

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
ve znění pozdějších předpisů

## „NYMBURK – OPRAVY TERASY ELIŠKA NAD GARÁŽEMI“

Číslo smlouvy objednatele: S202300116

Číslo smlouvy zhotovitele: 03/2023

### I.

#### SMLUVNÍ STRANY

##### OBJEDNATEL:

Se sídlem:  
Zastoupeno:  
Telefon:  
IČ/DIČ:  
Bankovní spojení:  
Číslo účtu:  
K technickému jednání je oprávněn:

##### Město Nymburk

Náměstí Přemyslovců 163, 288 28 Nymburk  
Ing. Tomášem Machem, Ph.D., starostou města  
+420 325501217  
00239500/CZ0239500  
Česká spořitelna, a.s.  
19-0504359359/0800

Technický dozor stavebníka:

Bc. Zuzana Nekovářová, vedoucí Odboru rozvoje a investic  
Ing. Petr Vild, e-mail: [REDACTED]

Koordinátor bezpečnosti práce:

Ing. Petr Vild, e-mail: [REDACTED]

Autorský dozor:

HIGHWAY DESIGN s.r.o., Ing. Michal Čepelka, e-mail: [REDACTED]

dále jen „objednatel“

a

##### ZHOTOVITEL:

Se sídlem:  
Zastoupený:  
Telefon:  
IČO:  
DIČ:  
Bankovní spojení:  
Číslo účtu:  
Bankovní spojení:  
Číslo účtu:

##### Rekomont, a.s.

Kbelská 581/50, 198 00 Praha 9 - Hloubětín  
Vladkem Domažlickým, předsedou představenstva a.s.  
286 028 611-612  
00499838  
CZ00499838  
ČSOB, Praha 4  
420136/0300  
Komerční banka, Praha 1  
40900011/0100

K technickému jednání je oprávněn:

Hlavní stavbyvedoucí:

Zástupce stavbyvedoucího:

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 74

dále jen „zhotovitel“

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

## II.

### PŘEDMĚT A ÚČEL SMLOUVY

- 2.1 Objednatel má v úmyslu realizovat projekt nazvaný „**Nymburk – Opravy terasy Eliška nad garážemi**“.
- 2.2 Zhotovitel se zavazuje provést pro objednavatele dílo „**Nymburk – Opravy terasy Eliška nad garážemi**“ včetně všech souvisejících plnění a prací (dále jen „dílo“) na vlastní náklady a nebezpečí v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě a řádně dokončené dílo předat objednateli v rozsahu specifikovaném projektovou dokumentací v podrobnostech pro realizaci díla, kterou zpracovala společnost **HIGHWAY DESIGN s.r.o., se sídlem: Okružní 948/7, 500 03 Hradec Králové, IČ: 27513351, odpovědným projektantem Ing. Michal Čepelka**, a společností **DEKPROJEKT s.r.o., se sídlem: Tiskařská 10/257, 108 00 Praha 10 – Malešice, IČ: 27642411, zodpovědný projektant Ing. David Tesař**, a soupisy prací, dodávek a služeb, touto smlouvou a nabídkovým položkovým rozpočtem zhotovitele včetně výkazu výměr ze dne 13.01.2023. 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.
- 2.3 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. Bližší popis díla je uveden v textové a výkresové části projektové dokumentace.
- 2.4 Zhotovitel prohlašuje, že si před uzavřením této smlouvy prověřil projektovou dokumentaci a soupis prací 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.
- 2.5 Dílem se rozumí zlepšení technického stavu dopravní infrastruktury v dané oblasti a doplnění parkovacích ploch včetně odvodnění, úprava komunikací a chodníků, nové přístřešky pro kontejnery, a to včetně veřejného osvětlení a nového dětského hřiště. Předmět díla je blíže specifikován v projektové dokumentaci a soupisem prací, dodávek a služeb uvedeným v odst. 2.2 této smlouvy.
- 2.6 Dílo bude provedeno řádně, a to zejména v souladu s:
- projektovou dokumentací uvedenou v odst. 2.2., příslušným stavebním povolením (pokud bylo vydáno), podmínkami příslušných povolení, vyjádřeními dotčených orgánů, pokud budou vydána, a touto smlouvou,
  - požadavky a pokyny objednatele; zhotovitel je však povinen objednatele prokazatelným způsobem upozornit na nevhodnost jeho požadavků a pokynů, jinak odpovídá za škodu tím způsobenou,
  - položkovým rozpočtem, tj. oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb, který je nedílnou přílohou č. 1 této smlouvy,
  - platnými právními předpisy, zejména z oblasti ochrany životního prostředí, bezpečnosti práce a v souladu s technickými normami ČSN.

- 2.7 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.
- 2.8 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.
- 2.9 Zhotovitel zabezpečí na svůj náklad a své nebezpečí i všechna 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,
  - zařízení staveniště v souladu se svými potřebami, projektovou dokumentací 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.),
  - provádění průběžných měření, zkoušek a testů,
  - likvidaci odpadů v souladu s platnými právními předpisy, včetně zaplacení poplatků za uložení odpadu a jeho dokladováním, 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, prohlášení o shodě atd.
- 2.10 Zhotovitel se zavazuje, že bez písemného souhlasu objednatele neprovede dílo odchylně od projektové dokumentace, této smlouvy, právních předpisů. V opačném případě odpovídá za vzniklou škodu.
- 2.11 Zhotovitel zpracuje dokumentaci skutečného provedení stavby, která bude odpovídat svou podrobností dokumentaci pro provedení stavby, 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. 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

výrobce) budou převedeny do formátu pdf, nebrání-li tomu autorská práva k původním dokumentům.

- 2.12 Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu podle smlouvy a podmínek dohodnutých ve smlouvě.

### III.

#### DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje postupovat dle týdenního harmonogramu prací, který objednateli předložil před podpisem této smlouvy, včetně odpovídajícího platebního kalendáře, který objednateli předložil před podpisem této smlouvy. Změna harmonogramu prací není podmíněna dodatkem k této smlouvě, současně však musí být splněna povinnost informovat objednatele o změně harmonogramu plnění, přičemž objednatel se změnou harmonogramu musí souhlasit. Jestliže objednatel kdykoli oznámí zhotoviteli, že program dodávek, prací a služeb (v míře, která je uvedena) neodpovídá smlouvě, předloží zhotovitel opravený program dodávek, prací a služeb objednateli ke schválení v souladu s tímto odstavcem.
- 3.2 Předpokládaný termín zahájení díla: **březen 2023**
- Předání a převzetí staveniště: **na výzvu objednatele** (nejdéle do 3 pracovních dní od obdržení výzvy)
- Zahájení díla: **do 5 pracovních dnů** od obdržení výzvy
- I. etapa díla: doba trvání 3 měsíce – bourací a izolační práce
- II. etapa díla: doba trvání 2 měsíce – dokončení povrchu
- III. etapa díla: doba trvání 2 měsíce – bourací práce, instalace pítka a dláždění chodníků, dokončovací práce
- Ukončení fyzické realizace stavby **do 7 měsíců od termínu zahájení díla**
- Předání a převzetí stavby **do 1 měsíce** od termínu ukončení fyzické realizace stavby
- Počátek běhu záruční lhůty den následující po dni, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu protokolu o úspěšném předání a převzetí díla
- 3.3 Podmínky pro změnu termínu plnění díla:
- 3.3.1 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.
- 3.3.2 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.
- 3.3.3 O případném prodloužení lhůty pro dokončení díla z výše uvedených důvodů musí být sjednán písemný dodatek ke smlouvě, jinak je neplatný.
- 3.3.4 Běžné klimatické podmínky odpovídající ročnímu období, v němž se stavební práce provádí, nejsou důvodem k prodloužení termínu pro dokončení díla.



- 3.4 Zhotovitel se zavazuje předat objednateli řádně dokončené dílo na základě protokolu o předání a převzetí díla.
- 3.5 Jestliže v průběhu plnění předmětu díla dle této smlouvy vystanou 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 Zhotovitel se zavazuje dokončit dílo **nejpozději do 7 měsíců** od termínu zahájení díla v místě realizace díla s tím, že veškeré podklady a doklady k vypořádání stavby budou objednateli předány nejpozději **do 8 měsíců** od termínu zahájení díla.
- 3.7 Místem plnění je k.ú. Nymburk, parcelní čísla: st. 9/1, st. 2870/6, 60/5, 60/6, 60/7, 70, 72, 1596/1, 1778/65, 3430, 3456, parc.č. st. 2870, blíže uvedena v PD.

#### IV.

#### CENA DÍLA

- 4.1 Cena za zhotovení předmětu smlouvy v rozsahu čl. II. 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 Položkový rozpočet s jednotkovými nabídkovými cenami tvoří přílohu č. 1 této smlouvy. Příloha č. 1 je nedílnou součástí této smlouvy. Zhotovitel zaručuje úplnost shora uvedeného rozpočtu i jeho závaznost.
- 4.3 Cena za zhotovení díla činí: **20 724 900,00 Kč bez DPH**  
4 352 229,00 Kč DPH 21%  
25 077 129,00 Kč včetně DPH
- 4.4 Cena uvedená v odst. 4.3 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, případné 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 řádného provedení díla jako celku. Dále se jedná zejména o náklady na cla, režie, inflaci, materiál, stavební hmoty, mzdy, sociální pojištění, poplatky, zábory, dopravní značení, pojištění dle smlouvy, zajištění bezpečnosti práce na stavbě a protipožární opatření, úklid průběžný a konečný úklid staveniště vč. zhotovovaného díla, poplatky, zábory, pronájmy pozemků nutných pro provedení stavebních prací, dopravní značení a další veškeré náklady související dle rozhodnutí příslušných správních orgánů nebo dle obecně závazných právních předpisů.
- 4.5 Cena může být měněna pouze v případě:
- změny daňových předpisů, majících prokazatelný vliv na cenu předmětu plnění,

- bude-li objednatel písemně požadovat provedení prací, které nejsou obsaženy v zadávací dokumentaci (předmět díla) nebo pokud objednatel vypustí některé práce nebo dodávky z předmětu díla, jedná se tedy vždy o pouze objednatel písemně požadované vícepráce nad rámec zadávací dokumentace, a případné méněpráce oproti zadávací dokumentaci,
- dojde-li ke změně předmětu díla na základě odchylek a doplňků vyplývajících ze zákonů, nařízení vlády a vyhlášek, které nabyly platnosti a účinnosti po podpisu smlouvy o dílo a správních rozhodnutí vydaných správními orgány po podpisu smlouvy o dílo.
- při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatel, kterými se rozumí neodpovídající rozsah poškození, historické použití jiných než předpokládaných materiálů.

V případě, že z uvedených důvodů, které objednateli ani zhotoviteli nebyly v době podpisu smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat, a které mají vliv na cenu díla, bude nutné změnit rozsah předmětu plnění a účastníci se zavazují uzavřít dodatek k této smlouvě. Návrh dodatku ke smlouvě předloží zhotovitel. Navrhované znění dodatku nesmí být v rozporu s právními předpisy, zejména s právními předpisy v oblasti zadávání veřejných zakázek. Změna ceny dle tohoto odstavce 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. 3.3 musí být v souladu s § 222 ZZVZ.

#### 4.6 Vícepráce:

Zhotovitel je oprávněn provádět vícepráce pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě. Veškeré vícepráce musí být zapsány do stavebního deníku a předem odsouhlaseny včetně jejich ceny příslušným orgánem objednatele. Pokud zhotovitel provede vícepráce bez předchozího sjednání písemného dodatku ke smlouvě, 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 nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za vady takto provedené části díla. Vícepráce budou oceněny jednotkovými nabídkovými cenami podle přílohy č. 1. V případě, že nebudou uvedeny v jednotkových nabídkových cenách podle přílohy č. 1, 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 ÚRS Praha a.s. Konečné ocenění víceprací neuvedených v příloze č. 1 bude následně upraveno indexem odpovídajícím poměru nabídkové ceny k rozpočtované ceně díla.

#### 4.7 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 písemným dodatkem ke smlouvě.

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

## V.

### Platební podmínky

- 5.1 Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.
- 5.2 Cena za dílo bude hrazena objednatelem na základě daňových dokladů (faktur) vystavených **měsíčně** zhotovitelem dle skutečně provedených prací, dodávek a služeb a na základě objednatelem a technickým dozorem stavebníka schváleného soupisu provedených prací.
- 5.3 Objednatel uhradí fakturované částky, a to do výše 90% celkové ceny díla dle čl. IV. 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:
- část zádržného ve výši 5 % z ceny díla do 15 dnů od doručení výzvy zhotovitele k uvolnění výše uvedené části zádržného s tím, že tuto výzvu je zhotovitel oprávněn učinit až po předání a převzetí celého díla, resp. budou-li v zápise o předání a převzetí předmětu díla uvedeny vady a nedodělky, tak po odstranění všech takto zjištěných vad a nedodělků,
  - zbytek zádržného ve výši 5% z ceny díla do 15 dnů od doručení výzvy zhotovitele k uvolnění výše uvedené části zádržného s tím, že tuto výzvu je zhotovitel oprávněn učinit až po vydání kolaudačního souhlasu a předání díla bez vad a nedodělků, v případě, že veškeré případné vady a nedodělky uplatněné objednatelem budou odstraněny. Pokud nebude kolaudační souhlas vydán z důvodů, které prokazatelně neleží na straně zhotovitele, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli toto 5% zádržné do 15 dnů ode dne zjištění takové skutečnosti.
- 5.4 Zhotovitel je povinen k poslednímu pracovnímu dni v měsíci předložit objednateli soupis provedených prací podle jednotkových cen z nabídky zhotovitele za uplynulé měsíční období, které TDS odsouhlasí z hlediska objemů a cen jednotlivých položek. 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 neúplná a objednatel má právo vrátit fakturu zhotoviteli zpět k doplnění.
- 5.5 Faktury jsou zhotovitelem vystavovány ve formátu PDF, podepsány zaručeným elektronickým podpisem a zasílány včetně naskenovaného soupisu provedených stavebních prací a dodávek se zjišťovacím protokolem potvrzeným technickým dozorem objednatele (tyto dokumenty jsou nedílnou součástí faktury) na adresu: [katerina.pychova@meu-nbk.cz](mailto:katerina.pychova@meu-nbk.cz). Pokud zhotovitel nemá možnost takto zasílat faktury, bude je doručovat v písemném vyhotovení na adresu: objednatele uvedenou ve hlavičce této smlouvy.
- 5.6 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu.
- 5.7 Doba splatnosti daňového dokladu (faktury) se sjednává na **30 dnů** ode dne doručení daňového dokladu (faktury) objednateli.

Daňový doklad (faktura) musí obsahovat náležitosti dle ustanovení § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

Faktura bude obsahovat zejména tyto údaje:

- název, DIČ, IČO objednatele,
- obchodní firmu, DIČ, IČO zhotovitele,

- označení a číslo faktury,
- číslo smlouvy, název akce (název projektu),
- 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,
- název projektu „**Nymburk – Opravy terasy Eliška nad garážemi**“ a číslo projektu, bylo-li přiděleno.

5.8 Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.

5.9 V rámci plateb nebude uplatňován režim přenesené daňové povinnosti.

5.10 Přílohou daňového dokladu bude vždy odsouhlasený soupis provedených prací potvrzený objednatelem.

5.11 Jestliže faktura nebude obsahovat dohodnuté náležitosti (případně bude obsahovat chybné údaje) nebo nebude přiložen odsouhlasený soupis provedených prací, je objednatel oprávněn takovou fakturu vrátit zhotoviteli. Faktura musí být vrácena do data její splatnosti. Po tomto vrácení je zhotovitel povinen vystavit novou fakturu se správnými náležitostmi. Do doby, než je vystavena nová faktura s novou lhůtou splatnosti, není objednatel v prodlení s placením příslušné faktury a tato faktura vystavení v rozporu se smlouvou a/nebo platnými právními předpisy nemá vůči objednateli žádné právní účinky. Nová lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené faktury.

