha - deska, tl. 150 mm		0,000
	1,590*13,390		21,290
VV0010	Střecha ST.01		21,290
	Střecha ST.01		0,000
	1,590*13,390		21,290
Použití figury:			
712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	21,290
762341270	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na sraz	m2	21,290
764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do 30°	m2	21,290
764111691	Příplatek k cenám krytiny z Pz plechu s povrchovou úpravou za těsnění drážek sklonu do 10°	m2	21,290
VV0011	Hydrofobizační nátěr ŽB prefabrikátu	m2	93,312
	Hydrofobizační nátěr ŽB prefabrikátu		0,000
	Menší prostor, hl. 315 mm, š. 350 mm, v. 450 mm (96 ks)		0,000
	(0,35*0,45+0,315*0,45*2+0,35*0,315*2)*96		63,504
	Větší prostor, hl. 315 mm, š. 600 mm, v. 450 mm (32 ks)		0,000
	(0,6*0,45+0,315*0,45*2+0,6*0,315*2)*32		29,808

Kód	Popis	MJ	Výměra
	Součet		93,312
Použití figury:			
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	93,312
783947161.R1	Krycí vícenásobný silikonový hydrofobizační vodou ředitelný nátěr betonových konstrukcí	m2	93,312
VV0012	Skladba F.01 - Teraco omítka		57,416
	Skladba F.01 - Teraco omítka		0,000
	Střecha - boky		0,000
	0,200*(1,590*2+13,390*2)		5,992
	Střecha - podhled		0,000
	1,590*13,390-(1,950*0,748*2+1,680*2)		15,013
	Boky kolumbárií		0,000
	0,748*2,101*6		9,429
	1,175*2,101*2		4,937
	Sokl kolumbárií		0,000
	(1,950*2+0,748*2)*0,261*2		2,817
	5,848*0,261*2		3,053
	Nadstavec kolumbárií		0,000
	(1,950*2+0,748*2)*0,319*2		3,443
	5,848*0,319*2		3,731
	Čela kolumbárií (v. 60 mm)		0,000
	(2,101*2+1,830*5+0,450*12)*0,06*4*2		9,001
Použití figury:			
773213100.R1	Obklady konstrukcí přírodním litým teracem tloušťky do 20 mm	m2	57,416
773291113.R1	Vysátí konstrukcí před provedením litého teraca	m2	57,416
773291123.R1	Omytí konstrukcí před provedením litého teraca	m2	57,416
773291173.R1	Penetrační nátěr konstrukcí před provedením litého teraca	m2	57,416
773993907.R1	Impregnace konstrukcí z litého teraca	m2	57,416
773999091	Kamenické opracování pemrlováním povrchu z litého teraca	m2	57,416
2025/033/i Zpevněné plochy			
VV0001	Odstranění stávajícího zpevněného povrchu		122,720
	Odstranění stávajícího zpevněného povrchu		0,000
	122,720		122,720
Použití figury:			
113154524	Frézování živičného krytu tl 60 mm pruh š přes 0,5 m pl do 500 m2	m2	122,720
VV0002	Odkopávky 20 - 50 m3 strojně		109,636
	Pod nové zpevněné plochy, tl. 230 mm		0,000
	(101,340+223,510+101,170)*0,23		97,985
	Pod nové zpevněné plochy v místě stávajícího živičného krytu, tl. 170 mm (předpoklad, může být upraveno dle reality na stavbě)		0,000
	122,720*0,17		20,862
	Odečet patek pod prefabrikáty		0,000
	-(0,630*1,830*2+1,350*2)*8*0,23		-9,211
Použití figury:			
122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	109,636
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	109,636
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 644,540
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	197,345
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	109,636
VV0003	Betonová dlažba - typ 2		130,110
	Betonová dlažba - typ 2		0,000
	130,110		130,110
Použití figury:			
213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š přes 3 do 6 m	m2	584,201
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	486,834
596811122	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl přes 100 do 300 m2	m2	130,110

Kód	Popis	MJ	Výměra
VV0004	Betonová dlažba - typ 1		356,724
	Betonová dlažba - typ 1		0,000
	(98,500+98,420+154,910+44,940)		396,770
	Odečet patek pod prefabrikáty		0,000
	-(0,630*1,830*2+1,350*2)*8		-40,046
Použití figury:			
213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š přes 3 do 6 m	m2	584,201
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	486,834
596811222	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl přes 100 do 300 m2	m2	356,724
VV0005	Obrubník		445,951
	Obrubník		0,000
	(65,028+15,213+3,189+3,141+15,381+6,193+6,193+15,381+3,141+3,141+15,313+2,759+31,646+31,694+4,103+14,913+48,379+10,063+9,967+14,913+14,913+48,950+15,768+3,901+3,902+15,631+3,903+3,903+15,329)		445,951
Použití figury:			
916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	445,951

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka.

Termínem "účastník" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Účastník v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Účastník	N	Účastník veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2025/033
Stavba: Kolumbárium Nymburk

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	23. 10. 2025
Zadavatel:		IČ:	
Město Nymburk		DIČ:	
Účastník:		IČ:	9713662
ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.		DIČ:	CZ09713662
Projektant:		IČ:	
Atribut Solutions, s.r.o.		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Zpracováno dle ÚRS Praha 2025/II - uvedená cena je orientační.

Zhotovitel (stavby) podrobně prostudoval rozsah projektu a prověřil položky a rozměry uvedené ve výkazu výměr. Tento soupis výkonů je

Cena bez DPH			14 597 251,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	14 597 251,00	3 065 422,71
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	17 662 673,71

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2025/033

Stavba: Kolumbárium Nymburk

Místo: Datum: 23. 10. 2025
 Zadavatel: Město Nymburk Projektant: Atribut Solutions, s.r.o.
 Účastník: ENVIRONMENTAL BUILDING a.s. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		14 597 251,00	17 662 673,71	
2025/033/a	Architektonicko stavební a konstrukční řešení 1/8	1 655 644,06	2 003 329,31	STA
2025/033/b	Architektonicko stavební a konstrukční řešení 2/8	1 655 644,06	2 003 329,31	STA
2025/033/c	Architektonicko stavební a konstrukční řešení 3/8	1 655 644,06	2 003 329,31	STA
2025/033/d	Architektonicko stavební a konstrukční řešení 4/8	1 655 644,06	2 003 329,31	STA
2025/033/e	Architektonicko stavební a konstrukční řešení 5/8	1 655 644,06	2 003 329,31	STA
2025/033/f	Architektonicko stavební a konstrukční řešení 6/8	1 655 644,06	2 003 329,31	STA
2025/033/g	Architektonicko stavební a konstrukční řešení 7/8	1 655 644,06	2 003 329,31	STA
2025/033/h	Architektonicko stavební a konstrukční řešení 8/8	1 655 644,06	2 003 329,31	STA
2025/033/i	Zpevněné plochy	918 498,52	1 111 383,21	STA
2025/033/j	VRN	433 600,00	524 656,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kolumbárium Nymburk

Objekt:

2025/033/a - Architektonicko stavební a konstrukční řešení 1/8

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Nymburk

Účastník:

ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

Projektant:

Atribut Solutions, s.r.o.

Zpracovatel:

Bc. Kateřina Vaculíková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23. 10. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

9713662

DIČ:

CZ09713662

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 655 644,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 655 644,06	21,00%	347 685,25
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 003 329,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kolumbárium Nymburk

Objekt:

2025/033/a - Architektonicko stavební a konstrukční řešení 1/8

Místo:

Zadavatel:

Město Nymburk

Účastník:

ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

Datum:

23. 10. 2025

Projektant:

Atribut Solutions,
s.r.o.

Zpracovatel:

Bc. Kateřina
Vaculíková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 655 644,06

HSV - Práce a dodávky HSV

785 957,47

1 - Zemní práce

19 030,04

2 - Zakládání

71 029,66

3 - Svislé a kompletní konstrukce

686 000,00

998 - Přesun hmot

9 897,77

PSV - Práce a dodávky PSV

869 686,59

712 - Povlakové krytiny

6 840,90

762 - Konstrukce tesařské

34 289,86

764 - Konstrukce klempířské

34 859,19

767 - Konstrukce zámečnické

227 270,45

773 - Podlahy z litého teraca

524 675,72

783 - Dokončovací práce - nátěry

41 553,64

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

196,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kolumbárium Nymburk

Objekt:

2025/033/a - Architektonicko stavební a konstrukční řešení 1/8

Místo:

Datum: 23. 10. 2025

Zadavatel:

Město Nymburk

Projektant:

Atribut Solutions,
s.r.o.

Účastník:

ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 655 644,06

D HSV

Práce a dodávky HSV

785 957,47

D 1

Zemní práce

19 030,04

1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	16,952	251,22	4 258,69	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122251101					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "Základy					
			VV "12,250*0,900*0,820					
			VV "(13,450*2+0,900*2)*0,600*0,370					
			VV "((13,968*2+2,100*2)*0,259*0,370)/2					
			VV VV0001		16,952			
2	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	17,880	85,99	1 537,48	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351103					
			VV Zemina pro zpětné zásypy (tam a zpět)					
			VV VV0002*2		17,880			
			VV Součet		17,880			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	8,012	306,12	2 452,67	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751117					
			VV Odkopávky					
			VV VV0001		16,952			
			VV Odečet zeminy pro zpětné zásypy					
			VV -VV0002		-8,940			
			VV Součet		8,012			
4	K	162751119	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	120,180	23,22	2 791,14	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751119					
			P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
			VV Předpokládaná vzdálenost skládky 25 km.					
			VV Odkopávky					
			VV VV0001*15		254,280			
			VV Odečet zeminy pro zpětné zásypy					
			VV -VV0002*15		-134,100			
			VV Součet		120,180			
5	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	8,940	163,82	1 464,58	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151101					
			VV Zemina pro zpětné zásypy					
			VV VV0002		8,940			
			VV Součet		8,940			
6	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	14,422	345,00	4 975,59	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201221					
			VV Odkopávky					
			VV VV0001*1,8		30,514			
			VV Odečet zeminy pro zpětné zásypy					
			VV -VV0002*1,8		-16,092			
			VV Součet		14,422			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	8,012	21,58	172,89	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251201					
			VV Odkopávky					
			VV VV0001		16,952			
			VV Odečet zeminy pro zpětné zásypy					
			VV -VV0002		-8,940			
			VV Součet		8,012			
8	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	8,940	154,03	1 377,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174151101					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Základy - skladba ZP.01, tl. 370 mm					
	VV		"1,321*0,630*0,37*3					
	VV		"(12,029*2+0,900*2)*0,310					
	VV		VV0002		8,940			
	D	2	Zakládání				71 029,66	
9	K	273313811	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	0,551	4 140,72	2 281,54	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273313811					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Podkladní beton, tl. 50 mm					
	VV		"0,900*12,250*0,05					
	VV		VV0003		0,551			
10	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	4,410	4 165,60	18 370,29	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273322511					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Základová deska, tl. 400 mm					
	VV		"12,250*0,900*0,4					
	VV		VV0004		4,410			
11	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	0,508	53 293,86	27 073,28	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273361821					
	VV		Výztuž základové desky, tl. 400 mm + patek + rezerva 10% na prořez a přesahy (dle statiky)					
	VV		0,5079		0,508			
	VV		Součet		0,508			
12	K	275322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	3,754	4 165,60	15 637,66	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275322511					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Základové patky, v. 750 mm					
	VV		"1,830*0,630*0,75*2					
	VV		"1,350*0,75*2					
	VV		VV0005		3,754			
13	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	15,477	427,17	6 611,36	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275351121					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Základové patky					
	VV		"(1,830*2+0,630*2)*0,75*2					
	VV		"5,398*0,75*2					
	VV		VV0006		15,477			
14	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	15,477	68,20	1 055,53	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275351122					
	VV		Základové patky - bednění					
	VV		VV0006		15,477			
	VV		Součet		15,477			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				686 000,00	
15	K	316121001.R1	Výrobní formy pro prefabrikáty kolumbárií	kpl	1,000	53 000,00	53 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: ☐ Cena je odborným odhadem. ☐ Celková cena za výrobní formy je 360 000,- Kč - rozpočteno do 8 sestav á 45 000,- Kč.</i>					
16	K	316121001.R2	Prefabrikáty kolumbárií vč. mezidesky a střešní desky	kpl	1,000	633 000,00	633 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: ☐ Cena je odborným odhadem.</i>					
	D	998	Přesun hmot				9 897,77	
17	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárcí nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m	t	30,483	324,70	9 897,77	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998011001					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				869 686,59	
	D	712	Povlakové krytiny				6 840,90	
18	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	21,290	35,98	765,96	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712331111					
	P		<i>Poznámka k položce: ☐ Přelepovací okraje rozklepat do ztracena (viz PD).</i>					
	VV		Střecha ST.01					
	VV		VV0010		21,290			
	VV		Součet		21,290			
19	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 3,0mm	m2	24,813	241,00	5 979,93	CS ÚRS 2025 02
	VV		21,29*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		24,813			
20	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,099	959,72	95,01	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998712101					
	D	762	Konstrukce tesařské				34 289,86	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
21	K	762341270	Montáž bednění střež rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevostěpkových na sraz	m2	21,290	103,24	2 197,98	CS ÚRS 2025 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/762341270						
		P	Poznámka k položce: □						
		VV	Kotveno do betonového podkladu.						
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
		VV	"Střecha ST.01						
		VV	"1,590*13,390						
		VV	VV0010						
					21,290				
22	M	60621156.R1	překližka vodovzdorná protiskl/hladká bříza tl 30mm	m2	23,419	1 340,00	31 381,46		
		VV	21,29*1,1 'Přepočtené koeficientem množství						
					23,419				
23	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,456	1 557,93	710,42	CS ÚRS 2025 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998762101						
D		764	Konstrukce klempířské				34 859,19		
24	K	764111641	Krytina ze svítků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svítků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°	m2	21,290	1 220,54	25 985,37	CS ÚRS 2025 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764111641						
		P	Poznámka k položce: □						
		VV	Nutné odstranění betonového prachu (viz PD).						
		VV	Střecha ST.01						
		VV	VV0010						
		VV	Součet						
					21,290				
					21,290				
25	K	764111691	Krytina ze svítků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků. Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10°	m2	21,290	47,63	1 014,10	CS ÚRS 2025 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764111691						
		VV	Střecha ST.01						
		VV	VV0010						
		VV	Součet						
					21,290				
					21,290				
26	K	764212662.R1	Óplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 195 mm	m	30,200	246,78	7 452,78		
		P	Poznámka k položce: □						
			Součástí dodávky jsou i kotvici a upevňovací prvky. □						
			Klempířské výrobky budou zhotoveny v souladu s příslušnými □						
			klempířskými normami a podmínkami výrobce materiálu. □						
			Vyrobit dle skutečných rozměrů odměřených na stavbě! □						
			Rozměry nutné ověřit a zaměřit na místě. □						
			Přesná specifikace viz PD. □						
		VV	KV.01 - Okapnice, RŠ 195 mm						
		VV	30,2						
		VV	Součet						
					30,200				
					30,200				
27	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,212	1 919,53	406,94	CS ÚRS 2025 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998764101						
D		767	Konstrukce zámečnické				227 270,45		
28	K	767995101	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 1 kg	kg	96,000	290,00	27 840,00	CS ÚRS 2025 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995101						
		VV	ZV.01 - Malý rámeček, 400x500 mm (předpokládaná hmotnost 1 kg)						
		VV	1*96						
		VV	Součet						
					96,000				
					96,000				
29	M	RMAT0001	ZV.01 - Malý rámeček, 400x500 mm		96,000	1 390,00	133 440,00		
		P	Poznámka k položce: □						
			Součástí dodávky jsou i kotvici a upevňovací prvky. Vyrobit dle skutečných □						
			rozměrů odměřených na stavbě! Není dílenská dokumentace, nutno □						
			zapracovat zhotovitelem. □						
			Přesná specifikace viz PD. □						
			Cena je odborným odhadem, nutno poptat u dodavatele.						
30	K	767995102	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 1 do 3 kg	kg	64,000	182,76	11 696,46	CS ÚRS 2025 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995102						
		VV	ZV.02 - Velký rámeček, 650x500 mm (předpokládaná hmotnost 2 kg)						
		VV	2*32						
		VV	Součet						
					64,000				
					64,000				
31	M	RMAT0002	ZV.02 - Velký rámeček, 650x500 mm		32,000	1 690,00	54 080,00		
		P	Poznámka k položce: □						
			Součástí dodávky jsou i kotvici a upevňovací prvky. Vyrobit dle skutečných □						
			rozměrů odměřených na stavbě! Není dílenská dokumentace, nutno □						
			zapracovat zhotovitelem. □						
			Přesná specifikace viz PD. □						
			Cena je odborným odhadem, nutno poptat u dodavatele.						
32	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,171	1 251,41	213,99	CS ÚRS 2025 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998767101						
D		773	Podlahy z litého teraca				524 675,72		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	773213100.R1	Obklady konstrukcí přírodním litým teracem tloušťky do 20 mm	m2	57,416	7 690,00	441 529,04	
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		"Střecha - boky					
	VV		"0,200*(1,590*2+13,390*2)					
	VV		"Střecha - podhled					
	VV		"1,590*13,390-(1,950*0,748*2+1,680*2)					
	VV		"Boky kolumbárií					
	VV		"0,748*2,101*6					
	VV		"1,175*2,101*2					
	VV		"Sokl kolumbárií					
	VV		"(1,950*2+0,748*2)*0,261*2					
	VV		"5,848*0,261*2					
	VV		"Nadstavec kolumbárií					
	VV		"(1,950*2+0,748*2)*0,319*2					
	VV		"5,848*0,319*2					
	VV		"Čela kolumbárií (v. 60 mm)					
	VV		"(2,101*2+1,830*5+0,450*12)*0,06*4*2					
	VV		VV0012		57,416			
34	K	773291113.R1	Příprava podkladu před provedením teracových konstrukcí vysátí	m2	57,416	5,48	314,56	
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
35	K	773291123.R1	Příprava podkladu před provedením teracových konstrukcí omytí	m2	57,416	9,71	557,54	
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
36	K	773291173.R1	Příprava podkladu před provedením teracových konstrukcí penetrační nátěr	m2	57,416	189,98	10 908,03	
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
37	K	773993907.R1	Údržba konstrukcí z litého teraca impregnace	m2	57,416	124,32	7 137,96	
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
38	K	773999091	Ostatní práce kamenické opracování teraca pemrolování	m2	57,416	1 081,56	62 098,60	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/773999091					
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
39	K	998773101	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	3,798	560,82	2 129,99	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998773101					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				41 553,64	
40	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	93,312	11,33	1 056,81	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783901453					
	VV		Hydrofobizační nátěr ŽB prefabrikátu					
	VV		VV0011		93,312			
	VV		Součet		93,312			
41	K	783947161.R1	Krycí (uzavírací) nátěr betonových konstrukcí vícenásobný silikonový hydrofobizační vodou ředitelný	m2	93,312	433,99	40 496,83	
		P	Poznámka k položce: □ Předpokládaná spotřeba 0,3 - 1 l/m2 naředěného přípravku. □ Přesný druh nátěru bude určen.					
	VV		Hydrofobizační nátěr ŽB prefabrikátu					
	VV		VV0011		93,312			
	VV		Součet		93,312			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				196,83	
42	K	784371001	Malby reliéfní v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1,280	153,77	196,83	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784371001					
		P	Poznámka k položce: □ Přesný typ bude vybrán a upřesněn investorem. □ Cena se může lišit.					
	VV		Identifikační značení					
	VV		0,8*0,8*2		1,280			
	VV		Součet		1,280			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kolumbárium Nymburk

Objekt:

2025/033/b - Architektonicko stavební a konstrukční řešení 2/8

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Nymburk

Účastník:

ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

Projektant:

Atribut Solutions, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23. 10. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

9713662

DIČ:

CZ09713662

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 655 644,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 655 644,06	21,00%	347 685,25
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 003 329,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kolumbárium Nymburk

Objekt:

2025/033/b - Architektonicko stavební a konstrukční řešení 2/8

Místo:

Zadavatel:

Město Nymburk

Účastník:

ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

Datum:

23. 10. 2025

Projektant:

Atribut Solutions,
s.r.o.

Zpracovatel:

0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 655 644,06

HSV - Práce a dodávky HSV

785 957,47

1 - Zemní práce

19 030,04

2 - Zakládání

71 029,66

3 - Svislé a kompletní konstrukce

686 000,00

998 - Přesun hmot

9 897,77

PSV - Práce a dodávky PSV

869 686,59

712 - Povlakové krytiny

6 840,90

762 - Konstrukce tesařské

34 289,86

764 - Konstrukce klempířské

34 859,19

767 - Konstrukce zámečnické

227 270,45

773 - Podlahy z litého teraca

524 675,72

783 - Dokončovací práce - nátěry

41 553,64

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

196,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kolumbárium Nymburk

Objekt:

2025/033/b - Architektonicko stavební a konstrukční řešení 2/8

Místo:

Datum: 23. 10. 2025

Zadavatel:

Město Nymburk

Projektant:

Atribut Solutions,
s.r.o.

