

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 a výměna oken ZŠ Holubova č.p. 47
v Holicích"**

1. Smluvní strany

Zhotovitel

První Vysokomýtská stavební společnost s.r.o.

Hradecká 364/2

566 01 Vysoké Mýto

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku, vedeném u Krajského soudu
v Hradci Králové oddíl C, vložka 844

Stavbu provádí (kontaktní a fakturační adresa): dtto

IČ: 15029956

DIČ: CZ15029956

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.

Číslo účtu: 1323482379/0800

Statutární orgán: Ing. Milan Urbánek, jednatel společnosti

Břetislav Urbánek, jednatel společnosti

Ing. Jaroslav Svoboda, jednatel společnosti

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

Číslo smlouvy zhotovitele: 7/2014

Číslo stavby zhotovitele: 6/2014

Zástupce ve věcech

a) smluvních: Ing. Milan Urbánek, jednatel

b) technických: Ing. Milan Urbánek, jednatel

Tel.: 603 561 091

Fax.: 465 424 050

(dále jen „zhotovitel“)

Objednatel

Město Holice

Holubova č.p. 1, 534 01 Holice

IČ: 00273571

DIČ: CZ00273571

Bankovní spojení: KB Pardubice, expozitura Holice

Číslo účtu: 19-1628561/0100

Zástupce ve věcech

a) smluvních: Mgr. Ladislav Effenberk, starosta

b) technických: Stanislav Novák, František Čapek

Tel.: +420 466 741 230

Fax.: 466 741 206

(dále jen „objednatel“)

**uzavírají podle § 2586 a násl. 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. Předmětem plnění podle této smlouvy je zateplení budovy ZŠ Holubova č.p. 47 v Holicích a výměna oken v rámci akce:

„Zateplení a výměna oken ZŠ Holubova č.p. 47 v Holicích“

v rozsahu podle:

- projektové dokumentace akce „Zateplení a výměna oken ZŠ Holubova č.p. 47 v Holicích“ a výkazu výměr; zpracovaná společností DABONA s.r.o., Sokolovská 682, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, jež byla zhotoviteli předána v průběhu zadávacího řízení,
- zadávacích podmínek veřejné zakázky.

2.2.1 Podmínky vyplývající z příslušných povolení orgánů státní správy :

- Zhotovitel se zavazuje, že dodrží všechny podmínky zejména rozhodnutí příslušných orgánů státní správy, apod.

2.2.2 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, vč. geodetického zaměření skutečného stavu. Projektová dokumentace skutečného provedení bude objednateli předána ve 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
- Zajištění veškerých geodetických prací.
- Zajištění vytýčení veškerých podzemních zařízení.
- Zajištění vytýčení stavby odpovědnou osobou vč. protokolu o vytýčení stavby.

2.2.3 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.
- Před zahájením vlastní realizace bude provedena fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací.
- 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.
- Zhotovitel před zahájením prací provede pasportizaci stavbou dotčených stávajících nemovitostí (vč. pozemků) a jejich příslušenství (ploty, zpevněné plochy, výsadba apod.) a popíše jejich technický stav a zdokumentuje veškerá patrná poškození. Pasport stavbou dotčených jednotlivých nemovitostí bude před zahájením prací potvrzen majitelem, popř. uživatelem nemovitostí. Součástí předmětu plnění díla bude provedení oprávněných opatření vyplývajících ze stanovisek dotčených vlastníků nemovitostí.
- Před zahájením stavby bude u všech podzemních sítí jejich správci vytyčena jejich trasa, jejich poloha bude ověřena kopanými sondami a viditelně vyznačen její průběh. Průběhy inženýrských sítí budou zjištěny jak na hlavním tak i vedlejších staveništích a v jejich blízkosti do vzdálenosti min. 10 m od hranice staveniště.

2.2.4 Zařízení staveniště:

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

2.2.5 Ostatní podmínky:

- Veškerá zeleň v prostoru staveniště a v jeho bezprostřední blízkosti, které by mohlo ohrozit 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 přejímacím 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 provede 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, životní prostředí a bezpečnost při užívání stavby. Výrobky a materiály musí splnit požadavky vyhl. č. 268/2009 Sb., 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 nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za kontroly, zkoušky a testy a za řádné provedení díla.
- 2.3. 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.
- 2.4 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.
- 2.5 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.
- 2.6 Zhotovitel je povinen do projektu pravidelně zakreslovat všechny změny na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
- 2.7 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 dohled na stavbě.

- 2.8 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 plnění: **31.7.2014**
- 3.3. Termín dokončení prací a protokolární předání a převzetí díla: **30.11.2014**
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 Zhotovitel se zavazuje provádět práce na díle ve lhůtách dle závazného měsíčního harmonogramu provedení díla, který je přílohou č. 1 této smlouvy o dílo a tvoří její nedílnou součást. Součástí harmonogramu je plán finančního plnění.
- 3.6 Celková doba plnění zakázky je **5 měsíců**.