5.12 Cena za dílo nebo jeho část je uhrazena dnem odepsání částky z účtu objednatele na účet zhotovitele u peněžního ústavu uvedeného v článku I. této smlouvy.

5.13 Zhotovitel se zavazuje, že bude řádně uchovávat veškeré originály účetních dokladů a originály dalších dokumentů souvisejících s touto smlouvou, a to po dobu 10 let od splnění této smlouvy. 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.

5.14 Zhotovitel se zavazuje zajistit po celou dobu trvání této smlouvy, aby byly při provádění díla dle této smlouvy dodržovány finanční závazky i vůči případným poddodavatelům zhotovitele, a to tak, že zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to nejpozději do 7 pracovních dnů od uhrazení platby ze strany objednatele. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své případné poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce.



## VI.

### PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 6.1 Objednatel má zájem na provádění díla dle této smlouvy v souladu se zásadami společensky odpovědného veřejného zadávání (dále jen „SOVZ“) a dbá o to, aby při plnění této smlouvy byly striktně dodržovány veškeré relevantní právní předpisy, zejména předpisy pracovněprávní.
- 6.2 Objednatel předá zhotoviteli místo plnění díla na základě předávacího protokolu v den určený po dohodě obou smluvních stran.
- 6.3 Zhotovitel se zavazuje objednateli, že TDS nebude plnit zhotovitel ani jiná třetí osoba spojená se zhotovitelem. Dojde-li k rozporu s tímto ustanovením, je zhotovitel povinen bezodkladně písemně informovat objednatele.
- 6.4 Objednatel před zahájením prací předá zhotoviteli jedno paré projektové dokumentace uvedené v odst. 2.2 této smlouvy v tištěné podobě a zhotovitel se zavazuje jej převzít.
- 6.5 Zhotovitel je povinen udržovat v místě plnění a na přilehlých pozemcích pořádek a čistotu a je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla v souladu s obecně platnými právními předpisy.
- 6.6 Zhotovitel stavebních prací musí nakládat s odpady pouze způsobem stanoveným v zákoně č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a dále předpisy vydanými k jeho provedení, vést předepsanou evidenci odpadů, přičemž rozsah je stanoven ve vyhlášce č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů. Při manipulaci s odpady je třeba zajistit podmínky pro bezpečnost práce, ochranu zdraví a ochranu životního prostředí, přičemž veškerá manipulace s odpady musí probíhat podle daných předpisů, zejména se jedná o likvidaci nebezpečných odpadů.
- 6.7 Zhotovitel musí zajistit pravidelnou kontrolu stavebních mechanismů s tím, že pokud dojde k úniku ropných látek do zeminy, je nutné tuto kontaminovanou zeminu ihned vytěžit a zajistit její dekontaminaci - odpady musí být zneškodňovány na zařízeních k tomu určených (skládkách, spalovnách), případně mohou být předány jiné odborné firmě ke zneškodnění. Odpady kovů a vratných obalů budou shromažďovány v prostoru stavby a předávány oprávněným osobám, provádějícím sběr a výkup těchto druhů odpadů. Dále odpady ze zpracování dřeva a dřevěné obaly neznečištěné budou shromažďovány v prostoru stavby a odvezeny na skládku. Odpady plastů a papíru budou separovaně shromažďovány a budou předávány oprávněným osobám, provádějícím sběr a výkup těchto druhů odpadů. Směsné odpady, které nelze separovat, budou zneškodněny skládkováním opět prostřednictvím pověřené osoby. Materiály, které předpokládají výskyt nebezpečných látek (dehet, ...) budou odvezeny zhotovitelem na skládku nebezpečného odpadu. Předpokládané vybourané hmoty budou přednostně recyklovány v zařízení na recyklaci odpadů s následným použitím jako druhotná surovina pro stavení výrobu.
- 6.8 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 nářadím 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 pracovně-právních 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.

- 6.9 Zhotovitel se zavazuje a odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v místě plnění, požární bezpečnost, ochranu životního prostředí a dodržování hygienických předpisů.
- 6.10 Zhotovitel se zavazuje zajistit po celou dobu provádění díla ochranu a zabezpečení místa plnění. V době provádění díla nesmí být do pracovního prostoru umožněn přístup osobám, které se bezprostředně nepodílejí na provádění díla, a prostor musí být zřetelně vymezen. Veškeré práce na stavbě budou prováděny v době určené objednatelem. Zhotovitel se zavazuje, že při plnění předmětu dle této smlouvy zajistí dodržování pracovně-právních předpisů (zákoník práce a zákon o zaměstnanosti) 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 veřejné zakázky podílet.
- 6.11 Současně se zhotovitel zavazuje, že stavební práce v blízkosti inženýrských sítí budou prováděny se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k jejich poškození.
- 6.12 Zhotovitel se dále zavazuje, že dílo nebo jeho části bude odstraňovat (bourat, demontovat, popřípadě přemísťovat) tak, aby v průběhu prací nedošlo k ohrožení bezpečnosti života, zdraví osob, ke vzniku požáru a k nekontrolovanému porušení stability stavby nebo její části. Při odstraňování stavby nebo její části nesmí být ohrožena stabilita jiných staveb ani provozuschopnost sítí technického vybavení v dosahu stavby.
- 6.13 Zhotovitel prohlašuje, že je k provádění díla vybaven potřebnou mechanizací, vozovým parkem a personálním obsazením. Veškeré staveništní přípojky musí být vyřešeny tak, aby umožňovaly bezpečný průchod a průjezd vozidel a mechanismů.
- 6.14 Zhotovitel je povinen zabezpečit, aby vozidla a další mechanizace, které budou použity pro provádění díla, byly pro jeho provádění způsobilé, aby vyhovovaly platným obecně závazným právním a technickým předpisům.
- 6.15 Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit místo plnění nejpozději před předáním a převzetím díla objednatelem a upravit jej dle projektové dokumentace uvedené v odst. 2.2 této smlouvy.
- 6.16 Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo šetrně a s minimalizací negativních vlivů stavby na životní prostředí.
- 6.17 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. 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,

kteře nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

- 6.18 Zhotovitel se současně zavazuje, že disponuje odbornými pracovníkem/y v oblasti pokládky střešního pláště, přičemž předmětný pracovník/ci bude/ou dohlížet na dodržování technologických postupů výrobce týkající se pokládky střešního pláště typu asfaltových pásů.
- 6.19 Objednatel je oprávněn kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění. Zhotovitel je povinen objednateli kontrolu díla umožnit a poskytnout objednateli při kontrole součinnost. Současně se zhotovitel zavazuje, že hlavní stavbyvedoucí či jeho zástupce budou každý den na stavbě přítomni alespoň po dobu 4 hodin.
- 6.20 Zhotovitel se zavazuje, že staveniště bude uspořádáno tak, aby nebyl zásadním způsobem narušen provoz na přilehlých komunikacích ani pozemcích a stavba byla realizována pouze na pozemcích objednatele nebo na pozemcích, na kterých má objednatel právo realizovat stavbu. Zhotovitel se zavazuje, že jeho činností nebude docházet k ohrožování a nadměrnému obtěžování okolí, zvláště hlukem, prachem apod. Nesmí také docházet k omezování přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a požárním zařazením, stejně tak ke komerčním objektům. Organizačními opatřeními zhotovitel optimalizuje dopravu po různých trasách tak, aby v době výstavby nedocházelo k přetížení určitých dopravních tras a tím k negativnímu působení na životní prostředí zvýšenými emisemi hluku a exhalací do ovzduší.
- 6.21 Zjistí-li objednatel, že zhotovitel porušuje svou povinnost, může požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak zhotovitel ani v přiměřené době, může objednatel odstoupit od smlouvy, vedl-li by postup zhotovitele nepochybně k podstatnému porušení smlouvy.
- 6.22 Objednatel zajistí technický dozor stavebníka a jmenuje koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi. Zhotovitel umožní provádění technického dozoru stavebníka v plném rozsahu. Technický dozor stavebníka nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. Nejméně **jedenkrát týdně** bude v místě provádění díla uskutečněn kontrolní den za účasti objednatele, zhotovitele, technického dozoru stavebníka, koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, případně autorského dozoru a dalších přizvaných osob, nebude-li dohodnuto jinak. Zhotovitel se zavazuje umožnit výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru a koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi. Kontrolní dny stavby budou zaměřeny na kontrolu dosud realizovaných dodávek a 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 poddodavatelem, současné a očekávané problémy, řešení rozporů v soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a další potřebné záležitosti. Z každého kontrolního dne bude vyhotoven písemný zápis, přičemž zápisem z kontrolního dne nelze měnit ustanovení této smlouvy.
- 6.23 Materiály zhotovitele, které neodpovídají projektové dokumentaci díla nebo požadavkům objednatele, nevyhovují předepsaným parametrům nebo podmínkám dohodnutým v této smlouvě, musí být odstraněny z místa plnění ve lhůtě stanovené jednostranně objednatelům a nahrazeny jinými bezvadnými materiály.
- 6.24 Zhotovitel se zavazuje, že realizací díla nebudou narušeny přilehlé pozemky a zeleň.

6.25 Zhotovitel je povinen vést po celou dobu platnosti této smlouvy stavební deník v rozsahu dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, a to ode dne převzetí místa plnění do doby předání řádně provedeného díla. 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 stavebních prací, dodávek a služeb.

Zhotovitel je povinen chránit stavební deník před zcizením a poškozením.

#### 6.26 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 odchylně od projektové dokumentace, a veškeré vícepráce nebo méně práce, 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 7 pracovních dnů od vyzvání zhotovitelem. Zápis zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v 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 smlouvy o dílo.

- 6.27 Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
- 6.28 Zhotovitel je povinen vést průkaznou evidenci o škodách na zdraví a majetku způsobených při činnosti zhotovitele související s prováděním díla podle této smlouvy a všechny tyto škody bezodkladně oznamovat objednateli.
- 6.29 Zhotovitel je povinen sjednat a udržovat, po celou dobu provádění díla, a to až do termínu předání a převzetí, v platnosti 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 pojištěným 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. Pojistná částka u pojištění odpovědnosti za škodu na majetku a zdraví osob bude min. ve výši předpokládané hodnoty veřejné zakázky v zadávacím řízení.
- 6.30 Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu / pojistný certifikát v kopii předložit objednateli před podpisem této smlouvy.
- 6.31 Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu informovat objednatele o změně nebo ukončení předmětné pojistné smlouvy. Poruší-li tuto povinnost, je povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč. V tomto případě je dále objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 6.32 Pokud zhotovitel způsobí svou činností objednateli škodu, je povinen ji v plné výši uhradit.
- 6.33 Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy, její dodatky, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od zániku závazku vyplývajícího ze smlouvy. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit veškerým osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje poskytnout na žádost objednatele veškeré doklady týkající se díla dle této uzavřené smlouvy, a to v době do uplynutí 10 let od předání a převzetí díla objednatel. Zhotovitel je povinen přenést tento závazek i na své případné poddodavatele.
- 6.34 Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů. Zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům Ministerstva financí, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy a vytvořit uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly předmětu díla a poskytnout jim součinnost. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí, že kontrola dle tohoto odstavce smlouvy může být provedena i v jeho sídle či pobočce závodu, pro účely kontroly je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s plněním předmětu smlouvy a umožnit přístup osobám pověřeným objednatel, resp. případným poskytovatelem dotace i k těm částem nabídek, smluv a souvisejících dokumentů, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. jako obchodní tajemství, utajované skutečnosti, apod.) za předpokladu, že budou splněny

požadavky kladené právními předpisy, a to po dobu 10 let od převzetí objednatel, není-li platnými právními předpisy stanovena lhůta delší.

- 6.35 Zhotovitel provede dílo osobně, anebo je nechá provést pod svým osobním vedením. Změna poddodavatele v průběhu plnění předmětu smlouvy je možná pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele pouze z vážných důvodů. Posouzení, zda jde o vážné důvody, je věcí objednatele.
- 6.36 V případě, že zhotovitel prokázal v souladu se zadávací dokumentací splnění části kvalifikace prostřednictvím poddodavatele, musí tento poddodavatel i tomu odpovídající část plnění poskytovat. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, pomocí kterého prokázal část splnění kvalifikace, jen ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový poddodavatel musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, kterou původní poddodavatel prokázal za zhotovitele. Objednatel nesmí souhlas se změnou poddodavatele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady předloženy písemně. Bude-li jakýkoliv poddodavatel 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. Veškeré odborné stavební práce podle smlouvy musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, kteří mají příslušnou kvalifikaci. Zhotovitel před zahájením prací na díle určil osobu stavbyvedoucího uvedeného v hlavičce smlouvy, která zabezpečuje odborné vedení provádění stavby a má pro tuto činnost oprávnění dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů. Jméno a příjmení osoby hlavní stavbyvedoucí bude zapsáno do stavebního deníku s rozsahem jeho oprávnění a odpovědnosti, spolu s otiskem autorizačního razítka, přičemž tato osoba bude kontaktní osobou pro objednatele, bude aktivně vést stavební práce a bude se účastnit kontrolních dnů, pracovních porad a ostatních jednání s objednatel.
- 6.37 Zhotovitel se zavazuje, že minimálně po dobu 10 let bude poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu **„Nymburk – Opravy terasy Eliška nad garážemi“** zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, 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.
- 6.38 Zhotovitel se zavazuje, že bude uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu po dobu nejméně 10 let od finančního ukončení projektu.
- 6.39 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.

- 6.40 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.
- 6.41 Objednatel, nad rámec stanovený sankcemi, zapovídá zhotoviteli, aby plnil jakoukoliv část veřejné zakázky prostřednictvím fyzické nebo právnické osoby, subjektu nebo orgánu, které jedná 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, 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 zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. IX této smlouvy. Stejným způsobem zaváže zhotovitel i své poddodavatele a další smluvní partnery, aby došlo ke smluvnímu uplatnění těchto závazků v celém dodavatelském řetězci.

## VII.

### ZPŮSOB PROVEDENÍ DÍLA A BEZPEČNOST PRÁCE

- 7.1 Zhotovitel splní svoji povinnost provést sjednané dílo na své náklady a svou odpovědnost s odbornou péčí v rozsahu čl. II. (předmět smlouvy) jeho řádným dokončením a předáním předmětu díla objednateli v místě jeho provádění. Zhotovitel provede dílo v kvalitě stanovené platnými technickými normami, obecně závaznými právními předpisy a rozhodnutími veřejnoprávních orgánů, vztahujícími se k realizaci díla.
- 7.2 Zhotovitel je povinen se při převzetí místa plnění seznámit s rozmístěním podzemních vedení a v průběhu provádění díla je vhodným způsobem chránit, aby nedošlo k jejich poškození.
- 7.3 Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo poddodavatele mající příslušnou kvalifikaci.
- 7.4 Při realizaci předmětu plnění provede zhotovitel opatření k minimalizaci negativních vlivů na životní prostředí ve vztahu k okolnímu prostředí, zejména k omezení hlučnosti a prašnosti (např. použití mechanismů, doprava, vyloučení stavebních prací v nočních hodinách, resp. ve dnech pracovního klidu).
- 7.5 Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru provádění díla a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 7.6 Nebezpečí škod na zhotovovaném díle nese zhotovitel od převzetí místa plnění díla až do doby převzetí dokončeného díla objednatel.
- 7.7 Zhotovitel se zavazuje čistit veškeré příjezdové komunikace nebo jiná veřejná prostranství na svůj náklad, způsobí-li jejich znečištění v souvislosti s prováděním díla.