Účastník:

ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 655 644,06	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				785 957,47	
D	1		Zemní práce				19 030,04	
1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	16,952	251,22	4 258,69	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122251101					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "Základy					
			VV "12,250*0,900*0,820					
			VV "(13,450*2+0,900*2)*0,600*0,370					
			VV "((13,968*2+2,100*2)*0,259*0,370)/2					
			VV VV0001		16,952			
2	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	17,880	85,99	1 537,48	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351103					
			VV Zemina pro zpětné zásypy (tam a zpět)					
			VV VV0002*2		17,880			
			VV Součet		17,880			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	8,012	306,12	2 452,67	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751117					
			VV Odkopávky					
			VV VV0001		16,952			
			VV Odečet zeminy pro zpětné zásypy					
			VV -VV0002		-8,940			
			VV Součet		8,012			
4	K	162751119	Vodorovne premistení výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	120,180	23,22	2 791,14	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751119					
			P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
			VV Předpokládaná vzdálenost skládky 25 km.					
			VV Odkopávky					
			VV VV0001*15		254,280			
			VV Odečet zeminy pro zpětné zásypy					
			VV -VV0002*15		-134,100			
			VV Součet		120,180			
5	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	8,940	163,82	1 464,58	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151101					
			VV Zemina pro zpětné zásypy					
			VV VV0002		8,940			
			VV Součet		8,940			
6	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	14,422	345,00	4 975,59	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201221					
			VV Odkopávky					
			VV VV0001*1,8		30,514			
			VV Odečet zeminy pro zpětné zásypy					
			VV -VV0002*1,8		-16,092			
			VV Součet		14,422			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	8,012	21,58	172,89	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251201					
			VV Odkopávky					
			VV VV0001		16,952			
			VV Odečet zeminy pro zpětné zásypy					
			VV -VV0002		-8,940			
			VV Součet		8,012			
8	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	8,940	154,03	1 377,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174151101					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Základy - skladba ZP.01, tl. 370 mm					
	VV		"1,321*0,630*0,37*3					
	VV		"(12,029*2+0,900*2)*0,310					
	VV		VV0002		8,940			
	D	2	Zakládání				71 029,66	
9	K	273313811	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	0,551	4 140,72	2 281,54	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273313811					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Podkladní beton, tl. 50 mm					
	VV		"0,900*12,250*0,05					
	VV		VV0003		0,551			
10	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	4,410	4 165,60	18 370,29	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273322511					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Základová deska, tl. 400 mm					
	VV		"12,250*0,900*0,4					
	VV		VV0004		4,410			
11	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	0,508	53 293,86	27 073,28	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273361821					
	VV		Výztuž základové desky, tl. 400 mm + patek + rezerva 10% na prořez a přesahy (dle statiky)					
	VV		0,5079		0,508			
	VV		Součet		0,508			
12	K	275322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	3,754	4 165,60	15 637,66	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275322511					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Základové patky, v. 750 mm					
	VV		"1,830*0,630*0,75*2					
	VV		"1,350*0,75*2					
	VV		VV0005		3,754			
13	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	15,477	427,17	6 611,36	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275351121					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Základové patky					
	VV		"(1,830*2+0,630*2)*0,75*2					
	VV		"5,398*0,75*2					
	VV		VV0006		15,477			
14	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	15,477	68,20	1 055,53	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275351122					
	VV		Základové patky - bednění					
	VV		VV0006		15,477			
	VV		Součet		15,477			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				686 000,00	
15	K	316121001.R1	Výrobní formy pro prefabrikáty kolumbárií	kpl	1,000	53 000,00	53 000,00	
	P		Poznámka k položce: □ Cena je odborným odhadem. □ Celková cena za výrobní formy je 360 000,- Kč - rozpočteno do 8 sestav á 45 000,- Kč.					
16	K	316121001.R2	Prefabrikáty kolumbárií vč. mezidesky a střešní desky	kpl	1,000	633 000,00	633 000,00	
	P		Poznámka k položce: □ Cena je odborným odhadem.					
	D	998	Přesun hmot				9 897,77	
17	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m	t	30,483	324,70	9 897,77	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998011001					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				869 686,59	
	D	712	Povlakové krytiny				6 840,90	
18	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	21,290	35,98	765,96	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712331111					
	P		Poznámka k položce: □ Přelepovací okraje rozklepat do ztracena (viz PD).					
	VV		Střecha ST.01					
	VV		VV0010		21,290			
	VV		Součet		21,290			
19	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 3,0mm	m2	24,813	241,00	5 979,93	CS ÚRS 2025 02
	VV		21,29*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		24,813			
20	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,099	959,72	95,01	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998712101					
	D	762	Konstrukce tesařské				34 289,86	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	762341270	Montáž bednění střež rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevostřípkových na sraz	m2	21,290	103,24	2 197,98	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/762341270					
		P	Poznámka k položce: □					
		VV	Kotveno do betonového podkladu.					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"Střecha ST.01					
		VV	"1,590*13,390					
		VV	VV0010					
					21,290			
22	M	60621156.R1	překližka vodovzdorná protiskl/hladká bříza tl 30mm	m2	23,419	1 340,00	31 381,46	
		VV	21,29*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
					23,419			
23	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,456	1 557,93	710,42	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998762101					
D		764	Konstrukce klempířské				34 859,19	
24	K	764111641	Krytina ze svítků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svítků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°	m2	21,290	1 220,54	25 985,37	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764111641					
		P	Poznámka k položce: □					
		VV	Nutné odstranění betonového prachu (viz PD).					
		VV	Střecha ST.01					
		VV	VV0010					
		VV	Součet					
					21,290			
					21,290			
25	K	764111691	Krytina ze svítků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků. Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10°	m2	21,290	47,63	1 014,10	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764111691					
		VV	Střecha ST.01					
		VV	VV0010					
		VV	Součet					
					21,290			
					21,290			
26	K	764212662.R1	Óplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 195 mm	m	30,200	246,78	7 452,78	
		P	Poznámka k položce: □					
			Součástí dodávky jsou i kotvící a upevňovací prvky. □					
			Klempířské výrobky budou zhotoveny v souladu s příslušnými □					
			klempířskými normami a podmínkami výrobce materiálu. □					
			Vyrobit dle skutečných rozměrů odměřených na stavbě! □					
			Rozměry nutné ověřit a zaměřit na místě. □					
			Přesná specifikace viz PD. □					
		VV	KV.01 - Okapnice, RŠ 195 mm					
		VV	30,2					
		VV	Součet					
					30,200			
					30,200			
27	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,212	1 919,53	406,94	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998764101					
D		767	Konstrukce zámečnické				227 270,45	
28	K	767995101	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 1 kg	kg	96,000	290,00	27 840,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995101					
		VV	ZV.01 - Malý rámeček, 400x500 mm (předpokládaná hmotnost 1 kg)					
		VV	1*96					
		VV	Součet					
					96,000			
					96,000			
29	M	RMAT0001	ZV.01 - Malý rámeček, 400x500 mm		96,000	1 390,00	133 440,00	
		P	Poznámka k položce: □					
			Součástí dodávky jsou i kotvící a upevňovací prvky. Vyrobit dle skutečných □					
			rozměrů odměřených na stavbě! Není dílenská dokumentace, nutno □					
			zapracovat zhotovitelem. □					
			Přesná specifikace viz PD. □					
			Cena je odborným odhadem, nutno poptat u dodavatele.					
30	K	767995102	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 1 do 3 kg	kg	64,000	182,76	11 696,46	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995102					
		VV	ZV.02 - Velký rámeček, 650x500 mm (předpokládaná hmotnost 2 kg)					
		VV	2*32					
		VV	Součet					
					64,000			
					64,000			
31	M	RMAT0002	ZV.02 - Velký rámeček, 650x500 mm		32,000	1 690,00	54 080,00	
		P	Poznámka k položce: □					
			Součástí dodávky jsou i kotvící a upevňovací prvky. Vyrobit dle skutečných □					
			rozměrů odměřených na stavbě! Není dílenská dokumentace, nutno □					
			zapracovat zhotovitelem. □					
			Přesná specifikace viz PD. □					
			Cena je odborným odhadem, nutno poptat u dodavatele.					
32	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,171	1 251,41	213,99	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998767101					
D		773	Podlahy z litého teraca				524 675,72	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	773213100.R1	Obklady konstrukcí přírodním litým teracem tloušťky do 20 mm	m2	57,416	7 690,00	441 529,04	
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		"Střecha - boky					
	VV		"0,200*(1,590*2+13,390*2)					
	VV		"Střecha - podhled					
	VV		"1,590*13,390-(1,950*0,748*2+1,680*2)					
	VV		"Boky kolumbárií					
	VV		"0,748*2,101*6					
	VV		"1,175*2,101*2					
	VV		"Sokl kolumbárií					
	VV		"(1,950*2+0,748*2)*0,261*2					
	VV		"5,848*0,261*2					
	VV		"Nadstavec kolumbárií					
	VV		"(1,950*2+0,748*2)*0,319*2					
	VV		"5,848*0,319*2					
	VV		"Čela kolumbárií (v. 60 mm)					
	VV		"(2,101*2+1,830*5+0,450*12)*0,06*4*2					
	VV		VV0012		57,416			
34	K	773291113.R1	Příprava podkladu před provedením teracových konstrukcí vysátí	m2	57,416	5,48	314,56	
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
35	K	773291123.R1	Příprava podkladu před provedením teracových konstrukcí omytí	m2	57,416	9,71	557,54	
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
36	K	773291173.R1	Příprava podkladu před provedením teracových konstrukcí penetrační nátěr	m2	57,416	189,98	10 908,03	
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
37	K	773993907.R1	Údržba konstrukcí z litého teraca impregnace	m2	57,416	124,32	7 137,96	
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
38	K	773999091	Ostatní práce kamenické opracování teraca pemrolování	m2	57,416	1 081,56	62 098,60	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/773999091					
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
39	K	998773101	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	3,798	560,82	2 129,99	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998773101					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				41 553,64	
40	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	93,312	11,33	1 056,81	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783901453					
	VV		Hydrofobizační nátěr ŽB prefabrikátu					
	VV		VV0011		93,312			
	VV		Součet		93,312			
41	K	783947161.R1	Krycí (uzavírací) nátěr betonových konstrukcí vícenásobný silikonový hydrofobizační vodou ředitelný	m2	93,312	433,99	40 496,83	
		P	Poznámka k položce: □ Předpokládaná spotřeba 0,3 - 1 l/m2 naředěného přípravku. □ Přesný druh nátěru bude určen.					
	VV		Hydrofobizační nátěr ŽB prefabrikátu					
	VV		VV0011		93,312			
	VV		Součet		93,312			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				196,83	
42	K	784371001	Malby reliéfní v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1,280	153,77	196,83	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784371001					
		P	Poznámka k položce: □ Přesný typ bude vybrán a upřesněn investorem. □ Cena se může lišit.					
	VV		Identifikační značení					
	VV		0,8*0,8*2		1,280			
	VV		Součet		1,280			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kolumbárium Nymburk

Objekt:

2025/033/c - Architektonicko stavební a konstrukční řešení 3/8

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Nymburk

Účastník:

ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

Projektant:

Atribut Solutions, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23. 10. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

9713662

DIČ:

CZ09713662

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 655 644,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 655 644,06	21,00%	347 685,25
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 003 329,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kolumbárium Nymburk

Objekt:

2025/033/c - Architektonicko stavební a konstrukční řešení 3/8

Místo:

Zadavatel:

Město Nymburk

Účastník:

ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

Datum:

23. 10. 2025

Projektant:

Atribut Solutions,
s.r.o.

Zpracovatel:

0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 655 644,06

HSV - Práce a dodávky HSV

785 957,47

1 - Zemní práce

19 030,04

2 - Zakládání

71 029,66

3 - Svislé a kompletní konstrukce

686 000,00

998 - Přesun hmot

9 897,77

PSV - Práce a dodávky PSV

869 686,59

712 - Povlakové krytiny

6 840,90

762 - Konstrukce tesařské

34 289,86

764 - Konstrukce klempířské

34 859,19

767 - Konstrukce zámečnické

227 270,45

773 - Podlahy z litého teraca

524 675,72

783 - Dokončovací práce - nátěry

41 553,64

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

196,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kolumbárium Nymburk

Objekt:

2025/033/c - Architektonicko stavební a konstrukční řešení 3/8

Místo:

Datum: 23. 10. 2025

Zadavatel:

Město Nymburk

Projektant:

Atribut Solutions,
s.r.o.

Účastník:

ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 655 644,06	
D HSV Práce a dodávky HSV							785 957,47	
D 1 Zemní práce							19 030,04	
1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	16,952	251,22	4 258,69	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122251101					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "Základy					
			VV "12,250*0,900*0,820					
			VV "(13,450*2+0,900*2)*0,600*0,370					
			VV "((13,968*2+2,100*2)*0,259*0,370)/2					
			VV VV0001		16,952			
2	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	17,880	85,99	1 537,48	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351103					
			VV Zemina pro zpětné zásypy (tam a zpět)					
			VV VV0002*2		17,880			
			VV Součet		17,880			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	8,012	306,12	2 452,67	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751117					
			VV Odkopávky					
			VV VV0001		16,952			
			VV Odečet zeminy pro zpětné zásypy					
			VV -VV0002		-8,940			
			VV Součet		8,012			
4	K	162751119	Vodorovne premistení výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	120,180	23,22	2 791,14	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751119					
			P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
			VV Předpokládaná vzdálenost skládky 25 km.					
			VV Odkopávky					
			VV VV0001*15		254,280			
			VV Odečet zeminy pro zpětné zásypy					
			VV -VV0002*15		-134,100			
			VV Součet		120,180			
5	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	8,940	163,82	1 464,58	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151101					
			VV Zemina pro zpětné zásypy					
			VV VV0002		8,940			
			VV Součet		8,940			
6	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	14,422	345,00	4 975,59	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201221					
			VV Odkopávky					
			VV VV0001*1,8		30,514			
			VV Odečet zeminy pro zpětné zásypy					
			VV -VV0002*1,8		-16,092			
			VV Součet		14,422			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	8,012	21,58	172,89	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251201					
			VV Odkopávky					
			VV VV0001		16,952			
			VV Odečet zeminy pro zpětné zásypy					
			VV -VV0002		-8,940			
			VV Součet		8,012			
8	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	8,940	154,03	1 377,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174151101					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Základy - skladba ZP.01, tl. 370 mm					
	VV		"1,321*0,630*0,37*3					
	VV		"(12,029*2+0,900*2)*0,310					
	VV		VV0002		8,940			
	D	2	Zakládání				71 029,66	
9	K	273313811	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	0,551	4 140,72	2 281,54	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273313811					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Podkladní beton, tl. 50 mm					
	VV		"0,900*12,250*0,05					
	VV		VV0003		0,551			
10	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	4,410	4 165,60	18 370,29	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273322511					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Základová deska, tl. 400 mm					
	VV		"12,250*0,900*0,4					
	VV		VV0004		4,410			
11	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	0,508	53 293,86	27 073,28	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273361821					
	VV		Výztuž základové desky, tl. 400 mm + patek + rezerva 10% na prořez a přesahy (dle statiky)					
	VV		0,5079		0,508			
	VV		Součet		0,508			
12	K	275322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	3,754	4 165,60	15 637,66	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275322511					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Základové patky, v. 750 mm					
	VV		"1,830*0,630*0,75*2					
	VV		"1,350*0,75*2					
	VV		VV0005		3,754			
13	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	15,477	427,17	6 611,36	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275351121					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Základové patky					
	VV		"(1,830*2+0,630*2)*0,75*2					
	VV		"5,398*0,75*2					
	VV		VV0006		15,477			
14	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	15,477	68,20	1 055,53	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275351122					
	VV		Základové patky - bednění					
	VV		VV0006		15,477			
	VV		Součet		15,477			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				686 000,00	
15	K	316121001.R1	Výrobní formy pro prefabrikáty kolumbárií	kpl	1,000	53 000,00	53 000,00	
	P		Poznámka k položce: □ Cena je odborným odhadem. □ Celková cena za výrobní formy je 360 000,- Kč - rozpočteno do 8 sestav á 45 000,- Kč.					
16	K	316121001.R2	Prefabrikáty kolumbárií vč. mezidesky a střešní desky	kpl	1,000	633 000,00	633 000,00	
	P		Poznámka k položce: □ Cena je odborným odhadem.					
	D	998	Přesun hmot				9 897,77	
17	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárcí nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m	t	30,483	324,70	9 897,77	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998011001					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				869 686,59	
	D	712	Povlakové krytiny				6 840,90	
18	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	21,290	35,98	765,96	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712331111					
	P		Poznámka k položce: □ Přelepovací okraje rozklepat do ztracena (viz PD).					
	VV		Střecha ST.01					
	VV		VV0010		21,290			
	VV		Součet		21,290			
19	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 3,0mm	m2	24,813	241,00	5 979,93	CS ÚRS 2025 02
	VV		21,29*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		24,813			
20	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,099	959,72	95,01	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998712101					
	D	762	Konstrukce tesařské				34 289,86	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	762341270	Montáž bednění střež rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevostěpkových na sraz	m2	21,290	103,24	2 197,98	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/762341270					
		P	Poznámka k položce: □					
		VV	Kotveno do betonového podkladu.					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"Střecha ST.01					
		VV	"1,590*13,390					
		VV	VV0010					
					21,290			
22	M	60621156.R1	překližka vodovzdorná protiskl/hladká bříza tl 30mm	m2	23,419	1 340,00	31 381,46	
		VV	21,29*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
					23,419			
23	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,456	1 557,93	710,42	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998762101					
D		764	Konstrukce klempířské				34 859,19	
24	K	764111641	Krytina ze svítků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svítků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°	m2	21,290	1 220,54	25 985,37	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764111641					
		P	Poznámka k položce: □					
		VV	Nutné odstranění betonového prachu (viz PD).					
		VV	Střecha ST.01					
		VV	VV0010					
		VV	Součet					
					21,290			
					21,290			
25	K	764111691	Krytina ze svítků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků. Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10°	m2	21,290	47,63	1 014,10	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764111691					
		VV	Střecha ST.01					
		VV	VV0010					
		VV	Součet					
					21,290			
					21,290			
26	K	764212662.R1	Óplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 195 mm	m	30,200	246,78	7 452,78	
		P	Poznámka k položce: □					
			Součástí dodávky jsou i kotvici a upevňovací prvky. □					
			Klempířské výrobky budou zhotoveny v souladu s příslušnými □					
			klempířskými normami a podmínkami výrobce materiálu. □					
			Vyrobit dle skutečných rozměrů odměřených na stavbě! □					
			Rozměry nutné ověřit a zaměřit na místě. □					
			Přesná specifikace viz PD. □					
		VV	KV.01 - Okapnice, RŠ 195 mm					
		VV	30,2					
		VV	Součet					
					30,200			
					30,200			
27	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,212	1 919,53	406,94	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998764101					
D		767	Konstrukce zámečnické				227 270,45	
28	K	767995101	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 1 kg	kg	96,000	290,00	27 840,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995101					
		VV	ZV.01 - Malý rámeček, 400x500 mm (předpokládaná hmotnost 1 kg)					
		VV	1*96					
		VV	Součet					
					96,000			
					96,000			
29	M	RMAT0001	ZV.01 - Malý rámeček, 400x500 mm		96,000	1 390,00	133 440,00	
		P	Poznámka k položce: □					
			Součástí dodávky jsou i kotvici a upevňovací prvky. Vyrobit dle skutečných □					
			rozměrů odměřených na stavbě! Není dílenská dokumentace, nutno □					
			zapracovat zhotovitelem. □					
			Přesná specifikace viz PD. □					
			Cena je odborným odhadem, nutno poptat u dodavatele.					
30	K	767995102	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 1 do 3 kg	kg	64,000	182,76	11 696,46	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995102					
		VV	ZV.02 - Velký rámeček, 650x500 mm (předpokládaná hmotnost 2 kg)					
		VV	2*32					
		VV	Součet					
					64,000			
					64,000			
31	M	RMAT0002	ZV.02 - Velký rámeček, 650x500 mm		32,000	1 690,00	54 080,00	
		P	Poznámka k položce: □					
			Součástí dodávky jsou i kotvici a upevňovací prvky. Vyrobit dle skutečných □					
			rozměrů odměřených na stavbě! Není dílenská dokumentace, nutno □					
			zapracovat zhotovitelem. □					
			Přesná specifikace viz PD. □					
			Cena je odborným odhadem, nutno poptat u dodavatele.					
32	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,171	1 251,41	213,99	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998767101					
D		773	Podlahy z litého teraca				524 675,72	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	773213100.R1	Obklady konstrukcí přírodním litým teracem tloušťky do 20 mm	m2	57,416	7 690,00	441 529,04	
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		"Střecha - boky					
	VV		"0,200*(1,590*2+13,390*2)					
	VV		"Střecha - podhled					
	VV		"1,590*13,390-(1,950*0,748*2+1,680*2)					
	VV		"Boky kolumbárií					
	VV		"0,748*2,101*6					
	VV		"1,175*2,101*2					
	VV		"Sokl kolumbárií					
	VV		"(1,950*2+0,748*2)*0,261*2					
	VV		"5,848*0,261*2					
	VV		"Nadstavec kolumbárií					
	VV		"(1,950*2+0,748*2)*0,319*2					
	VV		"5,848*0,319*2					
	VV		"Čela kolumbárií (v. 60 mm)					
	VV		"(2,101*2+1,830*5+0,450*12)*0,06*4*2					
	VV		VV0012		57,416			
34	K	773291113.R1	Příprava podkladu před provedením teracových konstrukcí vysátí	m2	57,416	5,48	314,56	
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
35	K	773291123.R1	Příprava podkladu před provedením teracových konstrukcí omytí	m2	57,416	9,71	557,54	
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
36	K	773291173.R1	Příprava podkladu před provedením teracových konstrukcí penetrační nátěr	m2	57,416	189,98	10 908,03	
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
37	K	773993907.R1	Údržba konstrukcí z litého teraca impregnace	m2	57,416	124,32	7 137,96	
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
38	K	773999091	Ostatní práce kamenické opracování teraca pemrolování	m2	57,416	1 081,56	62 098,60	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/773999091					
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
39	K	998773101	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	3,798	560,82	2 129,99	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998773101					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				41 553,64	
40	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	93,312	11,33	1 056,81	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783901453					
	VV		Hydrofobizační nátěr ŽB prefabrikátu					
	VV		VV0011		93,312			
	VV		Součet		93,312			
41	K	783947161.R1	Krycí (uzavírací) nátěr betonových konstrukcí vícenásobný silikonový hydrofobizační vodou ředitelný	m2	93,312	433,99	40 496,83	
		P	Poznámka k položce: □ Předpokládaná spotřeba 0,3 - 1 l/m2 naředěného přípravku. □ Přesný druh nátěru bude určen.					
	VV		Hydrofobizační nátěr ŽB prefabrikátu					
	VV		VV0011		93,312			
	VV		Součet		93,312			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				196,83	
42	K	784371001	Malby reliéfní v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1,280	153,77	196,83	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784371001					
		P	Poznámka k položce: □ Přesný typ bude vybrán a upřesněn investorem. □ Cena se může lišit.					
	VV		Identifikační značení					
	VV		0,8*0,8*2		1,280			
	VV		Součet		1,280			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kolumbárium Nymburk

Objekt:

2025/033/d - Architektonicko stavební a konstrukční řešení 4/8

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Nymburk

Účastník:

ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

Projektant:

Atribut Solutions, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23. 10. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

9713662

DIČ:

CZ09713662

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 655 644,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 655 644,06	21,00%	347 685,25
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 003 329,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kolumbárium Nymburk

Objekt:

2025/033/d - Architektonicko stavební a konstrukční řešení 4/8

Místo:

Zadavatel:

Město Nymburk

Účastník:

ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

Datum:

23. 10. 2025

Projektant:

Atribut Solutions,
s.r.o.