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 6.6.2014, 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 DPH:	5.787 307,- Kč
DPH:	1.215 334,- Kč
Cena vč. DPH slovy:	7. 002 641,- Kč
sedmmilionůdvatisícešestsetčtyřicetjednaKč	
Rezerva	322 300 Kč
Rezerva včetně DPH	389 983 Kč
Cena vč. rezervy vč. DPH:	7.392 624,- Kč

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 mimo jiné 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 dokumentaci pro provádění stavby 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 nezbujuje 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, na základě cenové soustavy URS.
- 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 dokumentace pro provádění stavby. 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 **10 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 **30 dnů** ode dne doručení daňového dokladu (faktury) objednateli.

5.4 Náležitosti daňových dokladů

5.4.1 Daňový doklad (faktura) musí dle zákona č. 235/2004 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 obsahující všechny předepsané náležitosti.

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 zařídění 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,
- a dle této smlouvy.

- 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. 2.2.1 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 přerušení prací na díle bude posunut termín dokončení díla. K takovému posunutí termínu dokončení díla postačuje zápis ve stavebním deníku.

- 6.7 Objednávky, práce, poplatky spojené s vytýčením sítí, dalším záborem 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, přičemž dodrží podmínky stanovené příslušnými právními předpisy či stanovené příslušnými úřady. 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 V případě, že zhotovitel bude část předmětu díla zajišťovat formou subdodávky, je povinen objednateli neprodleně předložit návrh subdodavatele 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.
- 6.16 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. V případě, že zhotovitel prokáže 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.
- 6.17 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.
- 6.18 Zhotovitel se zavazuje zavázat své subdodavatele k dodržování všech povinností vyplývajících pro zhotovitele z této smlouvy.

- 6.19 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.
- 6.20 Zhotovitel odpovídá za činnost subdodavatele, jako by ji prováděl sám.
- 6.21 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.
- 6.22 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.
- 6.23 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, případně další doklady požadované budoucím provozovatelem.
- 6.24 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.
- 6.25 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.).

- 6.26 Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu předložit objednateli na jeho výzvu příslušnou pojistku či jiný písemný doklad potvrzující uzavření příslušného pojištění.
- 6.27 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.
- 6.28 Technický dozor u této stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
- 6.29 Zhotovitel se zavazuje sjednat a udržovat nejméně po celou dobu realizace díla dle této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu, pokud již takové pojištění nemá uzavřeno, jakož i platit řádně a včas příslušné pojistné. Uvedené pojištění musí být sjednáno pro případ odpovědnosti zhotovitele za škodu, která může nastat při nebo v souvislosti s realizací díla dle této smlouvy. Pojištění musí být sjednáno zejména jako pojištění odpovědnosti za škody na věcech, majetku a zdraví s pojistnou částkou ne nižší než 8 000 000,- Kč (slovy: osmmilionůkorunčeských). Doklad o pojištění odpovědnosti zhotovitele za škodu je přílohou č. 3 této smlouvy.
- 6.30. Objednatel vykonává prostřednictvím třetí osoby na stavbě technický dozor a funkci koordinátora BoZP. Technický dozor a koordinátor BoZP v průběhu stavby sledují zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se smlouvou a projektem podle technických norem a jiných právních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky v průběhu prací neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku.
- 6.31. Technický dozor objednatele není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele, je však oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě nebo zhotovitel provádí dílo vadné či v rozporu s požadavky a potřebami objednatele.

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 zanechat 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 povinnosti 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 pověří v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., a prováděcích předpisů.

11. Přerušování 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 Přerušování provádění díla zhotovitelem z důvodů uvedených v předchozím odstavci přestávají dnem přerušování běžet lhůty tímto přerušování dotčené.

11.3 Objednatel je oprávněn přikázat zhotoviteli přerušování 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 Přerušování provádění díla objednatelem z výše uvedených důvodů nestaví běh smluvních lhůt tímto přerušování dotčených a nezakládá nárok zhotovitele na úhradu více nákladů vyvolaných přerušování.

11.5 Při každém přerušování 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 5 000,-** 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. Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od jejího vymáhání na základě své vlastní vůle upustit.
- 13.3. Výše uvedenými smluvními pokutami není dotčen nárok objednatele na náhradu škody.
- 13.4. Smluvní pokuty budou uhrazeny na základě daňového dokladu (faktury) vystavené příslušnou smluvní stranou. Splatnost této faktury je **21 dní** od jejího doručení příslušné smluvní straně.