- 7.8 Zhotovitel se zavazuje, že staveniště uspořádá, zařídí a vybaví, bude-li třeba, přístupovými cestami pro dopravu materiálu tak, aby stavba mohla být řádně a bezpečně prováděna, přičemž nesmí docházet k omezování přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a požárním zařízením.
- 7.9 Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli součinnost při řešení všech otázek souvisejících s prováděním díla.
- 7.10 Osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech technických jsou oprávněné za objednatele činit tyto úkony:
- předat ve spolupráci s technickým dozorem stavebníka staveniště ve lhůtě stanovené v odstavci 3.2; zhotovitel je povinen převzít staveniště v téže lhůtě,
  - kontrolovat provádění prací ve smyslu § 2593 občanského zákoníku,
  - kontrolovat činnost zhotovitele v místě plnění díla,
  - odsouhlasovat soupis provedených prací,
  - svolávat kontrolní dny a účastnit se jich,
  - ostatní úkony ze strany objednatele je oprávněn činit technický dozor nebo jiný pracovník objednatele pouze na základě pověření (plné moci) uděleného osobou oprávněnou za objednatele jednat ve věcech smluvních.

## VIII.

### PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 8.1 Závazek zhotovitele provést dílo je splněn, je-li dílo dokončeno a předáno v souladu s ust. § 2604 a násl. občanského zákoníku.
- 8.2 Zhotovitel písemně vyzve objednatele k převzetí provedeného díla, a to min. 5 dní před termínem předání.
- 8.3 O předání a převzetí díla zhotovitel i objednatel sepíše zápis, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přebírá nebo nepřebírá, a pokud ne, z jakých důvodů. Objednatel má právo odmítnout převzetí díla i pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Použití ustanovení § 2605 a § 2628 občanského zákoníku se vylučuje.

Tento zápis vyhotoví zhotovitel a bude obsahovat:

- označení díla,
- označení objednatele a zhotovitele díla,
- číslo a datum uzavření smlouvy o dílo vč. případných dodatků
- zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
- seznam převzaté dokumentace, jako příloha č. 1 daného zápisu,
- prohlášení objednatele a důvody případného nepřevzetí díla,
- prohlášení objednatele, že dílo přebírá s výhradami či bez výhrad (pokud s výhradami, tak tyto výhrady musí být specifikovány; zjištěné vady se zhotovitel zavazuje odstranit ve lhůtě 10 pracovních dnů, nebude-li stanoveno jinak), zjištěné drobné vady a nedodělky budou přílohou č. 2 tohoto zápisu,
- datum a místo sepsání zápisu,

- jména a podpisy osob oprávněných jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele,
  - soupis nákladů od zahájení po dokončení díla.
- 8.4 Zápis o předání a převzetí díla bude písemně potvrzený osobami účastnícími se předání a převzetí díla (technický dozor, případně autorský dozor) a osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele.
- 8.5 Spolu s dílem předá zhotovitel doklady vztahující se k provedenému dílu, a to zejména:
- zápisy a osvědčení o použitých materiálech (atesty, certifikáty atd.),
  - zápisy o prověření prací o konstrukcích zakrytých v průběhu prací,
  - dokumentaci skutečného provedení díla 3x v listinné podobě a 3x elektronicky ve formátu DWG a PDF,
  - geodetické zaměření díla v souladu s projektovou dokumentací,
  - originál stavebního deníku,
  - dodací a záruční listy,
  - veškeré další podklady a dokumenty potřebné pro provoz díla,
  - evidenci škod na zdraví a majetku,
  - jiné doklady zapůjčené zhotoviteli objednatelem.

Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

## IX.

### SMLUVNÍ POKUTY

- 9.1 Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši **0,05 %** z dlužné částky za každý i započatý kalendářní den prodlení. S ohledem na výši ujednané smluvní pokuty smluvní strany souhlasí, že zhotovitel nemůže po objednateli dále požadovat zákonný úrok z prodlení.
- 9.2 Jestliže zhotovitel neodevzdá dílo uvedené v článku II. této smlouvy v termínu uvedeném v článku III. této smlouvy zavazuje se zaplatit sjednanou smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 9.3 Nejpozději 5 pracovních dnů od předání a převzetí díla objednateli je zhotovitel povinen vyklidit místo plnění a odstranit zařízení staveniště a upravit jej podle projektové dokumentace. Pokud tak neučiní, zavazuje se zaplatit sjednanou smluvní pokutu ve výši **10 000,- Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 9.4 Pokud objednatel zjistí, že materiály použité zhotovitelem nejsou objednatelem odsouhlaseny nebo neodpovídají projektové dokumentaci díla, požadavkům objednatele, nevyhovují předepsaným parametrům nebo podmínkám dohodnutým v této smlouvě, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši **15 000,- Kč**, za každý takový případ zjištění.
- 9.5 Pokud zhotovitel neodstraní vady uvedené v předávacím protokolu nejpozději do 10 pracovních dnů nebo jiného dohodnutého termínu v předávacím protokolu, zavazuje se zhotovitel zaplatit sjednanou smluvní pokutu ve výši **5 000,- Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení bez ohledu na počet vad. Pokud zhotovitel neodstraní reklamované vady nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem či v jiné sjednané lhůtě, zavazuje se zhotovitel zaplatit sjednanou smluvní pokutu ve výši **5 000,- Kč** za každý i

započatý kalendářní den prodlení bez ohledu na počet vad.

- 9.6 Za každé jednotlivé porušení předpisů BOZP (zákona č. 309/2006 Sb., v platném znění, plánu BOZP, opakované neprovedení nápravy dle požadavků v zápisech koordinátora BOZP), 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 BOZP, eventuálně TDS, objednatelem, nebo koordinátorem BOZP, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,- 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 **15.000,- Kč**. Zaplacení pokuty nezabavuje zhotovitele povinnosti dodržovat uvedené předpisy a zákony a uhradit případné další náklady objednatele s tímto zjištěním vzniklých, jako například sankce ze strany kontrolních orgánů.
- 9.7 Za porušení povinností jinde ve smlouvě nesankcionovaných se zavazuje zhotovitel zaplatit smluvní pokutu ve výši **10 000,- Kč**, a to za každý jednotlivý případ porušení.
- 9.8 Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu do 10 kalendářních dnů ode dne doručení vyúčtování smluvní pokuty. Zaplacením smluvní pokuty nejsou dotčena práva objednatele na náhradu škody vzniklé porušením téže právní povinnosti, pokud výše škody přesahuje smluvní pokutu.
- 9.9 Doručení vyúčtování smluvní pokuty se provede osobně nebo doporučeně prostřednictvím provozovatele poštovních služeb nebo elektronický prostřednictvím datové schránky. V případě pochybností se má zásilka za doručenu dnem jejího uložení, byla-li odeslána doporučeně na adresu zhotovitele uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 9.10 Povinnost zaplatit smluvní pokutu je splněna připsáním částky na účet objednatele.
- 9.11 Uhrazením smluvní pokuty nezaniká povinnost odstranit závadný stav.
- 9.12 Pokud zhotovitel nesplní některou svou povinnost sjednanou v této smlouvě a objednatel v důsledku toho nesplní dotační podmínky a nebude tak oprávněn čerpat dotaci na spolufinancování předmětu díla nebo jeho části nebo bude povinen vrátit dotaci nebo její část, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši takto nedočerpané dotace, popř. vrácené dotace.

## **X.**

### **ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA A PRÁVA OBJEDNATELE Z VADNÉHO PLNĚNÍ DÍLA**

- 10.1 Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude zhotoveno v souladu s projektovou dokumentací, touto smlouvou, platnými právními předpisy a platnými normami vztahujícími se k materiálům a pracím prováděným dle této smlouvy.
- 10.2 Zhotovitel poskytuje na dílo záruku v délce **60 měsíců** od předání díla. Na dodávky výrobků poskytuje zhotovitel záruku dle záručních listů výrobců, nejméně však 24 měsíců.
- 10.3 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 odstraněna. 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 (reklamací) se řídí ustanovením § 2615 a násl. občanského zákoníku.

- 10.4 Zhotovitel se zavazuje odstranit reklamované vady na své náklady tak, aby objednateli nevznikly žádné vícenálklady, 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.
- 10.5 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.
- 10.6 Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené dodržením nevhodných pokynů daných mu objednatelem, 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.
- 10.7 Doba od doručení reklamací do odstranění vady se do záruční doby nezapočítává.
- 10.8 Zhotovitel se zavazuje odstranit reklamované vady nejpozději do 10 pracovních dnů od dne uplatnění reklamací, nedohodne-li se s objednatelem písemně na lhůtě delší.
- 10.9 V ostatním platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.

## **XI.**

### **ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU**

- 11.1 Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla.
- 11.2 Pokud zhotovitel způsobí při provádění díla škodu objednateli nebo třetím osobám, je povinen ji v plné výši uhradit; jakož i škodu způsobenou třetí osobou v době od předání místa plnění do ukončení a předání díla včetně vyklizení a vyčištění místa plnění.
- 11.3 Škodu se zhotovitel zavazuje uhradit do 10 kalendářních dnů ode dne doručení vyúčtování této škody v souladu s touto smlouvou, ve sjednané lhůtě splatnosti, tj. do 14 dnů ode dne doručení



tohoto vyúčtování. Doručení tohoto vyúčtování se provede osobně nebo doporučeně prostřednictvím provozovatele poštovních služeb či jiným vhodným způsobem.

11.4 Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek v místě plnění.

11.5 Povinnost zaplatit škodu je splněna připsáním částky na účet objednatele.

## **XII. 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 pěti 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.

## **XIII.**

### **UKONČENÍ SMLUVNÍHO VZTAHU**

13.1 Smluvní strany mohou smlouvu ukončit dohodou nebo odstoupením. Dohoda o zrušení práv a závazků musí být písemná, jinak je neplatná.

13.2 Objednatel i zhotovitel jsou oprávněni od smlouvy odstoupit z důvodů uvedených v občanském zákoníku.

13.3 Mimo případy, uvedené v občanském zákoníku, má příslušná smluvní strana dále právo odstoupit od této smlouvy i v těchto případech:

- 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,
  - uvedl-li zhotovitel ve své nabídce nesprávné nebo neplatné informace, na základě kterých mu byla přidělena zakázka,
  - dojde-li na straně zhotovitele opakovaně k nekvalitnímu plnění či k prodlení se zahájením nebo prováděním prací o víc jak 30 dnů,
  - 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,
  - pokud zhotovitel hrubě a opakovaně porušuje předpisy BOZP, požární ochrany, ochrany životního prostředí, na něž byl zhotovitel objednatelem opakovaně upozorněn,
  - v případě prodlení se splněním povinnosti zhotovitele předložit objednateli pojistnou smlouvu dle této smlouvy,
  - použije-li zhotovitel pro plnění této smlouvy poddodavatele v rozporu s touto smlouvou,
  - v případě, že objednatel nebude mít zajištěné finanční prostředky.
- 13.4 Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy s vybraným zhotovitelem v případě, že neobdrží na realizaci předmětu této smlouvy případné dotační prostředky.
- 13.5 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.
- 13.6 Odstoupení musí mít písemnou formu a je účinné okamžikem doručení druhé smluvní straně.
- 13.7 Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že je objednatel v prodlení s platbou dle článku 5., odst. 5.7 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.

#### **XIV.**

##### **ROZHODNÉ PRÁVO A VOLBA SOUDU**

- 14.1 Smluvní strany se výslovně dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se řídí právním řádem České republiky.
- 14.2 Strany se zavazují veškeré spory přednostně řešit smírnou cestou. Dále se smluvní strany výslovně dohodly, že příslušný k projednávání sporů, které by se nepodařilo vyřešit smírně, bude místně a věcně příslušný obecný soud objednatele.

#### **XV.**

##### **ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ**

- 15.1 Smluvní strany berou na vědomí, že smlouva včetně jejích dodatků a příloh bude uveřejněna v Registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění (dále jen „zákon o registru smluv“), případně mohou být takto zveřejněny i jiným vhodným

způsobem, při dodržení zvláštních právních předpisů týkající se ochrany osobních údajů a proto tyto nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku. Smluvní strany dávají zároveň tímto objednateli svůj výslovný souhlas ve smyslu platných právních předpisů o ochraně osobních údajů se zpracováním veškerých ve smlouvě uvedených osobních údajů, včetně citlivých údajů, na dobu neurčitou, za účelem splnění smluvních povinností, evidence smlouvy a zpřístupnění obsahu smlouvy veřejnosti.

- 15.2 Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami, dále smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. Zveřejnění v Registru smluv se zavazuje zajistit objednatel do 30 dnů od podpisu smlouvy oběma smluvními stranami.
- 15.3 Tato smlouva může být měněna či doplňována pouze po vzájemné dohodě smluvních stran. Veškeré změny či dodatky k této smlouvě musí mít písemnou formu, jinak jsou neplatné, přičemž budou schváleny odpovědným orgánem objednatele, a to Radou města Nymburk. V případě zániku závazku před splněním díla uzavřou smluvní strany dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
- 15.4 Obě strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavírají na základě jejich vážné vůle, určitě, srozumitelně a v souladu s dobrými mravy a souhlas s jejím obsahem stvrzují svými podpisy.
- 15.5 Tato smlouva je vyhotovena v 4 stejnopisech, z nichž 2 vyhotovení obdrží objednatel a 2 zhotovitel. Pokud obě smluvní strany disponují elektronickými prostředky vhodnými pro podpis smlouvy v elektronické podobě, bude smlouva vyhotovena v elektronické podobě s platností originálu, podepsána uznávaným elektronickým podpisem osob oprávněných jednat jménem či za smluvní strany dle § 6 zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářející důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.
- 15.6 Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením této smlouvy nedopustil v souvislosti s řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházelo, 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.
- 15.7 Práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající přecházejí na právní nástupce smluvních stran.
- 15.8 Pokud není některý právní poměr vysloveně upraven touto smlouvou, podrobují se obě smluvní strany příslušným ustanovením občanského zákoníku.
- 15.9 Veškeré přílohy této smlouvy jsou její nedílnou součástí.
- 15.10 Obě smluvní strany prohlašují ve smyslu ustanovení § 1728 odst. 2 občanského zákoníku, že obdržely od druhé smluvní strany informace o veškerých skutkových a právních okolnostech, které považovaly za důležité pro vznik zájmu uzavřít tuto smlouvu a pro samotné uzavření smlouvy jakožto platné a závazné smlouvy.
- 15.11 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.
- 15.12 Zhotovitel a jeho zaměstnanci jsou si vědomi, že při výkonu předmětu plnění 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.

15.13 Zhotovitel se zavazuje, že bude uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu po dobu nejméně 10 let od finančního ukončení projektu. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dokladů, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od zániku této smlouvy. Zhotovitel je povinen po dobu stanovenou v tomto odstavci umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.

15.14 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.

15.15 Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Nymburk, dne 8.2.2023 pod usnesení č. 68/2023.