Zpracovatel:

0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 655 644,06

HSV - Práce a dodávky HSV

785 957,47

1 - Zemní práce

19 030,04

2 - Zakládání

71 029,66

3 - Svislé a kompletní konstrukce

686 000,00

998 - Přesun hmot

9 897,77

PSV - Práce a dodávky PSV

869 686,59

712 - Povlakové krytiny

6 840,90

762 - Konstrukce tesařské

34 289,86

764 - Konstrukce klempířské

34 859,19

767 - Konstrukce zámečnické

227 270,45

773 - Podlahy z litého teraca

524 675,72

783 - Dokončovací práce - nátěry

41 553,64

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

196,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kolumbárium Nymburk

Objekt:

2025/033/d - Architektonicko stavební a konstrukční řešení 4/8

Místo:

Datum: 23. 10. 2025

Zadavatel:

Město Nymburk

Projektant:

Atribut Solutions,
s.r.o.

Účastník:

ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 655 644,06	
D HSV Práce a dodávky HSV							785 957,47	
D 1 Zemní práce							19 030,04	
1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	16,952	251,22	4 258,69	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122251101					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "Základy					
			VV "12,250*0,900*0,820					
			VV "(13,450*2+0,900*2)*0,600*0,370					
			VV "((13,968*2+2,100*2)*0,259*0,370)/2					
			VV VV0001		16,952			
2	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	17,880	85,99	1 537,48	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351103					
			VV Zemina pro zpětné zásypy (tam a zpět)					
			VV VV0002*2		17,880			
			VV Součet		17,880			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	8,012	306,12	2 452,67	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751117					
			VV Odkopávky					
			VV VV0001		16,952			
			VV Odečet zeminy pro zpětné zásypy					
			VV -VV0002		-8,940			
			VV Součet		8,012			
4	K	162751119	Vodorovne premistení výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	120,180	23,22	2 791,14	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751119					
			P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
			VV Předpokládaná vzdálenost skládky 25 km.					
			VV Odkopávky					
			VV VV0001*15		254,280			
			VV Odečet zeminy pro zpětné zásypy					
			VV -VV0002*15		-134,100			
			VV Součet		120,180			
5	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	8,940	163,82	1 464,58	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151101					
			VV Zemina pro zpětné zásypy					
			VV VV0002		8,940			
			VV Součet		8,940			
6	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	14,422	345,00	4 975,59	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201221					
			VV Odkopávky					
			VV VV0001*1,8		30,514			
			VV Odečet zeminy pro zpětné zásypy					
			VV -VV0002*1,8		-16,092			
			VV Součet		14,422			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	8,012	21,58	172,89	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251201					
			VV Odkopávky					
			VV VV0001		16,952			
			VV Odečet zeminy pro zpětné zásypy					
			VV -VV0002		-8,940			
			VV Součet		8,012			
8	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	8,940	154,03	1 377,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174151101					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Základy - skladba ZP.01, tl. 370 mm					
	VV		"1,321*0,630*0,37*3					
	VV		"(12,029*2+0,900*2)*0,310					
	VV		VV0002		8,940			
	D	2	Zakládání				71 029,66	
9	K	273313811	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	0,551	4 140,72	2 281,54	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273313811					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Podkladní beton, tl. 50 mm					
	VV		"0,900*12,250*0,05					
	VV		VV0003		0,551			
10	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	4,410	4 165,60	18 370,29	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273322511					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Základová deska, tl. 400 mm					
	VV		"12,250*0,900*0,4					
	VV		VV0004		4,410			
11	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	0,508	53 293,86	27 073,28	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273361821					
	VV		Výztuž základové desky, tl. 400 mm + patek + rezerva 10% na prořez a přesahy (dle statiky)					
	VV		0,5079		0,508			
	VV		Součet		0,508			
12	K	275322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	3,754	4 165,60	15 637,66	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275322511					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Základové patky, v. 750 mm					
	VV		"1,830*0,630*0,75*2					
	VV		"1,350*0,75*2					
	VV		VV0005		3,754			
13	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	15,477	427,17	6 611,36	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275351121					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Základové patky					
	VV		"(1,830*2+0,630*2)*0,75*2					
	VV		"5,398*0,75*2					
	VV		VV0006		15,477			
14	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	15,477	68,20	1 055,53	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275351122					
	VV		Základové patky - bednění					
	VV		VV0006		15,477			
	VV		Součet		15,477			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				686 000,00	
15	K	316121001.R1	Výrobní formy pro prefabrikáty kolumbárií	kpl	1,000	53 000,00	53 000,00	
	P		Poznámka k položce: □ Cena je odborným odhadem. □ Celková cena za výrobní formy je 360 000,- Kč - rozpočteno do 8 sestav á 45 000,- Kč.					
16	K	316121001.R2	Prefabrikáty kolumbárií vč. mezidesky a střešní desky	kpl	1,000	633 000,00	633 000,00	
	P		Poznámka k položce: □ Cena je odborným odhadem.					
	D	998	Přesun hmot				9 897,77	
17	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárcí nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m	t	30,483	324,70	9 897,77	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998011001					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				869 686,59	
	D	712	Povlakové krytiny				6 840,90	
18	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	21,290	35,98	765,96	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712331111					
	P		Poznámka k položce: □ Přelepovací okraje rozklepat do ztracena (viz PD).					
	VV		Střecha ST.01					
	VV		VV0010		21,290			
	VV		Součet		21,290			
19	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 3,0mm	m2	24,813	241,00	5 979,93	CS ÚRS 2025 02
	VV		21,29*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		24,813			
20	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,099	959,72	95,01	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998712101					
	D	762	Konstrukce tesařské				34 289,86	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	762341270	Montáž bednění střež rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevostřípkových na sraz	m2	21,290	103,24	2 197,98	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/762341270					
		P	Poznámka k položce: □					
		VV	Kotveno do betonového podkladu.					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"Střecha ST.01					
		VV	"1,590*13,390					
		VV	VV0010					
					21,290			
22	M	60621156.R1	překližka vodovzdorná protiskl/hladká bříza tl 30mm	m2	23,419	1 340,00	31 381,46	
		VV	21,29*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
					23,419			
23	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,456	1 557,93	710,42	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998762101					
		D	764	Konstrukce klempířské			34 859,19	
24	K	764111641	Krytina ze svitků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°	m2	21,290	1 220,54	25 985,37	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764111641					
		P	Poznámka k položce: □					
		VV	Nutné odstranění betonového prachu (viz PD).					
		VV	Střecha ST.01					
		VV	VV0010					
		VV	Součet					
					21,290			
					21,290			
25	K	764111691	Krytina ze svitků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků. Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10°	m2	21,290	47,63	1 014,10	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764111691					
		VV	Střecha ST.01					
		VV	VV0010					
		VV	Součet					
					21,290			
					21,290			
26	K	764212662.R1	Óplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 195 mm	m	30,200	246,78	7 452,78	
		P	Poznámka k položce: □ Součástí dodávky jsou i kotvici a upevňovací prvky. □ Klempířské výrobky budou zhotoveny v souladu s příslušnými □ klempířskými normami a podmínkami výrobce materiálu. □ Vyrobit dle skutečných rozměrů odměřených na stavbě! □ Rozměry nutné ověřit a zaměřit na místě. □ Přesná specifikace viz PD.					
		VV	KV.01 - Okapnice, RŠ 195 mm					
		VV	30,2					
		VV	Součet					
					30,200			
					30,200			
27	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,212	1 919,53	406,94	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998764101					
		D	767	Konstrukce zámečnické			227 270,45	
28	K	767995101	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 1 kg	kg	96,000	290,00	27 840,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995101					
		VV	ZV.01 - Malý rámeček, 400x500 mm (předpokládaná hmotnost 1 kg)					
		VV	1*96					
		VV	Součet					
					96,000			
					96,000			
29	M	RMAT0001	ZV.01 - Malý rámeček, 400x500 mm		96,000	1 390,00	133 440,00	
		P	Poznámka k položce: □ Součástí dodávky jsou i kotvici a upevňovací prvky. Vyrobit dle skutečných □ rozměrů odměřených na stavbě! Není dílenská dokumentace, nutno □ zapracovat zhotovitelem. □ Přesná specifikace viz PD. □ Cena je odborným odhadem, nutno poptat u dodavatele.					
30	K	767995102	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 1 do 3 kg	kg	64,000	182,76	11 696,46	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995102					
		VV	ZV.02 - Velký rámeček, 650x500 mm (předpokládaná hmotnost 2 kg)					
		VV	2*32					
		VV	Součet					
					64,000			
					64,000			
31	M	RMAT0002	ZV.02 - Velký rámeček, 650x500 mm		32,000	1 690,00	54 080,00	
		P	Poznámka k položce: □ Součástí dodávky jsou i kotvici a upevňovací prvky. Vyrobit dle skutečných □ rozměrů odměřených na stavbě! Není dílenská dokumentace, nutno □ zapracovat zhotovitelem. □ Přesná specifikace viz PD. □ Cena je odborným odhadem, nutno poptat u dodavatele.					
32	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,171	1 251,41	213,99	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998767101					
		D	773	Podlahy z litého teraca			524 675,72	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	773213100.R1	Obklady konstrukcí přírodním litým teracem tloušťky do 20 mm	m2	57,416	7 690,00	441 529,04	
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		"Střecha - boky					
	VV		"0,200*(1,590*2+13,390*2)					
	VV		"Střecha - podhled					
	VV		"1,590*13,390-(1,950*0,748*2+1,680*2)					
	VV		"Boky kolumbárií					
	VV		"0,748*2,101*6					
	VV		"1,175*2,101*2					
	VV		"Sokl kolumbárií					
	VV		"(1,950*2+0,748*2)*0,261*2					
	VV		"5,848*0,261*2					
	VV		"Nadstavec kolumbárií					
	VV		"(1,950*2+0,748*2)*0,319*2					
	VV		"5,848*0,319*2					
	VV		"Čela kolumbárií (v. 60 mm)					
	VV		"(2,101*2+1,830*5+0,450*12)*0,06*4*2					
	VV		VV0012		57,416			
34	K	773291113.R1	Příprava podkladu před provedením teracových konstrukcí vysátí	m2	57,416	5,48	314,56	
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
35	K	773291123.R1	Příprava podkladu před provedením teracových konstrukcí omytí	m2	57,416	9,71	557,54	
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
36	K	773291173.R1	Příprava podkladu před provedením teracových konstrukcí penetrační nátěr	m2	57,416	189,98	10 908,03	
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
37	K	773993907.R1	Údržba konstrukcí z litého teraca impregnace	m2	57,416	124,32	7 137,96	
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
38	K	773999091	Ostatní práce kamenické opracování teraca pemrolování	m2	57,416	1 081,56	62 098,60	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/773999091					
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
39	K	998773101	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	3,798	560,82	2 129,99	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998773101					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				41 553,64	
40	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	93,312	11,33	1 056,81	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783901453					
	VV		Hydrofobizační nátěr ŽB prefabrikátu					
	VV		VV0011		93,312			
	VV		Součet		93,312			
41	K	783947161.R1	Krycí (uzavírací) nátěr betonových konstrukcí vícenásobný silikonový hydrofobizační vodou ředitelný	m2	93,312	433,99	40 496,83	
		P	Poznámka k položce: □ Předpokládaná spotřeba 0,3 - 1 l/m2 naředěného přípravku. □ Přesný druh nátěru bude určen.					
	VV		Hydrofobizační nátěr ŽB prefabrikátu					
	VV		VV0011		93,312			
	VV		Součet		93,312			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				196,83	
42	K	784371001	Malby reliéfní v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1,280	153,77	196,83	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784371001					
		P	Poznámka k položce: □ Přesný typ bude vybrán a upřesněn investorem. □ Cena se může lišit.					
	VV		Identifikační značení					
	VV		0,8*0,8*2		1,280			
	VV		Součet		1,280			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kolumbárium Nymburk

Objekt:

2025/033/e - Architektonicko stavební a konstrukční řešení 5/8

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Nymburk

Účastník:

ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

Projektant:

Atribut Solutions, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23. 10. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

9713662

DIČ:

CZ09713662

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 655 644,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 655 644,06	21,00%	347 685,25
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 003 329,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kolumbárium Nymburk

Objekt:

2025/033/e - Architektonicko stavební a konstrukční řešení 5/8

Místo:

Zadavatel:

Město Nymburk

Účastník:

ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

Datum:

23. 10. 2025

Projektant:

Atribut Solutions,
s.r.o.

Zpracovatel:

0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 655 644,06

HSV - Práce a dodávky HSV

785 957,47

1 - Zemní práce

19 030,04

2 - Zakládání

71 029,66

3 - Svislé a kompletní konstrukce

686 000,00

998 - Přesun hmot

9 897,77

PSV - Práce a dodávky PSV

869 686,59

712 - Povlakové krytiny

6 840,90

762 - Konstrukce tesařské

34 289,86

764 - Konstrukce klempířské

34 859,19

767 - Konstrukce zámečnické

227 270,45

773 - Podlahy z litého teraca

524 675,72

783 - Dokončovací práce - nátěry

41 553,64

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

196,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kolumbárium Nymburk

Objekt:

2025/033/e - Architektonicko stavební a konstrukční řešení 5/8

Místo:

Datum: 23. 10. 2025

Zadavatel:

Město Nymburk

Projektant:

Atribut Solutions,
s.r.o.

Účastník:

ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 655 644,06

D	HSV	Práce a dodávky HSV	785 957,47					
D	1	Zemní práce	19 030,04					
1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	16,952	251,22	4 258,69	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122251101					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"Základy					
		VV	"12,250*0,900*0,820					
		VV	"(13,450*2+0,900*2)*0,600*0,370					
		VV	"((13,968*2+2,100*2)*0,259*0,370)/2					
		VV	VV0001		16,952			
2	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	17,880	85,99	1 537,48	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351103					
		VV	Zemina pro zpětné zásypy (tam a zpět)					
		VV	VV0002*2		17,880			
		VV	Součet		17,880			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	8,012	306,12	2 452,67	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751117					
		VV	Odkopávky					
		VV	VV0001		16,952			
		VV	Odečet zeminy pro zpětné zásypy					
		VV	-VV0002		-8,940			
		VV	Součet		8,012			
4	K	162751119	Vodorovne premistení výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	120,180	23,22	2 791,14	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751119					
		P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
			Předpokládaná vzdálenost skládky 25 km.					
		VV	Odkopávky					
		VV	VV0001*15		254,280			
		VV	Odečet zeminy pro zpětné zásypy					
		VV	-VV0002*15		-134,100			
		VV	Součet		120,180			
5	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	8,940	163,82	1 464,58	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151101					
		VV	Zemina pro zpětné zásypy					
		VV	VV0002		8,940			
		VV	Součet		8,940			
6	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	14,422	345,00	4 975,59	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201221					
		VV	Odkopávky					
		VV	VV0001*1,8		30,514			
		VV	Odečet zeminy pro zpětné zásypy					
		VV	-VV0002*1,8		-16,092			
		VV	Součet		14,422			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	8,012	21,58	172,89	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251201					
		VV	Odkopávky					
		VV	VV0001		16,952			
		VV	Odečet zeminy pro zpětné zásypy					
		VV	-VV0002		-8,940			
		VV	Součet		8,012			
8	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	8,940	154,03	1 377,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174151101					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Základy - skladba ZP.01, tl. 370 mm					
	VV		"1,321*0,630*0,37*3					
	VV		"(12,029*2+0,900*2)*0,310					
	VV		VV0002		8,940			
	D	2	Zakládání				71 029,66	
9	K	273313811	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	0,551	4 140,72	2 281,54	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273313811					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Podkladní beton, tl. 50 mm					
	VV		"0,900*12,250*0,05					
	VV		VV0003		0,551			
10	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	4,410	4 165,60	18 370,29	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273322511					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Základová deska, tl. 400 mm					
	VV		"12,250*0,900*0,4					
	VV		VV0004		4,410			
11	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	0,508	53 293,86	27 073,28	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273361821					
	VV		Výztuž základové desky, tl. 400 mm + patek + rezerva 10% na prořez a přesahy (dle statiky)					
	VV		0,5079		0,508			
	VV		Součet		0,508			
12	K	275322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	3,754	4 165,60	15 637,66	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275322511					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Základové patky, v. 750 mm					
	VV		"1,830*0,630*0,75*2					
	VV		"1,350*0,75*2					
	VV		VV0005		3,754			
13	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	15,477	427,17	6 611,36	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275351121					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Základové patky					
	VV		"(1,830*2+0,630*2)*0,75*2					
	VV		"5,398*0,75*2					
	VV		VV0006		15,477			
14	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	15,477	68,20	1 055,53	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275351122					
	VV		Základové patky - bednění					
	VV		VV0006		15,477			
	VV		Součet		15,477			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				686 000,00	
15	K	316121001.R1	Výrobní formy pro prefabrikáty kolumbárií	kpl	1,000	53 000,00	53 000,00	
	P		Poznámka k položce: □ Cena je odborným odhadem. □ Celková cena za výrobní formy je 360 000,- Kč - rozpočteno do 8 sestav á 45 000,- Kč.					
16	K	316121001.R2	Prefabrikáty kolumbárií vč. mezidesky a střešní desky	kpl	1,000	633 000,00	633 000,00	
	P		Poznámka k položce: □ Cena je odborným odhadem.					
	D	998	Přesun hmot				9 897,77	
17	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárcí nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m	t	30,483	324,70	9 897,77	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998011001					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				869 686,59	
	D	712	Povlakové krytiny				6 840,90	
18	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	21,290	35,98	765,96	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712331111					
	P		Poznámka k položce: □ Přelepovací okraje rozklepat do ztracena (viz PD).					
	VV		Střecha ST.01					
	VV		VV0010		21,290			
	VV		Součet		21,290			
19	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 3,0mm	m2	24,813	241,00	5 979,93	CS ÚRS 2025 02
	VV		21,29*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		24,813			
20	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,099	959,72	95,01	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998712101					
	D	762	Konstrukce tesařské				34 289,86	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	762341270	Montáž bednění střež rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevostěpkových na sraz	m2	21,290	103,24	2 197,98	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/762341270					
		P	Poznámka k položce: □ Kotveno do betonového podkladu.					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"Střecha ST.01					
		VV	"1,590*13,390					
		VV	VV0010					
					21,290			
22	M	60621156.R1	překližka vodovzdorná protiskl/hladká bříza tl 30mm	m2	23,419	1 340,00	31 381,46	
		VV	21,29*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
					23,419			
23	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,456	1 557,93	710,42	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998762101					
D		764	Konstrukce klempířské				34 859,19	
24	K	764111641	Krytina ze svítků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svítků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°	m2	21,290	1 220,54	25 985,37	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764111641					
		P	Poznámka k položce: □ Nutné odstranění betonového prachu (viz PD).					
		VV	Střecha ST.01					
		VV	VV0010					
		VV	Součet					
					21,290			
					21,290			
25	K	764111691	Krytina ze svítků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků. Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10°	m2	21,290	47,63	1 014,10	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764111691					
		VV	Střecha ST.01					
		VV	VV0010					
		VV	Součet					
					21,290			
					21,290			
26	K	764212662.R1	Óplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 195 mm	m	30,200	246,78	7 452,78	
		P	Poznámka k položce: □ Součástí dodávky jsou i kotvící a upevňovací prvky. □ Klempířské výrobky budou zhotoveny v souladu s příslušnými □ klempířskými normami a podmínkami výrobce materiálu. □ Vyrobit dle skutečných rozměrů odměřených na stavbě! □ Rozměry nutné ověřit a zaměřit na místě. □ Přesná specifikace viz PD. □ KV.01 - Okapnice, RŠ 195 mm					
		VV	30,2					
		VV	30,200					
		VV	Součet					
					30,200			
					30,200			
27	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,212	1 919,53	406,94	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998764101					
D		767	Konstrukce zámečnické				227 270,45	
28	K	767995101	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 1 kg	kg	96,000	290,00	27 840,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995101					
		VV	ZV.01 - Malý rámeček, 400x500 mm (předpokládaná hmotnost 1 kg)					
		VV	1*96					
		VV	96,000					
		VV	Součet					
					96,000			
29	M	RMAT0001	ZV.01 - Malý rámeček, 400x500 mm		96,000	1 390,00	133 440,00	
		P	Poznámka k položce: □ Součástí dodávky jsou i kotvící a upevňovací prvky. Vyrobit dle skutečných □ rozměrů odměřených na stavbě! Není dílenská dokumentace, nutno □ zapracovat zhotovitelem. □ Přesná specifikace viz PD. □ Cena je odborným odhadem, nutno poptat u dodavatele.					
30	K	767995102	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 1 do 3 kg	kg	64,000	182,76	11 696,46	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995102					
		VV	ZV.02 - Velký rámeček, 650x500 mm (předpokládaná hmotnost 2 kg)					
		VV	2*32					
		VV	64,000					
		VV	Součet					
					64,000			
					64,000			
31	M	RMAT0002	ZV.02 - Velký rámeček, 650x500 mm		32,000	1 690,00	54 080,00	
		P	Poznámka k položce: □ Součástí dodávky jsou i kotvící a upevňovací prvky. Vyrobit dle skutečných □ rozměrů odměřených na stavbě! Není dílenská dokumentace, nutno □ zapracovat zhotovitelem. □ Přesná specifikace viz PD. □ Cena je odborným odhadem, nutno poptat u dodavatele.					
32	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,171	1 251,41	213,99	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998767101					
D		773	Podlahy z litého teraca				524 675,72	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	773213100.R1	Obklady konstrukcí přírodním litým teracem tloušťky do 20 mm	m2	57,416	7 690,00	441 529,04	
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		"Střecha - boky					
	VV		"0,200*(1,590*2+13,390*2)					
	VV		"Střecha - podhled					
	VV		"1,590*13,390-(1,950*0,748*2+1,680*2)					
	VV		"Boky kolumbárií					
	VV		"0,748*2,101*6					
	VV		"1,175*2,101*2					
	VV		"Sokl kolumbárií					
	VV		"(1,950*2+0,748*2)*0,261*2					
	VV		"5,848*0,261*2					
	VV		"Nadstavec kolumbárií					
	VV		"(1,950*2+0,748*2)*0,319*2					
	VV		"5,848*0,319*2					
	VV		"Čela kolumbárií (v. 60 mm)					
	VV		"(2,101*2+1,830*5+0,450*12)*0,06*4*2					
	VV		VV0012		57,416			
34	K	773291113.R1	Příprava podkladu před provedením teracových konstrukcí vysátí	m2	57,416	5,48	314,56	
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
35	K	773291123.R1	Příprava podkladu před provedením teracových konstrukcí omytí	m2	57,416	9,71	557,54	
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
36	K	773291173.R1	Příprava podkladu před provedením teracových konstrukcí penetrační nátěr	m2	57,416	189,98	10 908,03	
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
37	K	773993907.R1	Údržba konstrukcí z litého teraca impregnace	m2	57,416	124,32	7 137,96	
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
38	K	773999091	Ostatní práce kamenické opracování teraca pemrolování	m2	57,416	1 081,56	62 098,60	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/773999091					
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
39	K	998773101	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	3,798	560,82	2 129,99	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998773101					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				41 553,64	
40	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	93,312	11,33	1 056,81	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783901453					
	VV		Hydrofobizační nátěr ŽB prefabrikátu					
	VV		VV0011		93,312			
	VV		Součet		93,312			
41	K	783947161.R1	Krycí (uzavírací) nátěr betonových konstrukcí vícenásobný silikonový hydrofobizační vodou ředitelný	m2	93,312	433,99	40 496,83	
		P	Poznámka k položce: □ Předpokládaná spotřeba 0,3 - 1 l/m2 naředěného přípravku. □ Přesný druh nátěru bude určen.					
	VV		Hydrofobizační nátěr ŽB prefabrikátu					
	VV		VV0011		93,312			
	VV		Součet		93,312			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				196,83	
42	K	784371001	Malby reliéfní v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1,280	153,77	196,83	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784371001					
		P	Poznámka k položce: □ Přesný typ bude vybrán a upřesněn investorem. □ Cena se může lišit.					
	VV		Identifikační značení					
	VV		0,8*0,8*2		1,280			
	VV		Součet		1,280			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kolumbárium Nymburk

Objekt:

2025/033/f - Architektonicko stavební a konstrukční řešení 6/8

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Nymburk

Účastník:

ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

Projektant:

Atribut Solutions, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23. 10. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

9713662

DIČ:

CZ09713662

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 655 644,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 655 644,06	21,00%	347 685,25
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 003 329,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kolumbárium Nymburk

Objekt:

2025/033/f - Architektonicko stavební a konstrukční řešení 6/8

Místo:

Datum: 23. 10. 2025

Zadavatel:

Město Nymburk

Projektant:

Atribut Solutions,
s.r.o.

Účastník:

ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

Zpracovatel:

0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 655 644,06

HSV - Práce a dodávky HSV	785 957,47
1 - Zemní práce	19 030,04
2 - Zakládání	71 029,66
3 - Svislé a kompletní konstrukce	686 000,00
998 - Přesun hmot	9 897,77
PSV - Práce a dodávky PSV	869 686,59
712 - Povlakové krytiny	6 840,90
762 - Konstrukce tesařské	34 289,86
764 - Konstrukce klempířské	34 859,19
767 - Konstrukce zámečnické	227 270,45
773 - Podlahy z litého teraca	524 675,72
783 - Dokončovací práce - nátěry	41 553,64
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	196,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kolumbárium Nymburk

Objekt:

2025/033/f - Architektonicko stavební a konstrukční řešení 6/8

Místo:

Datum: 23. 10. 2025

Zadavatel:

Město Nymburk

Projektant: Atribut Solutions,
s.r.o.

Účastník:

ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 655 644,06

D	HSV		Práce a dodávky HSV				785 957,47	
D	1		Zemní práce				19 030,04	
1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	16,952	251,22	4 258,69	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122251101					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "Základy					
			VV "12,250*0,900*0,820					
			VV "(13,450*2+0,900*2)*0,600*0,370					
			VV "((13,968*2+2,100*2)*0,259*0,370)/2					
			VV VV0001		16,952			
2	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	17,880	85,99	1 537,48	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351103					
			VV Zemina pro zpětné zásypy (tam a zpět)					
			VV VV0002*2		17,880			
			VV Součet		17,880			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	8,012	306,12	2 452,67	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751117					
			VV Odkopávky					
			VV VV0001		16,952			
			VV Odečet zeminy pro zpětné zásypy					
			VV -VV0002		-8,940			
			VV Součet		8,012			
4	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost 1 000 m	m3	120,180	23,22	2 791,14	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751119					
			P Poznámka k položce: □					
			VV Předpokládaná vzdálenost skládky 25 km.					
			VV Odkopávky					
			VV VV0001*15		254,280			
			VV Odečet zeminy pro zpětné zásypy					
			VV -VV0002*15		-134,100			
			VV Součet		120,180			
5	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	8,940	163,82	1 464,58	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151101					
			VV Zemina pro zpětné zásypy					
			VV VV0002		8,940			
			VV Součet		8,940			
6	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	14,422	345,00	4 975,59	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201221					
			VV Odkopávky					
			VV VV0001*1,8		30,514			
			VV Odečet zeminy pro zpětné zásypy					
			VV -VV0002*1,8		-16,092			
			VV Součet		14,422			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	8,012	21,58	172,89	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251201					
			VV Odkopávky					
			VV VV0001		16,952			
			VV Odečet zeminy pro zpětné zásypy					
			VV -VV0002		-8,940			
			VV Součet		8,012			
8	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	8,940	154,03	1 377,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174151101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. "Základy - skladba ZP.01, tl. 370 mm "1,321*0,630*0,37*3 "(12,029*2+0,900*2)*0,310 VV0002		8,940			
D 2			Zakládání				71 029,66	
9	K	273313811	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	0,551	4 140,72	2 281,54	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273313811 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. "Podkladní beton, tl. 50 mm "0,900*12,250*0,05 VV0003		0,551			
10	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	4,410	4 165,60	18 370,29	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273322511 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. "Základová deska, tl. 400 mm "12,250*0,900*0,4 VV0004		4,410			
11	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,508	53 293,86	27 073,28	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273361821 VV Výztuž základové desky, tl. 400 mm + patek + rezerva 10% na průřez a přesahy (dle statiky) VV 0,5079 VV Součet		0,508 0,508			
12	K	275322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	3,754	4 165,60	15 637,66	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275322511 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. "Základové patky, v. 750 mm "1,830*0,630*0,75*2 "1,350*0,75*2 VV0005		3,754			
13	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	15,477	427,17	6 611,36	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275351121 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. "Základové patky "(1,830*2+0,630*2)*0,75*2 "5,398*0,75*2 VV0006		15,477			
14	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	15,477	68,20	1 055,53	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275351122 VV Základové patky - bednění VV VV0006 VV Součet		15,477 15,477			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				686 000,00	
15	K	316121001.R1	Výrobní formy pro prefabrikáty kolumbárií	kpl	1,000	53 000,00	53 000,00	
			P Poznámka k položce: ☐ Cena je odborným odhadem. ☐ Celková cena za výrobní formy je 360 000,- Kč - rozpočteno do 8 sestav a 45 000,- Kč.					
16	K	316121001.R2	Prefabrikáty kolumbárií vč. mezidesky a střešní desky	kpl	1,000	633 000,00	633 000,00	
			P Poznámka k položce: ☐ Cena je odborným odhadem.					
D 998			Přesun hmot				9 897,77	
17	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m	t	30,483	324,70	9 897,77	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998011001					
D PSV			Práce a dodávky PSV				869 686,59	
D 712			Povlakové krytiny				6 840,90	
18	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás	m2	21,290	35,98	765,96	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712331111 P Poznámka k položce: ☐ Přelepovací okraje rozklepat do ztracena (viz PD). VV Střecha ST.01 VV VV0010 VV Součet		21,290 21,290			
19	M	62866281	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 3,0mm	m2	24,813	241,00	5 979,93	CS ÚRS 2025 02
			VV 21,29*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		24,813			
20	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,099	959,72	95,01	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998712101					
D 762			Konstrukce tesařské				34 289,86	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	762341270	Montáž bednění střež rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevostřípkových na sraz	m2	21,290	103,24	2 197,98	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/762341270					
		P	Poznámka k položce: □					
		VV	Kotveno do betonového podkladu.					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"Střecha ST.01					
		VV	"1,590*13,390					
		VV	VV0010					
					21,290			
22	M	60621156.R1	překližka vodovzdorná protiskl/hladká bříza tl 30mm	m2	23,419	1 340,00	31 381,46	
		VV	21,29*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
					23,419			
23	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,456	1 557,93	710,42	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998762101					
D		764	Konstrukce klempířské				34 859,19	
24	K	764111641	Krytina ze svítků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svítků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°	m2	21,290	1 220,54	25 985,37	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764111641					
		P	Poznámka k položce: □					
		VV	Nutné odstranění betonového prachu (viz PD).					
		VV	Střecha ST.01					
		VV	VV0010					
		VV	Součet					
					21,290			
					21,290			
25	K	764111691	Krytina ze svítků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků. Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10°	m2	21,290	47,63	1 014,10	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764111691					
		VV	Střecha ST.01					
		VV	VV0010					
		VV	Součet					
					21,290			
					21,290			
26	K	764212662.R1	Óplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 195 mm	m	30,200	246,78	7 452,78	
		P	Poznámka k položce: □					
			Součástí dodávky jsou i kotvící a upevňovací prvky. □					
			Klempířské výrobky budou zhotoveny v souladu s příslušnými □					
			klempířskými normami a podmínkami výrobce materiálu. □					
			Vyrobit dle skutečných rozměrů odměřených na stavbě! □					
			Rozměry nutné ověřit a zaměřit na místě. □					
			Přesná specifikace viz PD. □					
		VV	KV.01 - Okapnice, RŠ 195 mm					
		VV	30,2					
		VV	Součet					
					30,200			
					30,200			
27	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,212	1 919,53	406,94	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998764101					
D		767	Konstrukce zámečnické				227 270,45	
28	K	767995101	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 1 kg	kg	96,000	290,00	27 840,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995101					
		VV	ZV.01 - Malý rámeček, 400x500 mm (předpokládaná hmotnost 1 kg)					
		VV	1*96					
		VV	Součet					
					96,000			
					96,000			
29	M	RMAT0001	ZV.01 - Malý rámeček, 400x500 mm		96,000	1 390,00	133 440,00	
		P	Poznámka k položce: □					
			Součástí dodávky jsou i kotvící a upevňovací prvky. Vyrobit dle skutečných □					
			rozměrů odměřených na stavbě! Není dílenská dokumentace, nutno □					
			zapracovat zhotovitelem. □					
			Přesná specifikace viz PD. □					
			Cena je odborným odhadem, nutno poptat u dodavatele.					
30	K	767995102	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 1 do 3 kg	kg	64,000	182,76	11 696,46	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995102					
		VV	ZV.02 - Velký rámeček, 650x500 mm (předpokládaná hmotnost 2 kg)					
		VV	2*32					
		VV	Součet					
					64,000			
					64,000			
31	M	RMAT0002	ZV.02 - Velký rámeček, 650x500 mm		32,000	1 690,00	54 080,00	
		P	Poznámka k položce: □					
			Součástí dodávky jsou i kotvící a upevňovací prvky. Vyrobit dle skutečných □					
			rozměrů odměřených na stavbě! Není dílenská dokumentace, nutno □					
			zapracovat zhotovitelem. □					
			Přesná specifikace viz PD. □					
			Cena je odborným odhadem, nutno poptat u dodavatele.					
32	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,171	1 251,41	213,99	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998767101					
D		773	Podlahy z litého teraca				524 675,72	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	773213100.R1	Obklady konstrukcí přírodním litým teracem tloušťky do 20 mm	m2	57,416	7 690,00	441 529,04	
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		"Střecha - boky					
	VV		"0,200*(1,590*2+13,390*2)					
	VV		"Střecha - podhled					
	VV		"1,590*13,390-(1,950*0,748*2+1,680*2)					
	VV		"Boky kolumbárií					
	VV		"0,748*2,101*6					
	VV		"1,175*2,101*2					
	VV		"Sokl kolumbárií					
	VV		"(1,950*2+0,748*2)*0,261*2					
	VV		"5,848*0,261*2					
	VV		"Nadstavec kolumbárií					
	VV		"(1,950*2+0,748*2)*0,319*2					
	VV		"5,848*0,319*2					
	VV		"Čela kolumbárií (v. 60 mm)					
	VV		"(2,101*2+1,830*5+0,450*12)*0,06*4*2					
	VV		VV0012		57,416			
34	K	773291113.R1	Příprava podkladu před provedením teracových konstrukcí vysátí	m2	57,416	5,48	314,56	
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
35	K	773291123.R1	Příprava podkladu před provedením teracových konstrukcí omytí	m2	57,416	9,71	557,54	
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
36	K	773291173.R1	Příprava podkladu před provedením teracových konstrukcí penetrační nátěr	m2	57,416	189,98	10 908,03	
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
37	K	773993907.R1	Údržba konstrukcí z litého teraca impregnace	m2	57,416	124,32	7 137,96	
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
38	K	773999091	Ostatní práce kamenické opracování teraca pemrolování	m2	57,416	1 081,56	62 098,60	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/773999091					
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
39	K	998773101	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	3,798	560,82	2 129,99	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998773101					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				41 553,64	
40	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	93,312	11,33	1 056,81	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783901453					
	VV		Hydrofobizační nátěr ŽB prefabrikátu					
	VV		VV0011		93,312			
	VV		Součet		93,312			
41	K	783947161.R1	Krycí (uzavírací) nátěr betonových konstrukcí vícenásobný silikonový hydrofobizační vodou ředitelný	m2	93,312	433,99	40 496,83	
		P	Poznámka k položce: □ Předpokládaná spotřeba 0,3 - 1 l/m2 naředěného přípravku. □ Přesný druh nátěru bude určen.					
	VV		Hydrofobizační nátěr ŽB prefabrikátu					
	VV		VV0011		93,312			
	VV		Součet		93,312			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				196,83	
42	K	784371001	Malby reliéfní v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1,280	153,77	196,83	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784371001					
		P	Poznámka k položce: □ Přesný typ bude vybrán a upřesněn investorem. □ Cena se může lišit.					
	VV		Identifikační značení					
	VV		0,8*0,8*2		1,280			
	VV		Součet		1,280			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kolumbárium Nymburk

Objekt:

2025/033/g - Architektonicko stavební a konstrukční řešení 7/8

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Nymburk

Účastník:

ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

Projektant:

Atribut Solutions, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23. 10. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

9713662

DIČ:

CZ09713662

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 655 644,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 655 644,06	21,00%	347 685,25
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 003 329,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kolumbárium Nymburk

Objekt:

2025/033/g - Architektonicko stavební a konstrukční řešení 7/8

Místo:

Datum: 23. 10. 2025

Zadavatel:

Město Nymburk

Projektant:

Atribut Solutions,
s.r.o.

Účastník:

ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

Zpracovatel:

0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 655 644,06

HSV - Práce a dodávky HSV

785 957,47

1 - Zemní práce

19 030,04

2 - Zakládání

71 029,66

3 - Svislé a kompletní konstrukce

686 000,00

998 - Přesun hmot

9 897,77

PSV - Práce a dodávky PSV

869 686,59

712 - Povlakové krytiny

6 840,90

762 - Konstrukce tesařské

34 289,86

764 - Konstrukce klempířské

34 859,19

767 - Konstrukce zámečnické

227 270,45

773 - Podlahy z litého teraca

524 675,72

783 - Dokončovací práce - nátěry

41 553,64

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

196,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kolumbárium Nymburk

Objekt:

2025/033/g - Architektonicko stavební a konstrukční řešení 7/8

Místo:

Datum: 23. 10. 2025

Zadavatel:

Město Nymburk

Projektant:

Atribut Solutions,
s.r.o.

