



Smlouva o dílo

Preambule: Tyto obchodní podmínky jsou vypracovány ve formě a struktuře smlouvy o dílo. Uchazeči do těchto obchodních podmínek pouze doplní údaje nezbytné pro vznik návrhu smlouvy (zejména vlastní identifikační údaje, cenu a případné další údaje, jejichž doplnění text obchodních podmínek předpokládá) a následně takto doplněné obchodní podmínky předloží jako svůj návrh smlouvy na veřejnou zakázku.

**Výběrové řízení na dodavatele stavby pro projekt:
"Zateplení objektu Poliklinika Okružní II"**

VZ_NBK_051_2014_29

1. Smluvní strany

Zhotovitel

KASTEN spol. s r. o.

Neratovice, Byškovice, Větrná 145, PSČ: 277 11, Okres: Mělník
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku, vedeném u Městského soudu
v Praze, oddíl C, vložka 40417.

Stavbu provádí (kontaktní a fakturační adresa):

KASTEN spol. s r. o., Neratovice, Byškovice, Větrná 145, PSČ: 277 11, Okres: Mělník

IČ: 62954890
DIČ: CZ62954890
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.
Číslo účtu: 19-226940257/0100
Statutární orgán: Ing. Aleš Kocourek, jednatel společnosti

Pověřené osoby k podpisu smlouvy (na základě plné moci):

Číslo smlouvy zhotovitele: Z14260 Číslo stavby zhotovitele: Z14260

Zástupce ve věcech

a) smluvních:

Ing. Aleš Kocourek, jednatel společnosti

b) technických:

Ing. Jiří Bureš, prokurista společnosti

Tel.: +420 318 647 150

Fax.: +420 315 688 232

(dále jen „zhotovitel“)

Objednatel

Město Nymburk

Náměstí Přemyslovců 163, 288 28 Nymburk

Zástupce ve věcech

a) smluvních:

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

b) technických:

Ing. Bohumil Klicpera, vedoucí Odboru rozvoje a investic

Michal Hrbáček, inv. referent Odboru rozvoje a investic

TDI (jmenovitě bude uveden zápisem do SMD)

IČ: 00239500
DIČ: CZ00239500
Bankovní spojení: ČS, a.s., pob. Nymburk
Číslo účtu: 27-0504359359/0800
Tel.: +420 325 501 101, 111

(dále jen „objednatel“)

**uzavírají podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném
znění, tuto smlouvu o dílo**

2. Předmět smlouvy

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje, že pro objednatele zhotoví řádně a včas na svůj náklad a na své nebezpečí s odbornou péčí stavební dílo (dále jen „dílo“) specifikované touto smlouvou na straně jedné a objednatel se zavazuje provedené dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit za něj zhotoviteli sjednanou cenu, a to vše za podmínek stanovených touto smlouvou. Zhotovitel se dále zavazuje převést na objednatele vlastnická práva a jiná práva k dílu za podmínek dále uvedených v této smlouvě, není-li objednatel vlastníkem či oprávněným ex lege nebo z podstaty věci.
- 2.2 Rozsah předmětu díla je vymezen projektovou dokumentací předanou objednatelem zhotoviteli. Zhotovitel potvrzuje, že před podpisem smlouvy o dílo a těchto obchodních podmínek řádně a podrobně přezkoumal veškerou projektovou dokumentaci a potvrzuje úplnost této projektové dokumentace. Potvrzuje dále, že tato projektová dokumentace je způsobilá pro řádné provedení a provozování díla.
- 2.3 Předmětem plnění podle této smlouvy je zhotovení stavby akce:

„Zateplení objektu Poliklinika Okružní“

v rozsahu podle:

- projektové dokumentace akce „Zateplení objektu Poliklinika Okružní“ a soupisu prací, dodávek a služeb; zpracovaná projektovou kanceláří ARKO spol. s r.o., Jižní 870, Hradec Králové,
- zadávacích podmínek veřejné zakázky,
- zhotovení stavby je dále specifikované touto smlouvou o dílo a v souladu se stavebním povolením č.j. 110/15233/2011/Ďou ze dne 1.3. 2011

2.3.1 Podmínky vyplývající z příslušných povolení orgánů státní správy :

Zhotovitel se zavazuje, že dodrží všechny podmínky následujících dokumentů:

- Stavební povolení ze dne č.j. 110/15233/2011/Ďou ze dne 1.3. 2011
- PDS, systém ETICS a normu STAG-004

2.3.2 Dokumentace, geodetické práce

- Zhotovení projektu skutečného provedení díla v souladu s přílohou č. 3 vyhl. 499/2006 Sb. a opatřené na všech částech a přílohách názvem stavby. Projektová dokumentace skutečného provedení bude objednateli předána v 3 paré + CD. Dokumentace skutečného provedení bude respektovat tyto zásady:
 - a) do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů budou zřetelně vyznačeny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla
 - b) ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“
 - c) každý výkres dokumentace skutečného provedení bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele
 - d) u výkresů, obsahujících změnu proti projektové dokumentaci pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko

2.3.3 Opatření na komunikacích a dotčených nemovitostech:

- Zhotovitel se zavazuje, že dojedná podmínky pro použití přístupových komunikací dotčených stavbou od příslušných vlastníků či správců a zajistí jejich splnění, případné náklady s tím spojené jsou promítnuty v ceně díla.
- Veškeré komunikace a pozemky použité v rámci výstavby budou po dobu výstavby udržovány v odpovídajícím stavu (čistotě) a po dokončení budou v případě poškození uvedeny do předchozího stavu na náklady zhotovitele.

2.3.4 Zařízení staveniště:

- Zhotovitel zajistí kompletní zařízení staveniště podle podmínek specifikovaných v kapitole č. 7 „Staveniště“ této smlouvy.

2.3.5 Ostatní podmínky:

- Veškerá zeleň v prostoru staveniště a v jeho bezprostřední blízkosti, které by mohlo hrozit potenciální riziko poškození od mechanizace, bude před započítím prací ošetřena dle požadavku ČSN 83-9061 – „Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních činnostech“.
- Zhotovitel stavby přizpůsobí stavební činnost tak, aby po dobu výstavby nebyla ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod, zejména závadnými látkami a aby nedocházelo v důsledku stavební činnosti ke znečištění vodního toku a ke splavování materiálu do toku.
- Zajištění skládek (vč., poplatků za skládkovné) a meziskládek.
- V souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů předloží zhotovitel objednateli před zahájením vlastní realizace prací návrh systému likvidace odpadů vzniklých v průběhu realizace a nejpozději při převjímacím řízení předloží doklady o evidenci a likvidaci odpadů vzniklých v průběhu realizace díla.
- Veškeré odpady vzniklé v průběhu realizace budou likvidovány v souladu s legislativními předpisy odpadového hospodářství ČR. Odpad z výstavby bude zařazen podle Katalogu odpadů (vyhláška MŽP ČR 381/2001 Sb. v platném znění).
- Zhotovitel povede o odpadech evidenci, kde bude uvedeno skutečné množství vzniklých odpadů a doložen způsob jejich využití či likvidace. Tato evidence bude sloužit pro kontrolní činnost odboru životního prostředí a jako jeden z dokladů ke kolaudaci.
- Zajištění veškerých předepsaných rozborů, atestů, zkoušek a revizí dle příslušných norem a dalších předpisů a nařízení platných v ČR, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů dokončeného díla. Pro tento obchodní případ budou závazné současné platné normy a předpisy v ČR.
- Při realizaci budou použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splní požadavky na mechanickou odolnost, stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví, životního prostředí a bezpečnost při užívání stavby. Výrobky a materiály musí splnit požadavky vyhl. č. 268/2009, o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých dalších zákonů, v platném znění, a dále § 156 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném

znění. Dodávky budou dokladovány k přijímacímu řízení potřebnými platnými certifikáty.

- Dosažení předepsaných parametrů a kvality prokáže zhotovitel úspěšně provedenými zkouškami, testy a kontrolami. K tomu se zhotovitel zavazuje do 30 dnů po podpisu smlouvy o dílo předat objednateli k posouzení časový plán a seznam všech zkoušek, testů a kontrol prováděných v průběhu zhotovení díla nebo při jeho dokončení včetně komplexních zkoušek. Návrh bude obsahovat rovněž jméno pracovníka zhotovitele odpovědného za provádění kontroly a za správnost výsledků kontrol. Plán kontrol, projednaný a odsouhlasený s objednatelem bude v průběhu zhotovení díla pro zhotovitele závazný. Posouzení nebo neposouzení plánu kontrol objednatelem nezabavuje zhotovitele odpovědnosti za kontroly, zkoušky a testy a za řádné provedení díla.
- 2.4 Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, včetně zajištění koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
 - 2.5 Zhotovitel provede v rámci svých smluvních dodávek, prací a výkonů též veškeré potřebné vedlejší, pomocné a dodatečné činnosti, které jsou nezbytné pro úplné věcné a odborné provedení smluvních prací a výkonů, resp. jejich funkčnost, a to v souvislosti s ostatními dodávkami, pracemi a výkony.
 - 2.6 Zhotovitel bude v průběhu výstavby pečlivě fotograficky dokumentovat veškeré konstrukce, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty a tato fotodokumentace opatřená datem a popisem umístění jednotlivých záběrů bude uložena na CD a stane se součástí dokumentace skutečného provedení. Stejně budou zdokumentovány i přístupové cesty a komunikace. Dále bude zhotovitel pořizovat fotodokumentaci po celou dobu realizace díla a tuto předá objednateli při přijímacím řízení.
 - 2.7 Zhotovitel je povinen do projektu pravidelně zakreslovat všechny změny na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
 - 2.8 Každý výkres bude opatřen názvem stavby, jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila a razítkem zhotovitele. K výkresu, jenž bude obsahovat změnu oproti projektu, bude přiložen doklad, ze kterého bude vyplývat, že změna byla projednána s osobou vykonávající autorský a technický dozor stavebníka na stavbě.
 - 2.9 Ty části projektu, u kterých nedošlo ke změnám, budou označeny „beze změn“. Dokumentaci skutečného provedení se zhotovitel zavazuje předat objednateli při předání a převzetí díla.

3. Termín plnění

- 3.1 Staveniště bude objednatelem protokolárně předáno zhotoviteli na základě písemné výzvy objednatele, nejpozději do **15** pracovních dnů od převzetí písemné výzvy zhotovitelem.

- 3.2 Termín zahájení
- 3.2.1 Termín plnění bude zahájen na základě výzvy objednatele.
- 3.2.2 Termín zahájení plnění: **15. 11. 2014**
- 3.3 Termín dokončení prací a protokolární předání a převzetí díla
- 3.3.1 Termín dokončení prací a protokolární předání a převzetí díla: **do 31. 7. 2015**
- 3.3.2 Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 15 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí.
- 3.4 Splněním předmětu smlouvy se rozumí řádné dokončení díla bez vad a nedodělků.
- 3.5. Celková doba plnění zakázky je **8 měsíců**
- 3.6. Počátek běhu záruční lhůty: následující den po protokolárním předání díla bez vad a nedodělků

3. Cena díla

4.1. Výše sjednané ceny

4.1.1. Cena za řádné zhotovení díla v rozsahu dle článku 2. této smlouvy o dílo na základě nabídky zhotovitele ze dne 10.10.2014, naceněného rozpočtu, který je přílohou č. 2 této smlouvy o dílo a dohody smluvních stran ve smyslu § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů činí:

Cena bez rezervy a bez DPH:	17 996 534,- Kč
DPH:	3 779 272,14 Kč
Cena bez rezervy vč. DPH:	21 775 806,14 Kč
Cena bez rezervy vč. DPH slovy:	dvacetjednamiliónůsedmsetsedmdesátpěttisícósmsetšest korun českých, čtrnáct haléřů

Rezerva je sjednaná v částce bez DPH:	547 910,- Kč
Rezerva je sjednána v částce vč. DPH:	662 971,10 Kč

Cena Díla vč. DPH a rezervy vč. DPH: 22 438 777,24 Kč

Čerpat výše uvedenou rezervu lze pouze v případech, kdy se jedná o objektivní, věcně správné a nepředvídatelné náklady vzešlé na straně objednatele, nutné pro realizaci díla a tedy k naplnění cílů a parametrů projektu. Tyto nákladové položky musí odsouhlasit objednatel. Dodavatel bude mít zároveň povinnost připravovat změnové listy.

4.2. Obsah ceny

4.2.1. Sjednaná cena zahrnuje veškeré položky a náklady související s řádným a včasným plněním předmětu smlouvy zhotovitelem.

Cena obsahuje náklady na:

- vybudování, provoz, údržbu a odstranění zařízení staveniště
- zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce

- opatření k ochraně životního prostředí
- organizační a koordinační činnost
- skládkovné, materiál, atd.

4.2.2. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství, a to až do termínu dokončení díla.

4.2.3. Sjednaná cena obsahuje i náklady související s definovanými platebními podmínkami.

4.3. Podmínky pro změnu ceny

4.3.1. Celková cena díla je stanovena jako cena maximální, nejvýše přípustná a nepřekročitelná.

4.3.2 V ceně díla jsou již zcela zahrnuty a promítnuty veškeré náklady, které zhotoviteli v souvislosti s touto smlouvou a jejím plněním vznikly nebo vzniknou a bez kterých by dílo nebylo funkční nebo nedosahovalo požadované kvality, tj. že výše uvedenou nejvyšší přípustnou cenou jsou uhrazeny všechny výkony a dodávky zhotovitele, které jsou nezbytné dle této smlouvy ke zhotovení kompletně dokončeného a kompletně užitelného stavebního díla.

4.3.3 Změna výše uvedené nejvyšší přípustné ceny vzhledem ke smluvně prováděným výkonům a dodávkám je proto, s výjimkou níže uvedených případů, vyloučena. Zejména pak nepřichází v úvahu úprava nejvyšší přípustné ceny ani v případě, pokud pro zhotovitele vyplynou v důsledku provádění stavby ztížené pracovní podmínky, bezpečnostní opatření, ochranná opatření nebo zvýšení nákladů všeho druhu (jako např. přesčasy, práce v noci a o víkendech). Pro změnu ceny nejsou přípustné ani případné lokální změny základních podmínek, protože se má za to, že je v dodavatelské dokumentaci zhotovitel vypořádal.

4.3.4 Cena může být měněna pouze v případě:

- a) změny daňových předpisů, majících prokazatelný vliv na cenu předmětu plnění,
- b) nebo bude-li objednatel písemně požadovat provedení prací, které nejsou obsaženy v zadávací dokumentaci nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění,
- c) pokud objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek, než tu, která byla určena projektovou dokumentací,
- d) 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,

4.3.5 Obě strany následně provedou rekalkulaci ceny díla, a to formou dodatku ke smlouvě. Dodatek ke smlouvě musí mít písemnou formu.

4.3.6 Pokud zhotovitel provede vícepráce bez předchozího sjednání písemného dodatku ke smlouvě, nevznikne na jeho straně nárok na zaplacení jejich

ceny, tato okolnost však nezabavuje zhotovitele odpovědnosti za vady takto provedené části díla.

4.3.7 Z jakýchkoliv dalších důvodů nesmí být nabídková cena měněna.

- 4.4 Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů v době zdanitelného plnění.
- 4.5 Pro vyloučení pochybností se uvádí, že zhotovitel rovněž ponese a v ceně za dílo dle odst. 4.1.1. této smlouvy jsou rovněž zahrnuty veškeré náklady a poplatky za speciální nebo dočasná přístupová práva, která potřebuje, včetně těch, které se týkají přístupu na staveniště. Zhotovitel rovněž získá, na své riziko a náklady, veškerá další zařízení mimo staveniště, která může potřebovat pro účely stavby.
- 4.6 Případné neprovedené práce a dodávky budou zhotovitelem, na základě rozhodnutí objednatele, z ceny díla odečteny.
- 4.7 Pro ocenění dodatečných prací, dodávek a služeb je zhotovitel povinen použít ty ceny, které použil v nabídkovém položkovém rozpočtu. Pokud by pro ocenění výjimečně nebylo možno použít jednotkové ceny z nabídkového položkového rozpočtu, bude použito cen odsouhlasených objednatelem.
- 4.8 Pro účely §2614 Občanského zákoníku povede zhotovitel na stavbě samostatnou knihu dodatečných prací, dodávek a služeb, odpočtů a změn. Za rozšíření díla se nepovažuje záměna materiálů oproti zadávací projektové dokumentaci vyvolaná zhotovitelem, změna zadávací projektové dokumentace provedená zhotovitelem v rámci zpracování dodavatelské dokumentace. I tyto změny však vyžadují předchozí písemný souhlas objednatele, a pokud si to objednatel pro daný případ vyhradí i písemný souhlas zpracovatele zadávacího projektu.

5. Platební podmínky

5.1 Zálohy

5.1.1 Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohu.

5.2 Postup plateb

- 5.2.1 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 schváleného soupisu provedených prací, dodávek a služeb
- 5.2.2. Daňový doklad (faktura) bude vystaven zhotovitelem do 10 kalendářních dnů po vzájemném odsouhlasení soupisu prací na základě stavebního deníku.
- 5.2.3 Kontrolu správnosti soupisu provedených prací provede objednatel do 5 pracovních dnů od jeho předložení zhotovitelem. Cenu za práce a dodávky, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, není zhotovitel oprávněn fakturovat.

5.3 Lhůta splatnosti

5.3.1 Doba splatnosti daňového dokladu (faktury) je **60 dnů** ode dne doručení daňového dokladu (faktury) objednateli.

5.4 Náležitosti daňových dokladů

5.4.1 Daňový doklad (faktura) musí dle zákona č. 234/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, obsahovat:

- označení a číslo účetního dokladu,
- název stavby,
- obsah účetního případu a jeho účastníky (název, sídlo, IČ a DIČ zhotovitele, název, sídlo, IČ a DIČ objednatele),
- peněžní částku nebo informaci o ceně za měrnou jednotku a vyjádření množství,
- cenu díla včetně vyčíslení DPH,
- den vyhotovení účetního dokladu a jeho splatnost,
- den uskutečnění účetního případu, není-li shodný s okamžikem vyhotovení účetního dokladu,
- označení peněžního ústavu a účtu, na který má být placeno,

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

5.6 Přílohou daňového dokladu bude vždy odsouhlasený soupis provedených prací, dodávek a služeb.

5.7 Jestliže faktura nebude obsahovat dohodnuté náležitosti (případně bude obsahovat chybné údaje) nebo nebude přiložen odsouhlasený soupis provedených prací, dodávek a služeb, je objednatel oprávněn takovou fakturu doporučeně či osobně 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. Nová lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené faktury.

5.8 Zhotovitel vystaví konečné vyúčtování – závěrečnou fakturu – do **15** kalendářních dnů od dokončení díla – ukončení přejímacího řízení – podpis protokolu o předání a převzetí. V této faktuře budou zúčtovány předchozí platby.

5.9 Konečná faktura může být vystavena zhotovitelem až po dokončení stavebního díla, pokud byly splněny tyto následující podmínky:

- objednatel podepsal protokol o úplném odstranění všech vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí předmětu plnění díla
- zhotovitel předal objednateli kompletní konečnou dokumentaci skutečného provedení díla
- objednatel a zhotovitel se dohodli o vyúčtování nejvyšší přípustné ceny

5.10 Cena za dílo nebo jeho část je uhrazena dnem připsání částky na účet zhotovitele u peněžního ústavu uvedeného v článku 1. této smlouvy.

- 5.11 Pokud zhotovitel pro účely plnění dle této smlouvy použije režim přenesení daňové povinnosti v souladu s ustanovením § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, na daňovém dokladu nebo jeho přílohách uvede zatřídění jednotlivých položek dle číselného kódu klasifikace produkce CZ CPA 41-43.

6. Práva a povinnosti smluvních stran

- 6.1. Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně při respektování zejména:
- stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů, právních předpisů o bezpečnosti práce a zařízení při stavebních pracích,
 - předpisů, norem, vzorových listů, technologií, výrobních předpisů (receptur) a jiných závazných pokynů,
 - požadavků stanovených k tomu oprávněnými orgány,
 - ostatních závazných norem a obecně závazných právních předpisů.
- 6.2. Zhotovitel bude při plnění této smlouvy spolupracovat s objednatelem, technickým dozorem, koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, autorským dozorem a osobami provádějícími kontrolní prohlídky stavby.
- 6.3. Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud v této smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
- 6.4. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje plnit podmínky uložené v povoleních orgánů státní správy, specifikovaných v odst. 2.3. této smlouvy.
- 6.5. Zhotovitel se zavazuje k případné objednatel vyžádané spolupráci při řešení reklamací a záručních oprav po celou dobu trvání záruční doby stavby.
- 6.6. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla na staveništi skryté překážky, neuvedené v projektové dokumentaci ani v zápise o předání a převzetí staveniště, znemožňující řádné provedení díla, je povinen tuto skutečnost oznámit bez zbytečného odkladu objednateli. Do rozhodnutí objednatele je zhotovitel oprávněn provádění díla nebo jeho části přerušit. O dobu přerušování prací na díle bude posunut termín dokončení díla. V případě posunutí termínu díla bude vytvořen dodatek ke smlouvě.
- 6.7. Objednávky, práce, poplatky spojené s vytyčením sítí, dalším zábořem ploch, zaměřením dokončené stavby v návaznosti na vlastnické vztahy, skutečné provedení stavby, jakož i další potřebná schválení v souvislosti s prováděním stavby si zajistí zhotovitel na své náklady.
- 6.8. Zajištění bezpečnosti práce a bezpečnosti uživatelů přilehlých komunikací a způsob její kontroly se řídí obecně závaznými předpisy. V případě, že v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude zapotřebí umístit nebo přemístit dopravní značky podle příslušných právních předpisů, zabezpečí tyto úkony na své náklady zhotovitel. Zhotovitel odpovídá za správné umístění, přemísťování a údržbu dopravních značek v průběhu provádění díla.
- 6.9. Správní rozhodnutí pro uzavírku komunikací nebo povolení k omezení provozu a jejich realizaci, stejně jako veškerá další povolení k užívání veřejných ploch dotčených prováděním díla, zabezpečuje podle postupu prací zhotovitel.

- 6.10. Všechny povrchy, konstrukce, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti budou po provedení prací uvedeny zhotovitelem do původního stavu, v případě zničení budou zhotovitelem nahrazeny novými.
- 6.11 Za škody odpovídá zhotovitel podle obecně závazných právních předpisů. Zhotovitel zejména odpovídá za všechny škody a ztráty, které vzniknou na stavebních materiálech nebo na stavbě, případně v souvislosti s prováděním stavby, a to i třetím nezúčastněným osobám.
- 6.12 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla, a to kdykoliv po celou dobu provádění díla. Jestliže objednatel zjistí, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se smlouvou, má právo požadovat, aby zhotovitel odstranil zjištěné vady a dílo prováděl v souladu se smlouvou.
- 6.13 Zhotovitel je povinen organizovat a řídit časový i věcný postup provádění díla po celou dobu realizace svými kvalifikovanými zaměstnanci minimálně v tomto složení: stavbyvedoucí, zástupce stavbyvedoucího nebo mistr, pracovník kontroly a řízení jakosti.
- 6.14 Zhotovitel provede dílo s využitím osob odpovědných za provádění a řízení prací vlastních i subdodavatelů.
- 6.15 Objednatel v souladu s ustanovením § 44 odst. 6 zákona a Závaznými pokyny pro zadavatele a příjemce OPŽP stanoví, že subdodavately mohou být plněny tyto části díla: zdravotnická, konstrukce klempířské, konstrukce truhlářské, konstrukce zámečnické, dokončovací práce – čalounické úpravy, montáže vzduchotechnických zařízení, opravy hromosvodů, a drobné elektroinstalace, dodávka výplní otvorů (vnější okna, dveře, prosklené stěny, apod.), pamětní deska, dokumentace skutečného provedení. Ostatní části zakázky musí být plněny zhotovitelem samostatně.
- 6.16 V případě, že zhotovitel bude část předmětu díla zajišťovat formou subdodávky, je povinen objednateli neprodleně předložit návrh subdodavatelského systému k odsouhlasení a současně prokáže odbornou způsobilost všech subdodavatelů uvedením několika jimi provedených staveb či dodávek odpovídajících charakterem a rozsahem svěřené subdodávce. Objednatel si vyhrazuje právo veta vůči návrhu zhotovitele. Nesplnění této povinnosti zhotovitele se považuje za podstatné porušení smlouvy a zakládá objednateli právo odstoupit od smlouvy s okamžitou platností.
- 6.17 Změna subdodavatele v průběhu plnění předmětu smlouvy je možná pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele. Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele pouze z vážných důvodů. Posouzení, zda jde o vážné důvody, je věcí objednatele.
- 6.18 V případě, že zhotovitel prokázal v souladu se zadávací dokumentací splnění části kvalifikace prostřednictvím subdodavatele, musí tento subdodavatel i tomu odpovídající část plnění poskytovat. Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele, pomocí kterého prokázal část splnění kvalifikace, jen ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový subdodavatel musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, kterou původní subdodavatel prokázal za zhotovitele. Objednatel nesmí souhlas se změnou subdodavatele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady předloženy. Bude-li jakýkoliv subdodavatel vykonávat činnost při plnění předmětu smlouvy, je

zhotovitel povinen predem objednateli sdělit jejich jméno a příjmení, resp., název nebo obchodní firmu a další základní identifikační údaje, včetně základního určení rozsahu jejich činnosti v objektu.

- 6.19 Zhotovitel odpovídá za to, že bude mít pro své zaměstnance veškerá potřebná úřední povolení a platná kvalifikační potvrzení pro provádění díla. Toto platí i v případě subdodavatele, pokud bude zhotovitel část předmětu díla zajišťovat formou subdodávky.
- 6.20 Zhotovitel se zavazuje zavázat své subdodavatele k dodržování všech povinností vyplývajících pro zhotovitele z této smlouvy.
- 6.21 Zhotovitel se zavazuje, že uhradí svým smluvním partnerům, kteří se podílejí na zhotovení předmětu díla dle této smlouvy (dále jen „subdodavatel“), ve sjednaných termínech vždy všechny oprávněné platby, které jim z průběžné platby od objednatele náleží.
- 6.22 Zhotovitel odpovídá za činnost subdodavatele, jako by ji prováděl sám.
- 6.23 Zhotovitel je povinen řádně uchovávat veškeré originály účetních dokladů a originály dalších dokumentů souvisejících se stavebními pracemi. Účetní doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, tedy po dobu 10 let. Zhotovitel je povinen řádně uchovávat dokumentaci související s dílem (smlouvu, zápisy, stavební deník atd.) a to po dobu 10 let od předání a převzetí díla objednatelem. Tento závazek je zhotovitel povinen přenést i na své subdodavatele.
- 6.24 Zhotovitel je povinen v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nařízení Rady (ES) č. 1083/2006 o obecných ustanoveních týkajících se Evropského fondu pro regionální rozvoj, Evropského sociálního fondu a Fondu soudržnosti a o zrušení nařízení (ES) č. 1260/1999 nařízení Komise (ES) č. 1828/2006, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 1083/2006 o obecných ustanoveních týkajících se Evropského fondu pro regionální rozvoj, Evropského sociálního fondu a Fondu soudržnosti a k nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1080/2006 o Evropském fondu pro regionální rozvoj a v souladu s právními předpisy ČR a právem ES vytvořit podmínky k provedení kontroly všech dokladů vztahujících se k dodávce stavebních prací pro projekt, umožnit průběžné ověřování souladu údajů uváděných v účetních dokladech se skutečným stavem v místě realizace projektu a poskytnout součinnost všem osobám oprávněným k provádění kontroly, příp. jejich zmocněncům.
- 6.25 Objednatel požaduje, aby nejpozději k datu předání díla zhotovitel provedl a předal veškeré potřebné zkoušky, včetně dokladů, zejména prohlášení o shodě použitých výrobků, certifikáty, atesty, revizní zprávy, zaměření stavby skutečného provedení stavby, projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby, doklad o likvidaci odpadu, případné další doklady požadované budoucím provozovatelem.
- 6.26 Práce a konstrukce, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je objednatel oprávněn prověřit a dát písemný souhlas s jejich zakrytím zápisem ve stavebním deníku. Toto prověření provede technický dozor investora, nebo jím pověřená osoba. Zhotovitel má povinnost objednatele vyzývat

prostřednictvím zápisů ve stavebním deníku ke kontrole těchto prací a konstrukcí minimálně 3 pracovní dny před tím, než tato skutečnost nastane. Pokud po uplynutí této doby objednatel kontrolu ani zápis neprovede je zhotovitel po provedení fotodokumentace oprávněn tyto práce a konstrukce zakrýt a pokračovat v realizaci díla. Pokud zhotovitel nebude objednatele o této skutečnosti informovat, může objednatel požadovat dodatečnou kontrolu. Zhotovitel nese všechny náklady s tímto spojené.