Přílohy:

1) Nabídkový položkový rozpočet zhotovitele ze dne 13.01.2023

V Nymburce, dne

Objednatel:

**Město Nymburk**



13.03.2023  
08:46

.....  
**Ing. Tomáš Mach, Ph.D.**

starosta města

V Praze, dne

Zhotovitel:

**Rekomont, a.s.**



Datum: 2023.03.09  
14:11:23 +01'00'

.....  
**Vladko Domažlický**

předseda představenstva





# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021s24

Stavba: Nymburk - Terasy Eliška II. etapa

KSO:

Místo:

8. 12. 2021

Zadavatel:

Uchazeč:

Rekomont, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

00499838

CZ00499838

Cena bez DPH

4 656 895,39

DPH základní

snížená

Sazba daně

21,00%

15,00%

Základ daně

4 656 895,39

0,00

Výše daně

977 948,03

0,00

Cena s DPH

v

CZK

5 634 843,42



**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 2021s24

Stavba: Nymburk - Terasy Eliška II. etapa

Místo:

8. 12. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Rekomont, a.s.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>2021s24</b>	<b>Nymburk - Terasy Eliška II. etapa</b>	<b>4 656 895,39</b>	<b>5 634 843,42</b>

## Náklady z rozpočtů

2021s24 Nymburk - Terasy Eliška II. etapa 4 656 895,39 5 634 843,42

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nymburk - Terasy Eliška II. etapa

Místo:

Datum: 8. 12. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Rekomont, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV	<b>4 656 895,39</b>
1 - Zemní práce	452 915,32
1-1 - Případná výměna podloží	348 863,30
1-2 - Terénní a sadové úpravy	134 545,39
1-3 - Kácení	42 223,00
4 - Vodovodné konstrukce	3 720,60
5 - Komunikace pozemní	10 920,00
5-1 - Konstrukce A	1 071 428,40
5-2 - Konstrukce B	909 963,30
5-3 - Konstrukce C	60 797,40
8 - Trubní vedení	135 620,08
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	546 212,41
997 - Přesun sutě	256 095,14
998 - Přesun hmot	87 624,50



VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	595 966,55
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	195 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	60 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	100 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	145 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	95 966,55

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Nymburk - Terasy Eliška II. etapa**

Místo:

Datum: 8. 12. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Rekomont, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>4 656 895,39</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV			4 060 928,84	
D	1		Zemní práce			452 915,32	
1	K	113106011	Rozebrání dlažeb při překopecích komunikací pro pěší z mozaiky ručně	m2	4,000	151,00	604,00
2	K	113106185	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	45,000	30,60	1 377,00
		VV	45 "pěšina na poz. 60/6"		45,000		
3	K	113106187	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	840,000	39,20	32 928,00
4	K	113107022	Odstanění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm při překopecích ručně	m2	4,000	550,00	2 200,00
5	K	113107122	Odstanění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm ručně	m2	20,000	348,00	6 960,00
6	K	113107131	Odstanění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm ručně	m2	20,000	675,00	13 500,00
7	K	113107171	Odstanění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	56,000	190,00	10 640,00
8	K	113107222	Odstanění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	900,000	40,00	36 000,00
9	K	113107322	Odstanění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	45,000	68,50	3 082,50
		VV	45 "pěšina na poz. 60/6"		45,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	113107423	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	6,000	152,00	912,00
11	K	113107442	Odstranění podkladu živичných tl přes 50 do 100 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	6,000	122,00	732,00
12	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	2,000	136,00	272,00
13	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	77,000	73,40	5 651,80
	VV		(7+17+8)+45"pozemek 60/6"		77,000		
14	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	69,000	47,40	3 270,60
	VV		17+52		69,000		
15	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	150,000	193,00	28 950,00
	VV		420*0,2 "hl. pěší trasa" +(470+65+35+15)*0,05"zbytek zpevněných ploch"+125*0,25"původní zeleň" +40*0,1 "pěšina na p.60/6" + 1,5"vsakovací jáma"		150,000		
16	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	65,000	971,00	63 115,00
	VV		(9+23)*0,8*1,4+(22*0,8*1,6)+1 "výkop pro vodovodní přípojku"		65,000		
17	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	215,000	298,00	64 070,00
	VV		150+65		215,000		
18	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	50,880	143,00	7 275,84
	VV		53*0,8*1,2		50,880		
19	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,120	213,00	451,56
	VV		53*0,4*0,1		2,120		
20	M	58331200	šterkopísek neřířiděný zásypový	t	4,240	288,00	1 221,12
	VV		2,12*2 "Přepočtené koeficientem množství"		4,240		
21	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	408,500	350,00	142 975,00
	VV		(150+65)*1,9		408,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním 586+490+33	m2	1 109,000	24,10	26 726,90
	VV				1 109,000		
D	1-1		Případná výměna podloží				348 863,30
23	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	129,000	193,00	24 897,00
	VV		plzk*0,3		129,000		
24	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	129,000	298,00	38 442,00
	VV		plzk*0,3		129,000		
25	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	232,200	350,00	81 270,00
	VV		plzk*0,3*1,8		232,200		
26	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	430,000	24,10	10 363,00
	VV	plzk	240+170+20 "plochy pod hlavní pěší trasou"		430,000		
27	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	860,000	177,00	152 220,00
	VV		plzk*2		860,000		
28	K	919726220	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z polyesteru podélná/příčná pevnost 150/50 kN/m	m2	473,000	88,10	41 671,30
	VV		plzk*1,1		473,000		
D	1-2		Terénní a sadové úpravy				134 545,39
29	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	200,000	49,50	9 900,00
	VV		35+25+25+15+60+40		200,000		
30	K	181411141	Založení parterového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	200,000	93,50	18 700,00
31	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	5,545	242,00	1 341,89
	VV		277,241379310345*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,545		
32	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 50 mm rovina v rovinně a svahu do 1:5	m2	200,000	77,00	15 400,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	11,600	1 210,00	14 036,00
			200*0,058 Přepočtené koeficientem množství		11,600		
34	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na šířko v rovině a svahu do 1:5	m2	200,000	44,00	8 800,00
35	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na šířko v rovině a svahu do 1:5	m2	200,000	44,00	8 800,00
36	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	200,000	17,60	3 520,00
37	K	183101321	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000	2 120,00	4 240,00
38	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	2,000	1 210,00	2 420,00
39	K	183111113	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,005 do 0,01 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	25,000	27,50	687,50
40	K	183111114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,01 do 0,02 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	9,000	49,50	445,50
41	K	184102110	Výsadba dřeviny s balem D do 0,1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	25,000	38,50	962,50
42	M	026520-3	Lavandula angustifolia	kus	25,000	132,00	3 300,00
43	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,4 do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000	935,00	1 870,00
44	M	02650-1	Jilm sibiřský - Ulmus Clusius - kmínek 200cm, OK 16/18	kus	1,000	9 350,00	9 350,00
45	M	02650-2	Platan javorolistý - Platanus acerifolia - kmínek 200cm, OK 16/18	kus	1,000	10 120,00	10 120,00
46	K	184103811	Výsadba keřů se zřízením zářezů ve svahu přes 1:5 do 1:2 vzdálenost zářezů do 1 m	m2	9,000	199,00	1 791,00
47	M	026520-1	Berberis thunbergii Atropurpurea Nana	kus	3,000	160,00	480,00
48	M	026520-2	Spiraea bumalda Goldflame	kus	6,000	160,00	960,00
49	K	184215132	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m dl přes 1 do 2 m	kus	2,000	495,00	990,00
50	M	60591257	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m	kus	6,000	161,00	966,00
51	K	184911311	Položení mulčovací textilie v rovině a svahu do 1:5	m2	40,000	105,00	4 200,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV							
3+7+30							
52	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	40,000	35,00	1 400,00
53	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	40,000	105,00	4 200,00
54	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	4,120	1 375,00	5 665,00
VV							
40*0,103 Přepočtené koeficientem množství							
4,120							
D 1-3							
Kácení							
55	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	2 805,00	2 805,00
56	K	112101103	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	5 720,00	5 720,00
57	K	112251101	Odstranění pařezů D přes 100 do 300 mm	kus	1,000	2 750,00	2 750,00
58	K	112251103	Odstranění pařezů D přes 500 do 700 mm	kus	2,000	3 795,00	7 590,00
59	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	495,00	495,00
60	K	162201403	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	572,00	572,00
61	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	495,00	495,00
62	K	162201413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	2 270,00	2 270,00
63	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	1,000	495,00	495,00
64	K	162201423	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 500 do 700 mm	kus	2,000	685,00	1 370,00
65	K	162301931	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	9,000	121,00	1 089,00
VV							
1*9							
66	K	162301933	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 500 do 700 mm ZKD 1 km	kus	9,000	154,00	1 386,00
VV							
1*9							
67	K	162301951	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	9,000	198,00	1 782,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		1*9				
68	K	162301953	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 500 do 700 mm ZKD 1 km	kus	9,000	264,00	2 376,00
	WV		1*9				
69	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	9,000	242,00	2 178,00
	WV		1*9				
70	K	162301973	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 500 do 700 mm ZKD 1 km	kus	18,000	275,00	4 950,00
	WV		2*9		18,000		
71	K	171201-1	Poplatek za likvidaci (uložení) dřevní hmoty	soubor	1,000	3 900,00	3 900,00
	D	4	Vodorovné konstrukce				3 720,60
72	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkordité 53*0,6*0,1	m3	3,180	1 170,00	3 720,60
	WV				3,180		
	D	5	Komunikace pozemní				10 920,00
73	K	564861111	Podklad ze šterkordité ŠD tl 200 mm	m2	6,000	231,00	1 386,00
74	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 1,5 m	m2	6,000	574,00	3 444,00
75	K	567132111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 160 mm	m2	6,000	382,00	2 292,00
76	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	6,000	75,00	450,00
77	K	573211109	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	6,000	75,00	450,00
78	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	6,000	483,00	2 898,00
	D	5-1	Konstrukce A				1 071 428,40
79	K	564851111	Podklad ze šterkordité ŠD tl 150 mm	m2	585,600	177,00	103 651,20
80	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarvné komunikací pro pěší lože z kameniva 472+65+33+15	m2	585,000	720,00	421 200,00
	WV				585,000		
81	M	58381005	kostka dlažební mozaika žula 4/6 šedá	m2	596,700	916,00	546 577,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			585*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		596,700		
D	5-2		<b>Konstrukce B</b>				909 963,30
82	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	489,600	177,00	86 659,20
VV			408,000*1,2		489,600		
83	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	408,000	295,00	120 360,00
84	K	596212210-1	Kladení dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 - varovný pás a rovinná dlažba	m2	3,500	890,00	3 115,00
85	M	5924522-1	Dlaždice s reliéfním povrchem nebo s výstupky 200x200x60	m2	2,060	5 980,00	12 318,80
VV			2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		2,060		
86	M	5924522-2	Hladké dlaždice bez sražené hrany určené k lemování hmatných prvků pro dosažení funkčního hmatového kontrastu vyžadovaného vyhláškou č. 398/2009 Sb. 255 x 255 / tl. 60 mm	m2	1,545	5 980,00	9 239,10
VV			1,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		1,545		
87	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	410,000	720,00	295 200,00
VV			405+5		410,000		
88	M	58381007-1	kostka dlažební žula drobná 8/10 - smíšená 30 % bílá - 70% šedá	m2	418,200	916,00	383 071,20
VV			410*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		418,200		
D	5-3		<b>Konstrukce C</b>				60 797,40
89	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	32,600	177,00	5 770,20
90	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	32,000	720,00	23 040,00
91	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	32,640	980,00	31 987,20
VV			32*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		32,640		
D	8		<b>Trubní vedení</b>				135 620,08
92	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 4,4 mm	m	53,000	154,00	8 162,00
93	M	28613170-1	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x4,4mm	m	53,795	225,00	12 103,88
VV			53*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		53,795		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
94	K	891142211-1	Montáž vodoměrné soustavy v šachtě, kompletní dodávka, instalace	soubor	1,000	25 500,00	25 500,00
95	K	891142211-2	Montáž v šachtě u pítka - armatury, ventily pro napojení hadic pro zálivku dle požadavků investora, kompletní dodávka, instalace	soubor	1,000	25 500,00	25 500,00
96	K	893811113	Osazení vodoměrné šachty hranatá z PP samonosné pro běžné zatížení pl do 1,1 m2 hl přes 1,4 do 1,6 m	kus	1,000	4 410,00	4 410,00
97	M	56230555	šachta vodoměrná samonosná hranatá 0,9/1,2/1,6 m	kus	1,000	21 700,00	21 700,00
98	K	893811211	Osazení vodoměrné šachty hranaté z PP obetonované pro statické zatížení pl do 1,1 m2 hl do 1,2 m	kus	1,000	4 410,00	4 410,00
99	M	56230530	šachta vodoměrná hranatá k obetonování 0,9/1,2/1,0 m	kus	1,000	12 300,00	12 300,00
100	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	4,000	2 150,00	8 600,00
101	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	4,000	1 210,00	4 840,00
102	K	564871-1	Výplň zasakovací jámy šterkodrtí fr. 32-64 - 1,5m3, doplnění trativodní trubky od pítka	soubor	1,000	7 700,00	7 700,00
103	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	6,000	65,70	394,20
	VV		1*4+1+1		6,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				546 212,41
104	K	916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	75,500	450,00	33 975,00
	VV		17+9+1,5+(48)"pěšina na poz. 60/6"		75,500		
105	M	58381008-1	kostka dlažební žula velká 15/17 - případně využít vybourané kostky	m2	12,835	1 863,00	23 911,61
	VV		75,5*0,17 *Přepočtené koeficientem množství		12,835		
106	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	219,000	450,00	98 550,00
	VV		(50+50+46+46)"dvoulinka"+4,5+5,5+(7+10)"u laviček"		219,000		
107	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	21,900	980,00	21 462,00
	VV		219*0,1 *Přepočtené koeficientem množství		21,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
108	K	916241113	Osazení obrubníků kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	5,500	728,00	4 004,00
109	M	58380004	obrubič kamenný žulový přímý 1000x250x200mm	m	5,610	2 380,00	13 351,80
			5,5*1,02 Přepočtené koeficientem množství		5,610		
110	K	936124113	Montáž lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad	kus	18,000	2 280,00	41 040,00
			2+8+8		18,000		
111	M	7491010-1	Lavička rozměry DxŠxV: 1800x665x765 mm / 60kg Litinové bočnice jsou opatřeny práškovým vypalovacím lakem. Sedák a opěradlo tvoří různě široké desky z masivního dřeva(dub) připevněné nerezovými vruty k nosné konstrukci.	kus	2,000	22 389,00	44 778,00
112	M	7491010-2	Lavička rozměry DxŠxV 440x435 mm, R 1500 mm / 33 kg. Zinkovaná ocelová nosná konstrukce je opatřena práškovým vypalovacím lakem. Sedák tvoří latě lichoběžníkového tvaru z masivního dřeva(dub) připevněné nerezovými vruty k nosné konstrukci.	kus	8,000	11 180,00	89 440,00
113	M	7491010-3	Lavička rozměry DxŠxV 440x435 mm, R 2000 mm / 41 kg. Zinkovaná ocelová nosná konstrukce je opatřena práškovým vypalovacím lakem. Sedák tvoří latě lichoběžníkového tvaru z masivního dřeva(dub) připevněné nerezovými vruty k nosné konstrukci.	kus	8,000	11 180,00	89 440,00
114	K	275316231-1	Základové patky z prostého betonu pod lavičky	ks	19,000	3 500,00	66 500,00
			2+8+8" pod lavičky" + 1 "pítka"		19,000		
115	K	9361743-1	Montáž pítka kotevními šrouby na pevný podklad, včetně zapojení a instalačního materiálu	kus	1,000	2 780,00	2 780,00
116	M	74910-1	Pítka z hliníkových trubek a misky z nerezového plechu. Všechny hliníkové části jsou pokryty polyesterovým práškem, ovládací knoflík a části přicházející do styku s vodou jsou nerezové.	kus	1,000	16 980,00	16 980,00
D	997		Přesun sítě				256 095,14
117	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	306,165	47,40	14 512,22
			oa+ok_1		306,165		
118	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 755,485	11,30	31 136,98