Účastník:

ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 655 644,06	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				785 957,47	
D	1		Zemní práce				19 030,04	
1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	16,952	251,22	4 258,69	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122251101 "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "Základy "12,250*0,900*0,820 "(13,450*2+0,900*2)*0,600*0,370 "((13,968*2+2,100*2)*0,259*0,370)/2 VV0001		16,952			
2	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	17,880	85,99	1 537,48	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351103 Zemina pro zpětné zásypy (tam a zpět) VV0002*2 Součet		17,880 17,880			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	8,012	306,12	2 452,67	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751117 Odkopávky VV0001 Odečet zeminy pro zpětné zásypy -VV0002 Součet		16,952 -8,940 8,012			
4	K	162751119	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	120,180	23,22	2 791,14	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC P VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751119 Poznámka k položce: Předpokládaná vzdálenost skládky 25 km. Odkopávky VV0001*15 Odečet zeminy pro zpětné zásypy -VV0002*15 Součet		254,280 -134,100 120,180			
5	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	8,940	163,82	1 464,58	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151101 Zemina pro zpětné zásypy VV0002 Součet		8,940 8,940			
6	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	14,422	345,00	4 975,59	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201221 Odkopávky VV0001*1,8 Odečet zeminy pro zpětné zásypy -VV0002*1,8 Součet		30,514 -16,092 14,422			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	8,012	21,58	172,89	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251201 Odkopávky VV0001 Odečet zeminy pro zpětné zásypy -VV0002 Součet		16,952 -8,940 8,012			
8	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	8,940	154,03	1 377,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174151101					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Základy - skladba ZP.01, tl. 370 mm					
	VV		"1,321*0,630*0,37*3					
	VV		"(12,029*2+0,900*2)*0,310					
	VV		VV0002		8,940			
	D	2	Zakládání				71 029,66	
9	K	273313811	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	0,551	4 140,72	2 281,54	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273313811					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Podkladní beton, tl. 50 mm					
	VV		"0,900*12,250*0,05					
	VV		VV0003		0,551			
10	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	4,410	4 165,60	18 370,29	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273322511					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Základová deska, tl. 400 mm					
	VV		"12,250*0,900*0,4					
	VV		VV0004		4,410			
11	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	0,508	53 293,86	27 073,28	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273361821					
	VV		Výztuž základové desky, tl. 400 mm + patek + rezerva 10% na prořez a přesahy (dle statiky)					
	VV		0,5079		0,508			
	VV		Součet		0,508			
12	K	275322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	3,754	4 165,60	15 637,66	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275322511					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Základové patky, v. 750 mm					
	VV		"1,830*0,630*0,75*2					
	VV		"1,350*0,75*2					
	VV		VV0005		3,754			
13	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	15,477	427,17	6 611,36	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275351121					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Základové patky					
	VV		"(1,830*2+0,630*2)*0,75*2					
	VV		"5,398*0,75*2					
	VV		VV0006		15,477			
14	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	15,477	68,20	1 055,53	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275351122					
	VV		Základové patky - bednění					
	VV		VV0006		15,477			
	VV		Součet		15,477			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				686 000,00	
15	K	316121001.R1	Výrobní formy pro prefabrikáty kolumbárií	kpl	1,000	53 000,00	53 000,00	
	P		Poznámka k položce: □ Cena je odborným odhadem. □ Celková cena za výrobní formy je 360 000,- Kč - rozpočteno do 8 sestav á 45 000,- Kč.					
16	K	316121001.R2	Prefabrikáty kolumbárií vč. mezidesky a střešní desky	kpl	1,000	633 000,00	633 000,00	
	P		Poznámka k položce: □ Cena je odborným odhadem.					
	D	998	Přesun hmot				9 897,77	
17	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárcí nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m	t	30,483	324,70	9 897,77	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998011001					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				869 686,59	
	D	712	Povlakové krytiny				6 840,90	
18	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	21,290	35,98	765,96	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712331111					
	P		Poznámka k položce: □ Přelepovací okraje rozklepat do ztracena (viz PD).					
	VV		Střecha ST.01					
	VV		VV0010		21,290			
	VV		Součet		21,290			
19	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 3,0mm	m2	24,813	241,00	5 979,93	CS ÚRS 2025 02
	VV		21,29*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		24,813			
20	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,099	959,72	95,01	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998712101					
	D	762	Konstrukce tesařské				34 289,86	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	762341270	Montáž bednění střež rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevostřípkových na sraz	m2	21,290	103,24	2 197,98	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/762341270					
		P	Poznámka k položce: □					
		VV	Kotveno do betonového podkladu.					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"Střecha ST.01					
		VV	"1,590*13,390					
		VV	VV0010					
					21,290			
22	M	60621156.R1	překližka vodovzdorná protiskl/hladká bříza tl 30mm	m2	23,419	1 340,00	31 381,46	
		VV	21,29*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
					23,419			
23	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,456	1 557,93	710,42	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998762101					
D		764	Konstrukce klempířské				34 859,19	
24	K	764111641	Krytina ze svítků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svítků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°	m2	21,290	1 220,54	25 985,37	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764111641					
		P	Poznámka k položce: □					
		VV	Nutné odstranění betonového prachu (viz PD).					
		VV	Střecha ST.01					
		VV	VV0010					
		VV	Součet					
					21,290			
					21,290			
25	K	764111691	Krytina ze svítků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků. Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10°	m2	21,290	47,63	1 014,10	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764111691					
		VV	Střecha ST.01					
		VV	VV0010					
		VV	Součet					
					21,290			
					21,290			
26	K	764212662.R1	Óplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 195 mm	m	30,200	246,78	7 452,78	
		P	Poznámka k položce: □					
			Součástí dodávky jsou i kotvici a upevňovací prvky. □					
			Klempířské výrobky budou zhotoveny v souladu s příslušnými □					
			klempířskými normami a podmínkami výrobce materiálu. □					
			Vyrobit dle skutečných rozměrů odměřených na stavbě! □					
			Rozměry nutné ověřit a zaměřit na místě. □					
			Přesná specifikace viz PD. □					
		VV	KV.01 - Okapnice, RŠ 195 mm					
		VV	30,2					
		VV	Součet					
					30,200			
					30,200			
27	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,212	1 919,53	406,94	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998764101					
D		767	Konstrukce zámečnické				227 270,45	
28	K	767995101	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 1 kg	kg	96,000	290,00	27 840,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995101					
		VV	ZV.01 - Malý rámeček, 400x500 mm (předpokládaná hmotnost 1 kg)					
		VV	1*96					
		VV	Součet					
					96,000			
					96,000			
29	M	RMAT0001	ZV.01 - Malý rámeček, 400x500 mm		96,000	1 390,00	133 440,00	
		P	Poznámka k položce: □					
			Součástí dodávky jsou i kotvici a upevňovací prvky. Vyrobit dle skutečných □					
			rozměrů odměřených na stavbě! Není dílenská dokumentace, nutno □					
			zapracovat zhotovitelem. □					
			Přesná specifikace viz PD. □					
			Cena je odborným odhadem, nutno poptat u dodavatele.					
30	K	767995102	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 1 do 3 kg	kg	64,000	182,76	11 696,46	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995102					
		VV	ZV.02 - Velký rámeček, 650x500 mm (předpokládaná hmotnost 2 kg)					
		VV	2*32					
		VV	Součet					
					64,000			
					64,000			
31	M	RMAT0002	ZV.02 - Velký rámeček, 650x500 mm		32,000	1 690,00	54 080,00	
		P	Poznámka k položce: □					
			Součástí dodávky jsou i kotvici a upevňovací prvky. Vyrobit dle skutečných □					
			rozměrů odměřených na stavbě! Není dílenská dokumentace, nutno □					
			zapracovat zhotovitelem. □					
			Přesná specifikace viz PD. □					
			Cena je odborným odhadem, nutno poptat u dodavatele.					
32	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,171	1 251,41	213,99	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998767101					
D		773	Podlahy z litého teraca				524 675,72	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	773213100.R1	Obklady konstrukcí přírodním litým teracem tloušťky do 20 mm	m2	57,416	7 690,00	441 529,04	
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		"Střecha - boky					
	VV		"0,200*(1,590*2+13,390*2)					
	VV		"Střecha - podhled					
	VV		"1,590*13,390-(1,950*0,748*2+1,680*2)					
	VV		"Boky kolumbárií					
	VV		"0,748*2,101*6					
	VV		"1,175*2,101*2					
	VV		"Sokl kolumbárií					
	VV		"(1,950*2+0,748*2)*0,261*2					
	VV		"5,848*0,261*2					
	VV		"Nadstavec kolumbárií					
	VV		"(1,950*2+0,748*2)*0,319*2					
	VV		"5,848*0,319*2					
	VV		"Čela kolumbárií (v. 60 mm)					
	VV		"(2,101*2+1,830*5+0,450*12)*0,06*4*2					
	VV		VV0012		57,416			
34	K	773291113.R1	Příprava podkladu před provedením teracových konstrukcí vysátí	m2	57,416	5,48	314,56	
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
35	K	773291123.R1	Příprava podkladu před provedením teracových konstrukcí omytí	m2	57,416	9,71	557,54	
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
36	K	773291173.R1	Příprava podkladu před provedením teracových konstrukcí penetrační nátěr	m2	57,416	189,98	10 908,03	
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
37	K	773993907.R1	Údržba konstrukcí z litého teraca impregnace	m2	57,416	124,32	7 137,96	
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
38	K	773999091	Ostatní práce kamenické opracování teraca pemrolování	m2	57,416	1 081,56	62 098,60	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/773999091					
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
39	K	998773101	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	3,798	560,82	2 129,99	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998773101					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				41 553,64	
40	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	93,312	11,33	1 056,81	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783901453					
	VV		Hydrofobizační nátěr ŽB prefabrikátu					
	VV		VV0011		93,312			
	VV		Součet		93,312			
41	K	783947161.R1	Krycí (uzavírací) nátěr betonových konstrukcí vícenásobný silikonový hydrofobizační vodou ředitelný	m2	93,312	433,99	40 496,83	
		P	Poznámka k položce: □ Předpokládaná spotřeba 0,3 - 1 l/m2 naředěného přípravku. □ Přesný druh nátěru bude určen.					
	VV		Hydrofobizační nátěr ŽB prefabrikátu					
	VV		VV0011		93,312			
	VV		Součet		93,312			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				196,83	
42	K	784371001	Malby reliéfní v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1,280	153,77	196,83	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784371001					
		P	Poznámka k položce: □ Přesný typ bude vybrán a upřesněn investorem. □ Cena se může lišit.					
	VV		Identifikační značení					
	VV		0,8*0,8*2		1,280			
	VV		Součet		1,280			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kolumbárium Nymburk

Objekt:

2025/033/h - Architektonicko stavební a konstrukční řešení 8/8

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Nymburk

Účastník:

ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

Projektant:

Atribut Solutions, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23. 10. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

9713662

DIČ:

CZ09713662

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 655 644,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 655 644,06	21,00%	347 685,25
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 003 329,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kolumbárium Nymburk

Objekt:

2025/033/h - Architektonicko stavební a konstrukční řešení 8/8

Místo:

Zadavatel:

Město Nymburk

Účastník:

ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

Datum:

23. 10. 2025

Projektant:

Atribut Solutions,
s.r.o.

Zpracovatel:

0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 655 644,06

HSV - Práce a dodávky HSV

785 957,47

1 - Zemní práce

19 030,04

2 - Zakládání

71 029,66

3 - Svislé a kompletní konstrukce

686 000,00

998 - Přesun hmot

9 897,77

PSV - Práce a dodávky PSV

869 686,59

712 - Povlakové krytiny

6 840,90

762 - Konstrukce tesařské

34 289,86

764 - Konstrukce klempířské

34 859,19

767 - Konstrukce zámečnické

227 270,45

773 - Podlahy z litého teraca

524 675,72

783 - Dokončovací práce - nátěry

41 553,64

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

196,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kolumbárium Nymburk

Objekt:

2025/033/h - Architektonicko stavební a konstrukční řešení 8/8

Místo:

Datum: 23. 10. 2025

Zadavatel:

Město Nymburk

Projektant:

Atribut Solutions,
s.r.o.

Účastník:

ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 655 644,06	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				785 957,47	
D	1		Zemní práce				19 030,04	
1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	16,952	251,22	4 258,69	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122251101					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "Základy					
			VV "12,250*0,900*0,820					
			VV "(13,450*2+0,900*2)*0,600*0,370					
			VV "((13,968*2+2,100*2)*0,259*0,370)/2					
			VV VV0001		16,952			
2	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	17,880	85,99	1 537,48	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351103					
			VV Zemina pro zpětné zásypy (tam a zpět)					
			VV VV0002*2		17,880			
			VV Součet		17,880			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	8,012	306,12	2 452,67	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751117					
			VV Odkopávky					
			VV VV0001		16,952			
			VV Odečet zeminy pro zpětné zásypy					
			VV -VV0002		-8,940			
			VV Součet		8,012			
4	K	162751119	Vodorovne premistení výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	120,180	23,22	2 791,14	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751119					
			P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
			VV Předpokládaná vzdálenost skládky 25 km.					
			VV Odkopávky					
			VV VV0001*15		254,280			
			VV Odečet zeminy pro zpětné zásypy					
			VV -VV0002*15		-134,100			
			VV Součet		120,180			
5	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	8,940	163,82	1 464,58	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151101					
			VV Zemina pro zpětné zásypy					
			VV VV0002		8,940			
			VV Součet		8,940			
6	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	14,422	345,00	4 975,59	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201221					
			VV Odkopávky					
			VV VV0001*1,8		30,514			
			VV Odečet zeminy pro zpětné zásypy					
			VV -VV0002*1,8		-16,092			
			VV Součet		14,422			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	8,012	21,58	172,89	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251201					
			VV Odkopávky					
			VV VV0001		16,952			
			VV Odečet zeminy pro zpětné zásypy					
			VV -VV0002		-8,940			
			VV Součet		8,012			
8	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	8,940	154,03	1 377,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174151101					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Základy - skladba ZP.01, tl. 370 mm					
	VV		"1,321*0,630*0,37*3					
	VV		"(12,029*2+0,900*2)*0,310					
	VV		VV0002		8,940			
	D	2	Zakládání				71 029,66	
9	K	273313811	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	0,551	4 140,72	2 281,54	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273313811					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Podkladní beton, tl. 50 mm					
	VV		"0,900*12,250*0,05					
	VV		VV0003		0,551			
10	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	4,410	4 165,60	18 370,29	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273322511					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Základová deska, tl. 400 mm					
	VV		"12,250*0,900*0,4					
	VV		VV0004		4,410			
11	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	0,508	53 293,86	27 073,28	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273361821					
	VV		Výztuž základové desky, tl. 400 mm + patek + rezerva 10% na prořez a přesahy (dle statiky)					
	VV		0,5079		0,508			
	VV		Součet		0,508			
12	K	275322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	3,754	4 165,60	15 637,66	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275322511					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Základové patky, v. 750 mm					
	VV		"1,830*0,630*0,75*2					
	VV		"1,350*0,75*2					
	VV		VV0005		3,754			
13	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	15,477	427,17	6 611,36	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275351121					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Základové patky					
	VV		"(1,830*2+0,630*2)*0,75*2					
	VV		"5,398*0,75*2					
	VV		VV0006		15,477			
14	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	15,477	68,20	1 055,53	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275351122					
	VV		Základové patky - bednění					
	VV		VV0006		15,477			
	VV		Součet		15,477			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				686 000,00	
15	K	316121001.R1	Výrobní formy pro prefabrikáty kolumbárií	kpl	1,000	53 000,00	53 000,00	
	P		Poznámka k položce: □ Cena je odborným odhadem. □ Celková cena za výrobní formy je 360 000,- Kč - rozpočteno do 8 sestav á 45 000,- Kč.					
16	K	316121001.R2	Prefabrikáty kolumbárií vč. mezidesky a střešní desky	kpl	1,000	633 000,00	633 000,00	
	P		Poznámka k položce: □ Cena je odborným odhadem.					
	D	998	Přesun hmot				9 897,77	
17	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárcí nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m	t	30,483	324,70	9 897,77	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998011001					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				869 686,59	
	D	712	Povlakové krytiny				6 840,90	
18	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	21,290	35,98	765,96	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712331111					
	P		Poznámka k položce: □ Přelepovací okraje rozklepat do ztracena (viz PD).					
	VV		Střecha ST.01					
	VV		VV0010		21,290			
	VV		Součet		21,290			
19	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 3,0mm	m2	24,813	241,00	5 979,93	CS ÚRS 2025 02
	VV		21,29*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		24,813			
20	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,099	959,72	95,01	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998712101					
	D	762	Konstrukce tesařské				34 289,86	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	762341270	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevostěpkových na sraz	m2	21,290	103,24	2 197,98	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/762341270					
		P	Poznámka k položce: □					
		VV	Kotveno do betonového podkladu.					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"Střecha ST.01					
		VV	"1,590*13,390					
		VV	VV0010					
					21,290			
22	M	60621156.R1	překližka vodovzdorná protiskl/hladká bříza tl 30mm	m2	23,419	1 340,00	31 381,46	
		VV	21,29*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
					23,419			
23	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,456	1 557,93	710,42	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998762101					
D		764	Konstrukce klempířské				34 859,19	
24	K	764111641	Krytina ze svítků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svítků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°	m2	21,290	1 220,54	25 985,37	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764111641					
		P	Poznámka k položce: □					
		VV	Nutné odstranění betonového prachu (viz PD).					
		VV	Střecha ST.01					
		VV	VV0010					
		VV	Součet					
					21,290			
					21,290			
25	K	764111691	Krytina ze svítků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků. Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10°	m2	21,290	47,63	1 014,10	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764111691					
		VV	Střecha ST.01					
		VV	VV0010					
		VV	Součet					
					21,290			
					21,290			
26	K	764212662.R1	Óplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 195 mm	m	30,200	246,78	7 452,78	
		P	Poznámka k položce: □					
			Součástí dodávky jsou i kotvici a upevňovací prvky. □					
			Klempířské výrobky budou zhotoveny v souladu s příslušnými □					
			klempířskými normami a podmínkami výrobce materiálu. □					
			Vyrobit dle skutečných rozměrů odměřených na stavbě! □					
			Rozměry nutné ověřit a zaměřit na místě. □					
			Přesná specifikace viz PD. □					
		VV	KV.01 - Okapnice, RŠ 195 mm					
		VV	30,2					
		VV	Součet					
					30,200			
					30,200			
27	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,212	1 919,53	406,94	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998764101					
D		767	Konstrukce zámečnické				227 270,45	
28	K	767995101	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 1 kg	kg	96,000	290,00	27 840,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995101					
		VV	ZV.01 - Malý rámeček, 400x500 mm (předpokládaná hmotnost 1 kg)					
		VV	1*96					
		VV	Součet					
					96,000			
					96,000			
29	M	RMAT0001	ZV.01 - Malý rámeček, 400x500 mm		96,000	1 390,00	133 440,00	
		P	Poznámka k položce: □					
			Součástí dodávky jsou i kotvici a upevňovací prvky. Vyrobit dle skutečných □					
			rozměrů odměřených na stavbě! Není dílenská dokumentace, nutno □					
			zapracovat zhotovitelem. □					
			Přesná specifikace viz PD. □					
			Cena je odborným odhadem, nutno poptat u dodavatele.					
30	K	767995102	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 1 do 3 kg	kg	64,000	182,76	11 696,46	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995102					
		VV	ZV.02 - Velký rámeček, 650x500 mm (předpokládaná hmotnost 2 kg)					
		VV	2*32					
		VV	Součet					
					64,000			
					64,000			
31	M	RMAT0002	ZV.02 - Velký rámeček, 650x500 mm		32,000	1 690,00	54 080,00	
		P	Poznámka k položce: □					
			Součástí dodávky jsou i kotvici a upevňovací prvky. Vyrobit dle skutečných □					
			rozměrů odměřených na stavbě! Není dílenská dokumentace, nutno □					
			zapracovat zhotovitelem. □					
			Přesná specifikace viz PD. □					
			Cena je odborným odhadem, nutno poptat u dodavatele.					
32	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,171	1 251,41	213,99	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998767101					
D		773	Podlahy z litého teraca				524 675,72	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	773213100.R1	Obklady konstrukcí přírodním litým teracem tloušťky do 20 mm	m2	57,416	7 690,00	441 529,04	
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		"Střecha - boky					
	VV		"0,200*(1,590*2+13,390*2)					
	VV		"Střecha - podhled					
	VV		"1,590*13,390-(1,950*0,748*2+1,680*2)					
	VV		"Boky kolumbárií					
	VV		"0,748*2,101*6					
	VV		"1,175*2,101*2					
	VV		"Sokl kolumbárií					
	VV		"(1,950*2+0,748*2)*0,261*2					
	VV		"5,848*0,261*2					
	VV		"Nadstavec kolumbárií					
	VV		"(1,950*2+0,748*2)*0,319*2					
	VV		"5,848*0,319*2					
	VV		"Čela kolumbárií (v. 60 mm)					
	VV		"(2,101*2+1,830*5+0,450*12)*0,06*4*2					
	VV		VV0012		57,416			
34	K	773291113.R1	Příprava podkladu před provedením teracových konstrukcí vysátí	m2	57,416	5,48	314,56	
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
35	K	773291123.R1	Příprava podkladu před provedením teracových konstrukcí omytí	m2	57,416	9,71	557,54	
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
36	K	773291173.R1	Příprava podkladu před provedením teracových konstrukcí penetrační nátěr	m2	57,416	189,98	10 908,03	
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
37	K	773993907.R1	Údržba konstrukcí z litého teraca impregnace	m2	57,416	124,32	7 137,96	
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
38	K	773999091	Ostatní práce kamenické opracování teraca pemrolování	m2	57,416	1 081,56	62 098,60	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/773999091					
	VV		Skladba F.01 - Teraco omítka					
	VV		VV0012		57,416			
	VV		Součet		57,416			
39	K	998773101	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	3,798	560,82	2 129,99	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998773101					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				41 553,64	
40	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	93,312	11,33	1 056,81	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783901453					
	VV		Hydrofobizační nátěr ŽB prefabrikátu					
	VV		VV0011		93,312			
	VV		Součet		93,312			
41	K	783947161.R1	Krycí (uzavírací) nátěr betonových konstrukcí vícenásobný silikonový hydrofobizační vodou ředitelný	m2	93,312	433,99	40 496,83	
		P	Poznámka k položce: □ Předpokládaná spotřeba 0,3 - 1 l/m2 naředěného přípravku. □ Přesný druh nátěru bude určen.					
	VV		Hydrofobizační nátěr ŽB prefabrikátu					
	VV		VV0011		93,312			
	VV		Součet		93,312			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				196,83	
42	K	784371001	Malby reliéfní v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1,280	153,77	196,83	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784371001					
		P	Poznámka k položce: □ Přesný typ bude vybrán a upřesněn investorem. □ Cena se může lišit.					
	VV		Identifikační značení					
	VV		0,8*0,8*2		1,280			
	VV		Součet		1,280			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kolumbárium Nymburk

Objekt:

2025/033/i - Zpevněné plochy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Nymburk

Účastník:

ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

Projektant:

Atribut Solutions, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23. 10. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

9713662

DIČ:

CZ09713662

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

918 498,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	918 498,52	21,00%	192 884,69
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 111 383,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kolumbárium Nymburk

Objekt:

2025/033/i - Zpevněné plochy

Místo:

Datum: 23. 10. 2025

Zadavatel:

Město Nymburk

Projektant:

Atribut Solutions,
s.r.o.