- 6.27 Zhotovitel odpovídá za dodržování bezpečnostních a požárních předpisů a za všechny škody, které z jeho viny vzniknou při plnění předmětu díla nebo v souvislosti s ním objednateli nebo třetím osobám, a je povinen vzniklé škody odstranit nebo nést náklady na jejich odstranění. Současně nese odpovědnost za škody, které na rozestavěném díle vzniknou zaviněním jiné osoby nebo nahodilou událostí a to až do okamžiku převzetí celého díla objednatelem. Zhotovitel zajistí na svou odpovědnost a náklady dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle zákona č. 309/2006 Sb. v platném znění, prováděcích právních předpisů a souvisejících norem a zabezpečí ochranu osob pohybujících se v sousedství staveniště (oplocení staveniště apod.).
- 6.28 Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu předložit objednateli na jeho výzvu příslušnou pojistku či jiný písemný doklad potvrzující uzavření příslušného pojištění.
- 6.29 Zhotovitel odškodní a uspokojí všechny nároky objednatele v souvislosti se ztrátami, poškozením nebo zničením věcí, dále v souvislosti s poškozením zdraví nebo úmrtí osob, jakož i škody na majetku vzniklé v důsledku provádění díla a to v rozsahu, v jakém byly způsobeny činnostmi nebo zanedbáním na straně zhotovitele.
- 6.30 Technický dozor u této stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.

7. Staveniště

- 7.1 Staveništěm je míněna plocha vymezená projektovou dokumentací pro stavbu a pro zařízení staveniště.
- 7.2 Termín předání a převzetí staveniště
- 7.2.1. Termín předání staveniště objednatelem a jeho převzetí zhotovitelem je uveden v článku 3. odstavci 3.1.
- 7.2.2. O předání a převzetí staveniště bude vyhotoven písemný protokol (zápis), podepsaný oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku.
- 7.3 Nejpozději před převzetím staveniště si smluvní strany vzájemně oznámí jména osob pověřených jednáním a stykem s pracovníky druhé smluvní strany s vymezením funkcí a pravomocí, pokud všechna tato jména nejsou uvedena již v této smlouvě o dílo.
- 7.4 Zdroje energií (vody a elektrické energie) pro stavbu si zajistí zhotovitel na své náklady.
- 7.5 Užívání staveniště

- 7.5.1. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za předané staveniště a je povinen zajistit stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, a to při plném respektování ochrany životního prostředí a majetku třetích osob v zájmovém okolí.
 - 7.5.2. Zařízení staveniště a deponie materiálu je zhotovitel povinen vybudovat tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích a aby objekty nebyly umístěny na stávajících nebo nově budovaných podzemních sítích.
 - 7.5.3. Zhotovitel je povinen zajistit si místo pro zařízení staveniště, včetně skládky pro uložení přebytečné zeminy a odpadů, v souladu s požadavky na hospodaření s odpady. Doklad o jejich uložení doloží objednateli při předání díla.
 - 7.5.4. Zhotovitel uspořádá a bude udržovat staveniště v souladu s projektem, touto smlouvou o dílo a platnými právními předpisy. Prostory staveniště bude využívat výhradně pro účely související s realizací díla.
 - 7.5.5. Zhotovitel se zavazuje nepoškodit staveniště, udržovat pořádek a chovat se ohleduplně vzhledem k umístění staveniště.
- 7.6 Podmínky bezpečnosti a hygieny a ochrany životního prostředí na staveništi
- 7.6.1. Staveniště a místo skladování materiálů a místa výkopů je zhotovitel povinen předpisově označit tabulkami, ohraničit, osvětlit, zabezpečit jejich ochranu, včetně protipožárních opatření a zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
 - 7.6.2. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště a předat ho objednateli nejpozději do 5ti dnů od protokolárního předání a převzetí díla objednatelem.

8. Stavební deník

- 8.1 Zhotovitel povede o prováděných pracích stavební deník s denními záznamy o průběhu prací. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, ode dne převzetí staveniště. Obsahové náležitosti stavebního deníku o stavbě a jejich vedení jsou stanoveny zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a přílohy č. 5 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.
- 8.2 Povinnost uvedená v odst. 8.1 končí odstraněním posledních vad a nedodělků uvedených v zápise předání a převzetí dokončeného díla.
- 8.3 Denní zápisy do stavebního deníku zapisuje čitelně stavbyvedoucí zásadně ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Stavbyvedoucí potvrdí zápis svým podpisem.
- 8.4 Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa, zápisy nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhávány první stránky s originálním textem.
- 8.5 Kromě stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze oprávněný zástupce objednatele, technický dozor objednatele, osoba vykonávající autorský dozor, osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby a koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

- 8.6 Denní záznamy budou zapisovány do stavebního deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými. V průběhu pracovní doby musí být stavební deník trvale dostupný. Zhotovitel bude objednateli předávat první průpis denních záznamů.

9. Kontrolní dny

- 9.1 Pro účely kontroly průběhu provádění díla se budou konat kontrolní dny.
- 9.2 Kontrolní dny se na staveništi budou konat každý týden (tzn. 1 x týdně), v případě menší technické náročnosti provedených prací jsou možné po delší době dle dohody smluvních stran.
- 9.3 Kontrolní dny organizuje technický dozor objednatele.
- 9.4 Závěry kontrolního dne musí mít písemnou podobu, budou podepsány zástupci obou smluvních stran a jsou pro obě strany závazné.
- 9.5 Kontrolních dnů se budou účastnit zástupci zhotovitele, zástupce objednatele, technický dozor objednatele, a další přizvané osoby v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 309/2006 Sb. Objednatel má rovněž právo přizvat odpovědné pracovníky budoucího provozovatele díla. Při kontrolním dnů bude předloženo k nahlédnutí zejména:
- stavební deník,
 - doklady dle zákona č. 309/2006 sb., vztahující se k stavbě,
 - seznam dokladů a rozhodnutí stavebních orgánů ke stavbě,
 - seznam dokumentace stavby, změny, doplňky.
- 9.6 Zhotovitel je povinen zanést záznamy z kontrolního dne do stavebního deníku.

10. Bezpečnost a ochrana zdraví a požární ochrana na staveništi

- 10.1 Zhotovitel je povinen zajistit, aby jeho zaměstnanci, pověřené osoby i třetí osoby dodržovaly obecně závazné právní předpisy k zajištění bezpečnosti, ochrany zdraví a protipožární ochrany na staveništi. Zhotovitel odpovídá za jakékoliv škody vzniklé na zdraví či na majetku v příčinné souvislosti s prováděním díla, popř. vzniklé v důsledku nesplnění povinností podle předchozí věty.
- 10.2 Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a plnit povinnosti, kterými ho objednatel pověřil v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., a prováděcích předpisů.

11. Přerušení a zastavení provádění díla

- 11.1 Zhotovitel je oprávněn na nezbytně nutnou dobu a v nezbytném rozsahu přerušit provádění díla, jestliže:
- provádění díla brání vyšší moc,

- se vyskytnou vážné skryté překážky bránící řádnému provádění díla, o nichž zhotovitel nevěděl, nemohl vědět, ani nemohl celou situaci přiměřeným způsobem vyřešit tak, aby nemuselo být přerušeno provádění díla (např. neočekávaný výskyt podzemních vedení bránících dalšímu postupu stavebních prací a jejich překládka),
 - dojde k zastavení provádění díla rozhodnutím k tomu příslušného státního orgánu (stavebního úřadu) nikoliv z důvodů na straně zhotovitele,
 - bude objednatel v prodlení s úhradou faktury **delším než 30 dnů po lhůtě splatnosti**.
- 11.2 Přerušením provádění díla zhotovitelem z důvodů uvedených v předchozím odstavci přestávají dnem přerušeni běžet lhůty tímto přerušením dotčené.
- 11.3 Objednatel je oprávněn přikázat zhotoviteli přerušeni provádění díla na nezbytně nutnou dobu a v nezbytném rozsahu, zejména jestliže:
- pracovníci zhotovitele při práci poruší platné technické a bezpečnostní normy a předpisy,
 - by vadný postup zhotovitele nepochybně vedl k podstatnému porušení smlouvy,
 - je ohrožena bezpečnost zhotovovaného díla, život nebo zdraví pracujících na stavbě nebo hrozí-li jiné hospodářské škody.
- 11.4 Přerušeni provádění díla objednatelem z výše uvedených důvodů nestaví běh smluvních lhůt tímto přerušením dotčených a nezakládá nárok zhotovitele na úhradu více nákladů vyvolaných přerušením.
- 11.5 Při každém přerušeni provádění díla je zhotovitel povinen zabezpečit rozestavenou část zhotovovaného díla do doby znovuzahájení prací nebo ukončení smluvního závazku.

12. Vyšší moc

- 12.1 Vyšší mocí se pro potřeby této smlouvy rozumí události, které nastaly za okolností, které nemohly být odvráceny objednatelem nebo zhotovitelem, které nebylo možné předvídat a které nebyly způsobeny chybou nebo zanedbáním žádné ze smluvních stran, jako např. války, revoluce, požáry, záplavy, zemětřesení, epidemie nebo dopravní embarga, pokud jsou v rozsahu, že zabraňují nebo významně zpozdí splnění smluvních závazků. Vyšší mocí není nedostatek úředního povolení ani jiný zásah orgánu státní moci v České republice.
- 12.2 Nastane-li situace vyšší moci, uvědomí příslušná smluvní strana o takovém stavu, o jeho příčině a jeho skončení druhou smluvní stranu. Zhotovitel je povinen hledat alternativní prostředky pro splnění smlouvy.
- 12.3 Trvá-li vyšší moc déle než 6 měsíců a nenajde-li zhotovitel alternativní řešení, má objednatel právo od smlouvy odstoupit.

- 12.4 V takovém případě má objednatel povinnost dosud přijatá plnění si ponechat za sjednanou úhradu a hledat alternativní řešení ke splnění smlouvy s jiným partnerem.

13. Smluvní pokuty

13.1. Požadované smluvní pokuty.

- 13.1.1. V případě prodlení s dokončením a předáním díla bez vad a nedodělků v termínu se zavazuje uchazeč zaplatit objednateli smluvní pokutu **ve výši 10 000,- Kč** za každý den prodlení s dokončením a předáním díla.
- 13.1.2. V případě nedodržení termínu odstranění vad a nedodělků dohodnutého v zápise o předání a převzetí díla se uchazeč zavazuje zaplatit objednateli částku ve výši **5 000,- Kč bez DPH** za každou vadu a nedodělek a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady nebo nedodělků. Stejnou částku se zavazuje uchazeč zaplatit za nedodržení termínu odstranění vad zjištěných v záruční době.
- 13.1.3 V případě nesplnění termínu vyklizení staveniště se zavazuje uchazeč zaplatit objednateli částku ve výši **5 000,- Kč bez DPH** za každý den prodlení.

13.2. Další smluvní pokuty.

- 13.2.1. V případě prodlení s platbou faktury uhradí objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla včetně DPH za každý den.
- 13.2.2. Pokud zhotovitel nesplní některou svou povinnost sjednanou v této smlouvě o dílo a objednatel v důsledku tohoto nesplní podmínky OPŽP a nebude tak oprávněn čerpat dotaci na spolufinancování předmětu díla nebo jeho části nebo bude povinen vrátit dotaci nebo její část, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši takto nedočerpané popř. vrácené dotace. Pokud bude zhotovitel povinen platit částku dle tohoto odstavce, není povinen hradit jiné částky dle tohoto článku, které by byl povinen jinak zaplatit.
- 13.2.3. Výše uvedenou smluvní pokutou není dotčen nárok objednatele na náhradu škody.
- 13.2.4. Smluvní pokuta bude uhrazena na základě daňového dokladu (faktury) vystavené příslušnou smluvní stranou. Splatnost této faktury je **21 dní** od jejího doručení příslušné smluvní straně.
- 13.2.5. Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od jejího vymáhání na základě své vlastní vůle upustit.

14. Předání a převzetí díla

- 14.1. Předání a převzetí díla potvrdí smluvní strany podpisem závěrečného protokolu o předání a převzetí díla. Povinnost převzetí je splněna prohlášením objednatele v protokolu o předání a převzetí díla.

14.2. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat objednatele k převzetí díla alespoň 15 dnů před dokončením díla a současně s výzvou je povinen předat objednateli návrh protokolu o předání a převzetí díla včetně všech příloh.

14.3. Místem předání je místo, kde je stavba prováděna. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla zajistit účast technického dozoru objednatele, případně autorský dozor. Zhotovitel může vyzvat k účasti na předání a převzetí díla své subdodavatele.

14.4. Zhotovitel je povinen při předání díla předat objednateli doklady o provedení předepsaných zkoušek a revizí, projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby, doklady o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, stavební deník (deníky), zaměření skutečného provedení stavby, osvědčení o shodě vlastností zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů a další doklady vyžadované touto smlouvou a příslušnými předpisy pro tento druh stavby.

14.4.1. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za řádně dokončené a schopné předání.

14.5 Obsah protokolu o předání a převzetí díla:

- údaje o zhotoviteli (subdodavatelích) a objednateli s uvedením jmen osob oprávněných jednat,
- popis díla, které je odevzdáváno,
- soupis zjištěných vad a nedodělků a dohoda o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění,
- dohoda o termínu a způsobu vyklizení staveniště užívaného zhotovitelem a předání v řádném stavu,
- dohoda o zpřístupnění staveniště za účelem odstraňování vad a nedodělků a o způsobu převzetí odstraněných vad a nedodělků,
- seznam předaných dokladů,
- den, od kterého začne běžet záruční doba,
- prohlášení objednatele, zda dílo přejímá či nepřejímá,
- v případě přejímky, zapsání přesného času podpisu protokolu a tím i přechodu rizika na objednatele.

14.6 Přílohou zápisu o předání a převzetí díla bude soupis předávaných nebo již předaných dokladů potřebných k provedení kolaudačního řízení, který bude **zejména obsahovat:**

- a) doklady, atesty a prohlášení o shodě materiálů, prokazatelně použitých při realizaci díla
- b) doklady o předepsaných zkouškách betonů a předepsaných zkouškách zhutnění hráze s termíny souhlasnými se zápisy ve stavebním deníku
- c) protokoly o provedené kontrole jakosti a kompletnosti jednotlivých stavebních objektů
- d) originál stavebních deníků
- e) knihu dodatečných prací, dodávek a služeb, odpočtů a změn
- f) kniha kontrol a zkoušek
- g) 3 vyhotovení projektové dokumentace se zakreslením všech změn podle skutečného stavu provedených prací,

- h) veškeré revizní zprávy a revize
- i) zápisy o provedení dílčích a individuálních zkoušek
- j) výsledky předepsaných rozborů
- k) prohlášení zhotovitele o jakosti a kompletnosti celého díla
- l) doklady o likvidaci odpadů v souladu s platnými předpisy
- m) doklady o převzetí pozemků dotčených stavbou jejich majiteli nebo uživateli

14.6 Nedohodnou – li se smluvní strany jinak, vyhotoví protokol o předání a převzetí díla zhotovitel.

14.7 Odmítne-li objednatel převzít předmět díla nabízený zhotovitelem k předání a převzetí, jsou smluvní strany této smlouvy povinny sepsat zápis, ve kterém objednatel uvede důvody nepřevzetí díla a zhotovitel své stanovisko k nim. Po odstranění případných vad, nedodělků nebo nedostatků, za které nese odpovědnost zhotovitel a pro které objednatel odmítl dílo převzít, se bude přejímací řízení opakovat.

Důvodem nepřevzetí díla může být pouze:

- vady nebo nedodělky, které brání jeho užívání,
- nefunkčnost díla bránící provozu díla,
- nedodržení garantovaných parametrů, technických a uživatelských standardů stavby uvedených v projektové dokumentaci stavby nebo v zadávací dokumentaci veřejné zakázky „**Zateplení objektu Poliklinika Okružní II**“.

14.8 Objednatel je oprávněn převzít dílo s vadami a nedodělky, které nebrání užívání díla.

14.9 Zhotovitel se zavazuje odstranit vady uvedené v odstavci 14.7 tohoto článku smlouvy nejpozději do 10 pracovních dnů od sepsání zápisu nebo dle dohody smluvních stran.

14.10 Zhotovitel se zavazuje vady a nedodělky, které nebrání řádnému užívání díla odstranit nejpozději do 10 pracovních dnů od sepsání závěrečného protokolu nebo dle dohody smluvních stran.

15. Odpovědnost za vady díla, záruka

15.1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít vlastnosti stanovené touto smlouvou a jejími přílohami, zejména projektovou dokumentací, a všemi technickými normami, které se vztahují k materiálům a pracím prováděným na základě této smlouvy, jinak vlastnosti obvyklé, a dále že bude použitelné ke smluvenému, jinak obvyklému účelu.

15.2 Drobné odchylky od projektové dokumentace, které nemění přijaté řešení, nejsou vadami, jestliže byly dohodnuty předem alespoň souhlasným zápisem smluvních stran ve stavebním deníku. Tyto odchylky je však zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.

15.3. Zhotovitel neodpovídá za vady, jestliže byly způsobeny použitím podkladů předaných mu ke zpracování objednatelem a jím určenými osobami v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nemohl nevhodnost těchto podkladů zjistit nebo na ně objednatele upozornil a objednatel na jejich použití písemně trval.

Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem.

- 15.4 Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání a které jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla, popřípadě v příloze k tomuto protokolu (vady zjevné).
- 15.5 Zhotovitel dále zodpovídá za vady vzniklé po předání a převzetí díla, které vznikly porušením právních povinností zhotovitele, odpovídá též za vady, které mělo dílo v době předání a převzetí, ale které se projeví až po převzetí.
- 15.6 Zhotovitel poskytuje na dílo záruku za jakost. Záruční doba na stavební práce je stanovena v délce **60 měsíců**. Záruční doba na povrchy komunikací je stanovena v délce 36 měsíců. Záruční doba začíná běžet ode dne předání a převzetí díla po odstranění poslední vady nebo nedodělku zapsaného v protokolu o předání a převzetí hotového díla.
- 15.7 Zhotovitel poskytuje záruku na smluvený kompletní předmět díla, jak je specifikováno v této smlouvě. Záruční doba neplatí na výrobky a zařízení, pro které výrobci určují vlastní záruční dobu. Tato záruční doba však začne pro objednatele běžet až od okamžiku předání a převzetí díla. Zhotovitel se toto zavazuje zajistit.
- 15.8 Zhotovitel odpovídá za to, že smluvené dílo nemá právní vady.
- 15.9 Objednatel písemně oznámí zhotoviteli vady díla zjištěné v záruční době, a to bez zbytečného odkladu po jejich zjištění.
- 15.10 Zhotovitel je povinen odstranit oznámené vady na vlastní náklady neprodleně po oznámení o vadě. U vad nebránících užívání díla zahájí zhotovitel práce na jejich odstranění nejdéle do 2 pracovních dnů od písemného oznámení vady a práce provede maximálně ve lhůtě do **15 pracovních dnů**. Pokud si odstranění vady vzhledem k jejímu rozsahu nebo technické složitosti vyžádá lhůtu delší, s ohledem na klimatické či technologické podmínky, dohodnou obě strany lhůtu náhradní. U vad, které by bránily provozu zařízení, požaduje objednatel nástup k jejich odstranění **do 48 hodin** od uplatněné reklamace. Na základě uplatněné reklamace zhotovitel do 24 hodin vyzve zástupce objednatele k jednání, kde bude sepsán protokol o způsobu a termínu odstranění reklamované vady. Pokud zhotovitel nenastoupí k odstranění vad v čase uvedeném v předchozí větě po uplatněné reklamaci, má objednatel právo zadat odstranění havárie v nejnutnějším rozsahu u jiného dodavatele a vzniklé náklady mu přeučtovat k náhradě.
- 15.11 Objednatel je oprávněn odstranit vadu na náklady zhotovitele bez újmy svých práv ze záruky, jestliže dá zhotovitel objednateli k takové opravě písemný souhlas nebo jestliže zhotovitel neodstraní vady ve lhůtě podle odstavce 15.10 tohoto článku bez závažného důvodu písemně sděleného objednateli.
- 15.12 Náklady na odstranění vady, které je povinen z titulu své odpovědnosti uhradit zhotovitel, zahrnují cenu stavební opravy, náhradních vyměňovaných dílů, náklady na pracovní sílu při demontáži, opravě a opětovné montáži, náklady na dopravu pro opravu použitých dílů a veškeré další náklady, které vzniknou v souvislosti s vadou a jejím odstraněním (např. přerušением provozu).

- 15.13 Dvojití opakování téže vady zakládá mimo jiná zákonná práva též právo objednatele požadovat odstranění vady výměnou vadného dílu za nový, bezvadný a povinnost zhotovitele vadu takovým způsobem odstranit.
- 15.14 Za vady prokazatelně způsobené nesprávnou obsluhou nebo údržbou, odporující návodu na obsluhu a údržbu předaného objednateli zhotovitelem, zhotovitel neodpovídá. Je však povinen takové vady odstranit na žádost objednatele a na jeho náklady, a to pouze vady ohlášené do konce záruční lhůty.
- 15.15 Zhotovitel neodpovídá za vady, pokud tyto byly způsobeny nekvalifikovanými zásahy na straně objednatele.
- 15.16 Na díly vyměňované v rámci záruky poskytuje zhotovitel novou záruku v původní poskytnuté délce a za stejných podmínek uvedených v tomto článku smlouvy.
- 15.17 Záruční doba se prodlužuje o dobu odstraňování vad zhotovitelem, které byly způsobeny porušením jeho povinností a které svým charakterem neumožnily předmět díla objednateli řádně užívat.
- 15.18 O každé vadě oznámené objednatelem sepíše smluvní strany protokol, v němž uvedou způsob a termíny odstranění vad, stanovisko zhotovitele, zda uznává svou odpovědnost, a konstatují prodloužení záruční doby ve smyslu odstavce 15.17 tohoto článku smlouvy.
- 15.19 Na žádost objednatele je zhotovitel povinen vadu odstranit ve lhůtě uvedené v odstavci 15.10 tohoto článku, i když odpovědnost za ni neuznává. V případě odstranění vad, za něž nese odpovědnost zhotovitel, náklady na jejich odstranění zaplatí objednatel.

16. Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody

- 16.1 Objednatel je vlastníkem objektů uvedených v čl. 2 odst. 2.2 této smlouvy. Veškeré zařízení, stroje, materiál, apod. do doby, než se stanou pevnou součástí díla tak, jak vyplývá z projektu díla, jsou ve vlastnictví zhotovitele.
- 16.2 Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla objednatelem. Zhotovitel nese nebezpečí škody (ztráty na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních), které používá a použije k provedení díla. To neplatí v případech, kdy zhotovitel prokáže, že škoda vznikla v přičinné souvislosti s porušením povinnosti objednatele nebo třetí osoby.
- 16.3 Úplné vlastnictví k dílu přechází na objednatele dnem úplného zaplacení ceny díla uvedené v čl. 4 odst. 4.1.

17. Odstoupení od smlouvy

- 17.1 Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k popisu smlouvy.
- 17.2 Každá smluvní strana této smlouvy je oprávněna od smlouvy odstoupit při jejím podstatném porušení druhou smluvní stranou.

- 17.3 Za podstatné porušení smlouvy zhotovitelem se považuje taková skutečnost, kdy:
- a) zhotovitel dílo neprovádí standardním způsobem, přičemž postup nebo dosavadní výsledek provádění díla vede nepochybně k vadnému dílu,
 - b) zhotovitel bez vážného důvodu přerušil zhotovování nebo zastavil provádění díla na dobu delší než 5 pracovních dnů,
 - c) zhotovitel při provádění díla použil výrobky a materiály, které nesplňují požadavky vyhl. č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění vyhlášek č. 491/2006 Sb. a č. 502/2006 Sb. a dále § 156 zákona č. 183/2006 Sb. (stavební zákon).
 - d) zhotovitel nedodrží veškeré stanovené termíny dle článku 3. dle této smlouvy,
 - e) zhotovitel poruší některé ustanovení článku 6. Práva a povinnosti smluvních stran.
- 17.4 Za podstatné porušení smlouvy objednatelem se považuje, pokud je v prodlení se zaplacením již třetí faktury následující po sobě nebo dluží na fakturách více, jak polovinu ceny díla včetně DPH.
- 17.5 Objednatel je též oprávněn odstoupit od této smlouvy, pokud bude ze strany poskytovatele dotace zjištěno pochybení v dosavadním postupu objednatele jakožto zadavatele tohoto díla, nebo nebude s poskytovatelem dotace podepsána smlouva o poskytnutí dotace, a to bez případné náhrady škody.
- 17.6 Každá ze smluvních stran je oprávněna písemně odstoupit od smlouvy v případě, že druhá smluvní strana vstoupí do likvidace nebo na majetek druhé smluvní strany byl prohlášen (popřípadě probíhá) jiné insolvenční řízení, kterým je řešen úpadek této smluvní strany.
- 17.7 Chce-li některá ze stran od smlouvy odstoupit na základě ujednání ze smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje, a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- 17.8. Důvody pro odstoupení od smlouvy vždy musí prokazovat odstupující strana.
- 17.9 Objednatel je však oprávněn odstoupit smlouvy o dílo zcela nebo z části (bez nároku na důkazní břemeno) v případě, že na majetek zhotovitele byla vyhlášena insolvence či byl podán návrh na vyhlášení insolvence pro nedostatek majetku.
- 17.10 Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel uvede v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnost a měly nebo mohly mít podstatný vliv na výsledek zadávacího řízení.
- 17.11 Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit nejpozději do **10 dnů** po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.
- 17.12 Právní účinky odstoupení nastávají dnem jeho doručení druhé smluvní straně.
- 17.13 Důsledky odstoupení od smlouvy:

- 17.13.1 Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla,
 - b) zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, popřípadě zaplacených faktur a zpracuje konečnou fakturu,
 - c) zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál a vyklidí staveniště, pokud se strany nedohodnou jinak,
 - d) zhotovitel vyzve objednatele k převzetí nedokončeného díla,
 - e) objednatel je povinen dostavit se k převzetí nedokončeného díla,
 - f) o předání a převzetí nedokončeného díla sepíše smluvní strany protokol (viz. protokol o předání a převzetí díla), v němž mimo jiné konstatují ukončení smluvních závazků,
 - g) objednatel je povinen uhradit zhotoviteli veškerá provedená plnění.
 - h) odstoupil-li od smlouvy objednatel z důvodů na straně zhotovitele pak, pro vyloučení pochybností, nemá zhotovitel právo na úhradu svých nákladů spojených s ukončením svých činností, vyklizení staveniště ani jiných nákladů spojených s odstoupením od smlouvy a přísluší mu jen náklady účelně vynaložené v souvislosti s dosud provedenými pracemi dle této smlouvy

18. Spory

18.1 Smluvní strany se dohodly, že v případě sporů týkajících se této smlouvy vyvinou maximální úsilí řešit tyto spory vzájemnou dohodou. Pokud není dosaženo dohody do 30 dnů ode dne předložení sporné věci statutárním zástupcům smluvních stran, budou tyto spory rozhodovány dle příslušných ustanovení zákona č. 99/1963 Sb., občanského soudního řádu, ve znění pozdějších předpisů.

18.2 Smluvní strany souhlasí, že přijmou a vykonají rozhodnutí vzešlé z takového řízení.

19. Závěrečná ustanovení

- 19.1 Smlouva vstupuje v **platnost a účinnost** dnem podpisu obou smluvních stran.
- 19.2 Měnit nebo doplňovat text smlouvy je možné jen formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků, podepsaných statutárními zástupci obou smluvních stran.
- 19.3 Strany se dohodly, že se tato smlouva a vztahy z ní vyplývající řídí ustanoveními zákona č. 89/2012 Občanský zákoník, v platném znění.
- 19.4 Strany prohlašují, že ke dni podpisu smlouvy mají všechny dokumenty (příp. kopie dokumentů), které jsou označeny jako přílohy smlouvy, k dispozici alespoň v jednom vyhotovení.
- 19.5 Smlouva je vyhotovena ve **čtyřech** stejnopisech, z nichž každá strana obdrží po dvou vyhotoveních.
- 19.6 Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku výběrového řízení na zhotovitele schváleného radou města usnesením č. 48 ze dne 19.11.2014.