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		(oa+ok_1)*9		2 755,485		
119	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	275,260	53,30	14 671,36
	WV		ob_1		275,260		
120	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	2 477,340	14,50	35 921,43
	WV		ob_1*9		2 477,340		
121	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	275,260	190,00	52 299,40
	WV	ob_1	247,8+6,5+18,2+2,76		275,260		
122	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	304,845	350,00	106 695,75
	WV	ok_1	14,4+1,16+5,8+261+13,05+8,855+0,58		304,845		
123	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1,320	650,00	858,00
	WV	oa	1,32		1,320		
D	998		Přesun hmot				87 624,50
124	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	405,669	216,00	87 624,50
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>595 966,55</b>
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				195 000,00
125	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soub	1,000	95 000,00	95 000,00
126	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - geodetické zaměření skutečného provedení díla	soub	1,000	45 000,00	45 000,00
127	K	013254000-1	Dokumentace skutečného provedení stavby (3x tištěná,CD)	soub	1,000	55 000,00	55 000,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				60 000,00
128	K	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,000	45 000,00	45 000,00
129	K	039203-1	Uvedení ploch poškozených vlivem realizace díla do stavu před zahájením realizace díla	soub	1,000	15 000,00	15 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	VRN4		Inženýrská činnost				100 000,00
130	K	04290300-1	Dohled autorizované osoby v oboru geologie (hydrogeologie) pro zhodnocení stavu zemní pláně včetně vypracování odborného posudku	soub	1,000	35 000,00	35 000,00
131	K	043134000	Zkoušky zatěžovací, včetně vypracování odborné zprávy	soub	1,000	65 000,00	65 000,00
D	VRN7		Provozní vlivy				145 000,00
132	K	072002000-1	Přechodné dopravní značení, projednání	soub	1,000	5 000,00	5 000,00
133	K	072002000-2	Přechodné dopravní značení - značky, instalace, údržba	ks	40,000	3 500,00	140 000,00
D	VRN9		Ostatní náklady				95 966,55
134	K	02-1	Ochrana a zabezpečení stávajících inženýrských sítí po celou dobu realizace díla	soub	1,000	24 966,55	24 966,55
135	K	051103-1	Náklady na pojištění díla po celou dobu jeho realizace	soub	1,000	35 000,00	35 000,00
136	K	052203-1	Náklady spojené se zajištěním bankovní záruky	soub	1,000	15 000,00	15 000,00
137	K	090001000-1	Vytyčení stávajících sítí	soub	1,000	21 000,00	21 000,00

## SEZNAM FIGUR

Kód: 2021s24  
 Stavba: Nymburk - Terasy Eliška II. etapa

Datum: 8. 12. 2021

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>2021s24</b>	<b>Nymburk - Terasy Eliška II. etapa</b>		
<b>oa</b>	<b>odpad asfal, živice</b>		<b>1,320</b>
oa	1,32		1,320
<b>Použití figury:</b>			
997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1,320
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	306,165
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 755,485
<b>ob_1</b>	<b>odpad beton</b>		<b>275,260</b>
ob_1	247,8+6,5+18,2+2,76		275,260
<b>Použití figury:</b>			
997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	275,260
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	275,260
997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	2 477,340
<b>ok_1</b>	<b>odpad kamenivo</b>		<b>304,845</b>
ok_1	14,4+1,16+5,8+261+13,05+8,855+0,58		304,845
<b>Použití figury:</b>			
997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	304,845
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	306,165
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 755,485
<b>plzk</b>	<b>plocha pro zlepšení pod komunikacemi</b>		<b>430,000</b>
plzk	240+170+20 "plochy pod hlavní pěší trasou"		430,000
<b>Použití figury:</b>			
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním	m2	430,000
122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	129,000
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	129,000
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	232,200
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD II 150 mm	m2	860,000
919726220	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z polyesteru podélná/příčná pevnost 150/50 kN/m	m2	473,000

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20210725

**Stavba:** Projektová dokumentace opravy terasy nad garážemi

KSO:

Místo: Bytový dům Eliška - Náměstí Přemyslovců 8/21

CC-CZ:

Datum: 12. 9. 2022

Zadavatel:

Město Nymburk

IČ:

00239500

DIČ:

Uchazeč:

Rekomont, a.s.

IČ:

00499838

DIČ:

CZ00499838

Projektant:

DEKPROJEKT s.r.o.

IČ:

27642411

DIČ:

Zpracovatel:

DEKPROJEKT s.r.o.

IČ:

27642411

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálekově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH**

**16 068 004,61**

DPH základní  
snižovaná

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Základ daně  
**16 068 004,61**  
0,00

Výše daně  
**3 374 280,97**  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**19 442 285,58**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 20210725

**Stavba:** Projektová dokumentace opravy terasy nad garážemi

**Místo:** Bytový dům Eliška - Náměstí Přemyslovců 8/21

**Datum:**

12. 9. 2022

**Zadavatel:** Město Nymburk

**Projektant:**

DEKPROJEKT s.r.o.

**Uchazeč:** Rekomont, a.s.

**Zpracovatel:**

DEKPROJEKT s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

SO-01	Bourací práce	2 688 079,41	3 252 576,09	STA
SO-02	Architektonicko-stavební část	13 379 925,20	16 189 709,49	STA
		<b>16 068 004,61</b>	<b>19 442 285,58</b>	



# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Projektová dokumentace opravy terasy nad garážemi  
Objekt: SO-01 - Bourací práce

KSO: Bytový dům Eliška - Náměstí Přemyslovců 8/21

CC-CZ: 12. 9. 2022

Datum:

Zadavatel: Město Nymburk

IČ: 00239500

DIČ:

Uchazeč: Rekomont, a.s.

IČ: 00499838

DIČ: CZ00499838

Projektant: DEKPROJEKT s.r.o.

IČ: 27642411

DIČ:

Zpracovatel: DEKPROJEKT s.r.o.

IČ: 27642411

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>2 688 079,41</b>		
DPH základní snížená	Základ daně 2 688 079,41 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 564 496,68 0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>3 252 576,09</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace opravy terasy nad garážemi

Objekt:

**SO-01 - Bourací práce**

Místo:

Bytový dům Eliška - Náměstí Přemyslovců 8/21

Zadavatel:

Město Nymburk

Uchazeč:

Rekomont, a.s.

Datum: 12. 9. 2022

Projektant: DEKPROJEKT s.r.o.

Zpracovatel: DEKPROJEKT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	647 555,54
8 - Trubní vedení	4 388,95
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	471 717,95
997 - Přesun sítě	1 480 045,95

PSV - Práce a dodávky PSV

712 - Pevňákové krytiny	67 681,02
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	2 058,00
741 - Elektroinstalace - sílnoproud	1 772,00
772 - Podlahy z kamene	12 860,00

**2 688 079,41**

**2 603 708,39**

**84 371,02**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Projektová dokumentace opravy terasy nad garážemi  
 Objekt: SO-01 - Bourací práce

Místo: Bytový dům Eliška - Náměstí Přemyslovců 8/21  
 Zadavatel: Město Nymburk  
 Uchazeč: Rekoment, a.s.

Datum: 12. 9. 2022  
 Projektant: DEKPROJEKT s.r.o.  
 Zpracovatel: DEKPROJEKT s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>2 688 079,41</b>	
D	1		Zemní práce				647 555,54	
1	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm <a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121112003">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121112003</a> původní stav - SZ část 12,8	m2	12,800	171,00	2 188,80	CS ÚRS 2022 02
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby <a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106123">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106123</a>	m2	1 200,810	90,70	108 913,47	CS ÚRS 2022 02
			skladba S1		1 253,800			
			odečet veľkoformátů		-69,800			
			detail E		16,810			
			0,5*33,62		1 200,810			
			Součet		69,817	69,40	4 845,30	CS ÚRS 2022 02
3	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek <a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106121">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106121</a>	m2				
			dimř veľkoformátové dlažby		27,700			
			3,34*12,61		42,117			
			Součet		69,817			
4	K	113107011	Odstranění podkladů nebo krytí při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva téžaného, o tl. vrstvy do 100 mm <a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107011">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107011</a>	m2	1 253,800	195,00	244 491,00	CS ÚRS 2022 02
			skladba S1 - pískový podsyp 40-80 mm		1 253,800			
5	K	113106141	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 z mozaiky <a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106141">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106141</a>	m2	188,200	27,20	5 119,04	CS ÚRS 2022 02
			skladba S2		327,700			
			z toho zatravněno		-139,500			
			-(52,9+76+10,6)		188,200			
			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	113107512	Odstranění podkladů nebo krytí při překopecích inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojné plochy jednotlivě přes 15 m <sup>2</sup> z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm <a href="https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107512">https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107512</a>	m <sup>2</sup>	188,200	52,10	9 805,22	CS ÚRS 2022 02
			skladba S2 - pískový podsyp tl. 120 mm 327,7		327,700			
			z toho zatrávněno -(52,9+76+10,6)		-139,500			
			Součet		188,200			
7	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše <a href="https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111301111">https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111301111</a>	m <sup>2</sup>	139,500	69,70	9 723,15	CS ÚRS 2022 02
			skladba S2 - zatrávněno 52,9+76+10,6		139,500			
8	K	131151100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojné s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 do 20 m <sup>3</sup> <a href="https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131151100">https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131151100</a>	m <sup>3</sup>	23,715	377,00	8 940,56	CS ÚRS 2022 02
			skladba S2 - zatrávněno - na úroveň hutněné zeminy - 170 mm 0,17*(52,9+76+10,6)		23,715			
9	K	113202111	Výhrani obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých <a href="https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113202111">https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113202111</a>	m	49,330	66,60	3 285,38	CS ÚRS 2022 02
			kolem zatrávněných ploch sklady S2 0,16+1,73+10,95+10,41+10,98+5,42+1,05+1+3,41+4,22		49,330			
10	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 <a href="https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162211311">https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162211311</a>	m <sup>3</sup>	75,228	127,00	9 553,96	CS ÚRS 2022 02
			podklad S1 1253,8*0,06		75,228			
11	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -131 <a href="https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162211319">https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162211319</a>	m <sup>3</sup>	225,684	117,00	26 405,03	CS ÚRS 2022 02
			75,228*3 Přepočtené koeficientem množství Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny strojné nakládání, množství do 100 m <sup>3</sup> , z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3		225,684			
12	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny strojné nakládání, množství do 100 m <sup>3</sup> , z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 <a href="https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101">https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101</a>	m <sup>3</sup>	55,709	154,00	8 579,19	CS ÚRS 2022 02
			skladba S2 Žulové kostky 188,2*0,05 pískový podsyp 188,2*0,12 zatrávněná plocha 139,5*0,17 Součet		9,410 22,584 23,715 55,709			
13	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 m do 10 000 m <a href="https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117">https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117</a>	m <sup>3</sup>	130,937	298,00	39 019,23	CS ÚRS 2022 02
			75,228+55,709		130,937			
14	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m <a href="https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119">https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119</a>	m <sup>3</sup>	1 309,370	23,00	30 115,51	CS ÚRS 2022 02
			Poznámečka k položce: předpoklad odvozu do 20 km celkem 130,937*10 "Přepočtené koeficientem množství"		1 309,370			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru <a href="https://podminsky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201">https://podminsky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201</a>	m3	130,937	20,70	2 710,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC						
16	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <a href="https://podminsky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201221">https://podminsky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201221</a>	t	382,458	350,00	133 860,30	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC						
		WV	225,684+52,884+56,46+47,43		382,458			
<b>D 8</b>								
			<b>Trubní vedení</b>					
17	K	890311811	Bourání šachet a jímek ručně velikostí obestavěného prostoru do 1,5 m3 ze železobetonu <a href="https://podminsky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/890311811">https://podminsky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/890311811</a>	m3	0,343	7 650,00	2 623,95	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC						
		WV	ubourání zhlaví kanalizační šachty		0,072			
		WV	0,1*0,85*0,85		0,157			
		WV	0,1*1,65*0,95		0,114			
		WV	0,1*1,23*0,93		0,343			
		WV	Součet		1,000	181,00	181,00	CS ÚRS 2022 02
18	K	895101211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé do 50 kg <a href="https://podminsky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895101211">https://podminsky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895101211</a>	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC						
		WV	poklop DN 550 mm		1,000			
		WV	1		3,000	528,00	1 584,00	CS ÚRS 2022 02
19	K	895103211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 100 do 150 Kg <a href="https://podminsky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895103211">https://podminsky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895103211</a>	kus	3,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC						
		WV	poklopy kanalizačních šachet		3,000			
		WV	3					
<b>D 9</b>								
			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>					
20	K	962032241	Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3 <a href="https://podminsky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962032241">https://podminsky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962032241</a>	m3	2,904	963,00	2 796,55	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC						
		WV	demontáž podezdívky lavičky na přechodu S1 a S2		2,904			
		WV	17,6*0,3*0,55		125,380	3 420,00	428 799,60	CS ÚRS 2022 02
21	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z liého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 <a href="https://podminsky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965042141">https://podminsky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965042141</a>	m3	125,380			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC						
		WV	skladba S1 - betonová mazanina 90 - 110 mm		125,380			
		WV	1253,8*0,1		10,000	619,00	6 190,00	CS ÚRS 2022 02
22	K	965001211	Odstranění lavičky parkové stabilní zabetonované <a href="https://podminsky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965001211">https://podminsky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965001211</a>	kus	10,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC						
23	K	966.Rpol.MK	Demontáž mobilního květníku vč. likvidace	kus	2,000	425,00	850,00	
24	K	966.Rpol.BP	Dočasné odstranění a nové rozmištění betonových patníků	kus	11,000	978,00	10 758,00	
25	K	966008221	Bourání odvodňovacího žlábu s odklizením a uložení vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek betonového nebo polymerbetonového s krycím roštem šířky do 200 mm <a href="https://podminsky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966008221">https://podminsky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966008221</a>	m	37,700	96,00	3 619,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC						
		WV	dmřít žláhu		11,160			
		WV	východ		17,040			
		WV	4,6+6,56		9,500			
		WV	sifed		37,700			
		WV	17,04					
		WV	sever					
		WV	9,5					
		WV	Součet		2,160	1 560,00	3 369,60	CS ÚRS 2022 02
26	K	965051111	Bourání palisád betonových osazených v řadě <a href="https://podminsky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965051111">https://podminsky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965051111</a>	m3	2,160			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC						
		WV	průměr výška dle fotek 0,5 m					
		WV	0,2*0,5*(6,2+3,6+11,8)		2,160			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K 977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151119</a> pro nové napojení svodného potrubí 2*0,25	m	0,500	3 550,00	1 775,00	CS ÚRS 2022 02
28	K 977342111	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z betonu, rozměru do 30x30 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977342111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977342111</a> drážka pro LED pásek - koruna atiky 60	m	60,000	226,00	13 560,00	CS ÚRS 2022 02
D 997		<b>Přesun sítě</b>				1 480 045,95	
29	K 997013111	Vnitrostavěbní doprava suti a vyburaných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013111</a>	t	1 013,946	605,00	613 437,33	CS ÚRS 2022 02
30	K 997013511	Odvoz suti a vyburaných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013511</a>	t	1 013,946	408,00	413 689,97	CS ÚRS 2022 02
31	K 997013509	Odvoz suti a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započítat 1 km přes 1 km <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509</a> Poznámková k položce: předpoklad odvozu do 20 km celkem 1013,946*19 Přepočtené koeficientem množství	t	19 264,974	190,00	119 143,11	CS ÚRS 2022 02
32	K 997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 01 01 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013601">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013601</a>	t	627,069	420,00	2 365,86	CS ÚRS 2022 02
33	K 997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 01 02 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013603">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013603</a>	t	35,102	1 970,00	69 150,94	CS ÚRS 2022 02
34	K 997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 09 04 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631</a>	t	35,102	3 110,00	21 446,56	CS ÚRS 2022 02
35	K 997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 06 04 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013814</a>	t	6,896			
D		<b>Práce a dodávky PSV</b>				84 371,02	
D 712		<b>Povlakové krytiny</b>				67 681,02	
36	K 712331801	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z pásů uložených na sucho AIP nebo NAIP <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712331801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712331801</a> skladba S1 - separační geotextilie 1253,8	m2	1 253,800	10,30	12 914,14	CS ÚRS 2022 02
37	K 712340831	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plně ploše jednotlivé skladby S1 - hydroizolační asfaltový pás tl. 4 mm 1253,8 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712340831">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712340831</a>	m2	1 253,800	42,60	53 411,88	CS ÚRS 2022 02
38	K 998712201	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998712201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998712201</a>	%	500,000	2,71	1 355,00	CS ÚRS 2022 02
D 721		<b>Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>				2 058,00	
39	K 721210822	Demontáž kanalizačního příslušenství sřišních vtoků DN 100 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721210822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721210822</a>	kus.	7,000	174,00	1 218,00	CS ÚRS 2022 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		vtoky od žlabů					
	WV		7		7,000			
40	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodovorobná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721201</a>	%	500,000	1,68	840,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC							
D	741		<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>				1 772,00	
41	K	741372833	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) průmyslových výbojkových venkovních na stožáru přes 3 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741372833">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741372833</a>	kus	6,000	237,00	1 422,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC							
42	K	998741201	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodovorobná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998741201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998741201</a>	%	500,000	0,70	350,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC							
D	772		<b>Podlahy z kamene</b>				12 860,00	
43	K	772212812	Demontáž obkladu schodišťových stupňů z kamenných desek k dalšímu použití stupnic z měkkých kamenů lepených <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/772212812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/772212812</a> betonové dlaždice na koruně atiky 0,5*60	m2	30,000	366,00	10 980,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC							
	WV							
	WV				30,000			
44	K	998772201	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodovorobná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998772201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998772201</a>	%	500,000	3,76	1 880,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC							