Účastník:

ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

Zpracovatel:

0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

918 498,52

HSV - Práce a dodávky HSV

918 498,52

1 - Zemní práce

172 355,80

2 - Zakládání

37 024,99

5 - Komunikace pozemní

407 946,07

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

163 527,22

997 - Doprava sutí a vybouraných hmot

25 063,49

998 - Přesun hmot

112 580,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kolumbárium Nymburk
 Objekt: 2025/033/i - Zpevněné plochy

Místo:
 Zadavatel: Město Nymburk
 Účastník: ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

Datum: 23. 10. 2025
 Projektant: Atribut Solutions, s.r.o.
 Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 918 498,52

D	HSV		Práce a dodávky HSV				918 498,52	
D	1		Zemní práce				172 355,80	
1	K	113154524	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 60 mm	m2	122,720	105,84	12 988,75	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113154524 Poznámka k položce: Tl. krytu je odborným odhadem. Bude přesně určeno na stavbě. V případě potřeby bude položka adekvátně upravena. "Množství určené pomocí aplikace Výměry. "Odstranění stávajícího zpevněného povrchu "122,720 VV0001		122,720			
2	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	109,636	156,53	17 161,03	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122251104 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. VV "Pod nové zpevněné plochy, tl. 230 mm VV "(101,340+223,510+101,170)*0,23 VV "Pod nové zpevněné plochy v místě stávajícího živičného krytu, tl. 170 mm (předpoklad, může být upraveno dle reality na stavbě) VV "122,720*0,17 VV "Odečet patek pod prefabrikáty VV "-(0,630*1,830*2+1,350*2)*8*0,23 VV VV0002		109,636			
3	K	162751117	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	109,636	306,12	33 562,24	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751117 VV Odkopávky VV VV0002 VV Součet		109,636			
4	K	162751119	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příklad k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 644,540	23,22	38 193,90	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751119 P Poznámka k položce: Předpokládaná vzdálenost skládky 25 km. VV Odkopávky VV VV0002*15 VV Součet		1 644,540			
5	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	197,345	345,00	68 084,03	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201221 VV Odkopávky VV VV0002*1,8 VV Součet		197,345			
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	109,636	21,58	2 365,85	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251201 VV Odkopávky VV VV0002 VV Součet		109,636			
D	2		Zakládání				37 024,99	
7	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výtuzné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m2	584,201	22,99	13 428,27	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/213141112 VV Rezerva na vytažení okolo základových konstrukcí - 20% VV Betonová dlažba - typ 1 VV VV0004*1,2 VV Betonová dlažba - typ 2 VV VV0003*1,2 VV Součet		584,201			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	691,986	34,10	23 596,72	CS ÚRS 2025 02
	VV		584,201*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		691,986			
D 5 Komunikace pozemní							407 946,07	
9	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	486,834	192,92	93 922,42	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564851111					
	VV		Betonová dlažba - typ 1		356,724			
	VV		VV0004					
	VV		Betonová dlažba - typ 2		130,110			
	VV		VV0003					
	VV		Součet		486,834			
10	K	596811122	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	130,110	303,83	39 531,87	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596811122					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Betonová dlažba - typ 2					
	VV		"130,110					
	VV		VV0003		130,110			
11	M	59245016	dlažba skladebná betonová 100x100mm tl 60mm přírodní	m2	132,712	360,00	47 776,32	CS ÚRS 2025 02
	VV		130,11*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		132,712			
12	K	596811222	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	356,724	258,15	92 088,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596811222					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Betonová dlažba - typ 1					
	VV		"(98,500+98,420+154,910+44,940)					
	VV		"Odečet patek pod prefabrikáty					
	VV		"-(0,630*1,830*2+1,350*2)*8					
	VV		VV0004		356,724			
13	M	59246107	dlažba chodníková betonová 500x500mm tl 50mm přírodní	m2	363,858	370,00	134 627,46	CS ÚRS 2025 02
	VV		356,724*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		363,858			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							163 527,22	
14	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	445,951	276,93	123 498,66	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/916231213					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Obrubník					
	VV		"(65,028+15,213+3,189+3,141+15,381+6,193+6,193+15,381+3,141+3,141+15,313+2,759+31,646+31,694+4,103+14,913+48,379+10,063+9,967+14,913+14,913+48,950+...					
	VV		VV0005		445,951			
15	M	59217037	obrubník parkový betonový 500x50x200mm přírodní	m	454,870	88,00	40 028,56	CS ÚRS 2025 02
	VV		445,951*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		454,870			
D 997 Doprava sutí a vybouraných hmot							25 063,49	
16	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky do 6 m	t	16,935	530,78	8 988,74	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013111					
17	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	16,935	243,75	4 127,87	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013501					
18	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	406,440	10,64	4 326,13	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013509					
	VV		16,935*24		406,440			
19	K	997013645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	16,935	450,00	7 620,75	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013645					
D 998 Přesun hmot							112 580,95	
20	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m	t	346,725	324,70	112 580,95	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998011001					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kolumbárium Nymburk

Objekt:

2025/033/j - VRN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Nymburk

Účastník:

ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

Projektant:

Atribut Solutions, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23. 10. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

9713662

DIČ:

CZ09713662

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

433 600,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	433 600,00	21,00%	91 056,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

524 656,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kolumbárium Nymburk

Objekt: 2025/033/j - VRN

Místo:

Zadavatel: Město Nymburk

Účastník: ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

Datum: 23. 10. 2025

Projektant: Atribut Solutions,
s.r.o.

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	433 600,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	433 600,00
VRN1 - Vedlejší rozpočtové náklady	208 600,00
VRN3 - Zařízení staveniště	166 000,00
VRN6 - Územní vlivy	59 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kolumbárium Nymburk

Objekt:

2025/033j - VRN

Místo:

Datum: 23. 10. 2025

Zadavatel:

Město Nymburk

Projektant:

Atribut Solutions,
s.r.o.

Účastník:

ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

Zpracovatel:

0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							433 600,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				433 600,00	
D		VRN1	Vedlejší rozpočtové náklady				208 600,00	
1	K	011114000	Inženýrsko-geologický průzkum	kpl	1,000	46 900,00	46 900,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/011114000						
2	K	011134000	Hydrogeologický průzkum	kpl	1,000	46 900,00	46 900,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/011134000						
3	K	012164000	Vytyčení a zaměření inženýrských sítí	kpl	1,000	6 800,00	6 800,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/012164000						
4	K	012344000	Vytyčovací práce	kpl	1,000	28 500,00	28 500,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/012344000						
5	K	012444000	Geodetické měření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	14 500,00	14 500,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/012444000						
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	65 000,00	65 000,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/013254000						
D		VRN3	Zařízení staveniště				166 000,00	
7	K	032103000	Náklady na stavební buňky, úpravu stávajících objektů	kpl	1,000	69 000,00	69 000,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/032103000						
8	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/032903000						
9	K	033002000	Připojení a spotřeba energií pro zařízení staveniště	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/033002000						
10	K	034103000	Oplocení staveniště	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/034103000						
11	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/039103000						
D		VRN6	Územní vlivy				59 000,00	
12	K	061002000	Vliv klimatických podmínek	kpl	1,000	59 000,00	59 000,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/061002000						

SEZNAM FIGUR

Kód: 2025/033
 Stavba: Kolumbárium Nymburk

Datum: 23. 10. 2025

Kód	Popis	MJ	Výměra
2025/033/a	Architektonicko stavební a konstrukční řešení 1/8		
VV0001	Odkopávky tř. 3, 20 - 50 m3, strojně		16,952
	Základy		0,000
	12,250*0,900*0,820		9,041
	(13,450*2+0,900*2)*0,600*0,370		6,371
	((13,968*2+2,100*2)*0,259*0,370)/2		1,540
Použití figury:			
122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	16,952
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,012
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	120,180
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	14,422
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	8,012
VV0002	Zpětné zásypy		8,940
	Základy - skladba ZP.01, tl. 370 mm		0,000
	1,321*0,630*0,37*3		0,924
	(12,029*2+0,900*2)*0,310		8,016
Použití figury:			
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	17,880
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,012
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	120,180
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	8,940
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	14,422
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	8,012
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	8,940
VV0003	Základové desky, prostý beton C 25/30		0,551
	Podkladní beton, tl. 50 mm		0,000
	0,900*12,250*0,05		0,551
Použití figury:			
273313811	Základové desky z betonu tř. C 25/30	m3	0,551
VV0004	Základové desky - beton C 25/30 XC2		4,410
	Základová deska, tl. 400 mm		0,000
	12,250*0,900*0,4		4,410
Použití figury:			
273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	4,410
VV0005	Základové patky - beton C 25/30 XC2		3,754
	Základové patky, v. 750 mm		0,000
	1,830*0,630*0,75*2		1,729
	1,350*0,75*2		2,025
Použití figury:			
275322511	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	3,754
VV0006	Základové patky - bednění		15,477
	Základové patky		0,000
	(1,830*2+0,630*2)*0,75*2		7,380
	5,398*0,75*2		8,097
Použití figury:			
275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	15,477
275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	15,477
VV0007	Stropní konstrukce - beton C 25/30 XC2		3,194

Kód	Popis	MJ	Výměra
	Střecha - deska, tl. 150 mm		0,000
	1,590*13,390*0,15		3,194
VV0008	Stropní konstrukce - bednění		30,278
	Střecha - deska, tl. 150 mm		0,000
	1,590*13,390		21,290
	(1,590*2+13,390*2)*0,3		8,988
VV0009	Stropní konstrukce - podpěrná kce		21,290
	Střecha - deska, tl. 150 mm		0,000
	1,590*13,390		21,290
VV0010	Střecha ST.01		21,290
	Střecha ST.01		0,000
	1,590*13,390		21,290
Použití figury:			
712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	21,290
762341270	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na sraz	m2	21,290
764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do 30°	m2	21,290
764111691	Příplatek k cenám krytiny z Pz plechu s povrchovou úpravou za těsnění drážek sklonu do 10°	m2	21,290
VV0011	Hydrofobizační nátěr ŽB prefabrikátu	m2	93,312
	Hydrofobizační nátěr ŽB prefabrikátu		0,000
	Menší prostor, hl. 315 mm, š. 350 mm, v. 450 mm (96 ks)		0,000
	(0,35*0,45+0,315*0,45*2+0,35*0,315*2)*96		63,504
	Větší prostor, hl. 315 mm, š. 600 mm, v. 450 mm (32 ks)		0,000
	(0,6*0,45+0,315*0,45*2+0,6*0,315*2)*32		29,808
	Součet		93,312
Použití figury:			
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	93,312
783947161.R1	Krycí vícenásobný silikonový hydrofobizační vodou ředitelný nátěr betonových konstrukcí	m2	93,312
VV0012	Skladba F.01 - Teraco omítka		57,416
	Skladba F.01 - Teraco omítka		0,000
	Střecha - boky		0,000
	0,200*(1,590*2+13,390*2)		5,992
	Střecha - podhled		0,000
	1,590*13,390-(1,950*0,748*2+1,680*2)		15,013
	Boky kolumbárií		0,000
	0,748*2,101*6		9,429
	1,175*2,101*2		4,937
	Sokl kolumbárií		0,000
	(1,950*2+0,748*2)*0,261*2		2,817
	5,848*0,261*2		3,053
	Nadstavec kolumbárií		0,000
	(1,950*2+0,748*2)*0,319*2		3,443
	5,848*0,319*2		3,731
	Čela kolumbárií (v. 60 mm)		0,000
	(2,101*2+1,830*5+0,450*12)*0,06*4*2		9,001
Použití figury:			
773213100.R1	Obklady konstrukcí přírodním litým teracem tloušťky do 20 mm	m2	57,416
773291113.R1	Vysátí konstrukcí před provedením litého teraca	m2	57,416
773291123.R1	Omytí konstrukcí před provedením litého teraca	m2	57,416
773291173.R1	Penetrační nátěr konstrukcí před provedením litého teraca	m2	57,416
773993907.R1	Impregnace konstrukcí z litého teraca	m2	57,416
773999091	Kamenické opracování pemrlováním povrchu z litého teraca	m2	57,416
2025/033/b	Architektonicko stavební a konstrukční řešení 2/8		
VV0001	Odkopávky tř. 3, 20 - 50 m3, strojně		16,952
	Základy		0,000
	12,250*0,900*0,820		9,041
	(13,450*2+0,900*2)*0,600*0,370		6,371

Kód	Popis	MJ	Výměra
	$((13,968*2+2,100*2)*0,259*0,370)/2$		1,540
Použití figury:			
122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	16,952
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,012
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	120,180
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	14,422
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	8,012
VV0002	Zpětné zásypy		8,940
	Základy - skladba ZP.01, tl. 370 mm		0,000
	1,321*0,630*0,37*3		0,924
	$(12,029*2+0,900*2)*0,310$		8,016
Použití figury:			
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	17,880
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,012
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	120,180
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	8,940
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	14,422
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	8,012
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	8,940
VV0003	Základové desky, prostý beton C 25/30		0,551
	Podkladní beton, tl. 50 mm		0,000
	0,900*12,250*0,05		0,551
Použití figury:			
273313811	Základové desky z betonu tř. C 25/30	m3	0,551
VV0004	Základové desky - beton C 25/30 XC2		4,410
	Základová deska, tl. 400 mm		0,000
	12,250*0,900*0,4		4,410
Použití figury:			
273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	4,410
VV0005	Základové patky - beton C 25/30 XC2		3,754
	Základové patky, v. 750 mm		0,000
	1,830*0,630*0,75*2		1,729
	1,350*0,75*2		2,025
Použití figury:			
275322511	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	3,754
VV0006	Základové patky - bednění		15,477
	Základové patky		0,000
	$(1,830*2+0,630*2)*0,75*2$		7,380
	5,398*0,75*2		8,097
Použití figury:			
275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	15,477
275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	15,477
VV0007	Stropní konstrukce - beton C 25/30 XC2		3,194
	Střeška - deska, tl. 150 mm		0,000
	1,590*13,390*0,15		3,194
VV0008	Stropní konstrukce - bednění		30,278
	Střeška - deska, tl. 150 mm		0,000
	1,590*13,390		21,290
	$(1,590*2+13,390*2)*0,3$		8,988
VV0009	Stropní konstrukce - podpěrná kce		21,290
	Střeška - deska, tl. 150 mm		0,000
	1,590*13,390		21,290
VV0010	Střeška ST.01		21,290
	Střeška ST.01		0,000
	1,590*13,390		21,290

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	21,290
762341270	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na sraz	m2	21,290
764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do 30°	m2	21,290
764111691	Příplatek k cenám krytiny z Pz plechu s povrchovou úpravou za těsnění drážek sklonu do 10°	m2	21,290
VV0011	Hydrofobizační nátěr ŽB prefabrikátu	m2	93,312
	Hydrofobizační nátěr ŽB prefabrikátu		0,000
	Menší prostor, hl. 315 mm, š. 350 mm, v. 450 mm (96 ks)		0,000
	(0,35*0,45+0,315*0,45*2+0,35*0,315*2)*96		63,504
	Větší prostor, hl. 315 mm, š. 600 mm, v. 450 mm (32 ks)		0,000
	(0,6*0,45+0,315*0,45*2+0,6*0,315*2)*32		29,808
	Součet		93,312
Použití figury:			
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	93,312
783947161.R1	Krycí vícenásobný silikonový hydrofobizační vodou ředitelný nátěr betonových konstrukcí	m2	93,312
VV0012	Skladba F.01 - Teraco omítka		57,416
	Skladba F.01 - Teraco omítka		0,000
	Střecha - boky		0,000
	0,200*(1,590*2+13,390*2)		5,992
	Střecha - podhled		0,000
	1,590*13,390-(1,950*0,748*2+1,680*2)		15,013
	Boky kolumbárií		0,000
	0,748*2,101*6		9,429
	1,175*2,101*2		4,937
	Sokl kolumbárií		0,000
	(1,950*2+0,748*2)*0,261*2		2,817
	5,848*0,261*2		3,053
	Nadstavec kolumbárií		0,000
	(1,950*2+0,748*2)*0,319*2		3,443
	5,848*0,319*2		3,731
	Čela kolumbárií (v. 60 mm)		0,000
	(2,101*2+1,830*5+0,450*12)*0,06*4*2		9,001
Použití figury:			
773213100.R1	Obklady konstrukcí přírodním litým teracem tloušťky do 20 mm	m2	57,416
773291113.R1	Vysátí konstrukcí před provedením litého teraca	m2	57,416
773291123.R1	Omytí konstrukcí před provedením litého teraca	m2	57,416
773291173.R1	Penetrační nátěr konstrukcí před provedením litého teraca	m2	57,416
773993907.R1	Impregnace konstrukcí z litého teraca	m2	57,416
773999091	Kamenické opracování pemrlováním povrchu z litého teraca	m2	57,416
2025/033/c Architektonicko stavební a konstrukční řešení 3/8			
VV0001	Odkopávky tř. 3, 20 - 50 m3, strojně		16,952
	Základy		0,000
	12,250*0,900*0,820		9,041
	(13,450*2+0,900*2)*0,600*0,370		6,371
	((13,968*2+2,100*2)*0,259*0,370)/2		1,540
Použití figury:			
122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	16,952
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,012
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	120,180
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	14,422
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	8,012
VV0002	Zpětné zásypy		8,940
	Základy - skladba ZP.01, tl. 370 mm		0,000
	1,321*0,630*0,37*3		0,924
	(12,029*2+0,900*2)*0,310		8,016

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	17,880
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,012
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	120,180
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	8,940
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	14,422
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	8,012
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	8,940
VV0003	Základové desky, prostý beton C 25/30		0,551
	Podkladní beton, tl. 50 mm		0,000
	0,900*12,250*0,05		0,551
Použití figury:			
273313811	Základové desky z betonu tř. C 25/30	m3	0,551
VV0004	Základové desky - beton C 25/30 XC2		4,410
	Základová deska, tl. 400 mm		0,000
	12,250*0,900*0,4		4,410
Použití figury:			
273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	4,410
VV0005	Základové patky - beton C 25/30 XC2		3,754
	Základové patky, v. 750 mm		0,000
	1,830*0,630*0,75*2		1,729
	1,350*0,75*2		2,025
Použití figury:			
275322511	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	3,754
VV0006	Základové patky - bednění		15,477
	Základové patky		0,000
	(1,830*2+0,630*2)*0,75*2		7,380
	5,398*0,75*2		8,097
Použití figury:			
275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	15,477
275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	15,477
VV0007	Stropní konstrukce - beton C 25/30 XC2		3,194
	Střeška - deska, tl. 150 mm		0,000
	1,590*13,390*0,15		3,194
VV0008	Stropní konstrukce - bednění		30,278
	Střeška - deska, tl. 150 mm		0,000
	1,590*13,390		21,290
	(1,590*2+13,390*2)*0,3		8,988
VV0009	Stropní konstrukce - podpěrná kce		21,290
	Střeška - deska, tl. 150 mm		0,000
	1,590*13,390		21,290
VV0010	Střeška ST.01		21,290
	Střeška ST.01		0,000
	1,590*13,390		21,290
Použití figury:			
712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	21,290
762341270	Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na sraz	m2	21,290
764111641	Krytina střešy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do 30°	m2	21,290
764111691	Příplatek k cenám krytiny z Pz plechu s povrchovou úpravou za těsnění drážek sklonu do 10°	m2	21,290
VV0011	Hydrofobizační nátěr ŽB prefabrikátu	m2	93,312
	Hydrofobizační nátěr ŽB prefabrikátu		0,000
	Menší prostor, hl. 315 mm, š. 350 mm, v. 450 mm (96 ks)		0,000
	(0,35*0,45+0,315*0,45*2+0,35*0,315*2)*96		63,504
	Větší prostor, hl. 315 mm, š. 600 mm, v. 450 mm (32 ks)		0,000
	(0,6*0,45+0,315*0,45*2+0,6*0,315*2)*32		29,808