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 přijímá či nepřijímá,
- v případě přijímky, 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) protokoly o provedené kontrole jakosti a kompletnosti jednotlivých stavebních objektů
- c) originál stavebních deníků
- d) knihu dodatečných prací, dodávek a služeb, odpočtů a změn

- e) kniha kontrol a zkoušek
 - f) 3 x vyhotovení projektové dokumentace se zakreslením všech změn podle skutečného stavu provedených prací vč. dodání v elektronické podobě,
 - g) veškeré revizní zprávy a revize
 - h) zápisy o provedení dílčích a individuálních zkoušek
 - i) výsledky předepsaných rozborů
 - j) prohlášení zhotovitele o jakosti a kompletnosti celého díla
 - k) doklady o likvidaci odpadů v souladu s platnými předpisy
 - l) doklad o vytyčení stavby oprávněným geodetem
 - m) doklady o převzetí pozemků dotčených stavbou jejich majiteli nebo uživateli
 - n) doklady o vytyčení podzemních sítí
 - o) doklady o zpětném převzetí inženýrských sítí od příslušných vlastníků či správců sítí
- 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 a výměna oken ZŠ Holubova č.p. 47 v Holicích“.
- 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 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 uplatnění reklamace. Na základě uplatnění 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 uplatnění reklamaci, má objednatel právo zadat odstranění havárie v nejnutnějším rozsahu u jiného dodavatele a vzniklé náklady přeučtovat zhotoviteli 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 neodstranil 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. přerušáním 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 sepíší 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 nenese odpovědnost zhotovitel, náklady na jejich odstranění zaplatí objednatel.

16. Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody

- 16.1 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 příčinné 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 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 ji 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 skutečnosti 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 sepíší 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

17.14 Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy do začátku realizace díle. Realizace díle bude započata oboustranným podpisem protokolu o předání staveniště statutárním zástupcem zhotovitele a starostou města. Zhotoviteli v tomto případě nevzniká nárok na jakoukoliv odměnu či cenu díla ani na náhradu škody. Nepodepsáním protokolu o předání staveniště výše uvedeným způsobem do 31.12.2014 smlouva pozbývá účinnosti, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

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 Sb., občanského zákoníku, 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 Obě smluvní strany souhlasí se zveřejněním této smlouvy na profilu zadavatele.
- 19.7 Nedílnou součástí smlouvy jsou níže uvedené přílohy smlouvy:
- Příloha č. 1: Měsíční harmonogram provedení díla vč. finančního kalendáře
- Příloha č. 2: Položkový rozpočet
- Příloha č. 3: Doklad o pojištění odpovědnosti za škodu