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Projektová dokumentace opravy terasy nad garážemi  
Objekt: SO-02 - Architektonicko-stavební část

KSO: CC-CZ: 12. 9. 2022  
Místo: Bytový dům Eliška - Náměstí Přemyslovců 8/21  
Zadavatel: Město Nymburk  
Uchazeč: Rekoment, a.s.  
Projektant: DEKPROJEKT s.r.o.  
Zpracovatel: DEKPROJEKT s.r.o.  
Poznámka:

IČ: 00239500  
DIČ: 00499838  
IČ: CZ00499838  
DIČ: 27642411  
IČ: 27642411  
DIČ: 27642411

**Cena bez DPH**

**13 379 925,20**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
13 379 925,20  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
2 809 784,29  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**16 189 709,49**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Projektová dokumentace opravy terasy nad garážemi  
Objekt: SO-02 - Architektonicko-stavební část  
Místo: Bytový dům Eliška - Náměstí Přemyslovců 8/21  
Zadavatel: Město Nymburk  
Uchazeč: Rekoment, a.s.

Datum: 12. 9. 2022  
Projektant: DEKPROJEKT s.r.o.  
Zpracovatel: DEKPROJEKT s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	<b>13 379 925,20</b>
1 - Zemní práce	17 219,92
2 - Zakládání	3 059,42
3 - Svislé a kompletní konstrukce	44 694,05
4 - Vodorovné konstrukce	25 627,72
5 - Komunikace pozemní	7 946 736,08
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	830 764,04
8 - Trubní vedení	3 488,57
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	291 002,04
998 - Přesun hmot	342 821,12
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>2 455 308,24</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	21 521,81
712 - Povlakové krytiny	1 594 846,09
713 - Izolace tepelné	28 078,59
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	55 380,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	441 454,00
764 - Konstrukce klempířské	103 888,00
767 - Konstrukce zámečnické	88 410,54
772 - Podlahy z kamene	115 532,01
783 - Dokončovací práce - nátěry	6 197,20
<b>OST - Ostatní</b>	<b>1 309 204,00</b>

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	110 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	95 000,00
VRN6 - Územní vlivy	15 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Projektová dokumentace opravy terasy nad garážemi

Objekt: SO-02 - Architektonicko-stavební část

Místo: Bytový dům Eliška - Náměstí Přemyslovců 8/21

Zadavatel: Město Nymburk

Uchazeč: Rekomont, a.s.

Datum: 12. 9. 2022

Projektant: DEKPROJEKT s.r.o.