Přílohy:

1. Nabídkový rozpočet
2. Harmonogram prací a platební kalendář
3. Režim daňové povinnosti

V Neratovicích dne 17.12.2014



.....
za zhotovitele
Ing Aleš Kocourek, jednatel společnosti

18. 12. 2014
V Nymburce, dne2014



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

1547-56-36-41-11
Archivní stavbou pečlivá firma
KASTEN spol. s r.o.
27771 Neratovice, Větrná 145
IČ: 02804800 DIČ: CZ62954890

REKAPITULACE STAVBY

Stavba: 20141001 - POLIKLINIKA, OKRUŽNÍ čp. 2160, MĚSTO NYMBURK

Místo: Nymburk

Datum: 01.10.2014

Zadavatel:
Město Nymburk

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
KASTEN spol. s r. o.

IČ: 62954890
DIČ: CZ62954890

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Databáze a struktura přiložených rozpočtů nebo výkazů příslušných objektů stavby jsou pouze pro dané výběrové řízení a daný stupeň projektové dokumentace. Rozmnožování a kopírování databáze a struktury tohoto rozpočtu je chráněno Autorským právem!

Cena bez DPH				18 544 444,00
DPH základní	21,00%	ze	18 544 444,00	3 894 333,30
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				22 438 777,30
v CZK				

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: 20141001 - POLIKLINIKA, OKRUŽNÍ čp. 2160, MĚSTO NYMBURK

Místo: Nymburk

Datum: 01.10.2014

Zadavatel: Město Nymburk

Projektant:

Uchazeč: KASTEN spol. s r. o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		18 544 444,00	22 438 777,30	
DVZ21	Zateplení obvodového pláště	17 655 586,44	21 363 259,64	STA
DVZ22	Opravy hromosvodu a drobné elektroinstalace	118 947,56	143 926,56	STA
DVZ23	Vedlejší rozpočtové náklady	769 910,00	931 591,10	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 20141001 - POLIKLINIKA, OKRUŽNÍ čp. 2160, MĚSTO NYMBURK

Objekt: DVZ21 - Zateplení obvodového pláště

KSO: 801 12

Místo: Nymburk

Datum: 01.10.2014

Zadavatel:
Město Nymburk

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Databáze a struktura rozpočtu nebo výkazu objektu stavby je pouze pro dané výběrové řízení a daný stupeň projektové dokumentace. Rozmnožování a kopírování databáze a struktury tohoto rozpočtu je chráněno Autorským právem!

Cena bez DPH				17 655 586,44
DPH základní	21,00%	ze	17 655 586,44	3 707 673,15
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				21 363 259,60
v CZK				

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20141001 - POLIKLINIKA, OKRUŽNÍ čp. 2160, MĚSTO NYMBURK
Objekt: DVZ21 - Zateplení obvodového pláště
Místo: Nymburk Datum: 01.10.2014
Zadavatel: Město Nymburk Projektant:
Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	17 655 586,44
HSV - Práce a dodávky HSV	7 055 134,63
1 - Zemní práce	181 855,89
5 - Komunikace	100 240,35
622a - Sanace povrchů	491 364,49
622b - Úprava povrchů vnější (certifikovaný KZS systém ETICS)	5 164 847,87
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	53 274,33
94 - Lešení a stavební výtahy	611 884,90
96 - Bourání konstrukcí	307 560,40
985 - Sanace vnitřní trhliny	4 727,71
99 - Přesun hmot	139 378,69
PSV - Práce a dodávky PSV	10 550 761,63
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	66 360,95
712 - Povlakové krytiny	1 352 221,19
713 - Izolace tepelné	701 161,70
721 - Zdravotechnika	62 136,55
762 - Konstrukce tesařské	263 409,70
764 - Konstrukce klempířské	736 171,89
766 - Konstrukce truhlářské	159 540,57
767 - Konstrukce zámečnické	496 857,05
768 - Výplně otvorů (dle tabulky prvků)	4 250 501,68
781 - Dokončovací práce	2 260 203,74
783 - Dokončovací práce	20 000,41
786 - Dokončovací práce	182 196,20
M - Práce a dodávky M	49 690,18
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	49 690,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20141001 - POLIKLINIKA, OKRUŽNÍ čp. 2160, MĚSTO NYMBURK
Objekt: DVZ21 - Zateplení obvodového pláště
Místo: Nymburk **Datum:** 01.10.2014
Zadavatel: Město Nymburk **Projektant:**
Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

17 655 586,44

HSV - Práce a dodávky HSV

7 055 134,63

1 - Zemní práce

181 855,89

1	K	919735113	Rezaní stávajícího živičného krytu hl do 150 mm Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm (3*6+2,8+3,2) " před zadním vchod do B, viz půdorys Součet	m	24,000	132,00	3 168,00	CS ÚRS 2013 01
2	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm 1,4+1,8*2+0,5*3*2 " před dveřmi k schod. 0,125+17,4+2,47+0,25+0,5*20 " před hlav.vchodem Součet	m	38,245	132,00	5 048,34	CS ÚRS 2013 01
3	K	113106121	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic " dle půdorysu po obvodu objektu 0,5*(5*6+5,6+20,54+1,575+5*6+3,5+15+3,5+5*6+25+3,5+15+3,5+2*6+3*6+3,5+15+3,5+0,5*14) 0,3*(3*6+2,8+3,2+2*6) Součet	m2	133,658	170,50	22 788,69	CS ÚRS 2013 01
4	K	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm 3,45*0,5*3 " před vchodem do schodišť " (2,4+1,9)*0,5 " před zadními vchody do B (0,125+17,4+2,47+0,25+0,5*20) " před hlav.vchodem Součet	m2	17,448	357,50	6 237,66	CS ÚRS 2013 01
5	K	113107143	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 150 mm Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 150 mm (3*6+2,8+3,2)*(0,5-0,3) " pro odkop okap chodníku před sekci B Součet	m2	4,800	357,50	1 716,00	CS ÚRS 2013 01
6	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých Vytrhání obrub silničních ležatých " pro odkop okap.chodníku 1+1+1+1+1 " před hlav.vchodem A 1+1 " před vchody B Součet	m	8,000	225,50	1 804,00	CS ÚRS 2013 01
7	K	130901121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého " bourání nebetonávky na rohu obj.A mezi východ-sever viz foto DSC_0305.jpg (1,23+0,36+0,06+0,15)*(0,3+0,9)/2 Mezisoučet " bourání betonu pod okap.chodníčkem u objektu A (2,0+2*6,0+1,0)*0,5*0,6 Mezisoučet " dtto u C (5,0+3,45)*0,5*0,3 Mezisoučet 2,5 " další bet kce soklu ODHAD	m3	10,698	2 530,00	27 065,94	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet		2,500			
			3,4*0,5*0,5 " základ pod jednotku VZD u schodiště objektu C		0,850			
			Mezisoučet		0,850			
			8*0,25*0,25 " bet.lože pod sil.-chod.obrubama		0,500			
			Mezisoučet		0,500			
			Součet		10,698			
8	K	132102101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 1 a 2	m3	66,829	440,00	29 404,76	CS ÚRS 2013 01
			Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 1 a 2					
			f1001*0,5		66,829			
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	66,829	110,00	7 351,19	CS ÚRS 2013 01
			Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3					
			f1006		66,829			
10	K	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	66,829	5,50	367,56	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4					
			f1006		66,829			
11	K	162201209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošení výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	133,658	5,50	735,12	CS ÚRS 2013 01
			Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošení výkopku z horniny tř. 1 až 4					
			f1006*2		133,658			
			Součet		133,658			
12	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	66,829	4,40	294,05	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4					
			f1006		66,829			
13	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	334,144	4,40	1 470,23	CS ÚRS 2013 01
			Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m					
			f1006*5		334,144			
			Součet		334,144			
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	66,829	2,20	147,02	CS ÚRS 2013 01
			Uložení sypaniny na skládky					
			f1006		66,829			
15	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	131,653	330,00	43 445,49	CS ÚRS 2013 01
			Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
			f1006*1,97 " 1,97=koef pro přepočítání m3 výkopku na tuny		131,653			
			Součet		131,653			
16	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	25,063	4,40	110,28	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4					
			" na zásyp odkopaného soklu dle půdorysu, obvod objektu					
			(0,5-0,2)*(0,5-0,12)*(0,25+5*6+0,25+0,5+2,5+17,4+0,5+20,5+0,5+1,575+0,25+5*6+0,25+3,5+0,5+15+3,5+0,5)		14,532			
			(0,5-0,2)*(0,5-0,12)*(32,98+36,4+3,5+0,5+15+3,5+0,5)		10,531			
			Součet		25,063			
17	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	25,063	110,00	2 756,93	CS ÚRS 2013 01
			Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3					
			f1051		25,063			
18	M	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál	t	49,375	418,00	20 638,75	CS ÚRS 2013 01
			kamenivo těžené zásypový materiál					
			f1051*1,97		49,375			
19	K	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	25,063	5,50	137,85	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4					
			f1051		25,063			
20	K	162201209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošení výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	50,127	5,50	275,70	CS ÚRS 2013 01
			Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošení výkopku z horniny tř. 1 až 4					
			f1051*2		50,127			
			Součet		50,127			
21	K	175101201	Obsyp objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m3	25,063	275,00	6 892,33	CS ÚRS 2013 01
			Obsyp objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu					
			f1051		25,063			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5 - Komunikace							100 240,35	
22	K	564762111	Podklad z vibrovaného šterku ŠV tl 200 mm Podklad z vibrovaného šterku ŠV tl 200 mm " půdorys 1PP stavající (0,5-0,12)*(0,25+5*6+0,25+0,5+2,5+17,4+0,5+20,5+0 (0,5-0,12)*(32,98+36,4+3,5+0,5+15+3,5+0,5) Součet	m2	83,545	297,53	24 856,98	CS ÚRS 2013 01
23	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 f5001	m2	83,545	275,00	22 974,88	CS ÚRS 2013 01
24	M	592449990	dlažba zámková tl.8 cm písková dlažba zámková 20x16,5x8 cm písková f5001*1,05 Součet	m2	87,722	299,70	26 290,23	CS ÚRS 2013 01
25	K	599991001	Stavební úpravy z důvodu odkopu soklu, rohožky u vstupů " dle půdorysů před vchody, bez bočních vchod. na mostech do A a C 2 "A 3" B 1 "C Součet	kus	6,000	880,00	5 280,00	
26	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého f1004	m	8,000	165,00	1 320,00	CS ÚRS 2013 01
27	M	592174650	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm obrubník betonový silniční 100x15x25 cm f1004*1,05	kus	8,400	127,88	1 074,15	CS ÚRS 2013 01
28	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého 14*0,25*0,25 " pod obrubníky Mezisoučet " pod obnovu okap.chodníčku " bourání nebetonávky na rohu obj.A mezi východ-sever viz foto DSC_0305.jpg (1,23+0,36+0,06+0,15)*(0,3+0,9)/2 Mezisoučet " bourání beronu pod okap.chodníčkem u objektu A (2,0+2*6,0+1,0)*0,5*0,6 Mezisoučet " dtto u C (5,0+3,45)*0,5*0,3 Mezisoučet Součet	m3	7,723	1 996,78	15 421,09	CS ÚRS 2013 01
29	K	919735122	Řezání betonových dlaždic š do 100 mm Řezání betonových dlaždic š do 100 mm f5001/(0,5-0,12)/4 " odhad množství řezání Součet	m	54,964	55,00	3 023,02	CS ÚRS 2013 01
622a - Sanace povrchů							491 364,49	
30	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou f96002 " po obkladech f96003 " po omitce Součet	m2	3 024,307	11,00	33 267,38	CS ÚRS 2013 01
31	K	985131211	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah sušeným křemičitým pískem Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tryskáním křemičitým pískem sušeným f98501/100*15 " 15% ploch	m2	453,646	66,00	29 940,64	CS ÚRS 2013 01
32	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelovými kartáči Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tryskáním křemičitým pískem ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	453,646	22,00	9 980,21	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			f98501/100*15 " 15% ploch		453,646			
33	K	985131411	Vysušení ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2	453,646	5,50	2 495,05	CS ÚRS 2013 01
			Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tryskáním křemičitým pískem vysušení stlačeným vzduchem					
			f98501/100*15 " 15% ploch		453,646			
34	K	985142111	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl do 40 mm dl do 6 m/m2	m2	453,646	33,00	14 970,32	CS ÚRS 2013 01
			Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m					
			f98502		453,646			
35	K	985231111	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl do 6 m/m2	m2	453,646	75,69	34 336,92	CS ÚRS 2013 01
			Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m					
			f98502		453,646			
36	K	985233131	Úprava spár po spárování zdiva uhlazením spára dl přes 12 m/m2	m2	453,646	2,20	998,02	CS ÚRS 2013 01
			Úprava spár po spárování zdiva kamenného nebo cihelného délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m uhlazením					
			f98502		453,646			
37	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	453,646	65,43	29 681,65	CS ÚRS 2013 01
			Podkladní a spojovací vrstva vnějších omitaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
			f98502		453,646			
38	K	6221420R2	Potažení vnějších stěn kotveným rabičovým pletivem	m2	453,646	230,42	104 528,99	
			Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabičovým provizorním přichycením stěn					
			f98502		453,646			
39	K	985241211	Plombování zdiva zalitím plastickou betonovou směsí včetně vybourání narušeného zdiva	m3	6,787	6 600,00	44 794,20	CS ÚRS 2013 01
			Plombování zdiva včetně vybourání narušeného zdiva zalitím plastickou betonovou směsí					
			f96002/100*20*0,025 " 20% z plochy pův.obkladu fasády, počítáno tl. 25mm		6,787			
40	M	585841030	malta sanační reprofilační zrnitost 0,7 mm	kg	11 537,903	6,61	76 251,69	CS ÚRS 2013 01
			sanače betonových konstrukcí malty reprofilační - opravná zrn.0,7 mm					
			Poznámka k položce: Spotřeba: 1,7 kg/m2, tl. 1 mm					
			f96002/100*20*1,7*25 " 20% ploch pův.obkladů, spotřeba 1,7kg/1m2/mm, celkem 25mm		11 537,903			
41	K	985311111	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	151,215	346,74	52 432,59	CS ÚRS 2013 01
			Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm					
			f98501/100*5 " 5% ploch		151,215			
42	K	985312111	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl 2 mm	m2	151,215	180,57	27 304,47	CS ÚRS 2013 01
			Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 2 mm					
			f98504		151,215			
43	K	985321211	Ochranný nátěr výztuže na epoxidové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	30,243	185,50	5 610,20	CS ÚRS 2013 01
			Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na epoxidové bázi stěn, líce kleneb a podhledů					
			f98501/100*1 " 1% plochy		30,243			
44	K	985323211	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi tl 1 mm	m2	151,215	163,82	24 772,16	CS ÚRS 2013 01
			Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi, tloušťky 1 mm					
			f98504		151,215			
622b - Úprava povrchů vnější (certifikovaný KZS systém ETICS)							5 164 847,87	
45	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	1 992,687	16,45	32 772,17	CS ÚRS 2013 01
			Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
			" stávající už vyměněné					
			" dveře a prosklené stěny u vchodů					
			5,6*2,83		15,848			
			" okna a meziokenní vložky obj. A západ					
			1,8*6,0*5*4		216,000			
			Mezisoučet		231,848			
			" nová okna, dveře a stěny					
			f95002/2		1 760,839			
			Mezisoučet		1 760,839			
			Součet		1 992,687			
46	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	3 674,568	16,81	61 752,03	CS ÚRS 2013 01
			Podkladní a spojovací vrstva vnějších omitaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
			f62201		216,105			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			f62202		1 557,486			
			f62203		28,688			
			f62204		25,800			
			f62205		66,600			
			f62206		1 482,220			
			f62207*0,15		297,670			
			Součet		3 674,568			
47	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm	m2	216,105	503,48	108 804,76	CS ÚRS 2013 01
			Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm " sokl objektu, průměrně cca 0,5m pod terén, 0,5m nad terénem " dle stávajících půdorysů A, B, C (0,5+0,5)*(0,25+5*6+0,25+2,5+17,4+20,5+1,575 +5*6+0,25+3,5+15+3,5) (0,5+0,5)*(32,98+36,4+3,5+15+3,5) Součet		124,725 91,380 216,105			
48	M	283763550	deska fasádní polystyrénová izolační soklový 30 (EPS P) 1250 x 600 x 120 mm	m2	226,910	345,11	78 309,82	CS ÚRS 2013 01
			desky z lehčených plastů desky z expandovaného polystyrenu (EPS P) izolační desky 1265 x 615 mm Poznámka k položce: lambda = 0,037 W/mK f62201*1,05		226,910			
49	K	621221041	Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl přes 160	m2	66,600	766,59	51 054,89	CS ÚRS 2013 01
			Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 160 mm " podhledy mostů-celé dle info od projektanta /boky vně podlahy mostu budou KZS tl.60mm/ 6,0*(1,8+1,2+1,2+0,6+1,5) 6,0*4,8 Součet		37,800 28,800 66,600			
50	M	631515400	deska minerální izolační tl.200 mm	m2	69,930	415,80	29 076,89	CS ÚRS 2013 01
			plst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl.200 mm f62205*1,05		69,930			
51	K	622131111	Polymercementový spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně	m2	66,600	55,61	3 703,66	CS ÚRS 2013 01
			Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn f62205		66,600			
52	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	66,600	220,44	14 681,30	CS ÚRS 2013 01
			Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu podhledů f62205		66,600			
53	K	622221011	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm	m2	25,800	608,25	15 692,72	CS ÚRS 2013 01
			Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm 0,3*(1,5+0,6+1,2)*2 " boky mostu vnější V 0,3*4,8*2 " dtto A Mezisoučet " boky stříšek nad zadními vchody 0,16*1,0*(1+2+1+1) " podhledy a vrch stříšek nad zadními vchody 1,06*(2,4+1,9+2,6*2)*2 Mezisoučet Součet		1,980 2,880 4,860 0,800 20,140 20,940 25,800			
54	M	631515200	deska minerální izolační tl.60 mm	m2	27,090	124,74	3 379,21	CS ÚRS 2013 01
			plst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl. 60 mm f62204*1,05		27,090			
55	K	622221021	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	28,688	637,89	18 299,79	CS ÚRS 2013 01
			Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm " tzv. sokl, resp založení KZS na střeších-nad stříškami tl. 120mm pod pokračující KZS " na výšku 0,30m 0,3*(6,0+17,4-1,575+6,0) " vchody do C + hlavní vch. + do A 0,3*(1,0+2,4+1,9+2,6*2) " vchody zadní a jejich stříšky 0,3*(12,5+16,55)*2-0,3*0,8 " střešní nástavba Součet		8,348 3,150 17,190 28,688			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	M	631515290	deska minerální izolační tl. 120 mm	m2	30,122	249,48	7 514,84	CS ÚRS 2013 01
			plst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl.120 mm					
			f62203*1,05		30,122			
57	K	622221031	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	1 557,486	630,14	981 426,44	CS ÚRS 2013 01
			Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
			" pod imitaci lícového zdiva dle stávajících foto, pohledů a půdorysů (jako bourání obkladů					
			" pohled východ, jia a sever = hlavní vchod					
			3,9*(5,925+17,4+5,845+1,575) " pohled a boky hlavního vchodu		119,906			
			0,2*(5,845+1,575) " boční pohled dle foto pod kotou +0,000		2,968			
			(3,9-0,95)*(1,5+0,04+0,595)*2 " podlouhí hlav vchodu		12,597			
			(5,6+2,73*2)*0,25 " ostění prosklené stěny		2,765			
			(2,75+1,85*2)*0,25 " ostění okna		1,613			
			-(5,6*2,375+5,6*2,83+1,85*2,75)"odpočet stěny prosklené a okno		-34,236			
			2,475*5,925 " střecha na 1PP vedle vchodu		14,664			
			1,55*5,925-2,4*0,9 " pod střechou-stěna 1PP vedle vchodu s odpočtem ventilační žaluzie		7,024			
			Mezisoučet		127,300			
			" pohled sever A (za hlavním vchodem)					
			4,8*10,72		51,456			
			4,8*3,65/2		8,760			
			(-4,8+8,2)*(0,2+3,65)-0,6*1,8		12,010			
			0,2*(-3,6+10,72) " bok A ke štítu A k sekci C		1,424			
			Mezisoučet		73,650			
			" pohled východ C					
			0,55*30,4 " sokl C východ		16,720			
			3,45*(2,9+10,72) " bok pohledu se štítem C		46,989			
			Mezisoučet		63,709			
			" pohled východ C (resp sever a jih - boky bočního vstupu)					
			1,2*3,9*2		9,360			
			Mezisoučet		9,360			
			" pohled jih C					
			(15,0+3,45-1,5-0,9)*(3,65+10,72) " štít vč. zalomení		230,639			
			-(1,45*1,97)+0,2*(2,1+1,45+2,1) " odpočet dveří 1PP		-1,727			
			Mezisoučet		228,912			
			" pohled západ C					
			(0,2+0,3)*(3,65+10,72) " bok štítové zdi a její zároží u štítu		7,185			
			(1,15+0,15+0,2)*(3,65+10,72) " bok pohledu v rohu u B		21,555			
			0,55*(-0,2+30,4-1,15-0,2) " sokl C západ		15,868			
			Mezisoučet		44,608			
			" pohled jih B					
			(0,058+1,2+0,2)*(3,65+10,72) " bok pohledu v rohu u C		20,951			
			(-0,058+24,78+3,45)*0,55 " sokl B jih		15,495			
			(0,2+0,3)*(3,65+10,72) " bok pohledu se štítem B		52,451			
			Mezisoučet		88,897			
			" pohled západ B					
			(8,9+6,1+3,45)*(3,65+10,72) " celý štít včetně zalomení		265,127			
			-1,5*(3,65+10,72) " odpočet průběžného okenního pásu		-21,555			
			-1,6*1,97+0,2*(2,1+1,6+2,1) " odpočet dveří		-1,992			
			Mezisoučet		241,580			
			" pohled sever B					
			(0,2+0,3)*(3,65+10,72) " bok štítové zdi a její zároží u štítu		7,185			
			(1,15+0,15+0,2)*(3,65+10,72) " bok pohledu v rohu u B		21,555			
			(32,98+0,02-2,78)*0,55-1,5*0,55 "sokl B sever		15,796			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(0,2+2,78)*(3,65+10,72)- 1,5*1,97+0,2*(2,1+1,5+2,1)- 1,5*1,8*3+0,2*(1,8+1,5+1,5)*3 " bok B v Mezisosoučet		35,788			
			" pohled západ A 0,55*(0,4*2+5,6*4+5,8+0,2) " sokl A z pohledu západ		80,324			
			(2,675+0,705)*(3,65+10,72)- 1,5*11,15+0,2*(11,15+1,5+11,15)" bok A z (0,2+3,45)*(3,65*10,72)-3,45*6,25" bok A z pohledu západ u štítu A VČ.OĐPOČTU ČÁSTI BEZ OBKLADU		16,060			
			Mezisosoučet		36,606			
			" pohled sever A štít (8,9+6,1+3,45)*(2,0+10,72)-(0,9+1,5)*10,72- 2,7*3,2+0,2*(3,2+2,7+3,2) " pohled A štít včetně zalomení vč.odpočtu okenních pásů a vst.stěny ozn.66		121,255			
			Mezisosoučet		173,920			
			" pohled východ A (0,2+0,3)*(3,65+10,72) " bok štítové zdi a její zároží u štítu		202,136			
			(-1,235+6,0*5)*0,55 " sokl A pohled východní Mezisosoučet		202,136			
			" dále doplnění dle návrhu projektanta " pohled východ		7,185			
			3,5*6,6 " P V		15,821			
			3,5*1,8-0,4*0,8 " P V		23,006			
			4,6*2,5-0,9*1,8-3,0*1,5/2 " bok vedle C s A hl.vchodem v 1PP		7,185			
			(0,14+0,4)*2,95*2*2 " čela stěny/zdi/ vstupů do C a A		15,821			
			(3,8+0,5)*1,0*2 " bok vstupu do A		23,006			
			2,95*2,95*2-0,9*2,2+0,24*(1,1+2,15*2)+5,6*2,95- 0,9*1,8*3-0,9*2,9 " vnitřek vchodu do A		7,630			
			0,9*(0,25*16+0,5*4)" meziokenní vložky A 1PP		6,372			
			2,2/1,4/2 "doplnění na hraně A zakončení soklu Mezisosoučet		8,600			
			" pohled sever boky vchodu do A jsou v předpokladu mezisosoučet		25,771			
			(0,9+1,5)*1,2 " pod okny - sokl (1,8+0,4)*(6,0*5)-(4,0+6,0+7,7)*1,8-0,9*0,9- 0,6*0,6-1,1*1,5 " obj.B sever zvýšení po nadpraží oken 1PP		5,400			
			Mezisosoučet		0,786			
			" pohled západ v, o, s, v, z A zvýšení soklu pod parapet oken 1PP		83,639			
			1,5*1,2 "B štít zvýšení soklu pod oknem		2,880			
			0,6*6,0*5 " C dtto jako A v tomto mezosoučtu Mezisosoučet		31,470			
			" pohled jižní 0,5*6,0*4 " B zvýšení soklu pod parapet oken (0,9+1,5)*1,0 " C štít dtto		34,350			
			" na vchodu hlavním jsou boky s obkladem počítány na začátku této položky Mezisosoučet		18,000			
			" rošíření-zvětšení plochy z důvodu tl. KZS 0,14*(3,35+10,9)*11		1,800			
			0,14*10,9*4		18,000			
			(13,5-10,9+0,7)*0,14*4		37,800			
			Mezisosoučet		12,000			
			Součet		2,400			
					14,400			
					21,945			
					6,104			
					1,848			
					29,897			
					1 557,486			
58	M	631515310	deska minerální izolační tl.140 mm	m2	1 635,360	291,06	475 987,88	CS ÚRS 2013 01
			plst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl.140 mm					
			f62202*1,05		1 635,360			
59	K	622221031	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	1 482,220	630,14	933 998,70	CS ÚRS 2013 01
			Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
			" pouze u omítek					
			" plochy, ostění, nadpraží a parapety zvlášt' v položce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			" A a nad hl.vchodem vychod					
			1,5*(6,0*4)+2,3*0,1		36,230			
			1,5*(6,0*5+2,3)+(6,0-2,3+6,0*2)*0,5		56,300			
			1,5*(6,0*8)*2		144,000			
			Mezisosoučet		236,530			
			" vchod do A					
			(1,0*3,8+0,6*0,15)*2 " vnější boky		7,780			
			0,4*2,95*2+6,0*0,6 " pohledové plochy zdi a pohled pás/střecha/		5,960			
			2,95*2,95*2-0,9*2,2" vnitřní zdi boků		15,425			
			2,95*1,0+4,5*1,0" pohledová zed' vchodu		7,450			
			2,95*5,6+0,15*6,0 " vnější podhled střecha vchodu		17,420			
			Mezisosoučet		54,035			
			" A štít sever pásy s okny					
			(0,5+10,9)*(0,9+1,5)-(0,9*1,8+1,5*1,8)*3		14,400			
			Mezisosoučet		14,400			
			" A západ					
			3,5*6,8 " plocha na schodišti bez obkladu		23,800			
			0,6*(6,0*5) " nad soklem		18,000			
			1,5*(6,0*5)*4		180,000			
			Mezisosoučet		221,800			
			" B sever					
			3,75*(6,0*5)-1,8*(4,0+6,0+7,4)-0,9*0,9-1,5*1,5-0,6*0,6		77,760			
			1,5*(6,0*5)*3		135,000			
			Mezisosoučet		212,760			
			" B západ /štít/					
			1,5*(3,35+10,9)-1,5*1,8*4 " pás oken š 1,5m		10,575			
			Mezisosoučet		10,575			
			" B jih					
			0,4*(6,0*4) "nad soklem		9,600			
			1,5*(6,0*4)*4		144,000			
			Mezisosoučet		153,600			
			" C západ					
			0,6*(6,0*5) " nad soklem		18,000			
			1,5*(6,0*5)*4		180,000			
			Mezisosoučet		198,000			
			" C jih /štít/					
			1,5*(3,35+10,9)-1,5*1,8*4" pás oken š 1,5m		10,575			
			0,9*(3,35+10,9)-1,5*1,8*3" pás oken š 0,9m		4,725			
			Mezisosoučet		15,300			
			" C východ					
			1,5*(6,0*4)		36,000			
			1,5*(6,0*4)		36,000			
			1,5*(6,0*5)*2		90,000			
			1,8*3,5+1,8*1,6*3-0,4*0,8		14,620			
			Mezisosoučet		176,620			
			" vchod do C					
			(1,6*0,5+1,6*0,6)*2 " vnější boky pod sklem a nad sklem		3,520			
			0,4*2,95*2+6,0*0,6 " pohledové plochy zdi a pohled pás/střecha/		5,960			
			0,2*2,95*2" vnitřní zdi boků		1,180			
			6,0*(1,2+0,6) " vnější podhled stříšky vchodu		10,800			
			Mezisosoučet		21,460			
			" bok hlavního vchodu viz pohled jih					
			(3,15+10,9)*3,6-0,9*1,8*8		37,620			
			Mezisosoučet		37,620			
			" střešní nástavba					
			(13,55-10,9+0,7)*(12,15+15,95)*2		188,270			
			-(0,5*1,0*2+1,0*0,9*2+0,5*0,9*4+0,8*1,97)		-6,176			
			Mezisosoučet		182,094			
			" odpočet rozdíl mezi plochou obkladu stávající a nově navrženou					
			1087,397-(1287,483-29,897) " odeštno zvětšení plochy KZS s ohledem na tl.KZS		-170,189			
			Mezisosoučet		-170,189			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1176,146*0,10 " 10% zvětšení plochy KZS s ohledem na tl. zateplení a KZS ostění, napraží, parapetů apod. Mezisoučet Součet		117,615 117,615 1 482,220			
60	M	631515310	deska minerální izolační tl.140 mm	m2	1 556,331	291,06	452 985,70	CS ÚRS 2013 01
			plst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti, s podélnou orientací vláken pro zatepovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl.140 mm f62206*1,05		1 556,331			
61	K	622222001	Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	1 984,466	172,56	342 433,50	CS ÚRS 2013 01
			Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm f764002*2 " parapety a nadpraží dle parapetů Mezisoučet " ostění vnější dle pohledů a půdorysů (3,35+10,9)*(7+2*2) (0,5+10,9)*(1+2*2) (0,5+10,9-3,8) 0,9*2 1,8*2*28 11*2 1,0*2*2+0,9*2*2+0,9*2*4+(0,9+2,05*2) (1,5+2,9)*2*2 2*(5,6+2,73+1,85+2,73)+(5,6+2,83*2) (2,9*2+5,6) (1,0+2,25*2)+(1,0+2,95*2) Mezisoučet Součet		1 540,236 1 540,236 156,750 57,000 7,600 1,800 100,800 22,000 19,800 17,600 37,080 11,400 12,400 444,230 1 984,466			
62	M	631515180	deska minerální izolační tl.40 mm	m2	312,553	111,80	34 944,68	CS ÚRS 2013 01
			plst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti, s podélnou orientací vláken pro zatepovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl. 40 mm f62207*0,15*1,05		312,553			
63	K	621251105	Příplatek k cenám zateplení vnějších podhledů za použití tepelněizolačních zátek z minerální	m2	66,600	24,26	1 615,38	CS ÚRS 2013 01
			Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z minerální vlny f62205		66,600			
64	K	622251001	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za montáž pod obklad	m2	1 557,486	1,00	1 557,49	CS ÚRS 2013 01
			Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za montáž pod obklad na vnější stěny f62202		1 557,486			
65	K	622251101	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	216,105	18,17	3 927,06	CS ÚRS 2013 01
			Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu f62201		216,105			
66	K	622251105	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální	m2	3 458,463	24,26	83 885,02	CS ÚRS 2013 01
			Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny f62202 f62203 f62204 f62205 f62206 f62207*0,15 Součet		1 557,486 28,688 25,800 66,600 1 482,220 297,670 3 458,463			
67	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt zateplení	m	1 026,285	5,50	5 644,57	CS ÚRS 2013 01
			Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami včetně spotřebního kotvícího, spojovacího a podkladního materiálu " v místě obkladů až po střechu (ne tam kde sjezdy obkladů jen na soklu) " dle půdorysů a pohledů 4,8+1,575+5,845+17,4+5,925+15,0+3,45+3,45+0,705+2,675 "A 2,78+3,45+15,0+3,45+1,2+0,58 "B 1,15+3,45+15,0+3,45+1,2*2 "C Mezisoučet " v místě založení na jednotlivých parapetních pásech " dle půdorysů a pohledů 48,4*4-17,4+0,9*4+1,5*4+5*6,0*5 "A 6,0*5*5+0,9*5+(24,78-1,2-0,58)*5 "B		60,825 26,460 25,450 112,735 335,800 269,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(30,4-1,15)*5+0,9*5+1,5*5+6,0*5*5 °C		308,250			
			Mezisoučet		913,550			
			Součet		1 026,285			
68	M	590516340	lišta zakládací LO 143 mm tl.1,0mm	m	1 077,599	72,26	77 863,86	CS ÚRS 2013 01
			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta soklová - zakládací LO délka 2 m délka 2 m 143 mm tl.1,0 mm					
			f6233*1,05		1 077,599			
69	K	622252002	Montáž ostatních listů zateplení	m	1 861,753	5,50	10 239,64	CS ÚRS 2013 01
			Montáž listů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
			f6233 " zakl lišta		1 026,285			
			f764001 " nadpraží dle dmtž parapetů		770,118			
			1,5*2+5,6+5,6*2+1,85+5,6+2,8+2,4+1+1,0+1,5+1,0+1,6+1,0+1,6+1,0*2 " nad vstupy		43,150			
			(1,8+1,2+1,2+0,6+1,5+4,8)*2 " KZS boků mostů		22,200			
			Součet		1 861,753			
70	M	590514920	lišta s okapničkou PVC UV 10/15, 2 m	m	2 047,928	41,50	84 995,16	CS ÚRS 2013 01
			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta s okapničkou PVC UV PVC UV 10/15, 2 m					
			f62105*1,1		2 047,928			
71	K	622252002.1	Montáž ostatních listů zateplení	m	1 719,288	5,50	9 456,08	CS ÚRS 2013 01
			Montáž listů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
			" ostění vnější					
			(3,35+10,9)*(7+2*2)		156,750			
			(0,5+10,9)*(1+2*2)		57,000			
			(0,5+10,9-3,8)		7,600			
			0,9*2		1,800			
			1,8*2*28		100,800			
			11*2		22,000			
			Mezisoučet		345,950			
			f764001" vnější parapety /dle dmtž parapetů/		770,118			
			Mezisoučet		770,118			
			" rohy objektu					
			(0,5+10,9)*2		22,800			
			(3,35+10,9)*7		99,750			
			3,8*(2+3+2)		26,600			
			(2,9*2+1,5)*2+(2,95*2)+(5,6+2,73*2)+2,83*2+(2,73*2+1,85)+3,8*2+2,95*2+2,9*2+2,25*2+(2,8+2,9*2)+(1,5+2,9*2)+(1,5+2,05*2)+(1,6+2,1*2)*2		101,430			
			Mezisoučet		250,580			
			" atika					
			1*(48,4+6,0+15+3,5*2+33,58+32,98+15+3,5*2+24,78+30,4+15+3,5*2+30,4+20,5+1,5)		294,540			
			1*(12,5+16,55)*2		58,100			
			Mezisoučet		352,640			
			Součet		1 719,288			
72	M	590514840	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bar. 2,5 m	m	1 891,217	13,31	25 172,10	CS ÚRS 2013 01
			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m PVC 10/10 cm					
			f62104*1,1		1 891,217			
73	K	622252002.1	Montáž ostatních listů zateplení	m	99,250	5,50	545,88	CS ÚRS 2013 01
			Montáž listů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
			" dle tabulky prvků, ozn 49					
			11,05*1		11,050			
			14,7*(1+1+1+1+1+1)		88,200			
			Součet		99,250			
74	M	590515000	lišta dilatační průběžná AL 2 m	m	48,510	296,45	14 380,79	CS ÚRS 2013 01
			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta (profil) dilatační průběžná AL 2 m					
			14,7*1,1"A		16,170			
			14,7*1,1"B		16,170			
			14,7*1,1"B		16,170			
			Součet		48,510			
75	M	590515020	lišta dilatační rohová AL 2 m	m	60,665	296,45	17 984,14	CS ÚRS 2013 01
			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta (profil) dilatační rohová AL 2 m					
			11,05*1,1"A		12,155			
			14,7*1,1"B		16,170			
			(14,7+14,7)*1,1"C		32,340			
			Součet		60,665			
76	K	622252002.1	Montáž ostatních listů zateplení	m	1 770,200	5,50	9 736,10	CS ÚRS 2013 01
			Montáž listů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
			" samostatná okna					
			(0,9+0,9)*2*2		7,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			(0,5+1,0)*2*2		6,000			
			(1,0+0,9)*2*2		7,600			
			(0,5+0,9)*2*4		11,200			
			(1,5+1,8)*2*14		92,400			
			(0,9+1,8)*2*(12+1)		70,200			
			Mezisoučet		194,600			
			" dveře					
			1,5+2,9*2		7,300			
			1,5+2,2*2		5,900			
			(1,8+2,9*2)*2		15,200			
			(1,8+2,1*2)*2		12,000			
			Mezisoučet		40,400			
			" stěny					
			(1,5+2,9*2)*2		14,600			
			(1,5+11,0)*2		25,000			
			(2,8+2,9*2)*1		8,600			
			(5,6+2,9*2)*1		11,400			
			Mezisoučet		59,600			
			" pásy oken A					
			(0,9+6,0*5)*2		61,800			
			(1,8+2,3+6,0*2+1,8+6,0*2)*2		59,800			
			(1,8+6,0*8)*2*2		199,200			
			(1,8+6,0*5)*2*4		254,400			
			Mezisoučet		575,200			
			" dtto B					
			(1,8+4,0+1,8+6,0+1,8+7,7)*2		46,200			
			(1,8+6,0*4)*2*3		154,800			
			(1,8+6,0*4)*2*4		206,400			
			Mezisoučet		407,400			
			" dtto C					
			(1,8+6,0*5)*2*4		254,400			
			(1,8+6,0*4+2,3)*2		56,200			
			(1,8+6,0*2+1,8+6,0*2)*2		55,200			
			(1,8+6,0*5)*2*2		127,200			
			Mezisoučet		493,000			
			Součet		1 770,200			
77	M	590515180	začišťovací páska okenní PVC profil 9 mm dl 1,4m	m	1 947,220	68,97	134 299,76	CS ÚRS 2013 01
			začišťovací páska okenní PVC profil 9 mm dl 1,4m					
			f62101*1,1		1 947,220			
78	K	622252002.1	Montáž ostatních lišt zateplení	m	739,750	5,50	4 068,63	CS ÚRS 2013 01
			Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
			" samostatná okna					
			0,9*2		1,800			
			0,5*2		1,000			
			1,0*2		2,000			
			0,5*4		2,000			
			1,5*14		21,000			
			0,9*(12+1)		11,700			
			Mezisoučet		39,500			
			" stěny					
			1,5*2+5,6+1,85+1,5		11,950			
			Mezisoučet		11,950			
			" pásy oken A					
			6,0*5		30,000			
			(2,3+6,0*2+6,0*2)		26,300			
			(6,0*8)*2		96,000			
			(6,0*5)*4		120,000			
			Mezisoučet		272,300			
			" dtto B					
			(4,0+6,0+7,7)		17,700			
			(6,0*4)*3		72,000			
			(6,0*4)*4		96,000			
			Mezisoučet		185,700			
			" dtto C					
			(6,0*5)*4		120,000			
			(6,0*4+2,3)		26,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(6,0*2+6,0*2)		24,000			
			(6,0*5)*2		60,000			
			Mezisoučet		230,300			
			Součet		739,750			
79	M	590514940	lišta parapetní PVC UV 10, 2 m	m	813,725	28,13	22 892,12	CS ÚRS 2013 01
			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta parapetní PVC UV 10, 2 m					
			f62102*1,1		813,725			
80	K	622252002.1	Montáž ostatních lišt zateplení	m	1 042,400	2,00	2 084,80	CS ÚRS 2013 01
			Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
			" samostatná okna					
			(0,9+0,9*2)*2		5,400			
			(0,5+1,0*2)*2		5,000			
			(1,0+0,9*2)*2		5,600			
			(0,5+0,9*2)*4		9,200			
			(1,5+1,8*2)*14		71,400			
			(0,9+1,8*2)*(12+1)		58,500			
			Mezisoučet		155,100			
			" dveře					
			1,5+2,9*2		7,300			
			1,5+2,2*2		5,900			
			(1,8+2,9*2)*2		15,200			
			(1,8+2,1*2)*2		12,000			
			Mezisoučet		40,400			
			" stěny					
			(1,5+2,9*2)*2		14,600			
			(1,5+11,0)*2		25,000			
			(2,8+2,9*2)*1		8,600			
			(5,6+2,9*2)*1		11,400			
			Mezisoučet		59,600			
			" pásy oken A					
			0,9*2+6,0*5		31,800			
			(1,8*2+2,3+6,0*2+1,8*2+6,0*2)		33,500			
			(1,8*2+6,0*8)*2		103,200			
			(1,8*2+6,0*5)*4		134,400			
			Mezisoučet		302,900			
			" dtto B					
			(1,8*2+4,0+1,8*2+6,0+1,8*2+7,7)		28,500			
			(1,8*2+6,0*4)*3		82,800			
			(1,8*2+6,0*4)*4		110,400			
			Mezisoučet		221,700			
			" dtto C					
			(1,8*2+6,0*5)*4		134,400			
			(1,8*2+6,0*4+2,3)		29,900			
			(1,8*2+6,0*2+1,8*2+6,0*2)		31,200			
			(1,8*2+6,0*5)*2		67,200			
			Mezisoučet		262,700			
			Součet		1 042,400			
81	M	590515120	profil okenní LPE	m	1 146,640	5,00	5 733,20	CS ÚRS 2013 01
			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů začíšťovací lišty (profily) okenní profil LPE					
			f62103*1,1		1 146,640			
82	K	620472941	Vyrovnání podkladu pro tenkovrstvé omítky tmelem a skelnou tkaninou	m2	428,710	409,23	175 442,28	
			(2.arm.vrstva na KZS, případný příplatek za pancéřovou tkáminu)					
			" další vrstva tmele a perlínky (nebo pancéřová perlínka) na obvod objektu výšky cca do 2,0m					
			" dle pohledů a stávajících půdorysů					
			2,0*(0,25+48,4+6,0+20,5+30,4+3,5+15+3,5+30,4		586,580			
			+24,78+3,5+15+3,5+32,98+33,58+3,5+15+3,5)					
			2,0*(2,95+0,29+0,7+1,6)		11,080			
			-2,0*(5,6*2+1,0+0,9+1,5+1,5+1,6*2)		-38,600			
			-0,9*(6,0*5-1,5)		-25,650			
			-1,0*(4,0+6,0+7,4)		-17,400			
			-1,0*(6,05*5+6,05-1,5+6,0*4-1,5+6,0*5)		-87,300			
			Součet		428,710			
83	K	620471142	Vnější omítká silikonová tenkovrstvá bílá a probarvená zatřená (roztíraná) tl 2 mm s penetrací (včetně a přísady proti plísním a řasám)	m2	2 396,682	269,18	645 147,58	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Vnější omítka silikonová tenkovrstvá probarvená zatřená (roztíraná) tl 2 mm s penetrací (včetně přísady proti plísním a řasám)					
			f62203		28,688			
			f62204		25,800			
			f62205		66,600			
			f62206		1 482,220			
			f62207*(0,15+0,14)		575,495			
			Mezisosčet		2 178,802			
			f6235/100*10 " +10% k omítce na KZS (zalomení, pod solkovou lištou apod.		217,880			
			Mezisosčet		217,880			
			Součet		2 396,682			
84	K	622611103	neobsazeno					
85	K	622722222a	Příplatek za lepení izolantu na hydroizolační systémovou stěrku s přísadou cementu a s odolností proti tlakové vodě	m2	216,105	253,25	54 729,24	
			Příplatek za lepení izolantu na hydroizolační systémovou stěrku s přísadou cementu a s odolností proti tlakové vodě					
			f62201		216,105			
86	K	622722222b	Příplatek za přestěrkování na hydroizolační systémovou stěrku s přísadou cementu a s odolností proti tlakové vodě	m2	216,105	107,31	23 190,93	
			Příplatek za přestěrkování na hydroizolační systémovou stěrku s přísadou cementu a s odolností proti tlakové vodě					
			f62201		216,105			
87	K	622401939	Příplatek k omítce vnějších stěn a štítů za provedení styku dvou barevných odstínů nebo obkladu	m	487,150	1,00	487,15	
			Příplatek k omítce vnějších stěn a štítů za provedení styku dvou barevných odstínů					
			3,35+10,9		14,250			
			6,0*5		30,000			
			3,8*2+2,9*2		13,400			
			0,5+10,9		11,400			
			11,8+3,8		15,600			
			6,05*5		30,250			
			3,8*2+2,9*2		13,400			
			0,5+10,9		11,400			
			(10,0*2+0,9+10,0+1,5*2)		33,900			
			6,0*5+(3,35+10,9-1,1)*2		56,300			
			(3,35+10,9-1,1)*2+6,05*5		56,550			
			13,2*2+1,5		27,900			
			(3,35+10,9-1,1)*2+6,0*5		56,300			
			(3,35+10,9-1,1)*2+6,0*4		50,300			
			(13,2*2+0,9+13,2*2+1,5)		55,200			
			11,0		11,000			
			Součet		487,150			
88	K	620471399	Příplatek za materiálový standart fasády dle projektu	m2	3 954,169	0,50	1 977,08	
			Příplatek za materiálový standart fasády dle projektu					
			f6236 " fasáda		2 396,682			
			f62202 " obklad		1 557,486			
			Součet		3 954,169			
89	K	317661131	Výplň spár tmelem silikonovým šířky spáry do 15 mm	m	1 719,288	15,83	27 214,42	CS ÚRS 2013 01
			Výplň spár tmelem silikonovým šířky spáry do 15 mm					
			f62104		1 719,288			
			Součet		1 719,288			
90	K	317661141	Výplň spár tmelem polyuretanovým šířky spáry do 15 mm	m	2 904,153	25,40	73 758,43	CS ÚRS 2013 01
			Výplň spár tmelem polyuretanovým šířky spáry do 15 mm					
			f62103		1 042,400			
			f62105		1 861,753			
			Součet		2 904,153			
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							53 274,33	
91	K	952901105	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří plochy do 0,6m2	m2	3 521,678	2,00	7 043,36	CS ÚRS 2013 01
			f78602*2		1 173,330			
			f78602*2		1 173,330			
			f78603*2		180,900			
			f78604*2		639,000			
			f78605*2		162,788			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			f78606*2		33,360			
			f78607*2		4,050			
			f78608*2		31,360			
			f78609*2		31,900			
			f78610*2		23,040			
			f78611*2		22,330			
			f78612*2		5,800			
			f78613*2		17,280			
			f78614*2		9,600			
			f78615*2		6,300			
			f78616*2		7,310			
			Součet		3 521,678			
92	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	2 949,685	2,00	5 899,37	CS ÚRS 2013 01
			Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením " cca = z půdorysu bm obv.stěn x 2,0m vnitřního prostoru, 4 NP (48,4+3,45+15+3,45+33,58+3,0+6,0+15,0*2+8,2 +5,845+2,8)*2,0*4 "A 1 277,800 (24,78+3,45+15,0+3,45+24,78+15,0)*2,0*4 "B 691,680 (30,43+3,45+15,0)*2*2,0*4 "C 782,080 15,85*12,5 " strojovna na střeše 198,125 Součet 2 949,685					
93	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	567,890	2,00	1 135,78	CS ÚRS 2013 01
			Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením " cca = z půdorysu bm obv.stěn x 2,0m vnějšího prostoru, (48,4+3,45+15,0+3,45+33,58+3,0+6,0+8,2+5,84 5+2,8)*2,0*A 259,450 (24,78+3,45+15,0+3,45+24,78)*2,0 "B 142,920 (30,43+3,45+15,0+3,45+30,43)*2,0 "C 165,520 Součet 567,890					
94	K	952902151	Čištění budov splachování podlah drsných	m2	567,890	2,00	1 135,78	CS ÚRS 2013 01
			Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků splachováním vodou f95001 567,890					
95	K	952902491	Čištění budov vyhrabání nebezpečných ploch	m2	283,945	2,00	567,89	CS ÚRS 2013 01
			Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací nebezpečných venkovních ploch vyhrabáním f95001 / 100*50 " 50% 283,945					
96	K	952902501	Čištění střešních nebo nadstřešních konstrukcí plochých střech budov	m2	1 949,188	2,10	4 093,29	CS ÚRS 2013 01
			Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací střešních nebo nadstřešních konstrukcí, střech plochých f71203 1 949,188					
97	K	95373131R	Prodloužení potrubí pro odvod kondenzátu ze strojovny VZT, dle tabulky prvků, komplet ozn. 50	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	
98	K	95373141R	Výměna podlahovin dle projektu u měněných dveří v nutnosti daném samotnou realizací dle dodavatele	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	
			1 " dle požadavku v technické zprávě projektu "Pozn: vyregulování otopné soustavy, v souladu s energetickým auditem - není v tomto Součet 1,000					
99	K	95373142R	Dočasná opatření pro stávající slaboproudé rozvody (případně demontáže a zpětné montáže, přesunutí apod.)	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	
			1 " dle požadavku v technické zprávě projektu Součet 1,000					
100	K	743552321	Montáž kabelový žlab šířky do 170 mm bez víka	m	57,820	110,00	6 360,20	CS ÚRS 2013 01
			Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových, bez víka, šířky do 170 mm (12,78+16,13)*2 " obvod strojovny(nástavby na střeše) 57,820					
101	M	3457549R0	Žlab kabelový komplet	m	63,602	330,00	20 988,66	
			kabelové nosné systémy žlaby kabelové Poznámka k položce: EAN 8595057687257 f7401*1,1 63,602					