Ve Vysokém Mýtě dne 14. 7.2014



.....
za zhotovitele

Ing. Milan Urbánek, jednatel

V Holicích dne 14. 7.2014

MĚSTO HOLICE
Holubova čp. 1, 534 01 Holice
IČ 273 571 DIČ CZ00273571

-1-

.....
za objednatele

Ladislav Effenberk, starosta města

Akce: ZATEPLENÍ A VÝMĚNA OKEN ZŠ HOLUBOVA ČP.47 V HOLICÍCH

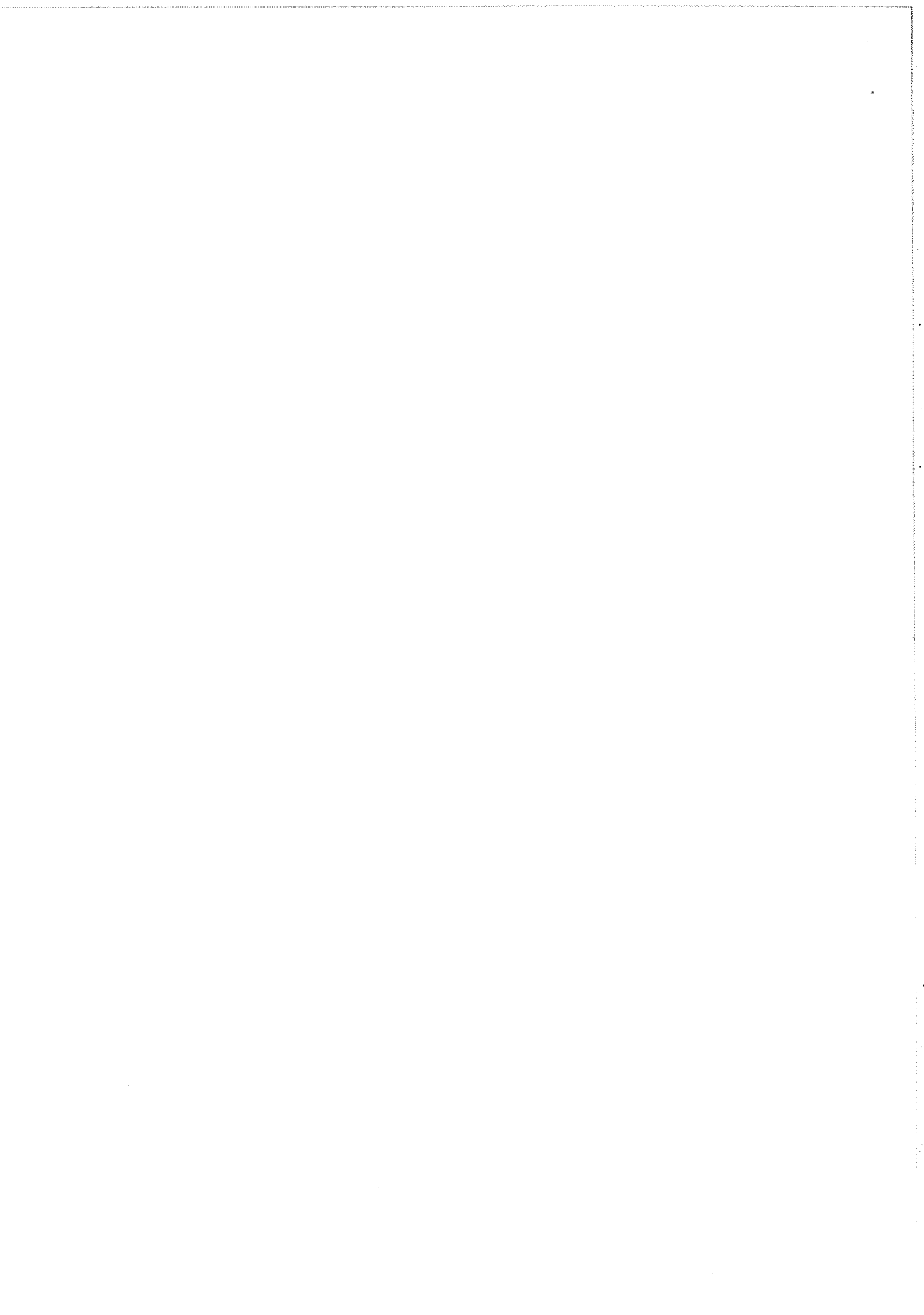
Zadavatel: Město Holice

NÁVRH ČASOVÉHO HARMONOGRAMU PRACÍ

	VIII/14	IX/14	X/14	XI/14
předpokládaný začátek 1.8.2014				
Nová budova - výměna oken				
Nová budova - zateplení				
Nová budova - foukaná izolace				
Stará budova - výměna oken				
Stará budova - zateplení				
Vedlejší a ostatní náklady				
předpokládané ukončení 30.11.2014				

NÁVRH FINANČNÍHO HARMONOGRAMU PRACÍ (v tis.Kč bez DPH)

	VIII/14	IX/14	X/14	XI/14	součty
předpokládaný začátek 1.8.2014					
Nová budova - výměna oken	750,00	750,00			1500,00
Nová budova - zateplení	600,00	600,00	500,00	449,40	2149,40
Nová budova - foukaná izolace				12,00	12,00
Stará budova - výměna oken	230,00	225,17			455,17
Stará budova - zateplení		520,00	520,00	532,80	1572,80
Vedlejší a ostatní náklady	20,00	20,00	20,00	37,95	97,95
předpokládané ukončení 30.11.2014					
součet (bez DPH a rezervy)	1600,00	2115,17	1040,00	1032,15	5787,32
					5787,32



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2014/02/D
Stavba: Zatepleí Základní školy v Holicích, řp. 47

KSO:
Místo: Základní škola Holice, řp 47

CC-CZ:
Datum: 14.04.2014

Zadavatel:
Město Holice

IČ: 00273571
DIČ:

Uchazeč:
První Vysokomýtská stavební společnost s r.o. Hradecká 364/II, Vysoké Mýto

IČ: 15029956
DIČ: CZ15029956

Projektant:
DABONA s.r.o.

IČ: 64826996
DIČ: CZ64826996

Poznámka:

Cena bez DPH **6 109 606,87**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	6 109 606,87	1 283 017,44
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	7 392 624,31
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2014/02/D

Stavba: Zateplení Základní školy v Holicích, čp. 47

Místo: Základní škola Holice, čp 47

Datum:

14.04.2014

Zadavatel: Město Holice

Projektant:

DABONA s.r.o.

Uchazeč: První Vysokomýtská stavební společnost s r.o. Hradecká 364/II, Vysoké Mýto

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		6 109 606,87	7 392 624,31	
SO-01	Nová budova	3 661 414,06	4 430 311,01	STA
SO-02	Stará budova	2 027 946,81	2 453 815,64	STA
SO-06	Ostatní a vedlejší náklady	420 246,00	508 497,66	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zatepleí Základní školy v Holčicích, čp. 47

Objekt:

SO-01 - Nová budova

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Holice

Uchazeč:

První Vysokomýtská stavební společnost s r.o. Hradecká 364/II, Vysoké Mýto

Projektant:

DABONA s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.04.2014

IČ:

00273571

DIČ:

IČ:

15029956

DIČ:

CZ15029956

IČ:

64826996

DIČ:

CZ64826996

Cena bez DPH

3 661 414,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 661 414,06	21,00%	768 896,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 430 311,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zatepleí Základní školy v Holčicích, čp. 47

Objekt:

SO-01 - Nová budova

Místo:

Datum: 14.04.2014

Zadavatel:

Město Holice

Projektant: DABONA s.r.o.