Zpracovatel: DEKPROJEKT s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>13 379 925,20</b>	
D	1		Zemní práce				17 219,92	
1	K	132112121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132112121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132112121</a>	m3	9,461	1 040,00	9 839,44	CS ÚRS 2022 02
			Detail D 0,35*0,35*29,2		3,577			
			Detail E 0,5*0,35*33,62		5,884 9,461			
			Součet		5,422	234,00	1 268,75	CS ÚRS 2022 02
2	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174111101</a>	m3	5,422	234,00	1 268,75	CS ÚRS 2022 02
			Detail D (29,2*0,35*0,35)-((16,25+1,8)*0,15*0,25)		2,900			
			Detail E 0,5*0,15*33,62		2,522 5,422			
			Součet		4,039	352,00	1 421,73	CS ÚRS 2022 02
3	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167111101</a>	m3	4,039	352,00	1 421,73	CS ÚRS 2022 02
			rozdlil mezi výkopem a zásypem 9,461-5,422		4,039			
4	K	162751117	Vodorovné 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 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117</a>	m3	4,039	298,00	1 203,62	CS ÚRS 2022 02
			Součet		4,039			
5	K	162751119	Vodorovné 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 Přítulek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119</a>	m3	40,390	23,00	928,97	CS ÚRS 2022 02
			Poznámka k položce předpoklad odvozu do 20 km celkem 4,039*10. Přepočtené koeficientem množství		40,390			
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru	m3	4,039	20,70	83,61	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/1712151201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/1712151201</a>					
7	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	7,068	350,00	2 473,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201221</a>					
	VV		4,039*1,75 Přepočtené koeficientem množství		7,068			
D	2		Zakládání				3 059,42	
8	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	1,681	1 820,00	3 059,42	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/271532212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/271532212</a>					
	VV		detail E		1,681			
	VV		0,1*0,5*33,62		1,681			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				44 694,05	
9	K	319202331	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva přizdáním, tl. přes 80 do 150 mm	m2	14,500	599,00	8 685,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/319202331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/319202331</a>					
	VV		doplňení zdiva atiky v rozsahu 5% plochy		4,000			
	VV		směrem k řešenímu prostranství		10,500			
	VV		80*0,05		14,500			
	VV		směrem k fece		3,081			
	VV		210*0,05		3,081			
	VV		Součet		3,081			
10	K	330321515	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) pohledového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	4 710,00		14 511,51	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/330321515">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/330321515</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		pohled beton PD 3 + sražené hrany		1,170			
	VV		minipodia beton		1,092			
	VV		3*(0,18+0,12)*1,14*1,14		0,819			
	VV		2*(0,18+0,24)*1,14*1,14		3,081			
	VV		1*(0,18+0,45)*1,14*1,14		10,807			
	VV		Součet		10,807			
11	K	331351125	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzeprění průřezu pravouhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,16 m2 zřízení	m2	10,807	635,00	6 862,45	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/331351125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/331351125</a>					
	VV		minipodia beton		4,104			
	VV		3*(0,18+0,12)*1,14*4		3,830			
	VV		2*(0,18+0,24)*1,14*4		2,873			
	VV		1*(0,18+0,45)*1,14*4		10,807			
	VV		Součet		10,807			
12	K	331351126	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzeprění průřezu pravouhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,16 m2 odstranění	m2	10,807	151,00	1 631,86	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/331351126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/331351126</a>					
13	K	331351911	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzeprění průřezu pravouhlého čtyřúhelníka Příplatek k cenám za pohledový beton	m2	10,807	304,00	3 285,33	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/331351911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/331351911</a>					
	VV		minipodia beton		4,104			
	VV		3*(0,18+0,12)*1,14*4		3,830			
	VV		2*(0,18+0,24)*1,14*4		2,873			
	VV		1*(0,18+0,45)*1,14*4		10,807			
	VV		Součet		10,807			
14	K	331361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,154	63 100,00	9 717,40	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/331361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/331361821</a>					
	VV		minipodia beton - výztuž předpoklad 50 kg/m3		0,154			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
W			3*(0,18+0,12)*1,14*1,14*0,05		0,058			
W			2*(0,18+0,24)*1,14*1,14*0,05		0,055			
W			1*(0,18+0,45)*1,14*1,14*0,05		0,041			
W			Součet		0,154			
D	4		Vodorovné konstrukce				25 627,72	
15	K	430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železobetonové (bez vyztuže) sloupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/430321414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/430321414</a>	m3	3,236	4 220,00	13 655,92	CS ÚRS 2022 02
W			detail E		1,681			
W			33,62*(0,5*0,1)		1,135			
W			33,62*0,45*0,15/2		0,420			
W			33,62*0,05*0,25		3,236			
W			Součet		0,162			
16	K	430361821	Vyztuž schodišťových konstrukcí a ramp sloupů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/430361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/430361821</a>	t	0,162	73 900,00	11 971,80	CS ÚRS 2022 02
W			předpoklad vyztužení 50 kg/m3		0,162			
W			3,236*0,05					
D	5		Komunikace pozemní				7 946 736,08	
17	K	596811312	Kladení velkoformátové dlažby pozemních komunikací a komunikací pro pěší s ložem z kameniva tř. 40 mm, s vyplněním spár, s hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu tl. do 100 mm, velikosti dlaždic do 0,5 m2, pro plochy přes 300 m2	m2	1 162,300	920,00	1 069 316,00	CS ÚRS 2022 02
W			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596811312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596811312</a>					
W			skladba S1'		1 162,300			
W			1162,3					
18	M	58384636	deska dlažební broušená formátovaná mramor tl 60mm	m2	1 197,169	3 970,00	4 752 760,93	CS ÚRS 2022 02
W			1162,3*1,03*Přepočtené koeficientem množství		1 197,169			
19	K	564831111	Podklad ze šterkodrti SD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	116,230	123,00	14 296,29	CS ÚRS 2022 02
W			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564831111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564831111</a>					
P			Poznámka k položce					
W			10 mm do celkové tl. lože 50 mm					
W			skladba S1'					
W			1162,3					
W			1162,3*0,1*Přepočtené koeficientem množství					
20	K	596811311	Kladení velkoformátové dlažby pozemních komunikací a komunikací pro pěší s ložem z kameniva tř. 40 mm, s vyplněním spár, s hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu tl. do 100 mm, velikosti dlaždic do 0,5 m2, pro plochy do 300 m2	m2	218,800	920,00	201 296,00	CS ÚRS 2022 02
W			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596811311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596811311</a>					
W			skladba S6'		218,800			
W			13,1*205,7					
21	M	58384636	deska dlažební broušená formátovaná mramor tl 60mm	m2	225,364	3 970,00	894 695,08	CS ÚRS 2022 02
W			218,8*1,03*Přepočtené koeficientem množství		225,364			
22	K	564831111	Podklad ze šterkodrti SD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	65,640	123,00	8 073,72	CS ÚRS 2022 02
W			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564831111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564831111</a>					
P			Poznámka k položce					
W			30 mm do celkové tl. lože 70 mm					
W			skladba S6'					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W	13,1+205,7			218,800			
	W	218,8*0,3	Přepočtené koeficientem množství		65,640			
23	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého	m2	251,500	720,00	181 080,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	<a href="https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/591211111">https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/591211111</a>						
	W	skladba S2*			32,700			
	W	21,45+1,45+9,8			218,800			
	W	skladba S6*			251,500			
	W	13,1+205,7			256,530	916,00	234 981,48	CS ÚRS 2022 02
	W	Součet		m2	256,530			
24	M	58381004	kostka štipaná dlažební mozaika žula 4/6 tř 1	m2	43,760	123,00	5 382,48	CS ÚRS 2022 02
	W	251,5*1,02	Přepočtené koeficientem množství					
25	K	564831111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	30,400	72,50	2 204,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	<a href="https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564831111">https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564831111</a>						
	P	Poznámka k položce:						
	W	20 mm do celkové tl. lože 70 mm			218,800			
	W	skladba S6*			43,760			
	W	13,1+205,7			30,400	3 460,00	105 184,00	CS ÚRS 2022 02
26	K	579231312	Venkovní lité pryžové povrchy na předem upravený terén jednovrstvě tloušťky 13 mm včetně stabilizační vrstvy tloušťky 35 mm, prováděné ručně plochy do 300 m2 jedna barva ostatní	m2	30,400	3 460,00	105 184,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	<a href="https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/579231312">https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/579231312</a>						
	W	skladba S3*	- EPDM granulát pojený PU pojivem 8 mm + SBR granulát pojený PU pojivem 40 mm		30,400			
	W	30,4		m2	30,400	72,50	2 204,00	CS ÚRS 2022 02
27	K	564811112	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 60 mm	m2	30,400	4 470,00	3 705,63	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	<a href="https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564811112">https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564811112</a>						
	W	skladba S3*			30,400			
	W	30,4		m3	0,829	4 470,00	3 705,63	CS ÚRS 2022 02
28	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	0,829	559,00	62,05	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	<a href="https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311115">https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311115</a>						
	W	skladba S4*			0,829			
	W	0,06*(2,64+1,75+3,85+2,21+3,36)		t	0,111	559,00	62,05	CS ÚRS 2022 02
29	M	58343911	kamenivo drcené hrubé frakce 1/2/2	t	0,107	553,00	59,17	CS ÚRS 2022 02
	W	3,36*0,022			0,074			
	W	0,074*1,5	Přepočtené koeficientem množství		0,111			
30	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	0,071	510,00	186,15	CS ÚRS 2022 02
	W	2,21*0,032			0,107			
	W	0,071*1,5	Přepočtené koeficientem množství		0,365	510,00	186,15	CS ÚRS 2022 02
31	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	0,243	482,00	158,58	CS ÚRS 2022 02
	W	3,85*0,063			0,365			
	W	0,243*1,5	Přepočtené koeficientem množství		0,329	482,00	158,58	CS ÚRS 2022 02
32	M	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125	t	0,219	600,00	712,80	CS ÚRS 2022 02
	W	1,75*0,125			0,329			
	W	0,219*1,5	Přepočtené koeficientem množství		1,188	600,00	712,80	CS ÚRS 2022 02
33	M	58380652	kámen lomový neupravený tříděný frakce 0/250	t	0,792	82,70	1 142,09	CS ÚRS 2022 02
	W	2,64*0,3			1,188			
	W	0,792*1,5	Přepočtené koeficientem množství		13,810	82,70	1 142,09	CS ÚRS 2022 02
34	K	564710011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm	m2	13,810	82,70	1 142,09	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	<a href="https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564710011">https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564710011</a>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		skladba S4' (2,64+1,75+3,85+2,21+3,36)		13,810			
35	K	181411151	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 předpěstovaným travním koberecem parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411151</a>	m2	92,900	205,00	19 044,50	CS ÚRS 2022 02
	W		skladba S7'					
	W		42,7+50,2		92,900			
36	M	69334007	koberec trávníkový vegetační střech	m2	92,900	2 500,00	232 250,00	CS ÚRS 2022 02
37	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182303111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182303111</a>	m2	92,900	2 110,00	196 019,00	CS ÚRS 2022 02
	W		skladba S7'					
	W		42,7+50,2		92,900			
38	M	10321004	substrát vegetačních střech intenzivní trávníkový 92,9*0,07 *Přepočteně koeficientem množství	m3	6,503	3 710,00	24 126,73	CS ÚRS 2022 02
	W				6,503			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				830 764,04	
39	K	622635021	Oprava spárování cihelného zdiva cementovou maltou včetně vysekání a vyčištění spár stěn, v rozsahu opravované plochy přes 20 do 30 % <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622635021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622635021</a>	m2	290,000	159,00	46 110,00	CS ÚRS 2022 02
	W		přesparování zdiva atiky		80,000			
	W		směrem k řešenímu prostranství					
	W		80					
	W		směrem k řece					
	W		210		210,000			
	W		Součet		290,000			
40	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311116</a>	m3	92,942	4 600,00	427 533,20	CS ÚRS 2022 02
	W		skladba S1'		87,173			
	W		1162,3*0,075					
	W		skladba S2'		2,453			
	W		(21,45+1,45+9,8)*0,075					
	W		skladba S3'		2,280			
	W		30,4*0,075					
	W		skladba S4'		1,036			
	W		(2,64+1,75+3,85+2,21+3,36)*0,075		92,942			
	W		Součet		92,942			
41	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319011</a>	m3	92,942	1 150,00	106 883,30	CS ÚRS 2022 02
	W							
42	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pleťva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319171</a>	m3	92,942	351,00	32 622,64	CS ÚRS 2022 02
	W							
43	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631362021</a>	t	2,007	49 900,00	100 149,30	CS ÚRS 2022 02
	W		kari 150/150/4					
	W		skladba S1'		1,883			
	W		1162,3*1,35/1000*1,2					
	W		skladba S2'		0,053			
	W		(21,45+1,45+9,8)*1,35/1000*1,2					
	W		skladba S3'		0,049			
	W		30,4*1,35/1000*1,2					
	W		skladba S4'					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		(2,64+1,75+3,85+2,21+3,36)*1,35/1000*1,2		0,022			
	WV		Součet		2,007			
44	K	634911124	Rezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky přes 5 do 10 mm, hloubky přes 50 do 80 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/634911124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/634911124</a>	m	441,600	150,00	66 240,00	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámková položka: dilatace 8 x 8 m					
	WV		dilatace spádované betonové mazaniny		201,600			
	WV		6*33,6		240,000			
	WV		6*40		441,600			
	WV		Součet		441,600	116,00	51 225,60	CS ÚRS 2022 02
45	K	634662111	Výplň dilatačních spár mazanin akrylátovým tmelem, šířka spáry do 10 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/634662111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/634662111</a>	m				
	D	8	Trubní vedení				3 488,57	
46	K	894302161	Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železobetonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894302161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894302161</a>	m3	0,172	4 100,00	705,20	CS ÚRS 2022 02
	WV		šachta tl. stěny 200 mm		0,088			
	WV		0,1*0,2*(1,25+1,25+0,95+0,95)		0,036			
	WV		šachta tl. stěny 125 mm		0,048			
	WV		0,1*0,125*(0,6+0,6+0,85+0,85)		0,172			
	WV		0,1*0,125*(0,68+0,68+1,23+1,23)		2,224	403,00	896,27	CS ÚRS 2022 02
	WV		Součet		2,224	403,00	896,27	CS ÚRS 2022 02
47	K	894602201	Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet pravouhlých nebo čtyř a vícehranných oboustranně <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894602201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894602201</a>	m2				
	WV		šachta tl. stěny 200 mm		0,360			
	WV		0,1*(1,25+1,25+0,55+0,55)		0,520			
	WV		0,1*(1,65+1,65+0,95+0,95)		0,240			
	WV		šachta tl. stěny 125 mm		0,340			
	WV		0,1*(0,6+0,6+0,6+0,6)		0,332			
	WV		0,1*(0,85+0,85+0,85+0,85)		0,432			
	WV		0,1*(0,68+0,68+0,98+0,98)		2,224	49 900,00	449,10	CS ÚRS 2022 02
	WV		0,1*(0,93+0,93+1,23+1,23)		0,009			
	WV		Součet		1,000	202,00	202,00	CS ÚRS 2022 02
48	K	894608112	Výztuž šachet z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894608112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894608112</a>	t	0,009	49 900,00	449,10	CS ÚRS 2022 02
	WV		předpoklad 50 kg/m3					
	WV		50*0,175/1000		0,009			
49	K	899101113	Osazení poklopů litinových a ocelových bez rámu hmotnosti jednotlivé do 50 kg <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899101113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899101113</a>	kus	1,000	202,00	202,00	CS ÚRS 2022 02
	WV		poklop DN 550 mm		1,000			
	WV		1		3,000	412,00	1 236,00	CS ÚRS 2022 02
50	K	899103113	Osazení poklopů litinových a ocelových bez rámu hmotnosti jednotlivé přes 100 kg do 150 kg <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899103113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899103113</a>	kus	3,000	412,00	1 236,00	CS ÚRS 2022 02
	WV		poklopy kanalizačních šachet		3,000			
	WV		3		18,050	437,00	7 887,85	CS ÚRS 2022 02
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				291 002,04	
51	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vypínáním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916231213</a>	m	18,050	437,00	7 887,85	CS ÚRS 2022 02
	WV		detail D - rozhraní S1 a S7					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		16,25+1,8		18,050			
52	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	18,411	311,00	5 725,82	CS ÚRS 2022 02
	WV		18,05*1,02 Přepočtené koeficientem množství		18,411			
53	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přílážbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těžkého	m2	2,708	148,00	400,78	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451577777">https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451577777</a>					
	WV		detail D - rozhraní S1 a S7*					
	WV		0,15*(16,25+1,8)		2,708			
54	K	919726121	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	1 239,210	65,00	80 548,65	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726121">https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726121</a>					
	WV		skladba S1*		1 162,300			
	WV		1162,3					
	WV		skladba S2*		32,700			
	WV		21,45+1,45+9,8					
	WV		skladba S3*		30,400			
	WV		30,4					
	WV		skladba S4*		13,810			
	WV		2,64+1,75+3,85+2,21+3,36		1 239,210			
	WV		Součet		242,000	65,00	15 730,00	CS ÚRS 2022 02
55	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	242,000	65,00	15 730,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726122">https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726122</a>					
	WV		skladba S5*		23,200			
	WV		23,2					
	WV		skladba S6*		218,800			
	WV		13,1+205,7		242,000			
	WV		Součet		86,000	468,00	40 248,00	CS ÚRS 2022 02
56	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštěm polymerbetonového šířky do 200 mm	m	86,000	468,00	40 248,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/935113111">https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/935113111</a>					
	WV		nové odtokové žlaby		85,900			
	WV		33,61+17,04+9,51+25,74		0,100			
	WV		zaokrouhlení		86,000			
	WV		0,1					
	WV		Součet		77,000	312,00	24 024,00	
57	M	935.Rpol.Ž	polymercementový odvodňovací žlab 118x104x1000 mm s nerezovým roštěm	kus	77,000	312,00	24 024,00	
	WV		86-9		77,000			
58	M	935.Rpol.V	polymercementový odvodňovací žlab 118x104x1000 mm s nerezovým roštěm a odtokem DN 100	kus	9,000	488,00	4 392,00	
59	K	952901131	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací konstrukcí nebo prvků omytím	m2	290,000	121,00	35 090,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952901131">https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952901131</a>					
	WV		umytí zděva atiky		80,000			
	WV		směrem k řešenímu prostranství		210,000			
	WV		80		290,000			
	WV		směrem k řece					
	WV		210					
	WV		Součet		1 239,210	62,10	76 954,94	CS ÚRS 2022 02
60	K	952902501	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací sítěšních nebo nadstřešních konstrukcí, střech plochých	m2	1 239,210	62,10	76 954,94	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952902501">https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952902501</a>					
	WV		čištění po rozebrání stávajících skladby		1 162,300			
	WV		skladba S1*		32,700			
	WV		1162,3					
	WV		skladba S2*					
	WV		(21,45+1,45+9,8)					
	WV		skladba S3*					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		30,4		30,400			
W		skladba S4*					
W		(2,64+1,75+3,85+2,21+3,36)		13,810			
W		Součet		1 239,210			
D	998	Přesun hmot			342 821,12		
61 K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem dlažďovým	t	394,138	423,00	166 720,37	CS ÚRS 2022 02
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998229112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998229112</a>					
W		788,275*0,5*Přepočtené koeficientem množství		394,138			
62 K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	394,138	216,00	85 133,81	CS ÚRS 2022 02
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223011</a>					
W		788,275*0,5*Přepočtené koeficientem množství		394,138			
63 K	998223094	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	788,275	32,60	25 697,77	CS ÚRS 2022 02
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223094">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223094</a>					
W		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m	t	2 364,825	27,60	65 269,17	CS ÚRS 2022 02
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223095">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223095</a>					
P		Poznámka k položce:					
W		předpoklád doprava do 20 km		2 364,825			
W		788,275*3*Přepočtené koeficientem množství					
D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 455 308,24	
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				21 521,81	
65 K	71112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S natěrem penetračním	m2	15,705	124,00	1 947,42	CS ÚRS 2022 02
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/71112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/71112001</a>					
W		detail D		7,300			
W		0,25*29,2		8,405			
W		detail E		15,705			
W		0,25*33,62		5,340			
W		Součet		15,705	54,00	288,36	CS ÚRS 2022 02
66 M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	5,340	54,00	288,36	CS ÚRS 2022 02
W		15,705*0,34*Přepočtené koeficientem množství		5,340			
67 K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	15,705	180,00	2 826,90	CS ÚRS 2022 02
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711142559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711142559</a>					
W		detail D		7,300			
W		0,25*29,2		8,405			
W		detail E		15,705			
W		0,25*33,62		19,176			
W		Součet		19,176	264,00	5 062,46	CS ÚRS 2022 02
68 M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	19,176	264,00	5 062,46	CS ÚRS 2022 02
W		15,705*1,221*Přepočtené koeficientem množství		19,176			
69 K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	15,705	180,00	2 826,90	CS ÚRS 2022 02
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711142559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711142559</a>					
W		detail D		7,300			
W		0,25*29,2		8,405			
W		detail E		15,705			
W		0,25*33,62		15,705			
W		Součet		15,705	180,00	2 826,90	CS ÚRS 2022 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	M	62855007	<b>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horními povrchu</b>	m2	19,176	265,00	5 081,64	CS ÚRS 2022 02
	W		15,705*1,221 *Přepočtené koeficientem množství		19,176			
71	K	711161212	<b>izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm</b>	m2	15,705	125,00	1 963,13	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161212">https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161212</a>					
	W		detail D		7,300			
	W		0,25*29,2					
	W		detail E		8,405			
	W		0,25*33,62		15,705			
	W		Součet					
72	K	998711201	<b>Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</b>	%	500,000	3,05	1 525,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711201">https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711201</a>					
D	712		<b>Povlakové krytiny</b>				1 594 846,09	
73	K	712311101	<b>Provedení povlakové krytiny sítěch plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým</b>	m2	1 239,210	23,00	28 501,83	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712311101">https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712311101</a>					
	W		skladba S1					
	W		1162,3		1 162,300			
	W		skladba S2					
	W		21,45+1,45+9,8		32,700			
	W		skladba S3					
	W		30,4		30,400			
	W		skladba S4					
	W		2,64+1,75+3,85+2,21+3,36		13,810			
	W		Součet		1 239,210			
74	M	11163153	<b>emulze asfaltová penetrační</b>	litr	396,547	54,00	21 413,54	CS ÚRS 2022 02
	W		1239,21*0,32 *Přepočtené koeficientem množství		396,547			
75	K	712332122	<b>Povlakové krytiny sítěch plochých na sucho nopová fólie vrstva ochranná, drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výška nopku 8 mm, tl. fólie do 0,6 mm</b>	m2	1 239,210	268,00	332 108,28	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712332122">https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712332122</a>					
	W		skladba S1					
	W		1162,3		1 162,300			
	W		skladba S2					
	W		21,45+1,45+9,8		32,700			
	W		skladba S3					
	W		30,4		30,400			
	W		skladba S4					
	W		2,64+1,75+3,85+2,21+3,36		13,810			
	W		Součet		1 239,210			
76	K	712341559	<b>Provedení povlakové krytiny sítěch plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše</b>	m2	1 239,210	217,00	268 908,57	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712341559">https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712341559</a>					
	W		skladba S1					
	W		1162,3		1 162,300			
	W		skladba S2					
	W		21,45+1,45+9,8		32,700			
	W		skladba S3					
	W		30,4		30,400			
	W		skladba S4					
	W		2,64+1,75+3,85+2,21+3,36		13,810			
	W		Součet		1 239,210			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	M	62855007	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným bídlíčným posypem na horním povrchu	m2	1 444,299	205,00	296 081,30	CS ÚRS 2022 02
	W		1239,21*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		1 444,299			
78	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	1 239,210	217,00	268 908,57	CS ÚRS 2022 02
	W		<a href="https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712341559">https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712341559</a>					
	W		skladba S1*					
	W		1162,3		1 162,300			
	W		skladba S2*					
	W		21,45+1,45+9,8		32,700			
	W		skladba S3*					
	W		30,4		30,400			
	W		skladba S4*					
	W		2,64+1,75+3,85+2,21+3,36		13,810			
	W		Součet		1 239,210			
79	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE folii nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	1 444,299	195,00	281 638,31	CS ÚRS 2022 02
	W		1239,21*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		1 444,299			
80	K	712341715	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP ostatní činnosti při pokládání pásu (materiál ve specifikaci) zatolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm	kus	9,000	743,00	6 687,00	CS ÚRS 2022 02
	W		<a href="https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712341715">https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712341715</a>					
	W		průstup v místě vpusti					
	W		9		9,000			
81	M	62855007	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným bídlíčným posypem na horním povrchu	m2	2,250	205,00	461,25	CS ÚRS 2022 02
	W		9*0,25 *Přepočtené koeficientem množství		2,250			
82	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE folii nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2,250	195,00	438,75	CS ÚRS 2022 02
	W		9*0,25 *Přepočtené koeficientem množství		2,250			
83	K	712771611	Provedení ochranných pásů vegetační střechy osazení ochranné kacírkové listy pružením konstrukcí	m	90,000	123,00	11 070,00	CS ÚRS 2022 02
	W		<a href="https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712771611">https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712771611</a>					
	W		detail F - přechody mezi jednotlivými skladbami					
	W		S7* - S6*		30,080			
	W		11,23+15,52+3,33					
	W		S7* - S5*		3,020			
	W		3,02					
	W		S1* - S3*		11,570			
	W		7+4,57					
	W		S1* - S4*		45,020			
	W		5,43+5,27+5,07+4,92+4,54+4,39+4,19+4,03+3,72+0,8+0,5+0,95+0,52+0,69					
	W		zaokrouhlení		0,310			
	W		0,31		0,310			
	W		Součet		90,000			
84	M	69334023	lišta kačírková výška 120mm AI	m	91,800	622,00	57 099,60	CS ÚRS 2022 02
	W		90*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		91,800			
85	K	712811101	Provedení povlakové krytiny střech plochých vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem penetračním	m2	15,525	114,00	1 769,85	CS ÚRS 2022 02
	W		<a href="https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712811101">https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712811101</a>					
	W		detail A					
	W		0,15*44,5		6,675			
	W		detail B					
	W		0,15*59		8,850			
	W		Součet		15,525			
86	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	5,434	54,00	293,44	CS ÚRS 2022 02