94 - Lešení a stavební výtahy

611 884,90

102	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 25 m	m2	4 208,820	51,45	216 543,79	CS ÚRS 2013 01
-----	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m "pohledy (1,2+10,9)*(1,5+5*6,0-3,6) "A východ 337,590 (3,35+10,9)*3,6 " A východ 51,300 (0,5+3,8)*6,0 " bok vchodu hlav. u A 25,800 (0,5+10,9)*(1,5+17,4-2,0+1,5) " hlavní vchod po střechnu 209,760 (3,15+10,9)*(5*6,0+3,5+1,5+15+3,5+1,5*2+5*6,0) "C 1 215,325 (3,35+10,9)*(24,78+3,5+1,5+15+3,5+1,5*2+5*6,0+2,6) "B 1 195,290 (3,35+10,9)*(35,6+3,5) " A západ cast 557,175 (0,5+10,9)*(3,5+15+3,5+1,5*2) " A sever 285,000 Součet 4 208,820						
103	K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití 631 323,000 Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití f94001*5*30 " uvažuje se na 4 etapy každá 5 měsíců ...cca 631 323,000 Součet 631 323,000	m2	631 323,000	0,11	66 288,92	CS ÚRS 2013 01	
104	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m 4 208,820 Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m f94001 4 208,820	m2	4 208,820	40,95	172 351,18	CS ÚRS 2013 01	
105	K	944111121	Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích jednotýčového 1 204,240 Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích jednotýčového " stávající půdorysy a výška lešení 4*(48,4+20+30,4+3,5+15+3,5+30,04+24,78+3,5+15+3,5+30,04+2,8+33,6+3,5+15+3,5) 1 144,240 4*1,5*10 60,000 Součet 1 204,240	m	1 204,240	7,35	8 851,16	CS ÚRS 2013 01	
106	K	944111221	Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému vnitřnímu jednotýčovému za první a ZKD den použití 180 636,000 Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému vnitřnímu jednotýčovému za první a ZKD den použití 0,000 f94002*5*30 " 180 636,000 Součet 180 636,000	m	180 636,000	0,05	9 483,39	CS ÚRS 2013 01	
107	K	944111821	Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích jednotýčového 1 204,240 Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích jednotýčového f94002 1 204,240	m	1 204,240	5,25	6 322,26	CS ÚRS 2013 01	
108	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken 4 629,702 Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken f94001*1,1 " +10% přesahy sítě 4 629,702	m2	4 629,702	5,25	24 305,94	CS ÚRS 2013 01	
109	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití 694 455,300 Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití f94003*5*30 " uvažuje se na 4 etapy každá 5 měsíců ...cca 694 455,300 Součet 694 455,300	m2	694 455,300	0,05	36 458,90	CS ÚRS 2013 01	
110	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken 4 629,702 Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken f94003 4 629,702	m2	4 629,702	3,15	14 583,56	CS ÚRS 2013 01	
111	K	944711111	Montáž záchytné stříšky š do 1,5 m 45,400 Montáž záchytné stříšky š do 1,5 m 17,4+6*3+2,0*2+2,0*3 "nad vchody do polikliniky dle půdorysů 45,400 Součet 45,400	m	45,400	582,75	26 456,85	CS ÚRS 2013 01	
112	K	944711211	Příplatek k záchytné stříšce š do 1,5 m za první a ZKD den použití 6 810,000 Příplatek k záchytné stříšce š do 1,5 m za první a ZKD den použití f94004*5*30 " uvažuje se na 4 etapy každá 5 měsíců ...cca 6 810,000	m	6 810,000	0,21	1 430,10	CS ÚRS 2013 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Součet					6 810,000			
113	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m	45,400	462,00	20 974,80	CS ÚRS 2013 01
Demontáž záchytné stříšky š do 1,5 m								
f94004					45,400			
114	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	124,350	63,00	7 834,05	CS ÚRS 2013 01
Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m								
6*2,5*2 " pod mosty					30,000			
(1,5+15,95+1,5+12,5)*2*1,5					94,350			
Součet					124,350			
96 - Bourání konstrukcí							307 560,40	
115	K	962081141	Bourání vyzdívek ze skleněných tvárníc tl do 150 mm	m2	18,930	630,00	11 925,90	CS ÚRS 2013 01
Bourání přiček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm								
" viz půdorysy a pohledy								
0,9*0,9 " okno					0,810			
0,9*1,8 " okno					1,620			
1,5*11 " schodišťová stěna					16,500			
Součet					18,930			
116	K	97607222R	Vybourání ventilačních mřížek dn100mm vč. vyplnění vzniklého otvoru	kus	96,000	22,00	2 112,00	
Vybourání ventilačních mřížek dn100mm								
32*3 " viz pohledy, mřížky odvětrání střechy					96,000			
Součet					96,000			
117	K	978036121	Otlučení vnějších omítek břizolitových o rozsahu do 10 %	m2	1 666,906	12,43	20 719,64	CS ÚRS 2013 01
Otlučení vnějších omítek břizolitových o rozsahu do 10 %								
" pohled východ A								
17,4*(0,8+1,5*2) " nad hlav.vchodem					66,120			
(-17,4+48,4)*(1,5*4) "					186,000			
(0,75+0,3+0,75+1,5+0,12+0,6+0,15+1,0)*3,6-								
(5,5-1,15)*1,8-1,15*2,9-0,9*2,77 " boční vchod					4,954			
(1,15+6,0+1,15)*0,75 " vrch bočního vchodu A					6,225			
(1,15-0,75)*6,0 " vnější podhled boč.vchodu A					2,400			
5,675*(0,12+0,6+1,0) " vnitřní podhled boč.vchodu A					9,761			
4,8*0,35*2 " boky mostu k boč.vchodu A					3,360			
Mezisoučet					278,820			
" pohled sever A, okenní pásy ve štítu								
(0,9+1,5)*10,72-(0,9+1,5)*1,8*3					12,768			
Mezisoučet					12,768			
" pohled západ A								
(0,4/2+5*6,0+0,4/2)*1,5*4					182,400			
Mezisoučet					182,400			
" pohled jih A								
8,2*(2,9-0,55+10,72)-0,9*1,8*(1+2*3)					95,834			
Mezisoučet					95,834			
" pohled sever B								
(0,4/2+5*6,0+0,4/2)*1,5*4					182,400			
(0,4/2+5*6,0+0,4/2)*0,65-1,45*0,65					18,818			
2,3*1,8-1,45*0,785					3,002			
(5,45+4,6)*1,8					18,090			
Mezisoučet					222,309			
" pohled západ B, okenní pás ve štítu								
1,5*(3,65+10,72)-1,5*1,8*4					10,755			
Mezisoučet					10,755			
" pohled jih B								
(24,78-0,58-1,2)*1,5*4					138,000			
Mezisoučet					138,000			
" pohled západ C								
(30,4-1,15)*(0,65+1,5*4)					194,513			
Mezisoučet					194,513			
" pohled jih C, okenní pásy ve štítu								
(0,9+1,5)*(3,65+10,72)-(0,9*3+1,5*4)*1,8					18,828			
Mezisoučet					18,828			
" pohled východ C								
(2*6,0+2*6,0)*1,5					36,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			30,4*1,5*3		136,800			
			6,0*0,15 " pod mostem nad okny		0,900			
			1,8*0,35*2 " boky mostu		1,260			
			(1,8*4,0-1,58*2,9)*2 " boky boč.vchodu do C s odpočtem oken		5,236			
			(0,3+0,4)*3,0*2 " boční čela boč.vchodu C		4,200			
			1,2*1,1+1,2*0,65*2 " boky a podhled venk.stříšky nad boč.vchodem do C		2,880			
			Mezisosučet		187,276			
			" ostění pásů oken a samostatných oken					
			0,15*1,8*10+0,15*0,9*4 "východ A		3,240			
			0,15*10,72*2*2 " sever A		6,432			
			0,15*1,8*4*2 " západ A		2,160			
			0,15*1,8*(1+2*3) " jih A		1,890			
			0,15*1,8*(2+2+3*2)+0,15*2,1*2 " sever B		3,870			
			0,15*(3,65+10,72)*2 " západ B		4,311			
			0,15*1,8*2*4 " jih B		2,160			
			0,15*1,8*2*4 "západ C		2,160			
			0,15*(3,65+10,72)*2*2 " jih C		8,622			
			0,15*1,8*(2*2+2*2+2*2) "východ C		3,240			
			Mezisosučet		38,085			
			" nadpraží A, B, C, D					
			f764002*0,15		115,518			
			Mezisosučet		115,518			
			" střešní nástavba					
			(12,5+15,85)*2*(0,2+13,55-10,72) " neodečteny otvory, nepočítány ostění a nadpraží otvorů		171,801			
			Mezisosučet		171,801			
			Součet		1 666,906			
118	K	978059311	Bourání obkladů dlaždic z čediče plochy přes 1m2	m2	1 357,400	136,40	185 149,36	CS ÚRS 2013 01

Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z dlaždic z čediče přes 1 m2

" dle stávajících foto, pohledů a půdorysů

" pohled východ, jia a sever = hlavní vchod

3,9*(5,925+17,4+5,845+1,575) " pohled a boky hlavního vchodu

0,2*2*(5,845+1,575) " boční pohled dle foto pod kotou +/-0,000

(3,9-0,95)*(1,5+0,04+0,595)*2 " podlouhí hlav vchodu

(5,6+2,73*2)*0,25 " ostění prosklené stěny

(2,75+1,85*2)*0,25 " ostění okna

-(5,6*2,375+5,6*2,83+1,85*2,75)"odpočet stěny prosklené a okno

2,475*5,925 " střecha na 1PP vedle vchodu

1,55*5,925-2,4*0,9 " pod střešou-stěna 1PP vedle vchodu s odpočtem ventilační žaluzie

Mezisosučet

" pohled sever A (za hlavním vchodem)

4,8*10,72

4,8*3,65/2

(-4,8+8,2)*(0,2+3,65)-0,6*1,8

0,2*(-3,6+10,72) " bok A ke štítu A k sekci C

Mezisosučet

" pohled východ C

0,55*30,4 " sokl C východ

3,45*(2,9+10,72) " bok pohledu se štítem C

Mezisosučet

" pohled východ C (resp sever a jih - boky bočního vstupu)

1,2*3,9*2

Mezisosučet

" pohled jih C

(15,0+3,45-1,5-0,9)*(3,65+10,72) " štít vč.

zalomení

-(1,45*1,97)+0,2*(2,1+1,45+2,1) " odpočet dveří

1PP

Mezisosučet

" pohled západ C

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(0,2+0,3)*(3,65+10,72) " bok štitové zdi a její zároží u štítu		7,185			
			(1,15+0,15+0,2)*(3,65+10,72) " bok pohledu v rohu u B		21,555			
			0,55*(-0,2+30,4-1,15-0,2) " sokl C západ		15,868			
			Mezisoučet		44,608			
			" pohled jih B					
			(0,058+1,2+0,2)*(3,65+10,72) " bok pohledu v rohu u C		20,951			
			(-0,058+24,78+3,45)*0,55 " sokl B jih		15,495			
			(0,2+3,45)*(3,65+10,72) " bok pohledu se štitom B		52,451			
			Mezisoučet		88,897			
			" pohled západ B					
			(8,9+6,1+3,45)*(3,65+10,72) " celý štít včetně zalomení		265,127			
			-1,5*(3,65+10,72) " odpočet průběžného okenního pásu		-21,555			
			-1,6*1,97+0,2*(2,1+1,6+2,1) " odpočet dveří		-1,992			
			Mezisoučet		241,580			
			" pohled sever B					
			(0,2+0,3)*(3,65+10,72) " bok štitové zdi a její zároží u štítu		7,185			
			(1,15+0,15+0,2)*(3,65+10,72) " bok pohledu v rohu u B		21,555			
			(32,98+0,02-2,78)*0,55-1,5*0,55 "sokl B sever		15,796			
			(0,2+2,78)*(3,65+10,72)-					
			1,5*1,97+0,2*(2,1+1,5+2,1)-		35,788			
			1,5*1,8*3+0,2*(1,8+1,5+1,5)*3 " bok B v					
			Mezisoučet		80,324			
			" pohled západ A					
			0,55*(0,4*2+5,6*4+5,8+0,2) " sokl A z pohledu západ		16,060			
			(2,675+0,705)*(3,65+10,72)-					
			1,5*11,15+0,2*(11,15+1,5+11,15) " bok A z		36,606			
			(0,2+3,45)*(3,65+10,72)-3,45*6,25 " bok A z pohledu západ u štítu A VČ.ODPOČTU ČÁSTI BEZ OBKLADU		121,255			
			Mezisoučet		173,920			
			" pohled sever A štít					
			(8,9+6,1+3,45)*(2,0+10,72)-(0,9+1,5)*10,72-					
			2,7*3,2+0,2*(3,2+2,7+3,2) " pohled A štít včetně zalomení vč.odpočtu okenních pásů a vst.stěny ozn.66		202,136			
			Mezisoučet		202,136			
			" pohled východ A					
			(0,2+0,3)*(3,65+10,72) " bok štitové zdi a její zároží u štítu		7,185			
			(-1,235+6,0*5)*0,55 " sokl A pohled východní		15,821			
			Mezisoučet		23,006			
			Součet		1 357,400			
119	K	962081141	Bourání vyzdívek ze skleněných tvárníc tl do 150 mm	m2	16,680	630,00	10 508,40	CS ÚRS 2013 01
			Bourání přiček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm					
			" pohled západ schodišťová stěna nově ozn. 34 (A,B,C)					
			" dle tabulky výrobků					
			1,5*11,12 " ozn 34 ABC		16,680			
			Součet		16,680			
120	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	22,770	29,93	681,39	CS ÚRS 2013 01
			Vybourání dřevěných rámu oken s křidly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křidly zdvojených, plochy do 1 m2					
			" dle tabulky výrobků					
			0,9*0,9*1 "ozn 20		0,810			
			0,9*0,9*1 "ozn 21 nove bude nezasklené, vypln polyuretan		0,810			
			0,9*0,9*5*1 "ozn 22		4,050			
			0,9*0,9*5*1 "ozn 23		4,050			
			0,9*0,9*5*1 "ozn 24		4,050			
			0,9*0,9*3*1 "ozn 25		2,430			
			0,9*0,9*2*1 "ozn 26		1,620			
			Mezisoučet		17,820			
			1,0*0,9*2 "ozn 37		1,800			
			0,5*0,9*(5+2) "ozn 38		3,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Mezisoučet		4,950			
			Součet		22,770			
121	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	597,780	29,93	17 888,57	CS ÚRS 2013 01
			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2					
			" viz tabulka výrobků					
			0,9*1,8*5*(1+2+3+1+2+2+2+1+3) "ozn 1		137,700			
			0,9*1,8*5*(2+4+2+4+2+4+2+2+3+1) "ozn 2		210,600			
			0,9*1,8*5*(1+1+2+1) "ozn 3		40,500			
			0,9*1,8*5*(1+1+1) "ozn 4		24,300			
			0,9*1,8*2*(1+1) "ozn 5		6,480			
			0,9*1,8*4*(1+1+1+1+1+1) "ozn 6		38,880			
			0,9*1,8*4*(1) "ozn 7		6,480			
			Mezisoučet		464,940			
			0,9*1,8*2*(3+3+3+3) "ozn 13		38,880			
			0,9*1,8*1*(1+1+1+1) "ozn 14		6,480			
			0,9*1,8*2*(2+5+5+3) "ozn 15		48,600			
			0,9*1,8*2*(1) "ozn 16		3,240			
			0,9*1,8*2*(1) "ozn 17		3,240			
			0,9*1,8*2*(1) "ozn 18		3,240			
			0,9*1,8*1*(1) "ozn 19		1,620			
			0,9*1,8*(1*3+1*3+1*3) "ozn 31		14,580			
			0,9*1,8*(1*3) "ozn 32		4,860			
			0,9*1,8*(1) "ozn 33 nove s vyklop ventilaci		1,620			
			Mezisoučet		126,360			
			0,9*1,8*4*(1) " část-okna ozn 65		6,480			
			Mezisoučet		6,480			
			Součet		597,780			
122	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	218,700	29,93	6 544,60	CS ÚRS 2013 01
			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2					
			" dle tabuky býrobků					
			1,5*1,8*2*(3+3+3+3) " ozn 13		64,800			
			1,5*1,8*2*(1+1+1+1) "ozn 14		21,600			
			1,5*1,8*2*(2+5+5+3) "ozn 15		81,000			
			1,5*1,8*2*(1) "ozn 16		5,400			
			1,5*1,8*2*(1) "ozn 17		5,400			
			1,5*1,8*1*(1) "ozn 18		2,700			
			1,5*1,8*(1+1+1) "ozn 29		8,100			
			1,5*1,8*(1+1+1+1*4+1*4) "ozn 30		29,700			
			Mezisoučet		218,700			
			Součet		218,700			
123	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl přes 4 m2	m2	14,344	29,93	429,24	CS ÚRS 2013 01
			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2					
			" dle tabulky výrobků					
			1,58*2,9*2 " ozn.35		9,164			
			1,85*2,8*1 " ozn.36		5,180			
			Součet		14,344			
124	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	6,235	29,93	186,58	CS ÚRS 2013 01
			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
			" dle tabulky prvků					
			1,0*2,9*1 " ozn 64		2,900			
			1,15*2,9*1 " část stěny-dveří ozn 65		3,335			
			Součet		6,235			
125	K	968062745	Vybourání stěn dřevěných plných pl do 2 m2	m2	234,270	29,93	7 010,53	CS ÚRS 2013 01
			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn plných, zasklených nebo výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy do 2 m2					
			" viz tabulka výrobků - meziokenní vložky a výplně					
			0,25*1,8*4*(1+2+3+1+2+2+2+1+3) "ozn 1		30,600			
			0,25*1,8*4*(2+4+2+4+2+4+2+2+3+1) "ozn 2		46,800			
			0,25*1,8*4*(1+1+2+1) "ozn 3		9,000			
			0,25*1,8*4*(1+1+1) "ozn 4		5,400			
			0,25*1,8*1*(1+1) "ozn 5		0,900			
			0,25*1,8*3*(1+1+1+1+1+1) "ozn 6		8,100			
			0,25*1,8*3*(1) "ozn 7		1,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,5*1,8*(3+7+7+4+2+4*2+4*4) "ozn 8		42,300			
			0,25*1,8*(1+2*2+2*4+2*4) "ozn 9		9,450			
			0,6*1,8*(3+3*4+3*4) "ozn 10		29,160			
			0,3*1,8*(1+2*3+1*4) "ozn 11		5,940			
			0,2*1,8*(1+1*4) "ozn 12		1,800			
			Mezisoučet		190,800			
			0,2*1,8*3*(3*4) "ozn 13		12,960			
			0,2*1,8*2*(1+1+1+1) "ozn 14		2,880			
			0,2*1,8*3*(2+5+5+3) "ozn 15		16,200			
			0,2*1,8*3*(1) "ozn 16		1,080			
			0,2*1,8*3*(1) "ozn 17		1,080			
			0,2*1,8*2*(1) "ozn 18		0,720			
			Mezisoučet		34,920			
			0,25*0,9*4*(1) "ozn 22		0,900			
			0,25*0,9*4*(1) "ozn 23		0,900			
			0,25*0,9*4*(1) "ozn 24		0,900			
			0,25*0,9*2*(1) "ozn 25		0,450			
			0,25*0,9*1*(1) "ozn 26		0,225			
			0,5*0,9*4 "ozn 27		1,800			
			0,25*0,9*0 "ozn 28		0,000			
			Mezisoučet		5,175			
			0,25*1,8*(2+2) "ozn 39		1,800			
			0,25*0,9*1 "ozn 40		0,225			
			Mezisoučet		2,025			
			0,25*1,8*3 " část - mezi okny ozn 65		1,350			
			Mezisoučet		1,350			
			Součet		234,270			
126	K	711131821	Odstranění izolace proti vlhkosti svisté	m2	468,540	10,50	4 919,67	CS ÚRS 2013 01
			Odstranění izolace proti vlhkosti na ploše svisté S					
			f96001*2		468,540			
127	K	713130831	Odstranění tepelné izolace stěn přibité nebo nastřelené z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	234,270	14,81	3 468,37	CS ÚRS 2013 01
			Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stěn a příček připevněných přibitím nebo nastřelením z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm					
			f96001		234,270			
128	K	763221811	Demontáž sádrovláknité předsazené/šachtové stěny s jednoduchou nosnou kci opláštění jednoduché	m2	468,540	21,32	9 986,93	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž předsazených nebo šachtových stěn ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché					
			f96001*2 " deska exterior i interer		468,540			
129	K	968072641	Vybourání kovových stěn kromě výkladních	m2	15,680	229,53	3 599,03	CS ÚRS 2013 01
			Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn jakýchkoliv, kromě výkladních jakékoliv plochy					
			" dle tabulky prvků					
			5,6*2,8*1 "ozn 61		15,680			
			Součet		15,680			
130	K	968072747	Vybourání výkladních stěn kovových pevných nebo otevíratelných pl přes 4 m2	m2	46,940	229,53	10 774,14	CS ÚRS 2013 01
			vybourání kovových ramu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy přes 4 m2					
			" dle tabulky prvků					
			5,5*2,9*1-15,95 " ozn. 62 dle info 07/2014		0,000			
			nebude součástí VŘ					
			3,6*3,2*2 " ozn. 63		23,040			
			2,7*3,2*1 " ozn. 66		8,640			
			1,5*3,2*1 " ozn. 67		4,800			
			1,5*2,1*1 " ozn. 68		3,150			
			1,7*2,15*2 " ozn. 69		7,310			
			Součet		46,940			
131	K	968072876	Vybourání mříží pl přes 2 m2	m2	43,800	88,00	3 854,40	CS ÚRS 2013 01
			" dle tabulky výrobků					
			5,85*2,0*1 " ozn 42		11,700			
			4,65*2,0*1 " ozn 43		9,300			
			3,3*2,0*2 " ozn 44		13,200			
			2,4*2,0*2 " ozn 45		9,600			
			Součet		43,800			
132	K	787100802	Vysklívání stěn, příček, balkónového zábradlí, výtahových šachet plochy do 3 m2 skla	m2	62,620	52,50	3 287,55	CS ÚRS 2013 01
			Vysklívání stěn a příček, balkónového zábradlí, výtahových šachet skla plochého, plochy přes 1 do 3 m2					
			" dle tabulky prvků					
			5,6*2,8*1 "ozn 61		15,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet		15,680			
			" dle tabulky prvků					
			5,5*2,9*1-15,95 " ozn. 62		0,000			
			3,6*3,2*2 " ozn. 63		23,040			
			2,7*3,2*1 " ozn. 66		8,640			
			1,5*3,2*1 " ozn. 67		4,800			
			1,5*2,1*1 " ozn. 68		3,150			
			1,7*2,15*2 " ozn. 69		7,310			
			Mezisoučet		46,940			
			Součet		62,620			
133	K	787600801	Vysklívání oken a dveří plochy do 1 m2 skla plochého	m2	22,770	5,25	119,54	CS ÚRS 2013 01
			Vysklívání oken a dveří skla plochého, plochy do 1 m2					
			" dle tabulky výrobků					
			0,9*0,9*1 "ozn 20		0,810			
			0,9*0,9*1 "ozn 21 nove bude nezasklené, vypln polyuretan		0,810			
			0,9*0,9*5*1 "ozn 22		4,050			
			0,9*0,9*5*1 "ozn 23		4,050			
			0,9*0,9*5*1 "ozn 24		4,050			
			0,9*0,9*3*1 "ozn 25		2,430			
			0,9*0,9*2*1 "ozn 26		1,620			
			Mezisoučet		17,820			
			1,0*0,9*2 "ozn 37		1,800			
			0,5*0,9*(5+2) "ozn 38		3,150			
			Mezisoučet		4,950			
			Součet		22,770			
134	K	787600802	Vysklívání oken a dveří plochy do 3 m2 skla plochého	m2	837,059	5,25	4 394,56	CS ÚRS 2013 01
			Vysklívání oken a dveří skla plochého, plochy přes 1 do 3 m2					
			" viz tabulka výrobků					
			0,9*1,8*5*(1+2+3+1+2+2+2+1+3) "ozn 1		137,700			
			0,9*1,8*5*(2+4+2+4+2+4+2+2+3+1) "ozn 2		210,600			
			0,9*1,8*5*(1+1+2+1) "ozn 3		40,500			
			0,9*1,8*5*(1+1+1) "ozn 4		24,300			
			0,9*1,8*2*(1+1) "ozn 5		6,480			
			0,9*1,8*4*(1+1+1+1+1+1) "ozn 6		38,880			
			0,9*1,8*4*(1) "ozn 7		6,480			
			0,9*1,8*2*(3+3+3+3) "ozn 13		38,880			
			0,9*1,8*1*(1+1+1+1) "ozn 14		6,480			
			0,9*1,8*2*(2+5+5+3) "ozn 15		48,600			
			0,9*1,8*2*(1) "ozn 16		3,240			
			0,9*1,8*2*(1) "ozn 17		3,240			
			0,9*1,8*2*(1) "ozn 18		3,240			
			0,9*1,8*1*(1) "ozn 19		1,620			
			0,9*1,8*(1*3+1*3+1*3) "ozn 31		14,580			
			0,9*1,8*(1*3) "ozn 32		4,860			
			0,9*1,8*(1) "ozn 33 nove s vyklop ventilaci		1,620			
			0,9*1,8*4*(1) " část-okna ozn 65		6,480			
			Mezisoučet		597,780			
			" dle tabulky výrobků					
			1,5*1,8*2*(3+3+3+3) " ozn 13		64,800			
			1,5*1,8*2*(1+1+1+1) "ozn 14		21,600			
			1,5*1,8*2*(2+5+5+3) "ozn 15		81,000			
			1,5*1,8*2*(1) "ozn 16		5,400			
			1,5*1,8*2*(1) "ozn 17		5,400			
			1,5*1,8*1*(1) "ozn 18		2,700			
			1,5*1,8*(1+1+1) "ozn 29		8,100			
			1,5*1,8*(1+1+1+1*4+1*4) "ozn 30		29,700			
			Mezisoučet		218,700			
			" dle tabulky výrobků					
			1,58*2,9*2 " ozn.35		9,164			
			1,85*2,8*1 " ozn.36		5,180			
			Mezisoučet		14,344			
			" dle tabulky prvků					
			1,0*2,9*1 " ozn 64		2,900			
			1,15*2,9*1 " část stěny-dveří ozn 65		3,335			
			Mezisoučet		6,235			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Součet					837,059			
985 - Sanace vnitřní trhliny							4 727,71	
135	K	985141211	Vyčištění trhlin a dutin ve zdivu š do 50 mm hl do 150 mm	m	6,000	44,00	264,00	CS ÚRS 2013 01
Vyčištění trhlin nebo dutin ve zdivu šířky přes 30 do 50 mm, hloubky do 150 mm								
6 " sanace trhliny vodorovně v objektu B kompresorově dle SKŘ-STATIKY z 05/2013					6,000			
136	K	985142211	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl přes 40 mm dl do 6 m/m2	m2	0,180	488,40	87,91	CS ÚRS 2013 01
Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry přes 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m								
f9851*0,03					0,180			
137	K	985142911	Příplatek k cenám vysekání spojovací hmoty ze spár za práce ve stísněném prostoru	m2	0,180	220,00	39,60	CS ÚRS 2013 01
Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění Příplatek k cenám za práce ve stísněném prostoru								
f9853					0,180			
138	K	985142912	Příplatek k cenám vysekání spojovací hmoty ze spár za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	0,180	220,00	39,60	CS ÚRS 2013 01
Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě								
f9853					0,180			
139	K	985211111	Vyklinování uvolněných ve zdivu se spárami dl do 6 m/m2	m2	0,180	3 300,00	594,00	CS ÚRS 2013 01
Vyklinování uvolněného zdiva délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m								
f9853					0,180			
140	K	985211911	Příplatek k vyklinování za práci ve stísněném prostoru	m2	0,180	550,00	99,00	CS ÚRS 2013 01
Vyklinování uvolněných , příplatek k cenám za práci ve stísněných prostorech								
f9853					0,180			
141	K	985211912	Příplatek k vyklinování za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	0,180	220,00	39,60	CS ÚRS 2013 01
Vyklinování příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě								
f9853					0,180			
142	K	281604121	Injektování aktivovanými směsmi nízkotlaké sestupné tlakem do 0,6 MPa	hod	3,000	935,00	2 805,00	CS ÚRS 2013 01
Injektování aktivovanými směsmi sestupné, tlakem do 0,60 MPa								
3" 3hod.odhad, viz dále zpráva stavebně-konstrukčního řešení (SKŘ)					3,000			
143	K	282601129	Příplatek za injektování organickými pryskyřicemi sestupné tlakem do 2 MPa	hod	3,000	165,00	495,00	CS ÚRS 2013 01
Injektování Příplatek k ceně za injektování organickými pryskyřicemi ředitelnými vodou sestupné, tlakem do 2 Mpa								
f9852					3,000			
144	K	985233111	Úprava spár po spárování zdiva uhlazením spára dl do 6 m/m2	m2	0,300	440,00	132,00	CS ÚRS 2013 01
Úprava spár po spárování zdiva kamenného nebo cihelného délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m uhlazením								
f9851*0,05					0,300			
145	K	985233911	Příplatek k úpravě spár za práci ve stísněném prostoru	m2	0,300	220,00	66,00	CS ÚRS 2013 01
Úprava spár po spárování zdiva kamenného nebo cihelného Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru								
f9854					0,300			
146	K	985233912	Příplatek k úpravě spár za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	0,300	220,00	66,00	CS ÚRS 2013 01
Úprava spár po spárování zdiva kamenného nebo cihelného Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě								
f9854					0,300			
99 - Přesun hmot							139 378,69	
147	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	279,347	15,00	4 190,21	CS ÚRS 2013 01
Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m								
148	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	279,347	8,00	2 234,78	CS ÚRS 2013 01
Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km								
149	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5 307,593	2,00	10 615,19	CS ÚRS 2013 01
Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km								
279,347*19 Přepočtené koeficientem množství					5 307,593			
150	K	997013800	Poplatek za uložení stavebního čistého stavebního odpadu na skládce (skládkovně)	t	211,677	270,00	57 152,79	
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového								
279,347" celková tonáž přenesená z položek					279,347			
bourání a demontáží								
-14,191 " odpočet skla					-14,191			
-40,73 " odpočet dřevěného odpadu					-40,730			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			-10,308 " odpočet desek na bázi sárdy		-10,308			
			-2,441 " odpočet demontovaných izolací ve výplních mezi okny		-2,441			
			Součet		211,677			
151	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu ze skla na skládce (skládkovně)	t	14,191	781,94	11 096,44	CS ÚRS 2013 01
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze skla					
			1,368 " suť z položky bourání sklobetonových tvárnic		1,368			
			12,823 " součet suti dle položek > vysklívání <		12,823			
			Součet		14,191			
152	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovně)	t	40,730	781,94	31 848,21	CS ÚRS 2013 01
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného					
			37,744 " součet suti z položek vybourání dřevěných okne, dveří, stěn		37,744			
			2,986 " součet suti z položek demontáže v oddíle 766		2,986			
			Součet		40,730			
153	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu z materiálu na bázi sádky na skládce	t	10,308	290,00	2 989,32	CS ÚRS 2013 01
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z materiálů na bázi sádky					
			10,308 " suť z položky demontáže sádrovláknitých desek		10,308			
154	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovně)	t	2,441	1 250,00	3 051,25	CS ÚRS 2013 01
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů					
			2,108 " položka demontáže izolace proti vlhkosti - mezisteny a výplně mezi stav.okny-sendvič stěna-skladba		2,108			
			0,333 " položka odstranění vláknité izolace - mezisteny a výplně mezi stav.okny-sendvič stěna-skladba		0,333			
			Součet		2,441			
155	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 36 m	t	324,010	50,00	16 200,50	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m					

PSV - Práce a dodávky PSV

10 550 761,63

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

66 360,95

156	K	71111100R	Sanace, oprava a případné doplnění stávající svíslé hydroizolace po odkrytí soklu	m2	219,855	190,81	41 949,65	
			Sanace, oprava a případné doplnění stávající svíslé hydroizolace po odkrytí soklu					
			" sokl, viz půdorys 1PP, 1NP stávajícího stavu					
			*JPG, *PDG, TZ a.4.8.1, část 12.					
			1,0*(0,25+5*6+0,25+0,5+2,5+17,4+0,5+20,5+0,5		127,475			
			+1,575+0,25+5*6+0,25+3,5+0,5+15+3,5+0,5)					
			1,0*(32,98+36,4+3,5+0,5+15+3,5+0,5)		92,380			
			Součet		219,855			
157	K	711193131	Izolace proti vlhkosti na svíslé ploše těsnící kaší	m2	109,928	221,89	24 392,05	CS ÚRS 2013 01
			Izolace proti vlhkosti na svíslé ploše těsnící kaší					
			f71101/2 " /2, plochy pouze pod terénem, TZ projektu odd.a.4.8.1, část 12.		109,928			
			Součet		109,928			
158	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,385	50,00	19,25	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					