Kód	Popis	MJ	Výměra
	Součet		93,312
Použití figury:			
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	93,312
783947161.R1	Krycí vícenásobný silikonový hydrofobizační vodou ředitelný nátěr betonových konstrukcí	m2	93,312
VV0012	Skladba F.01 - Teraco omítka		57,416
	Skladba F.01 - Teraco omítka		0,000
	Střecha - boky		0,000
	0,200*(1,590*2+13,390*2)		5,992
	Střecha - podhled		0,000
	1,590*13,390-(1,950*0,748*2+1,680*2)		15,013
	Boky kolumbárií		0,000
	0,748*2,101*6		9,429
	1,175*2,101*2		4,937
	Sokl kolumbárií		0,000
	(1,950*2+0,748*2)*0,261*2		2,817
	5,848*0,261*2		3,053
	Nadstavec kolumbárií		0,000
	(1,950*2+0,748*2)*0,319*2		3,443
	5,848*0,319*2		3,731
	Čela kolumbárií (v. 60 mm)		0,000
	(2,101*2+1,830*5+0,450*12)*0,06*4*2		9,001
Použití figury:			
773213100.R1	Obklady konstrukcí přírodním litým teracem tloušťky do 20 mm	m2	57,416
773291113.R1	Vysátí konstrukcí před provedením litého teraca	m2	57,416
773291123.R1	Omytí konstrukcí před provedením litého teraca	m2	57,416
773291173.R1	Penetrační nátěr konstrukcí před provedením litého teraca	m2	57,416
773993907.R1	Impregnace konstrukcí z litého teraca	m2	57,416
773999091	Kamenické opracování pemrlováním povrchu z litého teraca	m2	57,416
2025/033/d	Architektonicko stavební a konstrukční řešení 4/8		
VV0001	Odkopávky tř. 3, 20 - 50 m3, strojně		16,952
	Základy		0,000
	12,250*0,900*0,820		9,041
	(13,450*2+0,900*2)*0,600*0,370		6,371
	((13,968*2+2,100*2)*0,259*0,370)/2		1,540
Použití figury:			
122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	16,952
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,012
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	120,180
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	14,422
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	8,012
VV0002	Zpětné zásypy		8,940
	Základy - skladba ZP.01, tl. 370 mm		0,000
	1,321*0,630*0,37*3		0,924
	(12,029*2+0,900*2)*0,310		8,016
Použití figury:			
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	17,880
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,012
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	120,180
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	8,940
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	14,422
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	8,012
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	8,940
VV0003	Základové desky, prostý beton C 25/30		0,551
	Podkladní beton, tl. 50 mm		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	0,900*12,250*0,05		0,551
Použití figury:			
273313811	Základové desky z betonu tř. C 25/30	m3	0,551
VV0004	Základové desky - beton C 25/30 XC2		4,410
	Základová deska, tl. 400 mm		0,000
	12,250*0,900*0,4		4,410
Použití figury:			
273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	4,410
VV0005	Základové patky - beton C 25/30 XC2		3,754
	Základové patky, v. 750 mm		0,000
	1,830*0,630*0,75*2		1,729
	1,350*0,75*2		2,025
Použití figury:			
275322511	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	3,754
VV0006	Základové patky - bednění		15,477
	Základové patky		0,000
	(1,830*2+0,630*2)*0,75*2		7,380
	5,398*0,75*2		8,097
Použití figury:			
275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	15,477
275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	15,477
VV0007	Stropní konstrukce - beton C 25/30 XC2		3,194
	Střeška - deska, tl. 150 mm		0,000
	1,590*13,390*0,15		3,194
VV0008	Stropní konstrukce - bednění		30,278
	Střeška - deska, tl. 150 mm		0,000
	1,590*13,390		21,290
	(1,590*2+13,390*2)*0,3		8,988
VV0009	Stropní konstrukce - podpěrná kce		21,290
	Střeška - deska, tl. 150 mm		0,000
	1,590*13,390		21,290
VV0010	Střeška ST.01		21,290
	Střeška ST.01		0,000
	1,590*13,390		21,290
Použití figury:			
712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	21,290
762341270	Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na sraz	m2	21,290
764111641	Krytina střešy rovné drážkováním ze svítků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do 30°	m2	21,290
764111691	Příplatek k cenám krytiny z Pz plechu s povrchovou úpravou za těsnění drážek sklonu do 10°	m2	21,290
VV0011	Hydrofobizační nátěr ŽB prefabrikátu	m2	93,312
	Hydrofobizační nátěr ŽB prefabrikátu		0,000
	Menší prostor, hl. 315 mm, š. 350 mm, v. 450 mm (96 ks)		0,000
	(0,35*0,45+0,315*0,45*2+0,35*0,315*2)*96		63,504
	Větší prostor, hl. 315 mm, š. 600 mm, v. 450 mm (32 ks)		0,000
	(0,6*0,45+0,315*0,45*2+0,6*0,315*2)*32		29,808
	Součet		93,312
Použití figury:			
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	93,312
783947161.R1	Krycí vícenásobný silikonový hydrofobizační vodou ředitelný nátěr betonových konstrukcí	m2	93,312
VV0012	Skladba F.01 - Teraco omítka		57,416
	Skladba F.01 - Teraco omítka		0,000
	Střeška - boky		0,000
	0,200*(1,590*2+13,390*2)		5,992
	Střeška - podhled		0,000
	1,590*13,390-(1,950*0,748*2+1,680*2)		15,013
	Boky kolumbárií		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	0,748*2,101*6		9,429
	1,175*2,101*2		4,937
	Sokl kolumbáří		0,000
	(1,950*2+0,748*2)*0,261*2		2,817
	5,848*0,261*2		3,053
	Nadstavec kolumbáří		0,000
	(1,950*2+0,748*2)*0,319*2		3,443
	5,848*0,319*2		3,731
	Čela kolumbáří (v. 60 mm)		0,000
	(2,101*2+1,830*5+0,450*12)*0,06*4*2		9,001
Použití figury:			
773213100.R1	Obklady konstrukcí přírodním litým teracem tloušťky do 20 mm	m2	57,416
773291113.R1	Vysátí konstrukcí před provedením litého teraca	m2	57,416
773291123.R1	Omytí konstrukcí před provedením litého teraca	m2	57,416
773291173.R1	Penetrační nátěr konstrukcí před provedením litého teraca	m2	57,416
773993907.R1	Impregnace konstrukcí z litého teraca	m2	57,416
773999091	Kamenické opracování pemrlováním povrchu z litého teraca	m2	57,416
2025/033/e Architektonicko stavební a konstrukční řešení 5/8			
VV0001	Odkopávky tř. 3, 20 - 50 m3, strojně		16,952
	Základy		0,000
	12,250*0,900*0,820		9,041
	(13,450*2+0,900*2)*0,600*0,370		6,371
	((13,968*2+2,100*2)*0,259*0,370)/2		1,540
Použití figury:			
122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	16,952
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,012
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	120,180
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	14,422
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	8,012
VV0002	Zpětné zásypy		8,940
	Základy - skladba ZP.01, tl. 370 mm		0,000
	1,321*0,630*0,37*3		0,924
	(12,029*2+0,900*2)*0,310		8,016
Použití figury:			
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	17,880
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,012
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	120,180
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	8,940
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	14,422
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	8,012
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	8,940
VV0003	Základové desky, prostý beton C 25/30		0,551
	Podkladní beton, tl. 50 mm		0,000
	0,900*12,250*0,05		0,551
Použití figury:			
273313811	Základové desky z betonu tř. C 25/30	m3	0,551
VV0004	Základové desky - beton C 25/30 XC2		4,410
	Základová deska, tl. 400 mm		0,000
	12,250*0,900*0,4		4,410
Použití figury:			
273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	4,410
VV0005	Základové patky - beton C 25/30 XC2		3,754
	Základové patky, v. 750 mm		0,000
	1,830*0,630*0,75*2		1,729

Kód	Popis	MJ	Výměra
	1,350*0,75*2		2,025
Použití figury:			
275322511	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	3,754
VV0006	Základové patky - bednění		15,477
	Základové patky		0,000
	(1,830*2+0,630*2)*0,75*2		7,380
	5,398*0,75*2		8,097
Použití figury:			
275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	15,477
275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	15,477
VV0007	Stropní konstrukce - beton C 25/30 XC2		3,194
	Střeška - deska, tl. 150 mm		0,000
	1,590*13,390*0,15		3,194
VV0008	Stropní konstrukce - bednění		30,278
	Střeška - deska, tl. 150 mm		0,000
	1,590*13,390		21,290
	(1,590*2+13,390*2)*0,3		8,988
VV0009	Stropní konstrukce - podpěrná kce		21,290
	Střeška - deska, tl. 150 mm		0,000
	1,590*13,390		21,290
VV0010	Střeška ST.01		21,290
	Střeška ST.01		0,000
	1,590*13,390		21,290
Použití figury:			
712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	21,290
762341270	Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na sraz	m2	21,290
764111641	Krytina střešy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou do řš 670 mm sklonu do 30°	m2	21,290
764111691	Příplatek k cenám krytiny z Pz plechu s povrchovou úpravou za těsnění drážek sklonu do 10°	m2	21,290
VV0011	Hydrofobizační nátěr ŽB prefabrikátu	m2	93,312
	Hydrofobizační nátěr ŽB prefabrikátu		0,000
	Menší prostor, hl. 315 mm, š. 350 mm, v. 450 mm (96 ks)		0,000
	(0,35*0,45+0,315*0,45*2+0,35*0,315*2)*96		63,504
	Větší prostor, hl. 315 mm, š. 600 mm, v. 450 mm (32 ks)		0,000
	(0,6*0,45+0,315*0,45*2+0,6*0,315*2)*32		29,808
	Součet		93,312
Použití figury:			
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	93,312
783947161.R1	Krycí vícenásobný silikonový hydrofobizační vodou ředitelný nátěr betonových konstrukcí	m2	93,312
VV0012	Skladba F.01 - Teraco omítka		57,416
	Skladba F.01 - Teraco omítka		0,000
	Střeška - boky		0,000
	0,200*(1,590*2+13,390*2)		5,992
	Střeška - podhled		0,000
	1,590*13,390-(1,950*0,748*2+1,680*2)		15,013
	Boky kolumbárií		0,000
	0,748*2,101*6		9,429
	1,175*2,101*2		4,937
	Sokl kolumbárií		0,000
	(1,950*2+0,748*2)*0,261*2		2,817
	5,848*0,261*2		3,053
	Nadstavec kolumbárií		0,000
	(1,950*2+0,748*2)*0,319*2		3,443
	5,848*0,319*2		3,731
	Čela kolumbárií (v. 60 mm)		0,000
	(2,101*2+1,830*5+0,450*12)*0,06*4*2		9,001
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
773213100.R1	Obklady konstrukcí přírodním litým teracem tloušťky do 20 mm	m2	57,416
773291113.R1	Vysátí konstrukcí před provedením litého teraca	m2	57,416
773291123.R1	Omytí konstrukcí před provedením litého teraca	m2	57,416
773291173.R1	Penetrační nátěr konstrukcí před provedením litého teraca	m2	57,416
773993907.R1	Impregnace konstrukcí z litého teraca	m2	57,416
773999091	Kamenické opracování pemrlováním povrchu z litého teraca	m2	57,416
2025/033/f Architektonicko stavební a konstrukční řešení 6/8			
VV0001	Odkopávky tř. 3, 20 - 50 m3, strojně		16,952
	Základy		0,000
	12,250*0,900*0,820		9,041
	(13,450*2+0,900*2)*0,600*0,370		6,371
	((13,968*2+2,100*2)*0,259*0,370)/2		1,540
Použití figury:			
122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	16,952
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,012
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	120,180
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	14,422
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	8,012
VV0002	Zpětné zásypy		8,940
	Základy - skladba ZP.01, tl. 370 mm		0,000
	1,321*0,630*0,37*3		0,924
	(12,029*2+0,900*2)*0,310		8,016
Použití figury:			
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	17,880
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,012
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	120,180
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	8,940
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	14,422
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	8,012
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	8,940
VV0003	Základové desky, prostý beton C 25/30		0,551
	Podkladní beton, tl. 50 mm		0,000
	0,900*12,250*0,05		0,551
Použití figury:			
273313811	Základové desky z betonu tř. C 25/30	m3	0,551
VV0004	Základové desky - beton C 25/30 XC2		4,410
	Základová deska, tl. 400 mm		0,000
	12,250*0,900*0,4		4,410
Použití figury:			
273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	4,410
VV0005	Základové patky - beton C 25/30 XC2		3,754
	Základové patky, v. 750 mm		0,000
	1,830*0,630*0,75*2		1,729
	1,350*0,75*2		2,025
Použití figury:			
275322511	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	3,754
VV0006	Základové patky - bednění		15,477
	Základové patky		0,000
	(1,830*2+0,630*2)*0,75*2		7,380
	5,398*0,75*2		8,097
Použití figury:			
275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	15,477
275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	15,477
VV0007	Stropní konstrukce - beton C 25/30 XC2		3,194

Kód	Popis	MJ	Výměra
	Střecha - deska, tl. 150 mm		0,000
	1,590*13,390*0,15		3,194
VV0008	Stropní konstrukce - bednění		30,278
	Střecha - deska, tl. 150 mm		0,000
	1,590*13,390		21,290
	(1,590*2+13,390*2)*0,3		8,988
VV0009	Stropní konstrukce - podpěrná kce		21,290
	Střecha - deska, tl. 150 mm		0,000
	1,590*13,390		21,290
VV0010	Střecha ST.01		21,290
	Střecha ST.01		0,000
	1,590*13,390		21,290
Použití figury:			
712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	21,290
762341270	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na sraz	m2	21,290
764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do 30°	m2	21,290
764111691	Příplatek k cenám krytiny z Pz plechu s povrchovou úpravou za těsnění drážek sklonu do 10°	m2	21,290
VV0011	Hydrofobizační nátěr ŽB prefabrikátu	m2	93,312
	Hydrofobizační nátěr ŽB prefabrikátu		0,000
	Menší prostor, hl. 315 mm, š. 350 mm, v. 450 mm (96 ks)		0,000
	(0,35*0,45+0,315*0,45*2+0,35*0,315*2)*96		63,504
	Větší prostor, hl. 315 mm, š. 600 mm, v. 450 mm (32 ks)		0,000
	(0,6*0,45+0,315*0,45*2+0,6*0,315*2)*32		29,808
	Součet		93,312
Použití figury:			
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	93,312
783947161.R1	Krycí vícenásobný silikonový hydrofobizační vodou ředitelný nátěr betonových konstrukcí	m2	93,312
VV0012	Skladba F.01 - Teraco omítka		57,416
	Skladba F.01 - Teraco omítka		0,000
	Střecha - boky		0,000
	0,200*(1,590*2+13,390*2)		5,992
	Střecha - podhled		0,000
	1,590*13,390-(1,950*0,748*2+1,680*2)		15,013
	Boky kolumbárií		0,000
	0,748*2,101*6		9,429
	1,175*2,101*2		4,937
	Sokl kolumbárií		0,000
	(1,950*2+0,748*2)*0,261*2		2,817
	5,848*0,261*2		3,053
	Nadstavec kolumbárií		0,000
	(1,950*2+0,748*2)*0,319*2		3,443
	5,848*0,319*2		3,731
	Čela kolumbárií (v. 60 mm)		0,000
	(2,101*2+1,830*5+0,450*12)*0,06*4*2		9,001
Použití figury:			
773213100.R1	Obklady konstrukcí přírodním litým teracem tloušťky do 20 mm	m2	57,416
773291113.R1	Vysátí konstrukcí před provedením litého teraca	m2	57,416
773291123.R1	Omytí konstrukcí před provedením litého teraca	m2	57,416
773291173.R1	Penetrační nátěr konstrukcí před provedením litého teraca	m2	57,416
773993907.R1	Impregnace konstrukcí z litého teraca	m2	57,416
773999091	Kamenické opracování pemrlováním povrchu z litého teraca	m2	57,416
2025/033/g	Architektonicko stavební a konstrukční řešení 7/8		
VV0001	Odkopávky tř. 3, 20 - 50 m3, strojně		16,952
	Základy		0,000
	12,250*0,900*0,820		9,041
	(13,450*2+0,900*2)*0,600*0,370		6,371

Kód	Popis	MJ	Výměra
	$((13,968*2+2,100*2)*0,259*0,370)/2$		1,540
Použití figury:			
122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	16,952
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,012
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	120,180
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	14,422
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	8,012
VV0002	Zpětné zásypy		8,940
	Základy - skladba ZP.01, tl. 370 mm		0,000
	1,321*0,630*0,37*3		0,924
	$(12,029*2+0,900*2)*0,310$		8,016
Použití figury:			
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	17,880
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,012
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	120,180
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	8,940
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	14,422
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	8,012
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	8,940
VV0003	Základové desky, prostý beton C 25/30		0,551
	Podkladní beton, tl. 50 mm		0,000
	0,900*12,250*0,05		0,551
Použití figury:			
273313811	Základové desky z betonu tř. C 25/30	m3	0,551
VV0004	Základové desky - beton C 25/30 XC2		4,410
	Základová deska, tl. 400 mm		0,000
	12,250*0,900*0,4		4,410
Použití figury:			
273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	4,410
VV0005	Základové patky - beton C 25/30 XC2		3,754
	Základové patky, v. 750 mm		0,000
	1,830*0,630*0,75*2		1,729
	1,350*0,75*2		2,025
Použití figury:			
275322511	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	3,754
VV0006	Základové patky - bednění		15,477
	Základové patky		0,000
	$(1,830*2+0,630*2)*0,75*2$		7,380
	5,398*0,75*2		8,097
Použití figury:			
275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	15,477
275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	15,477
VV0007	Stropní konstrukce - beton C 25/30 XC2		3,194
	Střeška - deska, tl. 150 mm		0,000
	1,590*13,390*0,15		3,194
VV0008	Stropní konstrukce - bednění		30,278
	Střeška - deska, tl. 150 mm		0,000
	1,590*13,390		21,290
	$(1,590*2+13,390*2)*0,3$		8,988
VV0009	Stropní konstrukce - podpěrná kce		21,290
	Střeška - deska, tl. 150 mm		0,000
	1,590*13,390		21,290
VV0010	Střeška ST.01		21,290
	Střeška ST.01		0,000
	1,590*13,390		21,290

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	21,290
762341270	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na sraz	m2	21,290
764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do 30°	m2	21,290
764111691	Příplatek k cenám krytiny z Pz plechu s povrchovou úpravou za těsnění drážek sklonu do 10°	m2	21,290
VV0011	Hydrofobizační nátěr ŽB prefabrikátu	m2	93,312
	Hydrofobizační nátěr ŽB prefabrikátu		0,000
	Menší prostor, hl. 315 mm, š. 350 mm, v. 450 mm (96 ks)		0,000
	(0,35*0,45+0,315*0,45*2+0,35*0,315*2)*96		63,504
	Větší prostor, hl. 315 mm, š. 600 mm, v. 450 mm (32 ks)		0,000
	(0,6*0,45+0,315*0,45*2+0,6*0,315*2)*32		29,808
	Součet		93,312
Použití figury:			
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	93,312
783947161.R1	Krycí vícenásobný silikonový hydrofobizační vodou ředitelný nátěr betonových konstrukcí	m2	93,312
VV0012	Skladba F.01 - Teraco omítka		57,416
	Skladba F.01 - Teraco omítka		0,000
	Střecha - boky		0,000
	0,200*(1,590*2+13,390*2)		5,992
	Střecha - podhled		0,000
	1,590*13,390-(1,950*0,748*2+1,680*2)		15,013
	Boky kolumbárií		0,000
	0,748*2,101*6		9,429
	1,175*2,101*2		4,937
	Sokl kolumbárií		0,000
	(1,950*2+0,748*2)*0,261*2		2,817
	5,848*0,261*2		3,053
	Nadstavec kolumbárií		0,000
	(1,950*2+0,748*2)*0,319*2		3,443
	5,848*0,319*2		3,731
	Čela kolumbárií (v. 60 mm)		0,000
	(2,101*2+1,830*5+0,450*12)*0,06*4*2		9,001
Použití figury:			
773213100.R1	Obklady konstrukcí přírodním litým teracem tloušťky do 20 mm	m2	57,416
773291113.R1	Vysátí konstrukcí před provedením litého teraca	m2	57,416
773291123.R1	Omytí konstrukcí před provedením litého teraca	m2	57,416
773291173.R1	Penetrační nátěr konstrukcí před provedením litého teraca	m2	57,416
773993907.R1	Impregnace konstrukcí z litého teraca	m2	57,416
773999091	Kamenické opracování pemrlováním povrchu z litého teraca	m2	57,416
2025/033/h Architektonicko stavební a konstrukční řešení 8/8			
VV0001	Odkopávky tř. 3, 20 - 50 m3, strojně		16,952
	Základy		0,000
	12,250*0,900*0,820		9,041
	(13,450*2+0,900*2)*0,600*0,370		6,371
	((13,968*2+2,100*2)*0,259*0,370)/2		1,540
Použití figury:			
122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	16,952
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,012
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	120,180
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	14,422
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	8,012
VV0002	Zpětné zásypy		8,940
	Základy - skladba ZP.01, tl. 370 mm		0,000
	1,321*0,630*0,37*3		0,924
	(12,029*2+0,900*2)*0,310		8,016