Uchazeč:

První Vysokomýtská stavební společnost s r.o. Hradecká 364/II, Vysoké Mýto

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 661 414,06

HSV - Práce a dodávky HSV

1 779 465,28

1 - Zemní práce	4 528,04
3 - Svíslé a kompletní konstrukce	32 282,83
4 - Vodovodné konstrukce	5 850,00
5 - Komunikace	2 656,80
6 - Úpravy povrchu, podlahy a osazování výplní	1 169 279,78
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	467 045,24
997 - Přesun sutě	88 626,78
998 - Přesun hmot	9 195,81

PSV - Práce a dodávky PSV

1 872 823,78

712 - Povlakové krytiny	2 807,82
713 - Izolace tepelné	244 834,05
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	708,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	6 947,03
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	11 489,28
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	57,20
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	77,70
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	1 076,67
761 - Konstrukce prosvětlovací	98 373,17
762 - Konstrukce tesařské	49 185,48
764 - Konstrukce klempířské	188 621,23
766 - Konstrukce truhlářské	1 079 204,51
767 - Konstrukce zámečnické	19 191,51
772 - Podlahy z kamene	2 433,28
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	26 067,10
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 852,00
784 - Dokončovací práce - malby	54 543,49
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	85 354,26

M - Práce a dodávky M

3 625,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	625,00
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	3 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

5 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost	5 500,00
---------------------------	----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zatepleň Základní školy v Holčicích, čp. 47

Objekt:

SO-01 - Nová budova

Místo:

Datum: 14.04.2014

Zadavatel:

Město Holice

Projektant: DABONA s.r.o.

Uchazeč:

První Vysokomýtská stavební společnost s r.o. Hradecká 364/II, Vysoké Mýto

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

Náklady soupisu celkem

3 661 414,06

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 779 465,28	
D	1		Zemní práce				4 528,04	
1	K	114203101	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho	m3	0,980	200,00	196,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho nebo se spárami vyplněnými písekem nebo drnem					
	VV		Rozebrání dlažby venkovní z kamených kostek - dle výkresu č. D.01.ST.12'0,8*1,0*1,0*0,1		0,180			
	VV		Rozebrání dlažby venkovních ze zámkové dlažby - odhad'1,0*1,0*0,8		0,800			
	VV		Součet		0,980			
2	K	131203102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	3,600	520,00	1 872,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných					
	VV		"výkopy pro uložení nových lapačů dešťových splavenin" 0,5*(1,0*0,9*2+1,0*0,8*3+1,0*1,0*3)		3,600			
	VV		Součet		3,600			
3	K	131203109	Příplatek za leplivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	3,600	100,00	360,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za leplivost horniny tř. 3					
	VV		"výkopy pro uložení nových lapačů dešťových splavenin" 0,5*(1,0*0,9*2+1,0*0,8*3+1,0*1,0*3)		3,600			
	VV		Součet		3,600			
4	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 1 až 4	m3	3,600	500,00	1 800,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých, třeba i započatých 3 m výšky z horniny tř. 1 až 4					
	VV		"výkopy pro uložení nových lapačů dešťových splavenin" 0,5*(1,0*0,9*2+1,0*0,8*3+1,0*1,0*3)		3,600			
	VV		Součet		3,600			
5	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2,880	73,80	212,54	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	VV		"výkopy pro uložení nových lapačů dešťových splavenin" 0,4*(1,0*0,9*2+1,0*0,8*3+1,0*1,0*3)		2,880			
	VV		Součet		2,880			
6	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	2,500	35,00	87,50	CS ÚRS 2013 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/- 50 do +/- 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"urovnání rostlého terénu po uložení nových lapačů dešťových splavenin" 0,5*0,9*2+1,0*0,8*2		2,500			
	VV		Součet		2,500			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				32 282,83	
7	K	311238314R	Zdivo nosné z cihel CP tl 200 mm pevností P 10 na MVC	m2	44,735	695,00	31 090,83	
	PP		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel plných vnitřní, spojené na pero a drážku klasické na maltu MVC, pevnost cihel P8, P10, tl. zdiva 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka zahrnuje náklady spojené s výrobou dilatační spáry ve zdivu					
	VV		"dozdění parapetů" 0,15*(2,1*6+2,1*3+2,4*25+2,1*15+1,5*27+1,2*1+2,4*9+2,1*5+1,5*9+1,5*9+1,2*8+1,5*18+1,5*1+1,2*5)		38,295			
	VV		"dozdění drážky v fasádě po dešťových svodech" 0,4*16,1		6,440			
	VV		Součet		44,735			
8	K	311238449R	Zdivo nosné vnější z cihel broušených THERM tl 500 mm pevností P 15 lepených tenkovrstvou maltou	m2	0,800	1 490,00	1 192,00	
	PP		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel dřevaných vnější, spojené na pero a drážku broušené, lepené tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P15, tl. zdiva 500 mm					
	VV		"zazdění okna v místnosti č. 118 dle výkresu č. D.01.ST.13'1,0*0,8		0,800			
D	4		Vodorovné konstrukce				5 850,00	
9	K	433121121R	Zpětné osazení kamených schodnic	kus	13,000	450,00	5 850,00	
	PP		Osazování schodišťových konstrukcí, ramp a schodnic					
D	5		Komunikace				2 656,80	
10	K	320902002R	Úprava ploch betonových konstrukcí, odstraněním vrstvy tl do 100 mm	m2	4,400	380,00	1 672,00	
	PP		Úprava ploch betonových konstrukcí s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 3 m, odstraněním betonové vrstvy tl. do 100 mm					
	VV		"oprava okapových bet. chodníků pro uložení nových lapačů dešťových splavenin" 1,0*0,9*2+1,0*0,8*2+1,0*1,0*1		4,400			
	VV		Součet		4,400			
11	K	591111111R	Zpětné kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	1,800	416,00	748,80	
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého					
	VV		"pokládka dlažby venkovní z kamených kostek - dle výkresu č. D.01.ST.12'0,8*1,0*1,0*1,0		1,800			
	VV		Součet		1,800			
12	K	596211110R	Zpětné kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	1,000	236,00	236,00	
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		"pokládka dlažby venkovních ze zámkové dlažby - odhad'1,0*1,0		1,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV	D 6	Součet		1,000		1 169 279,78	
	D	6	Úpravy povrchu, podlahy a osazování výplní					