712 - Povlakové krytiny

1 352 221,19

159	K	711000101	Prověrka stávajícího pláště střechy	kus	1,000	525,00	525,00	
			1" dle technické zprávy projektu		1,000			
160	K	711000102	Prořezání stávajících pýchůřů, přilepení izolace a případné odstranění a nahrazení nesoudržných vrstev izolace (10%plochy)	m2	223,822	15,75	3 525,20	
			10%plochy, případné opatření v souvislosti s případně prokázané zabudované vlhkosti ve skladbě střechy (není oceněno, bude řešeno v rámci realizace)					
			" dle půdorysů střech					
			" A-plocha jednotlivých střech a jejich svíslé plochy					
			48,85*15,0+15,0*(6,0+3,0) " plocha		867,750			
			(48,24+14,24+9,0+15,85+12,5)*2*0,6 "vnitřní zdi atiky		119,796			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			36,0*0,15*2 "kanálek na střeše		10,800			
			(8,4*2,95)+(8,4+2,95)*2*0,87 " schodiště		44,529			
			Mezisosoučet		1 042,875			
			" C-plocha jednotlivých střech a jejich svislé plochy					
			(30,0*14,24) "plocha		427,200			
			(30,0+14,24)*2*0,6 "vnitřní atiky		53,088			
			30,0*0,15*2 " kanálek na střeše		9,000			
			(8,4*2,95) +(8,4+2,95)*2*0,87 "schodiště		44,529			
			Mezisosoučet		533,817			
			" B-plocha jednotlivých střech a jejich svislé plochy					
			(24,78*15,0) "plocha		371,700			
			(24,78+14,24)*2*0,6-1,68*0,6 "vnitřní atiky		45,816			
			24,24*0,15*2 " kanálek na střeše		7,272			
			(8,4*2,95)+(8,4+2,95)*2*0,87 "schodiště		44,529			
			Mezisosoučet		469,317			
			"střechy nad vchody 1NP					
			(5,5*4,8)+(5,5+4,8)*2*0,45 "C		35,670			
			(16,65*5,27+11,8*2,6)+(16,65+5,27)*2*0,45+(11,8+2,6)*2*0,3 "střed mezi C a A		146,794			
			(5,5*0,75)+(5,5+0,75)*2*0,45 "A		9,750			
			Mezisosoučet		192,214			
			Součet výpočet ploch a boků vnitřních atik, dále tato položka jen 10%		2 238,223			
			f71201/100*10 " 10%		223,822			
			Součet		223,822			
161	K	711000103	Případné lokální vyrovnaní nerovností např.asfaltopískem celoplošně v tl. cca 20mm	m2	1 949,188	26,25	51 166,19	
			" dle půdorysu střech					
			" A-plocha jednotlivých střech a jejich svislé plochy					
			48,85*15,0+15,0*(6,0+3,0) " plocha		867,750			
			(8,4*2,95)+(8,4+2,95)*2*0,87 " schodiště		44,529			
			Mezisosoučet		912,279			
			" C-plocha jednotlivých střech a jejich svislé plochy					
			(30,0*14,24) "plocha		427,200			
			(8,4*2,95) +(8,4+2,95)*2*0,87 "schodiště		44,529			
			Mezisosoučet		471,729			
			" B-plocha jednotlivých střech a jejich svislé plochy					
			(24,78*15,0) "plocha		371,700			
			(8,4*2,95)+(8,4+2,95)*2*0,87 "schodiště		44,529			
			Mezisosoučet		416,229			
			"střechy nad vchody 1NP					
			(5,5*4,8)" C		26,400			
			(16,65*5,27+11,8*2,6)" střed mezi C a A		118,426			
			(5,5*0,75) " A		4,125			
			Mezisosoučet		148,951			
			Součet		1 949,188			
162	K	985311112	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	127,400	126,00	16 052,40	CS ÚRS 2013 01
			Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm					
			" reprofilace atiky a bet desek přístřešků					
			" dle půdorysu střech					
			(48,0+48,0-12,5)*0,3+(15,0+15,0-3,9)*0,2 "A		30,270			
			(8,9+3,45)*2*0,25 "A schodiště		6,175			
			Mezisosoučet		36,445			
			30,04*2*0,3+15,0*2*0,2 "C		24,024			
			(8,9+3,45)*2*0,25 "sch C		6,175			
			Mezisosoučet		30,199			
			24,24*2*0,3+15,0*2*0,2 "B		20,544			
			(9,08+0,55)*0,3 "B		2,889			
			(8,9+3,45)*2*0,25 "sch B		6,175			
			Mezisosoučet		29,608			
			(16,55+12,5)*2*0,15 " na střeše nástavby		8,715			
			Mezisosoučet		8,715			
			" střechy nad vchody 1PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2,25*0,9+1,9*0,9		3,735			
			2,7*0,9		2,430			
			2,7*0,9		2,430			
			Mezisoučet		8,595			
			"střechy nad vchody 1NP					
			(6,0+4,8*2)*0,2 "C		3,120			
			(11,4+3,04+2+11,0+2,0+2) 0,2 střed mezi C a		9,218			
			Δ		1,500			
			(6,0+0,75*2)*0,2 "A		1,500			
			Mezisoučet		13,838			
			Součet		127,400			
163	K	627471991	Opravy opravy a nové svislé boky střešních nástaveb, komplet konstrukce dle projektu	m2	72,400	220,50	15 964,20	
			" dle projektu tech.zpráva str.22, a půdorysy střešních					
			((0,9+0,9)*2*0,6+0,7*0,7)*(2+4+7) "VZD komínky 80x60x60 = 13ks		34,450			
			((1,1+1,1)*2*0,6+0,9*0,9)*(1+3+7) "VZD komínky 80x80x60 = 11ks		37,950			
			Součet		72,400			
164	K	712311115	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° za studena penetrací	m2	2 238,223	6,30	14 100,80	CS ÚRS 2013 01
			Provedení povlakové krytiny střešních do 10° za studena penetrací					
			f71201		2 238,223			
165	M	111631500	lak asfaltový ALP	t	0,895	44 100,00	39 469,50	CS ÚRS 2013 01
			lak asfaltový ALP- 9 kg					
			f71201*0,0004		0,895			
			Součet		0,895			
166	K	712361700	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° fólií (komplet systémová montáž, kotvení, svařování, lišty, detaily apod.)	m2	2 238,223	267,75	599 284,21	
			Provedení povlakové krytiny střešních do 10° fólií (komplet montáž, kotvení, svařování, detaily apod.)					
			f71201		2 238,223			
167	M	283220460	fólie střešní mPVC ke kotvení tl.1,6mm	m2	2 685,867	173,25	465 326,46	CS ÚRS 2013 01
			fólie střešní mPVC ke kotvení tl.1,6mm					
			f71201*1,2		2 685,867			
			Součet		2 685,867			
168	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	2 238,223	4,20	9 400,54	CS ÚRS 2013 01
			Provedení povlakové krytiny střešních do 10° podkladní textilní vrstvy					
			f71201		2 238,223			
169	M	693111460	textilie 300 g/m2	m2	2 618,720	18,90	49 493,81	CS ÚRS 2013 01
			geotextilie geotextilie netkané (polypropylenová vlákna) se základní UV stabilizací šíře do 8,8 m 63/ 30 300 g/m2					
			f71201*1,17		2 618,720			
			Součet		2 618,720			
170	K	712963705	Provedení povlakové krytiny zesílením spár fólií rš 500 mm přilepenou se svařovanými spoji	m	155,500	126,00	19 593,00	CS ÚRS 2013 01
			Provedení povlakové krytiny zesílením spár fólií rš 500 mm přilepenou se svařovanými spoji					
			" dle půdorysu střešních					
			1,5*2*(9+4) "A		39,000			
			1,5*2*(4+4) "C		24,000			
			1,5*2*(6+4)+12,5 "B		42,500			
			1,5*2*6 "nástavba		18,000			
			1,0*2*(4+4*2+4) "příšřešky 1NP		32,000			
			Součet		155,500			
171	K	712964703	Provedení povlakové krytiny zesílením koutů, rohů nebo hran fólií	m	59,600	12,60	750,96	CS ÚRS 2013 01
			Provedení povlakové krytiny zesílením koutů, rohů nebo hran fólií					
			"dle půdorysu střešních					
			0,6*4*9		21,600			
			0,8*4*10		32,000			
			30*0,2		6,000			
			Součet		59,600			
172	M	283220600	fólie střešní mPVC pro lepení PU lepidlem	m2	258,120	194,25	50 139,81	CS ÚRS 2013 01
			fólie střešní mPVC pro lepení PU lepidlem					
			f71205*1,0*1,2		186,600			
			f71206*1,0*1,2		71,520			
			Součet		258,120			
173	K	712999001	Sanace, oprava a nové souvrství střešních /komplet řešení vč.detailů, oplechování, dmtž+mtž zábradlí apod./	m2	17,528	945,00	16 563,96	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Sanace, oprava a nové souvrství střechy nad místnosti 1PP vpravo od hlavního vstupu/komplet řešení vč.detailů, oplechování,dmtž+mtž zábradlí apod./ (0,14+5,925)*(2,75+0,14) "nad prostorem 1PP vpravo od hlavního vstupu Součet		17,528			
174	K	998712103	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m presun nmot pro povlakove krytiny stanoveny z nmotnosti presunovaneno materialu vodovrovna dopravní vztaenost do 50 m v objektech vysky pres 12 do 24 m	t	17,303	50,00	865,15	CS ÚRS 2013 01

713 - Izolace tepelné

701 161,70

175	K	713141181	Montáž izolace tepelné střeš plochých tl přes 170 mm šrouby vnitřní pole, budova v do 20 m Montáž izolace tepelné střeš plochých tl přes 170 mm šrouby vnitřní pole, budova v do 20 m f71201 Součet	m2	2 238,223	68,25	152 758,72	CS ÚRS 2013 01
176	M	631515180	deska minerální izolační tl.40 mm plst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl. 40 mm " z vrchu na atiky, dle půdorysů střeš (48,0+48,0-12,5)*0,3+(15,0+15,0-3,9)*(0,14+0,3) "A (8,9+3,45)*2*(0,14+0,375) "A schodiště Mezisoučet 30,04*2*(0,14+0,3)+15,0*2*(0,14+0,3) "C (8,9+3,45)*2*(0,14+0,375) "sch C Mezisoučet 24,24*2*(0,14+0,3)+15,0*2*(0,14+0,3) "B (9,08+0,55)*(0,14+0,3) "B (8,9+3,45)*2*(0,14+0,375) "sch B Mezisoučet (16,55+12,5)*2*(0,1+0,15) " na střeše nástavby Mezisoučet "střechy nad vchody 1NP (6,0+4,8*2)*(0,1+0,375) "C (17,4+5,845*2+11,8+2,6*2)*(0,1+0,3) "střed mezi C a A (6,0+0,75*2)*(0,1+0,3) "A Mezisoučet " % ztratné f71391/100*2 f71392/100*2 f71393/100*2 f71394/100*2 f71395/100*2 Mezisoučet Součet	m2	200,400	81,90	16 412,76	CS ÚRS 2013 01
177	M	631515200	deska minerální izolační tl.60 mm plst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl. 60 mm f76252*1,02 " boky vnitřní atiky	m2	327,634	122,85	40 249,84	CS ÚRS 2013 01
178	M	283723210	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 200 mm desky z tenčených piastu desky z penoveno polystyrenu - samoznásiveno EN 13 163 - EPS 100/03 rozmery desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 100 S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace ploché střešy nebo podlahy s běžným zatížením formát 1000 x 500 mm 200 mm Poznámka k položce: lambda = 0,037 W/mK f71201*1,02 -f71361 -f71362 Součet	m2	1 754,953	273,00	479 102,17	CS ÚRS 2013 01
179	K	713141211	Montáž izolace tepelné střeš plochých volně položené atikový klín Montáž izolace tepelné střeš plochých volně položené atikový klín " dle půdorysu střeš "A (48,0+14,24)*2 36,0*2 (8,4+2,95)*2 Mezisoučet " C (30,0+14,24)*2	m	746,500	5,25	3 919,13	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			30,0*2		60,000			
			(8,4+2,95)*2		22,700			
			Mezisoučet		171,180			
			" B					
			(24,24+14,37)*2		77,220			
			(8,78+14,37)*2		46,300			
			24,24*2		48,480			
			(8,4+2,95)*2		22,700			
			Mezisoučet		194,700			
			(15,95+11,9)*2 " na střeše nástavby		55,700			
			Mezisoučet		55,700			
			"střechy nad vchody 1NP					
			(5,5+4,8)*2 "C		20,600			
			(16,65+5,27)*2+(11,8+2,6)*2 "střed mezi C a A		72,640			
			(5,5+0,75)*2 "A		12,500			
			Mezisoučet		105,740			
			Součet		746,500			
180	M	283759280	deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 1000 x 1000 mm	m3	38,072	220,50	8 394,88	CS ÚRS 2013 01
			deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 1000 x 1000 mm					
			Poznámka k položce: lambda = 0,037 W/mK					
			f71301*0,05*(0,5+0,5)*1,02		38,072			
			Součet		38,072			
181	K	998713103	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	6,484	50,00	324,20	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro izolace tepelné stanoveny z množství přesunovaného materiálu vodorovna doopravni vzáástenost do 50 m v objektech vysky přes 12 m do 24 m					
721 - Zdravotechnika							62 136,55	
182	K	721210805	Demontáž střešních výdechů kanalizace	kus	34,000	21,00	714,00	
			Demontáž střešních výdechů kanalizace do DN 150					
			34 " viz půdorys střech A, B, C		34,000			
183	K	721171809	Demontáž potrubí z PVC	m	68,000	5,25	357,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž potrubí z PVC do D 160					
			f72103*1,0 " u střešních vpustí		17,000			
			f72104*1,5 " střešní výdechy		51,000			
			Součet		68,000			
184	K	721173317	Potrubí kanalizační plastové dešťové	m	10,000	99,75	997,50	CS ÚRS 2013 01
			Potrubí kanalizační plastové dešťové systém KG DN 160					
			f72101*1,0 " střešní vtoky		10,000			
			Součet		10,000			
185	K	721173748	Potrubí kanalizační z PE větrací	m	51,000	94,50	4 819,50	CS ÚRS 2013 01
			Potrubí kanalizační z PE větrací DN 150					
			f72104*1,5 " od střešních ZT výdechů		51,000			
			Součet		51,000			
186	K	721210824	Demontáž vpustí střešních	kus	17,000	105,00	1 785,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž vpustí střešních DN 150					
			2+2+6 " střechy C, B, A		10,000			
			7 " vtoky, vpustí střech přístavků, vchodů a požárních schodišť		7,000			
			Součet		17,000			
187	K	721233213	Střešní vtok polypropylen PP pro pochůzně střechy svislý odtok DN 125	kus	10,000	1 837,50	18 375,00	CS ÚRS 2013 01
			Střešní vtoky (vpustí) polypropylenové (PP) pro pochůzně střechy s odtokem svislým DN 125					
			f72101 "dvoustupňová vpust' kompatibilní s asfaltovými pásy		10,000			
188	K	721233221	Střešní vtok polypropylen PP pro pochůzně střechy vodorovný odtok DN 75/110	kus	7,000	1 785,00	12 495,00	CS ÚRS 2013 01
			Střešní vtoky (vpustí) polypropylenové (PP) pro pochůzně střechy s odtokem vodorovným DN 75/110					
			f72102		7,000			
189	M	562311070	+ koš záchytný ke střešním vtokům	kus	17,000	157,50	2 677,50	CS ÚRS 2013 01
			materiál stavební instalační z plastů vtoky, vpustí, hlavice vtok střešní s izolační bitumen folii - plochý záchytný koš ke střešní vpustí					
			f72103		17,000			
190	K	721991001	Napojení nového potrubí střešního vtoku na stávající dešťový svod - komplet konstrukce řešení deatilu	kus	17,000	26,25	446,25	
			Napojení nového potrubí střešního vtoku na stávající dešťový svod - komplet konstrukce řešení deatilu					
			f72103 " jedná se o střešní vpustě i o související mežitoky mezi střechami		17,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
191	K	721273152	Hlavice ventilační polypropylen PP Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75 f72104	kus	34,000	441,00	14 994,00	CS ÚRS 2013 01
192	K	721274103	Prívzdušňovací ventil venkovní odpadních potrubí Prívzdušňovací ventil venkovní odpadních potrubí DN 110 f72104	kus	34,000	131,25	4 462,50	CS ÚRS 2013 01
193	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z množství přesunovaného materiálu vodotěsná dopravní vzaletnost do 24 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,266	50,00	13,30	CS ÚRS 2013 01

762 - Konstrukce tesarské

263 409,70

194	K	7623416R5	Montáž bednění dřevotřískových vč. podkladních hranolků / vrch atik/ Montáž bednění dřevotřískových " půdorys střech (48,0+48,0-12,5)*0,3+(15,0+15,0-3,9)*(0,14+0,3) "A (8,9+3,45)*2*(0,14+0,375) "A schodiště 30,04*2*(0,14+0,3)+15,0*2*(0,14+0,3) "C (8,9+3,45)*2*(0,14+0,375) "sch C 24,24*2*(0,14+0,3)+15,0*2*(0,14+0,3) "B (9,08+0,55)*(0,14+0,3) "B (8,9+3,45)*2*(0,14+0,375) "sch B (16,55+12,5)*2*(0,1+0,15) " na střeše nástavby 1,2*2,4+1,2*2,4+1,2*1,9+1,2*2,4" střechy nad vchody 1PP A,B,C "střechy nad vchody 1NP (6,0+4,8*2)*(0,1+0,375) "C (17,4+5,845*2+11,8+2,6*2)*(0,1+0,3) "střed mezi C a A (6,0+0,75*2)*(0,1+0,3) "A Součet	m2	207,390	189,00	39 196,71	
195	K	7623416R6	Montáž bednění dřevotřískových vč. podkladních hranolků /boky vnitřních atik/ Montáž bednění dřevotřískových " dle půdorysu střech (48,24+14,24+9,0+15,85+12,5)*2*0,6 "vnitřní zdi atiky A (8,4+2,95)*2*0,87 " schodiště A (30,0+14,24)*2*0,6 "vnitřní atiky C (8,4+2,95)*2*0,87 "schodiště C (24,78+14,24)*2*0,6-1,68*0,6 "vnitřní atiky B (8,4+2,95)*2*0,87 "schodiště B Mezisoučet "střechy nad vchody 1NP (5,5+4,8)*2*0,45 "C (16,65+5,27)*2*0,45+(11,8+2,6)*2*0,3 "střed mezi C a A (5,5+0,75)*2*0,45 "A Mezisoučet Součet	m2	321,210	189,00	60 708,69	
196	M	607262440	deska dřevoštěpková OSB 3 SE 2500x1250x18 mm desky dřevoštěpkové OSB 3 SE (ostrá hrana) do vlhkého prostředí, nebroušená 610 - 650 kg/m3 ostrá hrana OSB 3 SE 2500x1250x18 mm f76251*1,1 f76252*1,1 Součet	m2	581,460	182,70	106 232,74	CS ÚRS 2013 01
197	M	605141130	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m řezivo jehličnaté drobné, neopracované (lišty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) řezivo jehličnaté - latě střešní latě délka 2 - 3,5 m latě impregnované " A 8,2 0,3+11,2+0,3 (0,3+2,5)*2 17,4+(0,3+5,245+0,3)*2 48,4+0,02+3,45 1,2+6,0+1,2 15,0+3,45+0,375+8,15+0,375	m3	7,156	6 405,00	45 834,18	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			3,45+0,02+33,58		37,050			
			(15,85+12,5)*2		56,700			
			Mezisoučet		236,060			
			" B					
			14,24+32,98+0,02+3,45+15,0+0,375+8,15+0,375		102,840			
			+3,45+0,02+24,78					
			Mezisoučet		102,840			
			" C					
			30,43+0,02+3,45+15,0+0,375+8,15+0,375+3,45+		91,700			
			0,02+30,43					
			4,0+6,0+4,0		14,000			
			14,24		14,240			
			Mezisoučet		119,940			
			Součet bm atiky		458,840			
			f76202*3,33*0,525*0,06*0,04*1,2 " 3,33 koef po					
			cca 300mm, 0,525 prům dl. latě, 0,06x0,04		2,310			
			průřez latě, 1,2 koef. rezerva+ztratné					
			f76202*2*2*0,06*0,04*1,1 " podélné na atice na					
			obou stranách atiky, 0,06x0,04m průřez, 1,1		4,845			
			koef.ztratné					
			Součet		7,156			
198	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	17,622	619,50	10 916,83	CS ÚRS 2013 01
			Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny					
			f76205*0,018		10,466			
			f76203		7,156			
			Součet		17,622			
199	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	10,411	50,00	520,55	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanoveny z množství přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzaálenost do 20 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

764 - Konstrukce klempířské

736 171,89

200	K	764317800	Demontáž krytiny hladké střešní železobetonových desek	m2	11,740	55,00	645,70	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž krytiny hladké střešní železobetonových desek					
			" střechy nad bočními vchody 1PP ze štítů, viz					
			půdorys střechy					
			2,4*1,2 "C		2,880			
			2,4*1,2 "B		2,880			
			1,9+1,2+2,4*1,2 "B		5,980			
			Součet		11,740			
201	K	764171304	Plech s povrchovou úpravou hladká tabule - střechy na stříškách vchodů /kpl.kce vč.podkladních konstrukcí klemp.kcí, okřídli apod./	m2	11,740	572,25	6 718,22	CS ÚRS 2013 01
			Plech s povrchovou úpravou hladká tabule - střechy na stříškách vchodů /kpl.kce vč.podkladních konstrukcí klemp.kcí, okřídli apod./					
			f76402		11,740			
202	K	764731114	Oplechování zdi plech s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	12,700	225,75	2 867,03	CS ÚRS 2013 01
			Oplechování zdi plech s povrchovou úpravou rš 400 mm					
			" střechy nad vchody 1PP, viz půdorys střechy					
			1,2+2,4 "C		3,600			
			1,2+2,4 "B		3,600			
			1,9+2,4+1,2 "B		5,500			
			Součet		12,700			
203	K	764334870	Demontáž lemování zdi plochá střecha s krycím plechem rš 750 mm	m	579,770	12,60	7 305,10	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž lemování zdi plochá střecha s krycím plechem rš 750 mm					
			(48,0+14,24)*2+4,3 "A		128,780			
			(8,4+2,95)*2 "A schodiště		22,700			
			Mezisoučet		151,480			
			(30,0+14,24)*2 "C		88,480			
			(8,4+2,95)*2 "sch C		22,700			
			Mezisoučet		111,180			
			(24,24+14,37)*2 "B		77,220			
			(8,78+14,37)*2 "B		46,300			
			(8,4+2,95)*2 "sch B		22,700			
			Mezisoučet		146,220			
			(15,95+11,9)*2 " na střeše nástavby		55,700			
			Mezisoučet		55,700			
			" střechy nad vchody 1PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2,25+0,9		3,150			
			2,7+0,9		3,600			
			2,7		2,700			
			Mezisoučet		9,450			
			"střechy nad vchody 1NP					
			(5,5+4,8)*2 °C		20,600			
			(16,65+5,27)*2+(11,8+2,6)*2 °střed mezi C a A		72,640			
			(5,5+0,75)*2 °A		12,500			
			Mezisoučet		105,740			
			Součet		579,770			
204	K	764339830	Demontáž lemování kominů hladká krytina v ploše do 30°	m2	44,800	12,60	564,48	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž lemování kominů hladká krytina v ploše do 30°					
			(0,9+0,9)*2*(2+4+3)*0,5 ° půdorys střechy C,B,A		16,200			
			(1,1+1,1)*2*(1+6+6)*0,5 °dtto		28,600			
			Součet		44,800			
205	K	764342821	Demontáž lemování trub průměr do 100 mm hladká krytina do 30°	kus	34,000	12,60	428,40	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž lemování trub průměr do 100 mm hladká krytina do 30°					
			9+11+14 ° vi půdorys střech ZT		34,000			
206	K	764430850	Demontáž oplechování zdí (nadezdívek, atik) do rš 600 mm	m	489,180	12,60	6 163,67	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž oplechování zdí rš 600 mm					
			"púdorys střech					
			48,0+48,0-12,5+15,0+15,0-3,9 °A		109,600			
			(8,9+3,45)*2 °A schodiště		24,700			
			Mezisoučet		134,300			
			(30,04+15,0)*2 °C		90,080			
			(8,9+3,45)*2 °sch C		24,700			
			Mezisoučet		114,780			
			(24,24+15,0)*2 °B		78,480			
			9,08+0,55 °B		9,630			
			(8,9+3,45)*2 °sch B		24,700			
			Mezisoučet		112,810			
			(16,55+12,5)*2 ° na střeše nástavby		58,100			
			Mezisoučet		58,100			
			"střechy nad vchody 1NP					
			6,0+4,8*2 °C		15,600			
			17,4+5,845*2+11,8+2,6*2 °střed mezi C a A		46,090			
			6,0+0,75*2 °A		7,500			
			Mezisoučet		69,190			
			Součet		489,180			
207	K	764394240	Střešní prvky Pz tl 0,8-1,0 mm - podkladní pás rš 250 mm	m	489,180	26,25	12 840,98	CS ÚRS 2013 01
			Ostatní prvky střešní z pozinkovaného Pz plechu podkladní pás plech tl. 0,8 mm rš 250 mm					
			f76404		489,180			
208	K	764731117	Oplechování zdí (atik) foliový plech rš 750 mm	m	489,180	512,40	250 655,83	CS ÚRS 2013 01
			Oplechování zdí (atik) foliový plech rš 750 mm					
			f76404		489,180			
209	K	764395261	Střešní prvky foliovaný plech - střešní dilatace	m	50,465	136,50	6 888,47	CS ÚRS 2013 01
			Střešní prvky foliovaný plech - střešní dilatace trojdílná rš 660 mm					
			12,5+11,25 ° střecha - viz část mezi nástavbou a střechami C a B		23,750			
			(0,08+0,3+8,15+0,375)*3 ° delatace mezi střechami C B A a střechami nad únikovými schodišti		26,715			
			Součet		50,465			
210	K	764394240	Střešní prvky Pz tl 0,8-1,0 mm - podkladní pás rš 250 mm	m	50,465	26,25	1 324,71	CS ÚRS 2013 01
			Ostatní prvky střešní z pozinkovaného Pz plechu podkladní pás plech tl. 0,8 mm rš 250 mm					
			f76407		50,465			
211	K	764396230	Střešní prvky Pz - přípojovací lišta rš do 120 mm	m	50,465	81,90	4 133,08	CS ÚRS 2013 01
			Střešní prvky Pz - přípojovací lišta rš do 120 mm					
			f76407		50,465			
212	K	764731116	Řešení detailu-přechod KZS na střechy vchodů - komplet konstrukce detailu	m	40,525	313,26	12 694,78	CS ÚRS 2013 01
			Oplechování zdí plechem s povrchovou úpravou rš 600 mm (řešení detailu u KZS nad střechami chodníků) - komplet konstrukce detailu viz podroby a půdorys střech, rez vpravo stavění					
			6,0+17,4-1,575+6,0 °C, A, A		27,825			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet		27,825			
			" střechy nad vchody 1PP					
			1,2+2,4 "c		3,600			
			1,2+2,4 "B		3,600			
			1,9+1,2+2,4 "B		5,500			
			Mezisoučet		12,700			
			Součet		40,525			
213	K	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	m	770,118	27,50	21 178,25	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm					
			" dle tabulky prvků, ozn.:.....					
			5,5*(1+2+3+1+2+2*2+1+3)"1		93,500			
			5,5*(2+4+2+4+2+4+2*2+3+1)"2		143,000			
			5,5*(1*2+2+1)"3		27,500			
			5,5*(1*2+1)"4		16,500			
			2,05*(1+1)"5		4,100			
			4,35*(1*2+1*4)"6		26,100			
			4,35*(1)"7		4,350			
			Mezisoučet		315,050			
			0,5*(3+7*2+4+2+2*4+4*4)"8		23,500			
			0,25*(1+2*2+2*4+2*4)"9		5,250			
			0,6*(3+3*4+4*3)"10		16,200			
			0,3*(1+3*2+4*1)"11		3,300			
			0,2*(1+4*1)"12		1,000			
			Mezisoučet		49,250			
			5,4*(4*3)"13		64,800			
			4,3*(4*1)"14		17,200			
			5,4*(2+5+5+3)"15		81,000			
			5,4*1"16		5,400			
			5,4*1"17		5,400			
			3,7*1"18		3,700			
			0,9*1"19		0,900			
			0,9*1"20		0,900			
			0,9*1"21		0,900			
			5,5*1"22		5,500			
			5,5*1"23		5,500			
			5,5*1"24		5,500			
			3,2*1"25		3,200			
			2,05*1"26		2,050			
			Mezisoučet		201,950			
			0,5*4"27		2,000			
			0,25*0"28		0,000			
			Mezisoučet		2,000			
			1,5*(3*1)"29		4,500			
			1,5*(3*1+4*1+4*1)"30		16,500			
			0,9*(3*1*3)"31		8,100			
			0,9*(3*1)"32		2,700			
			0,9*1"33		0,900			
			1,15*3"34		3,450			
			1,58*2"35		3,160			
			1,85*1"36		1,850			
			1,0*2"37		2,000			
			0,5*(5+2)"38		3,500			
			Mezisoučet		46,660			
			0,25*(2+2)"39		1,000			
			0,25*1"40		0,250			
			Mezisoučet		1,250			
			5,6*1"61		5,600			
			(5,5-1,15)*1"65		4,350			
			Mezisoučet		9,950			
			" sektor A-západ u již vyměněných okenních pásů 1PP+1+2+3NP, viz stávající půdorysy (0,4*5+5,6*5+5,8+0,202)*4		144,008			
			Mezisoučet		144,008			
			Součet		770,118			
214	K	764410492	montáž oplechování parapetu Al přes rš 330 mm	m	629,410	150,00	94 411,50	CS ÚRS 2013 01
			Oplechování parapetů z hliníkového Al plechu montáž parapetu přes rš 330 mm					
			" počty MJ počítány z pohledů DWG					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			" pohled východ C					
			26,55+12,0+10,85+28,85*2		107,100			
			1,85*2		3,700			
			Mezisoučet		110,800			
			"pohled východ BA					
			1,85*2		3,700			
			0,9+17,75+6,25+12,0+4,1+14,3+48,005*2+5,6		156,910			
			Mezisoučet		160,610			
			" pohled sever A					
			(0,9+1,5)*3		7,200			
			Mezisoučet		7,200			
			" pohled sever B					
			1,5*3+4,0+6,0+7,7+30,0*3		112,200			
			Mezisoučet		112,200			
			" pohled sever B na střeše					
			1,0*2+0,5*4		4,000			
			Mezisoučet		4,000			
			" pohled západ A					
			1,5*4		6,000			
			Mezisoučet		6,000			
			" pohled západ B					
			1,5*4		6,000			
			Mezisoučet		6,000			
			" pohled západ C					
			28,85*4		115,400			
			Mezisoučet		115,400			
			" pohled jih B					
			22,8*4		91,200			
			Mezisoučet		91,200			
			" pohled jih C					
			0,9*3+1,5*4		8,700			
			Mezisoučet		8,700			
			"pohled jih C na střeše					
			0,5*2		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			" pohled jih B (vlevo za chlavním vchodem)					
			0,9*(1+2*3)		6,300			
			Mezisoučet		6,300			
			Součet		629,410			
215	M	553499170	parapet venkovní hliníkový š 360 mm	m	692,351	335,00	231 937,59	CS ÚRS 2013 01
			části stavební klempířské parapety venkovní parapety hliníkové šířka 360 mm					
			f764003*1,1		692,351			
216	M	553499520	koncovka parapetu hliníková pod omítku š 360 mm	kus	550,000	45,00	24 750,00	CS ÚRS 2013 01
			části stavební klempířské parapety venkovní koncovky parapetu hliníkové pod omítku šířka 360 mm					
			" viz pohledy a tabulka výrobků, ozn.:....					
			2*(1+2+3+1+2+2+2+1+3)"1		34,000			
			2*(2+4+2+4+2+4+2+4+2+3+1)"2		52,000			
			2*(1+1+2+1)"3		10,000			
			2*(1+1+1)"4		6,000			
			2*(1+1)"5		4,000			
			2*(1*2+1*4)"6		12,000			
			2*1"7		2,000			
			2*(3+7*2+4+2+4*2+4*4)"8		94,000			
			2*(1+2*2+2*4+2*4)"9		42,000			
			2*(3+4*3+3*4)"10		54,000			
			2*(1+2*3+1*4)"11		22,000			
			2*(1+1*4)"12		10,000			
			2*(3*4)"13		24,000			
			2*(1*4)"14		8,000			
			2*(2+5*2+3)"15		30,000			
			2*(1)"16		2,000			
			2*(1+1+1+1+1)"17+18+19+20+21		10,000			
			2*(1+1+1+1+1)"22+23+24+25+26		10,000			
			2*4"27		8,000			
			0"28		0,000			
			2*(1*3)"29		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			2*(1*3+1*4+1*4)"30		22,000			
			2*(1*3+1*3+1*3)"31		18,000			
			2*(1*3)"32		6,000			
			2*1"33		2,000			
			2*(1*4)"34		8,000			
			2*2"35		4,000			
			2*1"36		2,000			
			2*2"37		4,000			
			2*(2+5)"38		14,000			
			2*1"61		2,000			
			2*1"65		2,000			
			Mezisoučet		524,000			
			524/100*5 " +5%		26,200			
			-0,2 "r		-0,200			
			Součet		550,000			
217	K	764352810	Demontáž žlab podokapní půlkruhový rovný rš 330 mm do 30°	m	6,025	27,50	165,69	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž žlab podokapní půlkruhový rovný rš 330 mm do 30° (0,3+5,425+0,3) " v pravo vedle hlavního vchodu viz foto DSCN7556.jpg		6,025			
218	K	764761132	Žlaby z plechu s povrchovou úpravou podokapní půlkruhové /komplet D+M vč.kotevního a spotřebního materiálu/	m	6,025	504,00	3 036,60	CS ÚRS 2013 01
			Žlaby z plechu s povrchovou úpravou podokapní půlkruhové velikost do 150 mm /komplet D+M vč.kotevního a spotřebního materiálu/ f76408		6,025			
219	K	764359820	Demontáž kotlík hranatý do 30°	kus	5,000	22,00	110,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž kotlík oválný hranatý do 30° 1 " boční vchod do C 1 " štít C 1" štít B 1 " štít A 1 " boční vchod A Součet		1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 5,000			
220	K	721242805	Demontáž lapače střešních splavenin	kus	5,000	550,00	2 750,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž lapače střešních splavenin DN 150 f76409		5,000			
221	K	764751171	Odpadní trouby lapač nečistot s objímkou univerzální	kus	5,000	115,50	577,50	CS ÚRS 2013 01
			Odpadní trouby lapač nečistot s objímkou univerzální (plech s povrchovou úpravou) f76409		5,000			
222	K	764761235	Poplast.plech kotlík čtyřhraný k žlabům	kus	5,000	997,50	4 987,50	CS ÚRS 2013 01
			Žlaby poplast.plech kotlík čtyřhraný k žlabům f76409		5,000			
223	K	764761242	Filtrační vložka kotlíku	kus	5,000	399,00	1 995,00	CS ÚRS 2013 01
			Žlaby filtrační vložka kotlíku f76409		5,000			
224	K	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klápkou a lapacím košem	kus	5,000	294,00	1 470,00	CS ÚRS 2013 01
			Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klápkou a lapacím košem f76409		5,000			
225	K	764454804	Demontáž trouby kruhové průměr	m	54,460	27,50	1 497,65	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž trouby kruhové průměr 200 mm 10 " boční vchod C 3,65+10,72-1,5 " štít C 3,65+10,72-1,5 " štít B 1,0+10,72-1,0 " štít A 8 " boční vchod A Součet		10,000 12,870 12,870 10,720 8,000 54,460			
226	K	7647511R5	Odpadní trouby poplast.plech kruhové rovné /komplet D+M vč.kotevního a spotřebního materiálu, kolén, odsoků, mezikusí apod./	m	54,460	441,00	24 016,86	
			f76410		54,460			
227	K	721140806	Demontáž litinového potrubí	m	4,000	110,00	440,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž potrubí do DN 200 1,5*2+1,0" C, B, A = střešní svody dešť.vod		4,000			
228	K	721141105	Potrubí kanalizační litinové bezhrdlové odpadní - dešťové	m	4,000	1 250,00	5 000,00	CS ÚRS 2013 01
			Potrubí kanalizační litinové bezhrdlové odpadní - dešťové f76411		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
229	K	764999001	Kompletní řešení detailu-zakončení KZS boku "mostů" ke vchodům /KZS - venk.podlaha mostu/ vč.klempířské Kompletní řešení detailu-zakončení KZS boku "mostů" ke vchodům /KZS - venk.podlaha mostu/ vč.klempířské zakončení(Dmtž+dod+mtž) " včetně případných bouracích prací podlah větších a jejich doplnění a hydroizolace (1,2+0,6)*2 " objekt C (4,8-0,15)*2 " objekt A Součet	m	12,900	330,00	4 257,00	
230	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	7,206	50,00	360,30	CS ÚRS 2013 01