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		15.525*0,35*Přepočtené koeficientem množství		5,434			
87 K	712841559	Provedení povlakové krytiny střešních samostatným vytažením izolačního povlaku pásky přitavením na konstrukce převyšující úroveň střešiny, NAIP <a href="https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712841559">https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712841559</a>	m2	15,525	256,00	3 974,40	CS ÚRS 2022 02
WV		detail A		6,675			
WV		0,15*44,5		8,850			
WV		detail B		15,525			
WV		0,15*59					
WV		Součet					
88 M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	18,630	195,00	3 632,85	CS ÚRS 2022 02
WV		15.525*1,2 Přepočtené koeficientem množství		18,630			
89 K	712841559	Provedení povlakové krytiny střešních samostatným vytažením izolačního povlaku pásky přitavením na konstrukce převyšující úroveň střešiny, NAIP <a href="https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712841559">https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712841559</a>	m2	15,525	256,00	3 974,40	CS ÚRS 2022 02
WV		detail A		6,675			
WV		0,15*44,5		8,850			
WV		detail B		15,525			
WV		0,15*59					
WV		Součet					
90 M	62856007	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	18,630	205,00	3 819,15	CS ÚRS 2022 02
WV		15.525*1,2 Přepočtené koeficientem množství		18,630			
91 K	998712201	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <a href="https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998712201">https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998712201</a>	%	1 500,000	2,71	4 065,00	CS ÚRS 2022 02
WV		15.525*1,2 Přepočtené koeficientem množství		1,500			
D	713	Izolace tepelné			28 078,59		
92 K	713141212	Montáž tepelné izolace střešních plochých atikovými klíny přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou <a href="https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141212">https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141212</a>	m	103,500	123,00	12 730,50	CS ÚRS 2022 02
WV		detail A		44,500			
WV		44,5		59,000			
WV		detail B		103,500			
WV		59					
WV		Součet					
93 M	63152005	klín atikový přechodný minerální plochých střeš tl 50x50mm	m	105,570	137,00	14 463,09	CS ÚRS 2022 02
WV		103,5*1,02 Přepočtené koeficientem množství		105,570			
94 K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <a href="https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713201">https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713201</a>	%	500,000	1,77	885,00	CS ÚRS 2022 02
WV		15.525*1,2 Přepočtené koeficientem množství		500,000			
D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace			55 380,00		
95 K	721173315	Potrubi z trub PVC SN4 dešťové DN 110 <a href="https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721173315">https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721173315</a>	m	36,000	515,00	18 540,00	CS ÚRS 2022 02
WV		dle technické zprávy					
WV		36					
96 K	721239114	Střešní vtoky (vpusti) montáž střešních vtoků ostatních typů se svislým odtokem do DN 160 <a href="https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721239114">https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721239114</a>	kus	9,000	1 550,00	13 950,00	CS ÚRS 2022 02
WV		západní žlab		3,000			
WV		3					
WV		středový žlab		3,000			
WV		3					
WV		východní žlab		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3					3,000			
	WV				9,000			
97	M	56231104	Součet vtok střední svislý s manžetou pro asfaltovou hydroizolaci plochých střech DN 75, DN 110, DN 125, DN 160	kus	9,000	2 450,00	22 050,00	CS ÚRS 2022.02
98	K	998721201	Průměr hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <a href="https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721201">https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721201</a>	%	500,000	1,68	840,00	CS ÚRS 2022.02
	Online PSC							
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				441 454,00	
99	K	741.Rpol.001	RSI-20-20-A230 Instalační stykač	kus	1,000	1 085,00	1 085,00	
100	K	741.Rpol.002	SVBC-12,5-3-MZ kombinovaný svodič bleskových proudů a přepěti	kus	1,000	5 969,00	5 969,00	
101	K	741.Rpol.003	LTN-10B-1 Jistič	kus	1,000	196,00	196,00	
102	K	741.Rpol.004	LTN-2B-1 Jistič	kus	1,000	329,00	329,00	
103	K	741.Rpol.005	Zdroj AC/DC, 230Vac/24Vdc, 480W, na DIN	kus	1,000	6 035,00	6 035,00	
104	K	741.Rpol.006	Zdroj AC/DC, 230Vac/24Vdc, 240W, na DIN	kus	1,000	2 955,00	2 955,00	
105	K	741.Rpol.007	LED pásek, 4,8W/M, DC24V, 400lm/M, IP67, vč. ochranné lišty	m	52,000	2 086,00	108 472,00	
106	K	741.Rpol.008	Svitidla pro zabudování do dlažby vč. montážního boxu <i>Poznámka k položce: odhad ceny dle obdobného prvku/výrobku</i>	kus	11,000	9 985,00	109 835,00	
	P							
107	K	741.Rpol.009	Svitidla pro zabudování do dlažby vč. montážního boxu <i>Poznámka k položce: odhad ceny dle obdobného prvku/výrobku</i>	kus	11,000	9 985,00	109 835,00	
	P							
108	K	741.Rpol.010	2-pólové svorky s IP68	kus	4,000	715,00	2 860,00	
109	K	741.Rpol.011	3-pólové svorky s IP68	kus	42,000	825,00	34 650,00	
110	K	741.Rpol.012	4-pólové svorky s IP68	kus	2,000	979,00	1 958,00	
111	K	741.Rpol.013	CYKY-O 2x1.5, pevně + chránička pod dlažbu	m	150,000	110,00	16 500,00	
112	K	741.Rpol.014	Demontáž stávajícího zařízení	hod	24,000	385,00	9 240,00	
113	K	741.Rpol.015	Výchozí revize	hod	4,000	970,00	3 880,00	
114	K	741.Rpol.016	Vyhotovení zprávy o výchozí revizi	hod	8,000	495,00	3 960,00	
115	K	741.Rpol.017	Podružný materiál	kpl.	1,000	21 000,00	21 000,00	
116	K	998741201	Průměr hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <a href="https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998741201">https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998741201</a>	%	3 850,000	0,70	2 695,00	CS ÚRS 2022.02
	Online PSC							
D	764		Konstrukce klempířské				103 888,00	
117	K	764.Rpol.K.01	D+M krycí lišta z FeZn plechu jednostranně lakovaný tl. 0,60 mm, r.š. 120 mm	m	103,500	747,00	77 314,50	
	WV				103,500			
118	K	764.Rpol.K.02	D+M příličná lišta z FeZn plechu bez povrchové úpravy tl. 0,60 mm, r.š. 55 mm	m	59,000	327,00	19 293,00	
119	K	783442101	Tmelení klempířských konstrukcí šířky spáry do 2 mm, tmelem polyuretanovým <a href="https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783442101">https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783442101</a> detail A 44.5 detail B	m	103,500	63,00	6 520,50	CS ÚRS 2022.02
	Online PSC							
	WV							
	WV				44,5			
	WV				44,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		59		59,000			
	WV		Součet		103,500			
120	K	998764201	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998764201">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998764201</a>	%	500,000	1,52	760,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC							
D	767		Konstrukce zámečnické				88 410,54	
121	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/767531111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/767531111</a>	m2	7,795	83,00	646,99	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC							
WV			nové čistící zóny					
WV			1,5*2,4		3,600			
WV			1,2*1,6		1,920			
WV			1,75*1,3		2,275			
WV			Součet		7,795			
122	M	69752030	rohož vstupní provedení hliník nebo mosaz/gumové vlnovky/	m2	7,795	8 990,00	70 077,05	CS ÚRS 2022 02
123	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazené rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilu <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/767531121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/767531121</a>	m	19,500	145,00	2 827,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC							
WV			nové čistící zóny					
WV			2*(1,5+2,4)		7,800			
WV			2*(1,2+1,6)		5,600			
WV			2*(1,75+1,3)		6,100			
WV			Součet		19,500			
124	M	69752160	rám pro zapuštění profilu L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	19,500	762,00	14 859,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC							
D	772		Podlahy z kamene				115 532,01	
125	K	772991442	Očištění vybouraných kamenných dlažeb k dalšímu použití od lepidla <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/772991442">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/772991442</a>	m2	22,294	256,00	5 707,26	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC							
WV			repase pískovcové dlažby na koruně atiky v rozsahu 75%					
WV			0,5*(34,6+7,7+10+7,15)*0,75		22,294			
126	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/985131111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/985131111</a>	m2	22,294	232,00	5 172,21	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC							
WV			repase pískovcové dlažby na koruně atiky v rozsahu 75%					
WV			0,5*(34,6+7,7+10+7,15)*0,75		22,294			
127	K	772211313	Montáž obkladu schodišťových stupňů deskami z měkkých kamenů kladených do lepidla s přímou nebo zakřivenou výstupní čarou deskami stupnicovými pravoúhlými nebo kosoúhlými, tl. přes 30 do 50 mm <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/772211313">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/772211313</a>	m	59,450	768,00	45 657,60	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC							
WV			zpětná pokládká pískovcové dlažby na koruně atiky					
WV			34,6+7,7+10+7,15		59,450			
128	M	58381913	deska dlažební smírkovaná pískovec tl 40mm zpětná pokládká pískovcové dlažby na koruně atiky - doplnění 25% 0,5*0,25*(34,6+7,7+10+7,15)	m2	7,431	5 780,00	42 951,18	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC							
WV			čistění pískovcové dlažby na koruně atiky					
WV			0,5*(34,6+7,7+10+7,15)		7,431			
129	K	772991411	Dlažby z kamene - ostatní práce čišťovací dílažeb po pokládce základní <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/772991411">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/772991411</a>	m2	29,725	85,00	2 526,63	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC							
WV			čistění pískovcové dlažby na koruně atiky					
WV			0,5*(34,6+7,7+10+7,15)		29,725			
130	K	772991422	Dlažby z kamene - ostatní práce impregnační nátěr včetně základního čišťovací dvourvrstvy <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/772991422">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/772991422</a>	m2	29,725	265,00	7 877,13	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC							
WV			impregnace pískovcové dlažby na koruně atiky					
WV			0,5*(34,6+7,7+10+7,15)		29,725			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
131	K	998772201	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodovodná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <a href="https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998772201">https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998772201</a>	%	1 500,000	3,76	5 640,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
D		783	Dokončovací práce - nátery				6 197,20	
132	K	783306801	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obrůšením <a href="https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783306801">https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783306801</a>	m2	7,186	93,40	671,17	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
133	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým <a href="https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783301313">https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783301313</a>	m2	7,186	95,00	682,67	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
134	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující <a href="https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783314203">https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783314203</a> repase ocelových poklopů kanalizačních šachet (0,85*0,85)*2 (1,65*0,95)*2 (1,23*0,93)*2 (3,14*0,225*0,225)*2 Součet	m2	7,186	230,00	1 652,78	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
135	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní <a href="https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783317101">https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783317101</a> 7,186*2 *Prepočtené koeficientem množství	m2	14,372	222,00	3 190,58	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			WV		1,445			
			WV		3,135			
			WV		2,288			
			WV		0,318			
			WV		7,186			
			Součet		14,372			
D		OST	Ostatní				1 309 204,00	
136	K	OST.Rpol.001	D+M ocelový stojan na kola délky 4,8 m, kotveno pomocí přírubových spojů do nosné konstrukce <i>Poznámka k položce: odhad ceny dle obdobného prvku/výrobku</i>	kus	1,000	47 100,00	47 100,00	
			P					
137	K	OST.Rpol.002	D+M sestava dřevěných minipodíí různých výškových úrovní (75, 150, 225 a 300 mm) z masivu dubu, jednostranně pudorysné 1140 x 1140 mm <i>Poznámka k položce: odhad ceny dle obdobného prvku/výrobku</i>	kus	6,000	21 500,00	129 000,00	
			P					
138	K	OST.Rpol.003	D+M mobilní květiníky umožňující integraci sedáků po svém obvodu s dostatečnou kapacitou pro sadbu menších stromků, dřevěné části budou z dubového dřeva, kovové části ze zinkované oceli v odstínu RAL 7016 <i>Poznámka k položce: odhad ceny dle obdobného prvku/výrobku</i>	kus	4,000	179 900,00	719 600,00	
			P					
139	K	OST.Rpol.004	D+M výsadba včetně substrátu do květníků - katalpa trubačovitá <i>Poznámka k položce: odhad ceny dle obdobného prvku/výrobku</i>	kus	4,000	2 250,00	9 000,00	
			P					
140	K	OST.Rpol.005	D+M výsadba do terénu - kultivar akátů <i>Poznámka k položce: odhad ceny dle obdobného prvku/výrobku</i>	kus	3,000	2 250,00	6 750,00	
			P					
141	K	OST.Rpol.006	D+M dřevěný chodníček dub 2700 x 1500 mm <i>Poznámka k položce: odhad ceny dle obdobného prvku/výrobku</i>	kus	1,000	32 550,00	32 550,00	
			P					
142	K	OST.Rpol.007	D+M otáčná křesla se skrytým rozmnásecím rámem pod dlažbu, rám tvořen ocelovou konstrukcí o rozměrech cca 1,5 x 1,5 m, dřevěné části budou z dubového dřeva, kovové části ze zinkované oceli v odstínu RAL 7016 <i>Poznámka k položce: odhad ceny dle obdobného prvku/výrobku</i>	kus	3,000	23 790,00	71 370,00	
			P					
143	K	OST.Rpol.008	D+M zastíněné posezení sestávající se z trojice lavic pootočených vzájemně o 120°, lavice budou k nosné konstrukci kotveny pomocí přírubového spoje, dřevěné části budou z dubového dřeva, kovové části ze zinkované oceli v odstínu RAL 7016 <i>Poznámka k položce: odhad ceny dle obdobného prvku/výrobku</i>	kus	1,000	111 750,00	111 750,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: odhad ceny dle obdobného prvku/výrobku</i>					
144	K	OST.Rpol.009	D+M zastínění posezení membránovou konstrukcí, která bude na třech bodech kotvena do ocelových sloupů se skrytými přírubovými spoji do nosné konstrukce	kus	1,000	27 200,00	27 200,00	
P			<i>Poznámka k položce: odhad ceny dle obdobného prvku/výrobku</i>					
145	K	OST.Rpol.010	D+M umělecké dílo - zrcadlova koule z leštěného nerez, průměr 1500 mm, kotveno pomocí přírubového spoje do nosné konstrukce	kus	1,000	65 000,00	65 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: odhad ceny dle obdobného prvku/výrobku</i>					
146	K	OST.Rpol.011	D+M betonový šachový stůlek s betonovými židlemi, židle budou tvaru krychle o hraně 350 mm a budou vážit cca 100 kg, šachový stůlek bude vysoký 800 mm a široký 740 mm, jeho váha bude cca 500 kg	kus	1,000	24 884,00	24 884,00	
P			<i>Poznámka k položce: odhad ceny dle obdobného prvku/výrobku</i>					
147	K	OST.Rpol.012	D+M vahadlová houpačka, k nosné konstrukci objektu kotveny pomocí přírubového spoje, dřevěné části budou z dubového dřeva, kovové části ze zinkované oceli v odstínu RAL 7016	kus	2,000	32 500,00	65 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: odhad ceny dle obdobného prvku/výrobku</i>					
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>110 000,00</b>	
D	VRN3		Zařízení staveniště				95 000,00	
148	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl.	1,000	95 000,00	95 000,00	CS ÚRS 2022 02
P			<i>Online PSC Poznámka k položce: výbavení staveniště, sklad materiálů, oplacení a zabezpečení staveniště apod.</i>					
D	VRN6		Územní vlivy				15 000,00	
149	K	061002000	Vliv klimatických podmínek	kpl.	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 02
P			<i>Online PSC WV zakryvání nosné konstrukce stropu podzemních garáží proti zatečení</i>					
					1,000			

# 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 uchazeče.

Termínem "uchazeč" (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, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče 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
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadání 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 řádce výkaz 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.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč 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

Uchazeč 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 činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč 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
Uchazeč	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
Uchazeč	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
Uchazeč	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
Uchazeč	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
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