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	17,880
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,012
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	120,180
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	8,940
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	14,422
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	8,012
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	8,940
VV0003	Základové desky, prostý beton C 25/30		0,551
	Podkladní beton, tl. 50 mm		0,000
	0,900*12,250*0,05		0,551
Použití figury:			
273313811	Základové desky z betonu tř. C 25/30	m3	0,551
VV0004	Základové desky - beton C 25/30 XC2		4,410
	Základová deska, tl. 400 mm		0,000
	12,250*0,900*0,4		4,410
Použití figury:			
273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	4,410
VV0005	Základové patky - beton C 25/30 XC2		3,754
	Základové patky, v. 750 mm		0,000
	1,830*0,630*0,75*2		1,729
	1,350*0,75*2		2,025
Použití figury:			
275322511	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	3,754
VV0006	Základové patky - bednění		15,477
	Základové patky		0,000
	(1,830*2+0,630*2)*0,75*2		7,380
	5,398*0,75*2		8,097
Použití figury:			
275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	15,477
275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	15,477
VV0007	Stropní konstrukce - beton C 25/30 XC2		3,194
	Střeška - deska, tl. 150 mm		0,000
	1,590*13,390*0,15		3,194
VV0008	Stropní konstrukce - bednění		30,278
	Střeška - deska, tl. 150 mm		0,000
	1,590*13,390		21,290
	(1,590*2+13,390*2)*0,3		8,988
VV0009	Stropní konstrukce - podpěrná kce		21,290
	Střeška - deska, tl. 150 mm		0,000
	1,590*13,390		21,290
VV0010	Střeška ST.01		21,290
	Střeška ST.01		0,000
	1,590*13,390		21,290
Použití figury:			
712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	21,290
762341270	Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na sraz	m2	21,290
764111641	Krytina střešy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do 30°	m2	21,290
764111691	Příplatek k cenám krytiny z Pz plechu s povrchovou úpravou za těsnění drážek sklonu do 10°	m2	21,290
VV0011	Hydrofobizační nátěr ŽB prefabrikátu	m2	93,312
	Hydrofobizační nátěr ŽB prefabrikátu		0,000
	Menší prostor, hl. 315 mm, š. 350 mm, v. 450 mm (96 ks)		0,000
	(0,35*0,45+0,315*0,45*2+0,35*0,315*2)*96		63,504
	Větší prostor, hl. 315 mm, š. 600 mm, v. 450 mm (32 ks)		0,000
	(0,6*0,45+0,315*0,45*2+0,6*0,315*2)*32		29,808

Kód	Popis	MJ	Výměra
	Součet		93,312
Použití figury:			
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	93,312
783947161.R1	Krycí vícenásobný silikonový hydrofobizační vodou ředitelný nátěr betonových konstrukcí	m2	93,312
VV0012	Skladba F.01 - Teraco omítka		57,416
	Skladba F.01 - Teraco omítka		0,000
	Střecha - boky		0,000
	0,200*(1,590*2+13,390*2)		5,992
	Střecha - podhled		0,000
	1,590*13,390-(1,950*0,748*2+1,680*2)		15,013
	Boky kolumbárií		0,000
	0,748*2,101*6		9,429
	1,175*2,101*2		4,937
	Sokl kolumbárií		0,000
	(1,950*2+0,748*2)*0,261*2		2,817
	5,848*0,261*2		3,053
	Nadstavec kolumbárií		0,000
	(1,950*2+0,748*2)*0,319*2		3,443
	5,848*0,319*2		3,731
	Čela kolumbárií (v. 60 mm)		0,000
	(2,101*2+1,830*5+0,450*12)*0,06*4*2		9,001
Použití figury:			
773213100.R1	Obklady konstrukcí přírodním litým teracem tloušťky do 20 mm	m2	57,416
773291113.R1	Vysátí konstrukcí před provedením litého teraca	m2	57,416
773291123.R1	Omytí konstrukcí před provedením litého teraca	m2	57,416
773291173.R1	Penetrační nátěr konstrukcí před provedením litého teraca	m2	57,416
773993907.R1	Impregnace konstrukcí z litého teraca	m2	57,416
773999091	Kamenické opracování pemrlováním povrchu z litého teraca	m2	57,416
2025/033/i	Zpevněné plochy		
VV0001	Odstranění stávajícího zpevněného povrchu		122,720
	Odstranění stávajícího zpevněného povrchu		0,000
	122,720		122,720
Použití figury:			
113154524	Frézování živičného krytu tl 60 mm pruh š přes 0,5 m pl do 500 m2	m2	122,720
VV0002	Odkopávky 20 - 50 m3 strojně		109,636
	Pod nové zpevněné plochy, tl. 230 mm		0,000
	(101,340+223,510+101,170)*0,23		97,985
	Pod nové zpevněné plochy v místě stávajícího živičného krytu, tl. 170 mm (předpoklad, může být upraveno dle reality na stavbě)		0,000
	122,720*0,17		20,862
	Odečet patek pod prefabrikáty		0,000
	-(0,630*1,830*2+1,350*2)*8*0,23		-9,211
Použití figury:			
122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	109,636
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	109,636
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 644,540
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	197,345
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	109,636
VV0003	Betonová dlažba - typ 2		130,110
	Betonová dlažba - typ 2		0,000
	130,110		130,110
Použití figury:			
213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š přes 3 do 6 m	m2	584,201
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	486,834
596811122	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl přes 100 do 300 m2	m2	130,110

Kód	Popis	MJ	Výměra
VV0004	Betonová dlažba - typ 1		356,724
	Betonová dlažba - typ 1		0,000
	(98,500+98,420+154,910+44,940)		396,770
	Odečet patek pod prefabrikáty		0,000
	-(0,630*1,830*2+1,350*2)*8		-40,046
Použití figury:			
213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š přes 3 do 6 m	m2	584,201
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	486,834
596811222	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl přes 100 do 300 m2	m2	356,724
VV0005	Obrubník		445,951
	Obrubník		0,000
	(65,028+15,213+3,189+3,141+15,381+6,193+6,193+15,381+3,141+3,141+15,313+2,759+31,646+31,694+4,103+14,913+48,379+10,063+9,967+14,913+14,913+48,950+15,768+3,901+3,902+15,631+3,903+3,903+15,329)		445,951
Použití figury:			
916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	445,951

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka.

Termínem "účastník" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Účastník v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Účastník	N	Účastník veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Dokumentace restaurátorského průzkumu

Restaurátorský průzkum barevných
vrstev na ohradní zdi s branou, která je
součástí děkanství v Nymburce

03/2026

BcA. Hana Bělinová, DiS.

OBSAH

1 ÚVODNÍ ÚDAJE	3
1.1 LOKALIZACE PAMÁTKY	3
1.2 ÚDAJE O PAMÁTCE	3
1.3 ÚDAJE O AKCI	3
1.4 ÚDAJE O DOKUMENTACI	4
2 HISTORIE A POPIS OBJEKTU (VELICE STRUČNĚ)	5
3 PRŮZKUM DÍLA	5
3.1 ZÁMĚR PRŮZKUMU	5
3.2 METODY PRŮZKUMU	5
3.3 VYHODNOCENÍ A POPIS NÁLEZOVÉ SITUACE	5

Dokumentace je chráněna ve smyslu zákona číslo 89/1990 sb. v úplném znění (aut. zákon) s tím, že právo k užití ve smyslu zákona číslo 20/1987 sb. v plném znění (o pam. péči) má objednatel a příslušný orgán památkové péče.

1 Úvodní údaje

1.1 Lokalizace památky

- **Kraj:** Středočeský
- **Okres:** Nymburk
- **Obec:** Nymburk
- **Část obce:** Nymburk
- **Katastrální území:** Nymburk
- **Adresa:** Kostelní nám. 29, Nymburk

1.2 Údaje o památce

- **Typ:** ohradní zeď
- **Kategorie:** objekt
- **Název objektu v GIS:** ohradní zeď s branou
- **Klasifikace památky:** kulturní a národní kulturní památka
- **Rejstříkové číslo objektu v ÚSKP:** 19626/2-1915 děkanství
- **Sluh:** klasicismus

1.3 Údaje o akci

- **Investor:** ARCHATT, s.r.o., Vídeňská 127, 619 00 Brno
- **Zhotovitel:**
BcA. Hana Bělinová, DiS., Chomutice 20, 507 53
Termín realizace: 03/2026

1.4 Údaje o dokumentaci

- **Autor:** BcA. Hana Bělinová, DiS
- **Autor fotografií:** BcA. Hana Bělinová, DiS
- **Počet stran textu dokumentace:** 2
- **Počet vyobrazení ve fotografické a grafické dokumentaci:** 12
- **Místa uložení dokumentace ve fyzické i digitální podobě:** osobní archiv BcA. Hana Bělinová, DiS.
- **Použité podklady a prameny:**
 - <https://pamatkovykatalog.cz/krematorium-12324352>

2 Historie a popis objektu (velice stručně)

Malebný areál starého děkanství, situovaný u městských hradeb poblíž kostela sv. Jiljí, je barokního původu. Náhrobky ze zaniklého hřbitova u sv. Jiří, umístěné podél přístupové cesty, pocházejí z 19. století. Ohradní zdi s branami jsou důležitou součástí areálu děkanství.

Průzkumem dotčená klasicistně formovaná brána s brankou a vysokou ohradní zdí tvoří pohledově exponované průčelí orientované do Kostelního náměstí. Ohradní zeď je kamenná omítaná, otevřená bránou se segmentovým nástavcem nasazeným na profilovanou římsu. Segmentový nástavec je zdoben štukovým vegetabilním ornamentem. Vjezd sklenutý stlačeným obloukem s vrcholovým klenákem je lemován pilastry, jejichž římsové hlavice protínají korunní římsu. Vrata jsou dvoukřídlá bedněná. Vlevo od vjezdu je ve zdi prolomená pravouhlá branka s dřevěnými vratky.

3 Průzkum díla

3.1 Záměr průzkumu

Cílem restaurátorského průzkumu bylo podrobněji specifikovat povrchovou úpravu v místě segmentového nástavce brány se zaměřením na původní barevnost.

3.2 Metody průzkumu

- Provedení restaurátorského průzkumu in-situ
- Stratigrafické sondy do omítkových vrstev a barevných nátěrů
- Fotografická dokumentace

Restaurátorský průzkum in-situ byl proveden invazivní metodou, tj. byly prováděny sondy do barevných nátěrů a omítkových vrstev pomocí restaurátorských kladívek, skalpelů a čistících štětců.

3.3 Vyhodnocení a popis nálezové situace

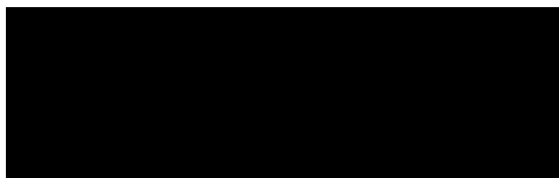
Průzkum byl primárně proveden v oblasti segmentového nástavce s plastickou štukovou výzdobou. Brána byla v minulosti opakovaně opravována, je viditelné velké množství vysprávek, které se liší strukturou i barevností. Na mnoha místech jsou viditelné defekty např. uvolněná omítka, praskliny, poškozená modelace štukových prvků. V důsledku opakovaného nanášení barevných vrstev

se ztrácí původní, i když na mnoha místech značně poškozená modelace štukových prvků. Jednotlivé barevné vrstvy jsou dochovány ve fragmentech. V důsledku degradace těchto nátěrů docházelo v minulosti k jejich opětovnému obnovování.

Původní omítka byla jemnězrnná, pískově režné barvy. Omítka byla opatřena bílým vápenným nátěrem (líčkem). Jako nejstarší barevnost se objevuje barva v odstínu zlatého okru na ploše pozadí za plastickou výzdobou. Plastické prvky tj. vystouplé části byly v této vrstvě provedeny v barvě lomené bílé. Obdobná situace byla zopakována i v mladší následující opravě, jen tón zlatého okru je víc dočervena. Následovala pravděpodobně plošná oprava tenkou štukovou vrstvou, (barva šuku, studená šedá), v jednom místě byl zachycen velmi malý fragment zelené barvy. Fragment je natolik malý, že nelze přesněji specifikovat, zda se jedná o fragment zeleného nátěru nebo biologické napadení. Na žádném jiném místě nebyla zelená barva zachycena. V následujících mladších vrstvách byly provedeny nátěry celoplošně bez barevného odlišení plastických prvků - objevují se nátěry v barvě lomené bílé (s růžovo oranžovým nádechem) a bílé. Na ostatních plochách brány byly v sondách zachyceny pouze novější vysprávkové vrstvy, pouze v jedné sondě byl zachycen fragment pravděpodobně původní omítky v barvě lomené bílé s blíže neidentifikovatelnými pravděpodobně mladšími barevnými fragmenty.

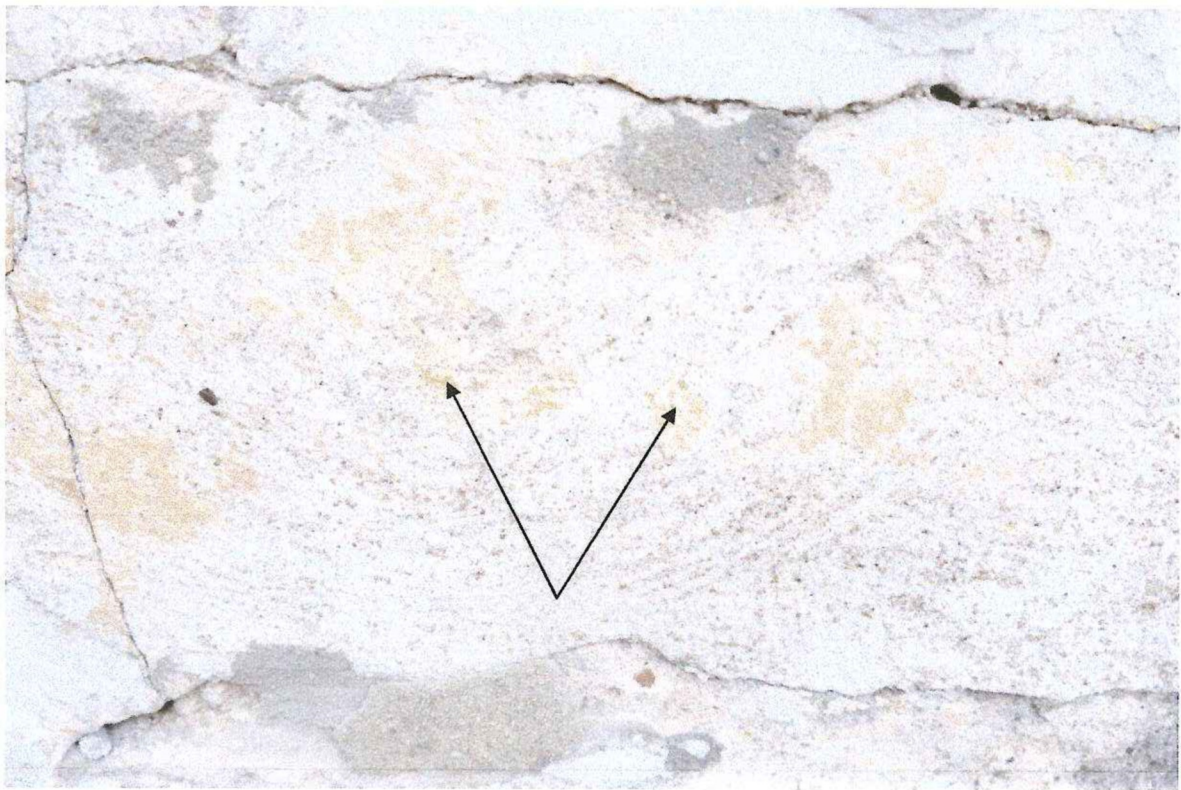
Obecně lze shrnout, že v nejstarších vrstvách byly plastické prvky na segmentovém nástavci světlejší a plochy pozadí měly barvu v odstínu zlatého okru, v mladších vrstvách se jednalo o monochromní barevné nátěry.

V Chomuticích dne 31.3.2026





Obr.1/ Celkový pohled na horní část brány se segmentovým nástavcem. Fotografie poskytnutá objednavatelem průzkumu



Obr.2/ V hloubce viz šipky byly zachyceny fragmenty v barvě zlatého okru.



Obr.3/ Detail v místě plastické výzdoby, jsou viditelné praskliny, vysprávka v omítkové vrstvě a výrazné barevné fragmenty mladšího nátěru v barvě okru.



Obr.4/ Obdobná nálezová situace jako na fotografii výše.



Obr.5/ Detail plastické výzdoby. Vystouplé prvky byly světlejší oproti pozadí. Povrch plastických prvků je poškozen.



Obr.6/ Detail v místě plastické výzdoby s viditelnými poškozeními – trhliny mladší omítkové vysprávkou. Šipkou je označen velmi malý fragment zelené barvy.



Obr.7/ Detail plastické výzdoby. Vystouplé prvky byly světlejší oproti pozadí. Výrazně okrový barevný fragment je mladší, nejstarší barevný nátěr byl více zářivější.



Obr.8/ Detail plastické výzdoby. Vystouplé prvky byly světlejší oproti pozadí.



Obr.9/ Detail plastické výzdoby. Vystouplé prvky byly světlejší oproti pozadí. Na mladší omítce se objevuje výraznější načervenalý fragment viz šipka.



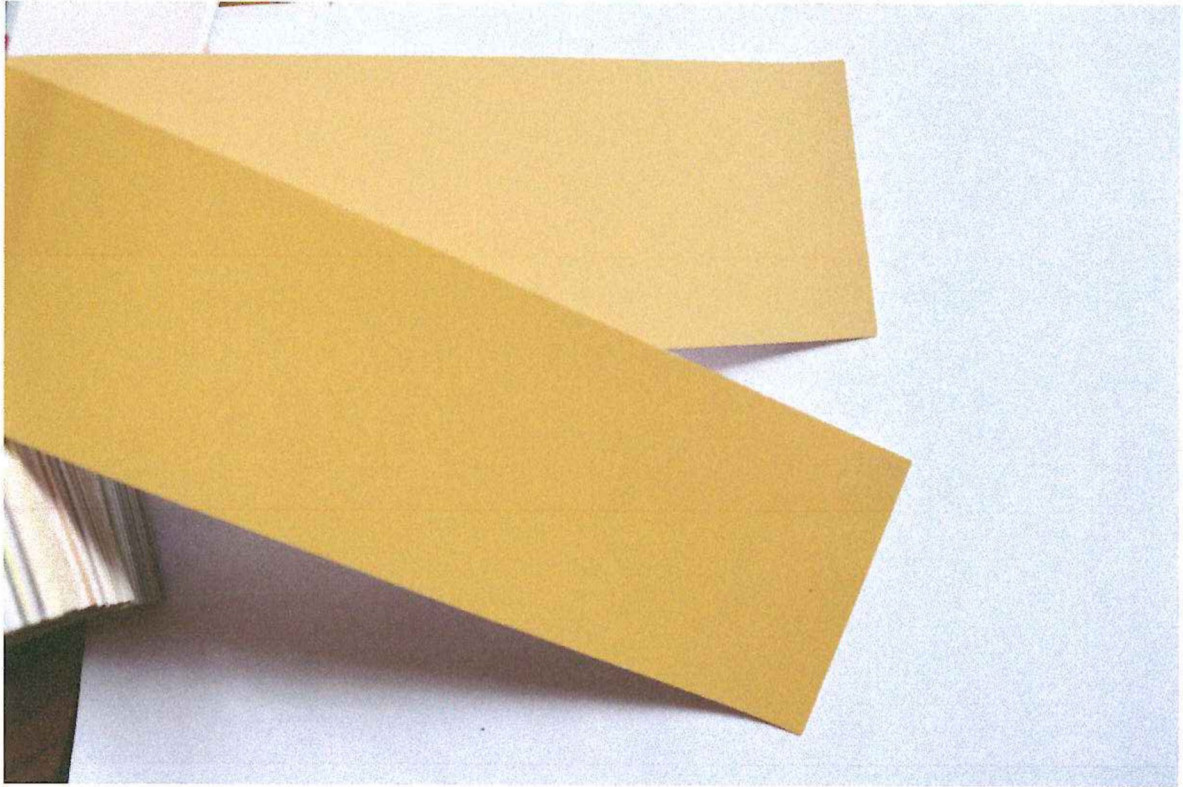
Obr.10/ Detail plastické výzdoby. Vystouplé prvky byly světlejší oproti okrovému pozadí, barva plastický prvků byla v odstínu lomená bílá (lomená do teplejšího tónu).



Obr.11/ Mladší vysprávka.



Obr.12/ V sondě odhalený fragment historické omítky s bílým vápenným nátěrem a bliže nespecifikovaným fragmentem barvy.



*Obr.13/ Nejstarší nalezený odstín pozadí za plastickou výzdobou se nejvíce blíží odstínu dle vzorníku KEIM
Palette exclusiv 9049 nebo 9051.*