13	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	0,800	250,00	200,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá včetně cementového prostříku, tloušťky jádrové omítky do 10 mm štuková vřstých konstrukcí stěn					
	VV		"nová omítka po zazdění okna v místnosti č.118 dle výkresu D.01.ST.13*1,0*0,8		0,800			
	VV		Součet		0,800			
14	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	222,357	413,00	91 833,44	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	VV		"omítka ostění, nadpraží"					
	VV		($0/01(2,1+2,95*2)*6+0/02(2,1+2,67*2)*3+0/03(2,4+2,1*2)*25+0/04(2,1+2,01*2)*15+0/05(1,5+2,1*2)*27+0/06(1,2+2,1*2)*1$) ^{0,3}		145,926			
	VV		($0/07(2,4+1,92*2)*9+0/08(2,1+1,92*2)*5+0/09(1,5+1,92*2)*9+0/10(1,2+1,5*2)*8$) ^{0,3}		50,256			
	VV		($0/11(1,5+0,74*2)*18+0/12(1,5+0,74*2)*1+0/13(1,2+0,74*2)*5$) ^{0,3}		21,006			
	VV		($D/01(6,25+3,04*2)*1+D/02(0,9+2,0*2)*1$) ^{0,3}		5,169			
	VV		Součet		222,357			
15	K	621142001R	Potažení vnějších podhledů a říms sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	69,240	145,00	10 039,80	
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na piním podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu podhledů					
	VV		"zpevnění říms"(12,1+2*27,4+3,1+7,8+15,6+47,4)*0,6		69,240			
16	K	622131111R	Adhezivní spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně na bázi penetrace s křemičitým pískem	m2	206,390	36,00	7 430,04	
	PP		Podkladní a spojovací (spojovací můstek) vrstva vnějších ploch s obsahem křemičitého písku nanášený ručně stěn					
	VV		"penetrace soklu"(12,1+2*27,4+3,1+7,8+15,6+47,4)*1,0		115,400			
	VV		"penetrace zdíva schodiště hlavního vstupu"(6,6*05)*2+(6,6*1,45)*2		85,140			
	VV		"penetrace opěrné zdi u D/02"(3,9*0,3+3,9*1,1+3,9*0,1		5,850			
	VV		Součet		206,390			
17	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	1 453,980	20,60	29 951,99	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
	VV		"pohled ze severu"(47,4*14,9)		706,260			
	VV		"pohled z východu"(15,6*14,9)		232,440			
	VV		"pohled z jihu"((12,1+2*27,4+3,1+7,8)*14,9)		780,760			
	VV		"odpočet oken"					
	VV		($0/01(2,1+2,95)*6+0/02(2,1+2,67)*3+0/03(2,4+2,1*2)*25+0/04(2,1+2,01)*15+0/05(1,5+2,1*2)*27+0/06(1,2+2,1*2)*1$) ^{0,25*2}		-330,876			
	VV		($0/07(2,4+1,92)*9+0/08(2,1+1,92)*5+0/09(1,5+1,92)*9+0/10(1,2+1,5*2)*8$) ^{0,25*2}		-101,952			
	VV		($D/01(6,25+3,04)*1+malá okénkana schodišti(1,9*12,2)+(1,9*13,4)*2$) ^{0,25}		-93,100			
	VV		"omítka ostění, nadpraží"					
	VV		($0/01(2,1+2,95)*6+0/02(2,1+2,67)*3+0/03(2,4+2,1*2)*25+0/04(2,1+2,01)*15+0/05(1,5+2,1*2)*27+0/06(1,2+2,1*2)*1$) ^{0,25*2}		159,630			
	VV		($0/07(2,4+1,92)*9+0/08(2,1+1,92)*5+0/09(1,5+1,92)*9+0/10(1,2+1,5*2)*8$) ^{0,25*2}		55,680			
	VV		($0/11(1,5+0,74)*18+0/12(1,5+0,74)*1+0/13(1,2+0,74)*5$) ^{0,25}		26,130			
	VV		($malá okénkana na schodišti(1,9+12,2)+(1,9+13,4)*2$) ^{0,25}		14,700			
	VV		($D/01(6,25+3,04)*1+D/02(0,9+2,0*2)*1$) ^{0,25}		4,308			
	VV		Součet		1 453,980			
18	K	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	514,945	120,00	61 793,40	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> z 25% plochy stěn					
	VV		"pohled ze severu"(47,4*14,9)*0,25		176,565			
	VV		"pohled z východu"(15,6*14,9)*0,25		58,110			
	VV		"pohled z jihu"((12,1+2*27,4+3,1+7,8)*14,9)*0,25		195,190			
	VV		"odpočet oken"					
	VV		($0/01(2,1+2,95)*6+0/02(2,1+2,67)*3+0/03(2,4+2,1*2)*25+0/04(2,1+2,01)*15+0/05(1,5+2,1*2)*27+0/06(1,2+2,1*2)*1$) ^{0,25}		-82,719			
	VV		($0/07(2,4+1,92)*9+0/08(2,1+1,92)*5+0/09(1,5+1,92)*9+0/10(1,2+1,5*2)*8$) ^{0,25}		-25,488			
	VV		($D/01(6,25+3,04)*1$) ^{0,25}		-4,750			
	VV		($malá okénkana na schodišti(1,9*12,2)+(1,9*13,4)*2$) ^{0,25}		-24,320			
	VV		"omítka ostění, nadpraží"					
	VV		($0/01(2,1+2,95)*6+0/02(2,1+2,67)*3+0/03(2,4+2,1*2)*25+0/04(2,1+2,01)*15+0/05(1,5+2,1*2)*27+0/06(1,2+2,1*2)*1$) ^{0,3}		145,926			
	VV		($0/07(2,4+1,92)*9+0/08(2,1+1,92)*5+0/09(1,5+1,92)*9+0/10(1,2+1,5*2)*8$) ^{0,3}		50,256			
	VV		($0/11(1,5+0,74)*18+0/12(1,5+0,74)*1+0/13(1,2+0,74)*5$) ^{0,3}		21,006			
	VV		($D/01(6,25+3,04)*1+D/02(0,9+2,0*2)*1$) ^{0,3}		5,169			
	VV		Součet		514,945			
19	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	796,190	26,00	20 700,94	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
	VV		"lísty ostění a nadpraží dle výpisu oken a dveří D.01.ST.28 a 29"					
	VV		($0/01(2,1+2,95)*6+0/02(2,1+2,67)*3+0/03(2,4+2,1*2)*25+0/04(2,1+2,01)*15+0/05(1,5+2,1*2)*27+0/06(1,2+2,1*2)*1$) ¹		486,420			
	VV		($0/07(2,4+1,92)*9+0/08(2,1+1,92)*5+0/09(1,5+1,92)*9+0/10(1,2+1,5*2)*8$) ¹		167,520			