766 - Konstrukce truhlářské

159 540,57

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
231	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,0 m Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných nebo z plastů šířky do 300 mm délky do 1m " dle tabulky prvků, ozn.:..... 0,5*(3+7*2+4+2+2*4+4*4)"8 0,25*(1+2*2+2*4+2*4)"9 0,6*(3+3*4+4*3)"10 0,3*(1+3*2+4*1)"11 0,2*(1+4*1)"12 0,9*1"19 0,9*1"20 0,9*1"21 0,5*4"27 0,25*0"28 0,9*(3*1*3)"31 0,9*(3*1)"32 0,9*1"33 1,0*2"37 0,5*(5+2)"38 0,25*(2+2)"39 0,25*1"40 Součet	kus	72,400	10,50	760,20	CS ÚRS 2013 01
232	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky přes 1,0 m Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných nebo z plastů šířky do 300 mm délky přes 1m " dle tabulky prvků, ozn.:..... 5,5*(1+2+3+1+2+2*2+1+3)"1 5,5*(2+4+2+4+2+4+2*2+3+1)"2 5,5*(1*2+2+1)"3 5,5*(1*2+1)"4 2,05*(1+1)"5 4,35*(1*2+1*4)"6 4,35*(1)"7 Mezisoučet 5,4*(4*3)"13 4,3*(4*1)"14 5,4*(2+5+5+3)"15 5,4*1"16 5,4*1"17 3,7*1"18 5,5*1"22 5,5*1"23 5,5*1"24 3,2*1"25 2,05*1"26 Mezisoučet 1,5*(3*1)"29 1,5*(3*1+4*1+4*1)"30 1,15*3"34 1,58*2"35 1,85*1"36 Mezisoučet 5,6*1"61 (5,5-1,15)*1"65	kus	553,710	10,50	5 813,96	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet		9,950			
			Součet		553,710			
233	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	72,400	89,25	6 461,70	CS ÚRS 2013 01
			Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky do 300 mm, délky do 1000 mm					
			" dle tabulky prvků, ozn.:.....					
			0,5*(3+7*2+4+2+2*4+4*4)"8		23,500			
			0,25*(1+2*2+2*4+2*4)"9		5,250			
			0,6*(3+3*4+4*3)"10		16,200			
			0,3*(1+3*2+4*1)"11		3,300			
			0,2*(1+4*1)"12		1,000			
			0,9*1"19		0,900			
			0,9*1"20		0,900			
			0,9*1"21		0,900			
			0,5*4"27		2,000			
			0,25*0"28		0,000			
			0,9*(3*1*3)"31		8,100			
			0,9*(3*1)"32		2,700			
			0,9*1"33		0,900			
			1,0*2"37		2,000			
			0,5*(5+2)"38		3,500			
			0,25*(2+2)"39		1,000			
			0,25*1"40		0,250			
			Součet		72,400			
234	M	607941010	deska parapetní dřevotřísková vnitřní postforming 0,2 x 1 m	m	79,640	131,25	10 452,75	CS ÚRS 2013 01
			výlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové postforming (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 200 mm					
			72,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		79,640			
235	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám postforming 600 mm	kus	290,000	10,50	3 045,00	CS ÚRS 2013 01
			výlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové postforming koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm					
			" dle tabulky prvků, ozn.:.....					
			2*(3+7*2+4+2+2*4+4*4)"8		94,000			
			2*(1+2*2+2*4+2*4)"9		42,000			
			2*(3+3*4+4*3)"10		54,000			
			2*(1+3*2+4*1)"11		22,000			
			2*(1+4*1)"12		10,000			
			2*1"19		2,000			
			2*1"20		2,000			
			2*1"21		2,000			
			2*4"27		8,000			
			2*0"28		0,000			
			2*(3*1*3)"31		18,000			
			2*(3*1)"32		6,000			
			2*1"33		2,000			
			2*2"37		4,000			
			2*(5+2)"38		14,000			
			2*(2+2)"39		8,000			
			2*1"40		2,000			
			Součet		290,000			
236	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	27,610	89,25	2 464,19	CS ÚRS 2013 01
			Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
			" dle tabulky prvků, ozn.:.....					
			1,5*(3*1)"29		4,500			
			1,5*(3*1+4*1+4*1)"30		16,500			
			1,15*3"34		3,450			
			1,58*2"35		3,160			
			Součet		27,610			
237	M	607941010	deska parapetní dřevotřísková vnitřní postforming 0,2 x 1 m	m	30,371	131,25	3 986,19	CS ÚRS 2013 01
			výlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové postforming (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 200 mm					
			27,61*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		30,371			
238	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám postforming 600 mm	kus	38,000	10,50	399,00	CS ÚRS 2013 01
			výlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové postforming koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm					
			" dle tabulky prvků, ozn.:.....					
			2*(3*1)"29		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2*(3*1+4*1+4*1)"30		22,000			
			2*3"34		6,000			
			2*2"35		4,000			
			Součet		38,000			
239	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	8,000	89,25	714,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm					
			" dle tabulky prvků, ozn.:.....					
			2,05*(1+1)"5		4,100			
			2,05*1"26		2,050			
			1,85*1"36		1,850			
			Součet		8,000			
240	M	607941010	deska parapetní dřevotřísková vnitřní postforming 0,2 x 1 m	m	8,800	131,25	1 155,00	CS ÚRS 2013 01
			výlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové postforming (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 200 mm					
			8*1,1 Přepočtené koeficientem množství		8,800			
241	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám postforming 600 mm	kus	8,000	10,50	84,00	CS ÚRS 2013 01
			výlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové postforming koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm					
			" dle tabulky prvků, ozn.:.....					
			2*(1+1)"5		4,000			
			2*1"26		2,000			
			2*1"36		2,000			
			Součet		8,000			
242	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	522,200	89,25	46 606,35	CS ÚRS 2013 01
			Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm					
			" dle tabulky prvků, ozn.:.....					
			5,5*(1+2+3+1+2+2*2+1+3)"1		93,500			
			5,5*(2+4+2+4+2+4+2*2+3+1)"2		143,000			
			5,5*(1*2+2+1)"3		27,500			
			5,5*(1*2+1)"4		16,500			
			2,05*(1+1)"5		4,100			
			4,35*(1*2+1*4)"6		26,100			
			4,35*(1)"7		4,350			
			5,4*(4*3)"13		64,800			
			4,3*(4*1)"14		17,200			
			5,4*(2+5+5+3)"15		81,000			
			5,4*1"16		5,400			
			5,4*1"17		5,400			
			3,7*1"18		3,700			
			5,5*1"22		5,500			
			5,5*1"23		5,500			
			5,5*1"24		5,500			
			3,2*1"25		3,200			
			5,6*1"61		5,600			
			(5,5-1,15)*1"65		4,350			
			Součet		522,200			
243	M	607941010	deska parapetní dřevotřísková vnitřní postforming 0,2 x 1 m	m	574,420	131,25	75 392,63	CS ÚRS 2013 01
			výlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové postforming (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 200 mm					
			522,2*1,1 Přepočtené koeficientem množství		574,420			
244	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám postforming 600 mm	kus	200,000	10,50	2 100,00	CS ÚRS 2013 01
			výlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové postforming koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm					
			" dle tabulky prvků, ozn.:.....					
			2*(1+2+3+1+2+2*2+1+3)"1		34,000			
			2*(2+4+2+4+2+4+2*2+3+1)"2		52,000			
			2*(1*2+2+1)"3		10,000			
			2*(1*2+1)"4		6,000			
			2*(1+1)"5		4,000			
			2*(1*2+1*4)"6		12,000			
			2*(1)"7		2,000			
			2*(4*3)"13		24,000			
			2*(4*1)"14		8,000			
			2*(2+5+5+3)"15		30,000			
			2*1"16		2,000			
			2*1"17		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2*1*18		2,000			
			2*1*22		2,000			
			2*1*23		2,000			
			2*1*24		2,000			
			2*1*25		2,000			
			2*1*61		2,000			
			2*1*65		2,000			
			Součet		200,000			
245	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	2,112	50,00	105,60	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

767 - Konstrukce zámečnické

496 857,05

246	K	767161129	Montáž zábradlí rovného z trubek do ocelové konstrukce hmotnosti do 45 kg	m	7,660	1 050,00	8 043,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí přes 30 do 45 kg					
			" dle tabulky prvků					
			1,5*3 "ozn 55		4,500			
			1,58*2 "ozn 56		3,160			
			Součet		7,660			
247	M	553000055	výroba a dodávka vnitř.ochran.zábradlí u sestav schod.oken, komplet výrobek ozn.55	kus	3,000	4 725,00	14 175,00	
			" dle tabulky prvků					
			3 "ozn55		3,000			
248	M	553000056	výroba a dodávka vnitř.ochran.zábradlí u sestav schod.oken, komplet výrobek ozn.55	kus	2,000	5 040,00	10 080,00	
			" dle tabulky prvků					
			2 " ozn 56		2,000			
249	K	7676479R1	Repase ocel.dveří - komplet dodávky a montáže prvku ozn.41	kus	1,000	5 250,00	5 250,00	
			" dle tabulky prvků					
			1 "ozn41		1,000			
			Součet		1,000			
250	K	767662110	Montáž mříží pevných šroubovaných	m2	43,800	1 050,00	45 990,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž mříží pevných, připevněných šroubováním					
			" dle tabulky výrobků					
			5,85*2,0*1 " ozn 42		11,700			
			4,65*2,0*1 " ozn 43		9,300			
			3,3*2,0*2 " ozn 44		13,200			
			2,4*2,0*2 " ozn 45		9,600			
			Součet		43,800			
251	M	553042-45	výroba a dodávka vně.předokenních mříží, komplet výrobek ozn.42, 43, 44, 45	m2	43,800	3 150,00	137 970,00	
			f767001					
					43,800			
252	K	7678101R1	Repase protidešťové žaluzie, dle tabulky prvků, komplet ozn. 51	kus	1,000	5 250,00	5 250,00	
253	K	7678101R2	Repase protidešťové žaluzie, dle tabulky prvků, komplet ozn. 52	kus	1,000	945,00	945,00	
254	K	7678101R3	Repase protidešťové žaluzie, dle tabulky prvků, komplet ozn. 53	kus	2,000	682,50	1 365,00	
255	K	7678101R4	Repase protidešťové žaluzie, dle tabulky prvků, komplet ozn. 54	kus	1,000	504,00	504,00	
256	K	76783210R	Úprava žebříku na střechu strojovny, komplet dle tabulky prvků ozn. 47	kus	1,000	5 250,00	5 250,00	
257	K	76783211R	Úprava anténního stožáru, komplet dle tabulky prvků ozn. 47	kus	1,000	3 150,00	3 150,00	
258	K	767851104	Montáž lávek - kompletní celé lávky	m	47,600	1 050,00	49 980,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž lávek kompletní celé lávky					
			" dle tabulky výrobků					
			5,95*(2+2+1+1+1+1) "ozn 46		47,600			
			Součet		47,600			
259	M	553000046	výroba a dodávka ocel.lávky na střechu pro osazení jednotek chlazení, komplet výrobek ozn.46	kus	8,000	25 200,00	201 600,00	
			" dle tabulky výrobků					
			2+2+1+1+1+1 "ozn46		8,000			
260	K	767991001	Demontáž a zpětné osazení sušáku na prádlo	kus	1,000	1 260,00	1 260,00	
			1 " viz stávající fotoDSCN7597.jpg					
					1,000			
			Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
261	K	767991002	Demontáž a zpětná osazení dopravních značek dotčených stavbou 1 " viz stávající fotoDSCN7591.jpg Součet	kus	1,000	630,00	630,00	
262	K	767991003	Demontáž tyče u podlahy střechy vedle hlavního vchodu 1 " viz stávající fotoDSCN7557.jpg " Dmtž a dod+mtž nových dvířek rozvodních skříní - není v tomto rozpočtu z projektu není jasný rozsah Součet	kus	1,000	165,00	165,00	
263	K	767991004	Demontáž, úpravy a zpětná montáž poutače SAZKA ve fasádě (vč.kotvení) 1 " viz foto DSCN7554.jpg	kus	1,000	2 625,00	2 625,00	
264	K	767991005	Demontáž, úpravy a zpětná montáž cedule UROLOGIE ve fasádě-v podhledu (vč.kotvení) 1 "viz foto DSCN7609.jpg	kus	1,000	2 625,00	2 625,00	
265	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,001	50,00	0,05	CS ÚRS 2013 01

768 - Výplně otvorů (dle tabulky prvků)

4 250 501,68

266	K	768A01001	D+M komplet výrobku - sestavy plastových oken+výplně " dle tabulky prvků 5,5*1,8*(1+2+3+1+2+2+1+3) " ozn1 5,5*1,8*(2+4+2+4+2+4+2+2+3+1) " ozn2 5,5*1,8*(1+1+2+1) " ozn3 5,5*1,8*(1+1+1) " ozn4 2,05*1,8*(1+1) " ozn5 4,35*1,8*(1*2+1*4) "ozn6 4,35*1,8*(1) "ozn7 Mezisosoučet 5,5*0,9*(1)"ozn22 5,5*0,9*(1)"ozn23 5,5*0,9*(1)"ozn24 3,2*0,9*(1)"ozn25 2,05*0,9*(1)"ozn26 Mezisosoučet Součet	m2	586,665	2 404,50	1 410 635,99	
267	K	768A01002	D+M komplet výrobku - dilatační prvky výplň " dle tabulky prvků 0,5*1,8*(3+7+7+4+2+2*4+4*4) "ozn8 0,25*1,8*(1+2*2+2*4+2*4) "ozn9 0,6*1,8*(3+4*3+3*4) "ozn10 0,3*1,8*(1+3*2+4*1) "ozn11 0,2*1,8*(1+4*1) "ozn12 Mezisosoučet 0,5*0,9*4 "ozn27 0,25*0,9*0 "ozn28 Mezisosoučet Součet	m2	90,450	3 370,50	304 861,73	
268	K	768A01003	D+M komplet výrobku - sestavy plastových oken " dle tabulky prvků 5,4*1,8*(4*3) " ozn13 4,3*1,8*(4*1) " ozn14 5,4*1,8*(2+5+5+3) "ozn15 5,4*1,8*(1) " ozn16 5,4*1,8*(1) " ozn17 3,7*1,8*(1) " ozn18 Součet	m2	319,500	2 404,50	768 237,75	
269	K	768A01004	D+M komplet výrobku - plastová okna " dle tabulky prvků 0,9*1,8*1 "ozn19 0,9*0,9*1 "ozn20 0,9*0,9*1 "ozn21 bez výplně ze skla, ale s výplní poluretanovou deskou s barevnou fólií Mezisosoučet 1,5*1,8*(3*1)"ozn29	m2	81,394	2 394,00	194 857,24	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			1,5*1,8*(3*1+4*1+4*1)"ozn30		29,700			
			0,9*1,8*(3*1+3*1+3*1)"ozn31		14,580			
			0,9*1,8*(3*1)"ozn32		4,860			
			0,9*1,8*(1)"ozn33		1,620			
			Mezisoučet		58,860			
			1,58*2,9*2 "ozn35		9,164			
			1,85*2,8*1 "ozn36		5,180			
			1,0*0,9*2 "ozn37		1,800			
			0,5*0,9*(5+2) "ozn38		3,150			
			Mezisoučet		19,294			
			Součet		81,394			
270	K	768A05001	D+M komplet výrobku - sestavy hliníkových oken schodišťových " dle tabulky prvků	m2	16,680	10 596,81	176 754,79	
			1,5*11,12 "ozn34 (34ABC)		16,680			
			Součet		16,680			
271	K	768A05002	D+M komplet výrobku - koutový doplňkový a dilatační prvek " dle tabulky prvků	m2	2,025	3 412,50	6 910,31	
			0,25*1,8*(2+2) "ozn39		1,800			
			0,25*0,9*1 "ozn40		0,225			
			Součet		2,025			
272	K	768A06001	D+M komplet výrobku - celoprosklená hliníková stěna s nízkým parapetem " dle tabulky prvků	m2	15,680	7 711,62	120 918,20	
			5,6*2,8*1 "ozn.61		15,680			
			Součet		15,680			
273	K	768A06002	D+M komplet výrobku - celoprosklená hliníková stěna se vstupními dveřmi+2x výkladec " dle tabulky prvků	m2	0,000	12 810,00	0,00	
			5,5*2,9-15,95 "ozn.62		0,000			
			Součet		0,000			
274	K	768A06003	D+M komplet výrobku - celoprosklená hliníková stěna ven otevíravá " dle tabulky prvků	m2	11,520	10 539,48	121 414,81	
			3,6*3,2 "ozn.63		11,520			
			Součet		11,520			
275	K	768A06004	D+M komplet výrobku - celoprosklená hliníková stěna ven otevíravé dveře s nadsvětlikem " dle tabulky prvků	m2	2,900	12 683,58	36 782,38	
			1,0*2,9 "ozn.64		2,900			
			Součet		2,900			
276	K	768A06005	D+M komplet výrobku - celoprosklená hliníková stěna sestava 4okna+3výplně+ven otv dveře s nadsv " dle tabulky prvků	m2	11,165	10 017,95	111 850,36	
			(5,5-1,15)*1,8+1,15*2,9 "ozn.65		11,165			
			Součet		11,165			
277	K	768A06006	D+M komplet výrobku - celoprosklená hliníková stěna sestava 2kř dveře ven otevíravé+2 boční díly+nadsv " dle tabulky prvků	m2	8,640	9 424,80	81 430,27	
			2,7*3,2 "ozn.66		8,640			
			Součet		8,640			
278	K	768A06007	D+M komplet výrobku - celoprosklená hliníková stěna sestava 2kř dveře ven otevíravé+2 boční díly+nadsv " dle tabulky prvků	m2	4,800	11 410,14	54 768,67	
			1,5*3,2 "ozn.67		4,800			
			Součet		4,800			
279	K	768A06008	D+M komplet výrobku - 2kř dveře ven otevíravé " dle tabulky prvků	m2	3,150	14 704,83	46 320,21	
			1,5*2,1 "ozn.68		3,150			
			Součet		3,150			
280	K	768A06009	D+M komplet výrobku - 2kř dveře ven otevíravé " dle tabulky prvků	m2	3,655	30 385,85	111 060,26	
			1,7*2,15 "ozn.69		3,655			
			Součet		3,655			
281	K	768A99001	Kompletní začistění nových výplní otvorů v interiéru /vč.lokálního doplnění malby/	bm	2 269,520	198,98	451 577,74	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			" dle tabulky prvků, sestavy oken a výplní					
			(5,5+1,8)*2*(1+2+3+1+2+2+1+3) " ozn1		248,200			
			(5,5+1,8)*2*(2+4+2+4+2+4+2+2+3+1) " ozn2		379,600			
			(5,5+1,8)*2*(1+1+2+1) " ozn3		73,000			
			(5,5+1,8)*2*(1+1+1) " ozn4		43,800			
			(2,05+1,8)*2*(1+1) " ozn5		15,400			
			(4,35+1,8)*2*(1*2+1*4) " ozn6		73,800			
			(4,35+1,8)*2*(1) " ozn7		12,300			
			(5,5+0,9)*2*(1) " ozn22		12,800			
			(5,5+0,9)*2*(1) " ozn23		12,800			
			(5,5+0,9)*2*(1) " ozn24		12,800			
			(3,2+0,9)*2*(1) " ozn25		8,200			
			(2,05+0,9)*2*(1) " ozn26		5,900			
			Mezisoučet		898,600			
			" dle tabulky prvků, dilatační prvky					
			(0,5+1,8)*2*(3+7+7+4+2+2*4+4*4) " ozn8		216,200			
			(0,25+1,8)*2*(1+2*2+2*4+2*4) " ozn9		86,100			
			(0,6+1,8)*2*(3+4*3+3*4) " ozn10		129,600			
			(0,3+1,8)*2*(1+3*2+4*1) " ozn11		46,200			
			(0,2+1,8)*2*(1+4*1) " ozn12		20,000			
			(0,5+0,9)*2*4 " ozn27		11,200			
			(0,25+0,9)*2*0 " ozn28		0,000			
			Mezisoučet		509,300			
			" dle tabulky prvků, sestava plast oken					
			(5,4+1,8)*2*(4*3) " ozn13		172,800			
			(4,3+1,8)*2*(4*1) " ozn14		48,800			
			(5,4+1,8)*2*(2+5+5+3) " ozn15		216,000			
			(5,4+1,8)*2*(1) " ozn16		14,400			
			(5,4+1,8)*2*(1) " ozn17		14,400			
			(3,7+1,8)*2*(1) " ozn18		11,000			
			Mezisoučet		477,400			
			" dle tabulky prvků, plastová okna					
			(0,9+1,8)*2*1 " ozn19		5,400			
			(0,9+0,9)*2*1 " ozn20		3,600			
			(0,9+0,9)*2*1 " ozn21		3,600			
			(1,5+1,8)*2*(3*1) " ozn29		19,800			
			(1,5+1,8)*2*(3*1+4*1+4*1) " ozn30		72,600			
			(0,9+1,8)*2*(3*1+3*1+3*1) " ozn31		48,600			
			(0,9+1,8)*2*(3*1) " ozn32		16,200			
			(0,9+1,8)*2*(1) " ozn33		2,700			
			(1,58+2,9)*2*2 " ozn35		17,920			
			(1,85+2,8)*2*1 " ozn36		9,300			
			(1,0+0,9)*2*2 " ozn37		7,600			
			(0,5+0,9)*2*(5+2) " ozn38		19,600			
			Mezisoučet		226,920			
			" dle tabulky prvků " AL okna schodišťová					
			(1,5+4,35+1,5+3,3+1,5+3,2)*2*1 " ozn34 (34ABC)		30,700			
			Mezisoučet		30,700			
			" dle tabulky prvků, koutový doplňkový a dilatační prvek					
			(0,25+1,8)*2*(2+2) " ozn39		16,400			
			(0,25+0,9)*2*1 " ozn40		2,300			
			Mezisoučet		18,700			
			" dle tabulky prvků, kliníkové stěny a dveře					
			(5,6+2,8)*2 " ozn.61		16,800			
			(5,5+2,9)*2 " ozn.62		16,800			
			(3,6+3,2)*2 " ozn.63		13,600			
			(1,0+2,9)*2 " ozn.64		7,800			
			(2,7+3,2)*2 " ozn.66		11,800			
			(1,5+3,2)*2 " ozn.67		9,400			
			(1,5+2,1)*2 " ozn.68		7,200			
			(1,7+2,15)*2 " ozn.69		7,700			
			Mezisoučet		107,900			
			Součet		2 269,520			
282	K	766629213	Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - folie	m	2 269,520	87,99	199 695,06	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			montaz oken drevenych nebo plastovych Priplatek k cenam za tepelnou izolaci mezi ostenim a ramem okna pri rovneni osteni, pripojovací spára tl. do 15 mm. fólie f78601 " parotěsná páska		2 269,520			
283	K	766629313	Příplatek k montáži oken zalomené ostění připojovací spára do 15 mm se spárou zalomení do 7 mm	m	2 269,520	23,10	52 425,91	CS ÚRS 2013 01
			Montáž oken dřevěných nebo plastových Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při zalomeném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, se spárou zalomení do 7 mm f78601 " pojistná páska proti vlhkosti		2 269,520			

781 - Dokončovací práce

2 260 203,74

284	K	781781116	Montáž obkladů vnějších pásků imitace licového zdiva	m2	1 557,486	526,93	820 682,20	
			Montáž obkladů vnějších stěn z mozaikových lepenců keramických, plastových imitací nebo skleněných kladených do systémového lepidla f96002 " dle odsekání stáv obkladů		1 357,400			
			Mezisosoučet		1 357,400			
			" dále doplnění dle návrhu projektanta					
			" pohled východ					
			3,5*6,6 " P V		23,100			
			3,5*1,8-0,4*0,8 " P V		5,980			
			4,6*2,5-0,9*1,8-3,0*1,5/2 " bok vedle C s A hl.vchodem v 1PP		7,630			
			(0,14+0,4)*2,95*2*2 " čela stěny/zdi/ vstupů do C a A		6,372			
			(3,8+0,5)*1,0*2 " bok vstupu do A		8,600			
			2,95*2,95*2-0,9*2,2+0,24*(1,1+2,15*2)+5,6*2,95-0,9*1,8*3-0,9*2,9 " vnitřek vchodu do A		25,771			
			0,9*(0,25*16+0,5*4)" meziokenní vložky A 1PP		5,400			
			2,2/1,4/2 "doplnění na hraně A zakonční soklu		0,786			
			Mezisosoučet		83,639			
			" pohled sever					
			boky vchodu do A jsou v předstihu					
			meziokenní					
			(0,9+1,5)*1,2 " pod okny - sokl		2,880			
			(1,8+0,4)*(6,0*5)-(4,0+6,0+7,7)*1,8-0,9*0,9-0,6*0,6-1,1,5 " obj.B sever zvýšení po nadpraží oken 1PP		31,470			
			Mezisosoučet		34,350			
			" pohled západ					
			u, o, v, u " A zvýšení soklu pod parapet oken 1PP		18,000			
			1,5*1,2 "B štit zvýšení soklu pod oknem		1,800			
			0,6*6,0*5 " C dtto jako A v tomto mezisosoučtu		18,000			
			Mezisosoučet		37,800			
			" pohled jižní					
			0,5*6,0*4 " B zvýšení soklu pod parapet oken		12,000			
			(0,9+1,5)*1,0 " C štit dtto		2,400			
			" na vchodu hlavním jsou boky s obkladem počítány na začátku této položky					
			Mezisosoučet		14,400			
			" rošíření-zvětšení plochy z důvodu tl. KZS					
			0,14*(3,35+10,9)*11		21,945			
			0,14*10,9*4		6,104			
			(13,5-10,9+0,7)*0,14*4		1,848			
			Mezisosoučet		29,897			
			Součet		1 557,486			

285	M	596230245	pásky imitace licového zdiva ze směsi křemičitého písku, barviva a lepidla vyztužený plastovými vlákny	m2	1 713,235	810,98	1 389 390,75	
			f781002*1,1		1 713,235			
			Součet		1 713,235			
286	K	781779198	Příplatek za penetraci podkladu	m2	1 557,486	2,00	3 114,97	
			f781002		1 557,486			
287	K	781789196	Příplatek k montáži obkladů vnějších pásků za spárování spec.spárovací hmotou dle systému	m2	1 557,486	28,13	43 815,97	
			Příplatek k montáži obkladů vnějších pásků za spárování spec.spárovací hmotou dle systému f781002		1 557,486			

288	K	998781103	Presun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	63,997	50,00	3 199,85	CS ÚRS 2013 01
			Presun hmot pro obklady keramické stanoveny z nmotnosti presunovaneno materialu vodorovna dopravni vzdalenost do 20 m v objektech vysky pres 12 do 24 m					

783 - Dokončovací práce

20 000,41

289	K	783103801	Odstranění nátěrů okartáčováním z ocelových konstrukcí lehkých "C" nebo velmi lehkých "CC"	m2	22,405	110,00	2 464,55	CS ÚRS 2013 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Odstranění starých nátěrů z ocelových konstrukcí lehkých "C" nebo velmi lehkých "CC" okartáčováním $2,7 \cdot (0,1+0,2) \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$ sloupky mostu vchodu u A Δ $(2 \cdot \pi \cdot 0,015 \cdot 0,015 + 2 \cdot \pi \cdot 0,015 \cdot ((3 \cdot 2 + 1 \cdot 2 + 2,5 \cdot 2 + 4 \cdot 1,2)))$ " zábradlí u hl.vchodu $(2 \cdot \pi \cdot 0,015 \cdot 0,015 + 2 \cdot \pi \cdot 0,015 \cdot ((3,0 \cdot 2 \cdot 2 + 3,6 \cdot 2 + 1,2 \cdot 8)))$ " zábradlí u =ang.dvorku= u A $(4+3) \cdot 1,1 \cdot 0,08 \cdot 4$ sloupky u zábradlí vchodu u A Δ $(4+4) \cdot 1,1 \cdot 0,08 \cdot 4$ sloupky u zábradlí vchodu u A Δ 3,545*2 " průvětrníky ve fasádě Součet					
					6,960			
					1,679			
					2,716			
					1,848			
					2,112			
					7,090			
					22,405			
290	K	783224900	Opravy nátěrů syntetických kovových doplňkových konstrukcí jednonásobné a 1x email	m2	22,405	275,00	6 161,38	CS ÚRS 2013 01
			Opravy nátěrů syntetických kovových doplňkových konstrukcí jednonásobné a 1x email f78301		22,405			
291	K	783622940	Opravy nátěrů syntetických truhlářských konstrukcí dvojnásobné a 1x lak a 2x tmel	m2	47,002	220,00	10 340,44	CS ÚRS 2013 01
			Opravy nátěrů syntetických truhlářských konstrukcí dvojnásobné a 1x lak a 2x tmel " dřevěné výplně zábradlí boční do C $3,6 \cdot (0,05 + 0,15) \cdot 2 \cdot 3 \cdot 2$ $3,6 \cdot (0,024 + 0,08) \cdot 2 \cdot 6 \cdot 2$ Mezisoučet " dřevěné výplně zábradlí boční do A $6,0 \cdot (0,05 + 0,15) \cdot 2 \cdot 3 \cdot 2$ $6,0 \cdot (0,024 + 0,08) \cdot 2 \cdot 6 \cdot 2$ Mezisoučet Součet		8,640 8,986 17,626 14,400 14,976 29,376 47,002			
292	K	783904811	Odrezivění kovových konstrukcí	m2	47,002	22,00	1 034,04	CS ÚRS 2013 01
			Odrezivění kovových konstrukcí f78302		47,002			

786 - Dokončovací práce

182 196,20

293	K	786626121	Montáž lamelové žaluzie vnitřní nebo do oken dvojitých kovových	m2	657,180	78,75	51 752,93	CS ÚRS 2013 01
			Montáž zastíňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých kovových " dle tabulky prvků, ozn.:..... $0,9 \cdot 1,8 \cdot 5 \cdot (1+2+3+1+2+2+1+3)$ "ozn 1 $0,9 \cdot 1,8 \cdot 5 \cdot (2+4+2+4+2+4+2+2+3+1)$ "ozn 2 $0,9 \cdot 1,8 \cdot 5 \cdot (1+1+2+1)$ "ozn 3 $0,9 \cdot 1,8 \cdot 5 \cdot (1+1+1)$ "ozn 4 $0,9 \cdot 1,8 \cdot 2 \cdot (1+1)$ "ozn 5 $0,9 \cdot 1,8 \cdot 4 \cdot (1+1+1+1+1+1)$ "ozn 6 $0,9 \cdot 1,8 \cdot 4 \cdot (1)$ "ozn 7 Mezisoučet $(0,9 \cdot 1,8 \cdot 2 + 1,5 \cdot 1,8 \cdot 2) \cdot (3+3+3+3)$ "ozn 13 $(0,9 \cdot 1,8 \cdot 1 + 1,5 \cdot 1,8 \cdot 2) \cdot (1+1+1+1)$ "ozn 14 " dle info v tab.výr.jednotliv.výr je text >další informace viz textová část dokumentace< " dle info v tab.výr.jednotliv.výr je text >podrobnosti provedení výrobku budou dopřesněny při realizaci< " dle doplňující info text.části (TZ) PD nebudou žaluzie na fasádách, které nejsou exponované osluněné " rozpočet uvažuje, že u oken fasády dle pohledu severního, žaluzie nebudou 0 "ozn 15 viz výše uvedený text o žaluziích u okne v severní fasádě dle pohledu severního 0 "ozn 16 dtto text u výr.ozn.15 tohoto výkazu 0 "ozn 17 dtto text u výr.ozn.15 tohoto výkazu 0 "ozn 18 dtto text u výr.ozn.15 tohoto výkazu 0 "ozn 19 dtto text u výr.ozn.15 tohoto výkazu Mezisoučet 0 "ozn 20 dtto text u výr.ozn.15 tohoto výkazu 0,9*0,9*5*1 "ozn 22 0,9*0,9*5*1 "ozn 23 0,9*0,9*5*1 "ozn 24 0,9*0,9*3*1 "ozn 25 0,9*0,9*2*1 "ozn 26 Mezisoučet		137,700 210,600 40,500 24,300 6,480 38,880 6,480 464,940 103,680 28,080 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 131,760 0,000 4,050 4,050 4,050 2,430 1,620 16,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0 "ozn 29 dtto text u výr.ozn.15 tohoto výkazu		0,000			
			1,5*1,8*(4*1+4*1)"ozn 30, na okna dle v severní fasádě platí text jako u ozn.15 tohoto výkazu (3ks žaluzie nebudou)		21,600			
			0,9*1,8*(1*3+1*3) "ozn 31 dtto text u výr.ozn.30 tohoto výkazu		9,720			
			0,9*1,8*(1*3) "ozn 32		4,860			
			0,9*1,8*(1) "ozn 33 nove s vyklop ventilaci		1,620			
			Mezisosčet		37,800			
			0 " ozn34, žaluzie se v rozpočtu neuvažuje, dle úvodního textu tabulky výrobků, budou žaluzie pouze u pobytových místností, a toto je schodiště		0,000			
			0,9*1,8*4*(1) " část-okna ozn 65		6,480			
			Mezisosčet		6,480			
			" POZN.: dle součástí projektu není určení, které okna jsou v pobytových místnostech a " z tohoto důvodu je počet MJ (m2) pouze odhad, a skutečné množství bude fakturováno dle skutečnosti					
			Součet		657,180			
294	M	6112434R1	žaluzie hliníková interiérová	m2	690,039	189,00	130 417,37	
			657,18*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		690,039			
295	K	998786103	Přesun hmot tonážní pro čalounické úpravy v objektech v do 24 m	t	0,518	50,00	25,90	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 12 do 24 m					

M - Práce a dodávky M

49 690,18

24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení

49 690,18

296	K	24M-1001	Demontáž stáv. jednotky chlazení na střeše "B" vč.potrubí a betonového soklu	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
			1" na střeše B		1,000			
297	K	24M-1002	Dmtž a zpětná Mtž /vč.případného doplnění a změny z důvodu KZS/ VZD komor na střeše vč.případných úprav	kus	20,000	1 732,50	34 650,00	
			"viz střecha					
			3"C		3,000			
			7"B		7,000			
			10"A		10,000			
			Součet		20,000			
298	K	24M-1003	Dmtž a zpětná Mtž /vč.případného doplnění a změny z důvodu KZS/ ZTvětracích hlavíc na střeše vč.případných úprav	kus	35,000	84,00	2 940,00	
			"střecha					
			5*2"C		10,000			
			7+4"B		11,000			
			14"A		14,000			
			Součet		35,000			
299	K	24M-1004	Dmtž a zpětná Mtž /vč.případného doplnění a změny z důvodu KZS/ odvětr.potrubí po fasádě obj."B" z 1.PP na střechu vč.případných úprav	kus	1,000	2 750,00	2 750,00	
			1" viz stav foto sekce B pohled severní		1,000			
300	K	24M-1005	Dmtž a zpětná Mtž /vč.případného doplnění a změny z důvodu KZS/klíma jednotka vchod "C"vč.příp.úprav/	kus	1,000	3 850,18	3 850,18	
			1"stavající toto sekce C pohled sever resp vichod		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 20141001 - POLIKLINIKA, OKRUŽNÍ čp. 2160, MĚSTO NYMBURK
Objekt: DVZ22 - Opravy hromosvodu a drobné elektroinstalace

KSO: 801 12

Místo:

Datum: 01.10.2014

Zadavatel:

Město Nymburk

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				118 947,56
DPH základní	21,00%	ze	118 947,56	24 978,99
snižena	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				143 926,55
v CZK				

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20141001 - POLIKLINIKA, OKRUŽNÍ čp. 2160, MĚSTO NYMBURK
Objekt: DVZ22 - Opravy hromosvodu a drobné elektroinstalace
Místo: Datum: 01.10.2014
Zadavatel: Město Nymburk Projektant:
Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	118 947,56
PSV - Práce a dodávky PSV	118 947,56
740 - Elektromontáže	4 987,50
743 - Elektromontáže	97 697,66
747 - Elektromontáže	8 085,00
748 - Elektromontáže	8 177,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20141001 - POLIKLINIKA, OKRUŽNÍ čp. 2160, MĚSTO NYMBURK
Objekt: DVZ22 - Opravy hromosvodu a drobné elektroinstalace
 Místo: Datum: 01.10.2014
 Zadavatel: Město Nymburk Projektant:
 Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

118 947,56

PSV - Práce a dodávky PSV

118 947,56

740 - Elektromontáže

4 987,50

1	K	740991100	Revize hromosvodu	kus	1,000	4 987,50	4 987,50	CS ÚRS 2013 01
			Revize hromosvodu					
			1 " odkaz na dokumentaci a na výpočet počtů MJ viz.výkres č. D.1.1.1.b.23 a textová část projektu		1,000			
			Součet		1,000			

743 - Elektromontáže

97 697,66

2	K	743414321	Demontáž a montáž rozvodka nástěnná plast čtyřhranná vodič D do 4mm2	kus	1,000	577,50	577,50	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

Demontáž a montáž rozvodka nástěnná plast čtyřhranná vodič D do 4mm2

1 " odkaz na dokumentaci a na výpočet počtů

MJ viz.výkres č. D.1.1.1.b.23 projektu

Součet

1,000

1,000

3	K	743621110	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	797,120	63,00	50 218,56	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	----------------

Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou

" odkaz na dokumentaci a na výpočet počtů MJ

viz.výkres č. D.1.1.1.b.23 projektu

"svody:" (10*10,5)+(6*3,5)

"mříže:"

(5*15,0)+(1*36,0)+(1*30,0)+(1*24,0)+(2*15,0)+(1

*16,0)+(2*12,0)

"obvod velký:"

33,0+34,0+15,0+40,0+10,0+30,0+15,0+30,0+25,

0+15,0

obvod malý:

7 n+1n n+4 n+3 n+12 n+13 n+9 n

"spojení obvodu na zemniče:" (10*0,5)+(6*1,0)

"pomocné jimače:" 50*1,5

Mezisosčet

"prořez a reserva 6%" 752/100*6

Mezisosčet

Součet

126,000

235,000

247,000

58,000

11,000

75,000

752,000

45,120

45,120

797,120

4	M	156152250	drát kruhový pozinkovaný měkký 11343 D8 mm (á 0,4kg/m2)	kg	318,848	30,45	9 708,92	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

drát kruhový pozinkovaný měkký 11343 D8 mm (á 0,4kg/m2)

f0001*0,4

Součet

318,848

318,848

5	M	354415400	podpěra vedení PV21 na ploché střechy 100 mm	kus	550,000	18,90	10 395,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--	-----	---------	-------	-----------	----------------

podpěra vedení PV21 na ploché střechy 100 mm

"odkaz na dokumentaci a na výpočet počtů MJ

viz.výkres č. D.1.1.1.b.23 projektu

"mříže: 2ks/m" 2*235,0

"pomocné jimače:" 2*40 "ks

Součet

470,000

80,000

550,000

6	M	354414150	podpěra vedení PV 1b-25 do zdíva 250 mm	kus	108,000	25,20	2 721,60	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	---	-----	---------	-------	----------	----------------

podpěra vedení PV 1b-25 do zdíva 250 mm

"odkaz na dokumentaci a na výpočet počtů MJ

viz.výkres č. D.1.1.1.b.23 projektu

"hlavní svody:" 10*9,0 "ks

"pomocné svody:" 6*3,0 "ks

Součet

90,000

18,000

108,000

7	K	743621111	Demontáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	797,120	5,25	4 184,88	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	---	---	---------	------	----------	----------------

Demontáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			" odkaz na dokumentaci a na výpočet počtů MJ viz.výkres č. D.1.1.1.b.23 projektu - výkaz viz. pol. č.3 f0001 Součet		797,120 797,120			
8	K	743622100	Montáž svorka hromosvodná typ SS, SR 03, SO se 2 šrouby Montáž svorka hromosvodná typ SS, SR 03, SO se 2 šrouby 530 " odkaz na dokumentaci a na výpočet počtů MJ viz.výkres č. D.1.1.1.b.23 projektu - výkaz viz. pol9+pol10 Součet	kus	530,000	11,55	6 121,50	CS ÚRS 2013 01
9	M	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm " odkaz na dokumentaci a na výpočet počtů MJ viz.výkres č. D.1.1.1.b.23 projektu "svody:" (10*2)+(6*4) "pomocné jímáče:" 50*2 "mříže-konce:" 13*4 "obvody velký + malý:" 278,0*1 "ks Součet	kus	474,000	11,55	5 474,70	CS ÚRS 2013 01
10	M	354419050	svorka připojovací ST k připojení okapových svodů svorka připojovací ST k připojení okapových svodů 56 " odkaz na dokumentaci a na výpočet počtů MJ viz.výkres č. D.1.1.1.b.23 projektu Součet	kus	56,000	36,75	2 058,00	CS ÚRS 2013 01
11	K	743622101	Demontáž svorka hromosvodná typ SS, SR 03 se 2 šrouby Demontáž svorka hromosvodná typ SS, SR 03 se 2 šrouby f004 ' odkaz na dokumentaci a na výpočet počtů MJ viz.výkres č. D.1.1.1.b.23 projektu - výkaz viz. pol. č.8 Součet	kus	530,000	3,15	1 669,50	
12	K	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby 25 " odkaz na dokumentaci a na výpočet počtů MJ viz.výkres č. D.1.1.1.b.23 projektu - výkaz viz. pol13+pol14 Součet	kus	25,000	18,90	472,50	CS ÚRS 2013 01
13	M	354419055	svorka křížová SK pro lano D8-10 mm svorka křížová SK pro lano D8-10 mm 15 " odkaz na dokumentaci a na výpočet počtů MJ viz.výkres č. D.1.1.1.b.23 projektu Součet	kus	15,000	22,05	330,75	
14	M	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm 10 " odkaz na dokumentaci a na výpočet počtů MJ viz.výkres č. D.1.1.1.b.23 projektu Součet	kus	10,000	27,30	273,00	CS ÚRS 2013 01
15	K	743622201	Demontáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby Demontáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby f005 ' odkaz na dokumentaci a na výpočet počtů MJ viz.výkres č. D.1.1.1.b.23 projektu - výkaz viz. pol12 Součet	kus	25,000	3,15	78,75	
16	K	743624300	Montáž vedení hromosvodné - tvarování prvku - pomocný jímáč Montáž vedení hromosvodné - tvarování prvku - pomocný jímáč " odkaz na dokumentaci a na výpočet počtů MJ viz.výkres č. D.1.1.1.b.23 projektu "pomocné jímáče:" 50 "ks Součet	kus	50,000	68,25	3 412,50	CS ÚRS 2013 01
747 - Elektromontáže							8 085,00	
17	K	747131310	Demontáž a montáž termostatu Demontáž a montáž termostatu 3 " odkaz na dokumentaci a na výpočet počtů MJ viz.výkresová a textová část projektu a foto stávajícího stavu Součet	kus	3,000	1 155,00	3 465,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	747513110	Demontáž a montáž ovladač tlačítkový ve skříni typ T6 1 tlačítkový	kus	1,000	1 155,00	1 155,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž a montáž ovladač tlačítkový ve skříni typ T6 1 tlačítkový 1 " odkaz na dokumentaci a na výpočet počtů MJ viz.výkresová a textová část projektu a foto stávajícího stavu Součet		1,000 1,000			
19	K	747512171	Demontáž a montáž domácí vrátný se zapojením vodičů	kus	1,000	1 155,00	1 155,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž a montáž domácí vrátný se zapojením vodičů 1 " odkaz na dokumentaci a na výpočet počtů MJ viz.výkresová a textová část projektu a foto stávajícího stavu Součet		1,000 1,000			
20	K	747512181	Demontáž a montáž vnější siréna EZS	kus	1,000	1 155,00	1 155,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž a montáž vnější siréna EZS 1 " odkaz na dokumentaci a na výpočet počtů MJ viz.výkresová a textová část projektu a foto stávajícího stavu Součet		1,000 1,000			
21	K	747512189	Demontáž a montáž satelitní antény	kus	1,000	1 155,00	1 155,00	
			Demontáž a montáž satelitní antény 1 " odkaz na dokumentaci a na výpočet počtů MJ viz.výkresová a textová část projektu a foto stávajícího stavu Součet		1,000 1,000			

748 - Elektromontáže

8 177,40

22	K	748111111	Demontáž svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 1 zdroj se sklem	kus	4,000	231,00	924,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 1 zdroj se sklem 4 " odkaz na dokumentaci a na výpočet počtů MJ viz.výkresová a textová část projektu a foto stávajícího stavu Součet		4,000 4,000			
23	K	748111112	Montáž svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 1 zdroj se sklem	kus	4,000	577,50	2 310,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 1 zdroj se sklem 4 " odkaz na dokumentaci a na výpočet počtů MJ viz.výkresová a textová část projektu a foto stávajícího stavu Součet		4,000 4,000			
24	M	348144050	svítidlo bytové stropní žárovkové 60W IP53	kus	4,000	924,00	3 696,00	CS ÚRS 2013 01
			4 " odkaz na dokumentaci a na výpočet počtů MJ viz.výkresová a textová část projektu a foto stávajícího stavu Součet		4,000 4,000			
25	M	347115700	žárovka obyčejná čirá 240 V 60 W E27	kus	4,000	23,10	92,40	CS ÚRS 2013 01
			4 " odkaz na dokumentaci a na výpočet počtů MJ viz.výkresová a textová část projektu a foto stávajícího stavu Součet		4,000 4,000			
26	K	748111212	Demontáž a montáž svítidlo žárovkové reklamní nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem	kus	2,000	577,50	1 155,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž a montáž svítidlo žárovkové reklamní nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem 2 " odkaz na dokumentaci a na výpočet počtů MJ viz.výkresová a textová část projektu a foto stávajícího stavu Součet		2,000 2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 20141001 - POLIKLINIKA, OKRUŽNÍ čp. 2160, MĚSTO NYMBURK

Objekt: DVZ23 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 801 12

Místo: Nymburk

Datum: 01.10.2014

Zadavatel:

Město Nymburk

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

dle VV

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Databáze a struktura rozpočtu nebo výkazu objektu stavby je pouze pro dané výběrové řízení a daný stupeň projektové dokumentace. Rozmnožování a kopírování databáze a struktury tohoto rozpočtu je chráněno Autorským právem!

Cena bez DPH			769 910,00	
DPH základní	21,00%	ze	769 910,00	161 681,10
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH			v CZK	931 591,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20141001 - POLIKLINIKA, OKRUŽNÍ čp. 2160, MĚSTO NYMBURK
Objekt: DVZ23 - Vedlejší rozpočtové náklady
Místo: Nymburk Datum: 01.10.2014
Zadavatel: Město Nymburk Projektant:
Uchazeč: dle VV

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	769 910,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	769 910,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	769 910,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20141001 - POLIKLINIKA, OKRUŽNÍ čp. 2160, MĚSTO NYMBURK
Objekt: DVZ23 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Nymburk Datum: 01.10.2014

Zadavatel: Město Nymburk Projektant:
 Uchazeč: dle VV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							769 910,00	
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady							769 910,00	
0 - Vedlejší rozpočtové náklady							769 910,00	
1	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby (3xparé) včetně zaměření	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
2	K	023203001	Náklady na bezpečné odstranění zvětralých velkoplošných fasádních obkladů (silně zvětralé velké plochy)	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	
Položka se vztahuje k 100% plochy stávajících obkladů.								
1" viz technická zpráva								
					1,000			
3	K	030001001	Zařízení staveniště dle požadavků textové a výkresové zadávací dokumentace	kus	1,000	128 000,00	128 000,00	
4	K	039203001	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště dle požadavků zadávacího projektu (textová a výkresová část)	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	
5	K	052103001	Rezerva na nepředvídatelné náklady vzniklé v průběhu realizace akce	kus	1,000	547 910,00	547 910,00	
Rezerva na nepředvídatelné náklady vzniklé v průběhu realizace akce (pevná částka ve výši 547 910,- Kč bez DPH)								
6	K	059002001	Pamětní deska 300 x 400 mm specifikace dle zadávací dokumentace	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
7	K	071002001	Provozní vlivy "stavba realizována za plného provozu polikliniky - částečně omezující podmínky pro realizaci díla"	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	

Měsíční harmonogram provedení díla

„Zateplení objektu Poliklinika Okružní II“

	listopad 2014	prosinec 2014	leden 2015	únor 2015	březen 2015	duben 2015	květen 2015	červen 2015	červenec 2015
Výměna vnějších výplní otvorů									
Sanace a zateplení fasády objektu									
Sanace a zateplení střechních pláštů									
Dokončovací práce									

Termín zahájení plnění:	15.11.2014
Termín dokončení prací:	do 31.7.2015

Platební kalendář v členění dle jednotlivých měsíců plnění

„Zateplení objektu Poliklinika Okružní II“

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
11/2014	12/2014	01/2015	02/2015	03/2015	04/2015	05/2015	06/2015	07/2015
600 000,00 Kč	2 000 000,00 Kč	2 000 000,00 Kč	1 300 000,00 Kč	2 100 000,00 Kč	3 000 000,00 Kč	3 000 000,00 Kč	3 000 000,00 Kč	996 534,00 Kč
726 000,00 Kč	2 420 000,00 Kč	2 420 000,00 Kč	1 573 000,00 Kč	2 541 000,00 Kč	3 630 000,00 Kč	3 630 000,00 Kč	3 630 000,00 Kč	1 205 806,14 Kč
21 775 806,14 Kč								

fakturační číslo
 fakturace za období
 částka bez DPH
 částka s DPH 21%
 Celkem s DPH 21% (bez rezervy)

Příloha ke smlouvě č.

REŽIM DAŇOVÉ POVINNOSTI

Poskytovatel plnění (zhotovitel): KASTEN spol. s r.o. Větrná 145 277 11 Neratovice, Byškovice IČ: 62954890 DIČ: CZ62954890	Příjemce plnění (zadavatel): Město Nymburk Náměstí Přemyslovců 163 288 28 Nymburk IČ: 00239500 DIČ: CZ00239500
---	--

Zadavatel tímto závazně objednává u zhotovitele provedení níže specifikovaných stavebně montážních prací, resp. díla:

Na budově Polikliniky Okružní 2160, Nymburk bude prováděno zateplení obvodového pláště obálky objektu po pavilónech A,B,C kontaktním zateplovacím systémem s včetně rekonstrukce střech se zateplením a výměny venkovních výplní otvorů a s tím spojených prací dalších stavebních profesí, to vše za účelem mimo jiné zlepšení tepelně technických vlastností objektu polikliniky.

Práce budou prováděny na adrese:
Poliklinika Nymburk, Okružní č.p. 2160

vedoucí Odboru rozvoje a investic MěÚ Nymburk
Ing. Bohumil Klicpera

MĚSTO NYMBURK
Odbor rozvoje a investic
288 28 NYMBURK
- 1 -

Zadavatel prohlašuje, že je plátcem DPH Ano

Zadavatel je subjektem veřejné správy Ano

fakturované plnění je předmětem přenesené daňové povinnosti dle § 92a a 92e zákona č. 235/2004Sb., o DPH a výši daně je povinen doplnit a přiznat příjemce plnění (zadavatel), pro kterého se plnění uskutečnilo.

fakturované plnění není předmětem přenesené daňové povinnosti dle klasifikace úkonů

vedoucí Odboru ekonomického MěÚ Nymburk
Ing. Eva Rusová

MĚSTO NYMBURK
odbor ekonomický
Náměstí Přemyslovců 163
288 28 NYMBURK
- 2 -