	VV		($0/11(1,5+0,74)*18+0/12(1,5+0,74)*1+0/13(1,2+0,74)*5$) ¹		70,020			
	VV		"D/01"(6,25+3,04)*2)*1+D/02(0,9+2,0*2)*1		17,230			
	VV		($malá okénkana na schodišti(1,9+12,2)+(1,9+13,4)*2$) ¹		55,000			
	VV		Součet		796,190			
20	M	553430250R	profil omítkový rohový pro omítky venkovní 7 mm	m	836,000	10,00	8 360,00	
	PP		doplňky stavební kovové profily pro omítky rohové profily délky 250, 275, 300 cm s kulatou hlavou 7 mm, s ochranným prvkem pro omítky venkovní 7 mm					
	VV		796,19*1,05 Přeypočtené koeficientem množství		836,000			
21	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začístočacích profilů (APU líst)	m	1 566,080	22,70	35 550,02	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začístočacích samolepících (APU líst)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> nová okna a dveře budou opatřeny lístami z vnitřní i vnější strany					
	VV		"lísty ostění a nadpraží dle výpisu oken a dveří D.01.ST.28 a 29"					
	VV		($0/01(2,1+2,95)*6+0/02(2,1+2,67)*3+0/03(2,4+2,1*2)*25+0/04(2,1+2,01)*15+0/05(1,5+2,1*2)*27+0/06(1,2+2,1*2)*1$) ²		972,840			
	VV		($0/07(2,4+1,92)*9+0/08(2,1+1,92)*5+0/09(1,5+1,92)*9+0/10(1,2+1,5*2)*8$) ²		335,040			
	VV		($0/11(1,5+0,74)*18+0/12(1,5+0,74)*1+0/13(1,2+0,74)*5$) ²		140,040			
	VV		($D/01(6,25+3,04)*2)*1+D/02(0,9+2,0*2)*1+malá okénkana na schodišti(1,9+12,2)+(1,9+13,4)*2$) ²		118,160			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1 566,080			
22	M	590514750	profil okenní s tkaninou APU lišta 6 mm	m	1 644,384	23,00	37 820,83	CS ÚRS 2013 01
	PP		kontaktní zateplovací systém příslušenství kontaktních zateplovacích systémů APU lišta - profil okenní s tkaninou účelka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm 6 mm					
	P		poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
	VV		1566,08*1,05 Přepočtené koeficientem množství		1 644,384			
23	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm	m2	76,530	370,00	28 316,10	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	P		Poznámka k položce: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami (12 ks/m2 pro okrajové oblasti a 10 ks/m2 pro vnitřní oblasti), b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklováknité výtlučné tkaniny, d) náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 12 ks/m2 pro okrajové oblasti a 10 ks/m2 pro vnitřní oblasti 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.					
	VV		"pohled ze severu"(47,4*0,9)		42,660			
	VV		"pohled z východu"(15,6*0,9)		14,040			
	VV		"pohled z jihu"((12,1+2*27,4+3,1+7,8)*0,9)		47,160			
	VV		"odpočet oken"					
	VV		-(0/11*(1,5*0,74)*18+0/12*(1,5*0,74)*1+0/13*(1,2*0,74)*5)		-25,530			
	VV		-(0/02*(0,9*2,0)*1)		-1,800			
	VV		Součet		76,530			
24	M	283760170	deska fasádní polystyrenová soklová 1000 x 500 x 100 mm	m2	78,061	218,00	17 017,30	CS ÚRS 2014 01
	PP		desky z lehčených plastů, fasádní soklové desky EPS - strukturovaný povrch 1000 x 500 x 100 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,037W/(m.K)					
	VV		76,53*1,02 Přepočtené koeficientem množství		78,061			
25	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm	m2	706,260	380,00	268 378,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	P		Poznámka k položce: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami (12 ks/m2 pro okrajové oblasti a 10 ks/m2 pro vnitřní oblasti), b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklováknité výtlučné tkaniny, d) náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 12 ks/m2 pro okrajové oblasti a 10 ks/m2 pro vnitřní oblasti 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.					
	VV		"pohled ze severu"(47,4*14,9)		706,260			
	VV		"pohled z východu"(15,6*14,9)		232,440			
	VV		"pohled z jihu"((12,1+2*27,4+3,1+7,8)*14,9)		780,760			
	VV		"odpočet oken"					
	VV		-(0/01*(2,1*2,95)*6+0/02*(2,1*2,67)*3+0/03*(2,4*2,1)*25+0/04*(2,1*2,01)*15+0/05*(1,5*2,1)*27+0/06*(1,2*2,1)*1)		-330,876			
	VV		-(0/07*(2,4*1,92)*9+0/08*(2,1*1,92)*5+0/09*(1,5*1,92)*9+0/10*(1,2*1,5)*8)		-101,952			
	VV		-(0/01*(6,25*3,04)*1+malá okénkna schodiště1,9*12,2+1,9*13,4*2)		-93,100			
	VV		Součet		1 193,532			
26	M	283759810	deska fasádní polystyrenová EPS 100 F 1000 x 500 x 140 mm	m2	720,385	175,00	126 067,38	CS ÚRS 2014 01
	PP		desky z lehčených plastů desky fasádní polystyrenové typ EPS 100 F stabilizované, samozhášivý objemová hmotnost 20 až 25 kg/m3 1000 x 500 x 140 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,037W/(m.K)					
	VV		706,26*1,02 Přepočtené koeficientem množství		720,385			
27	K	622212061R	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm do 800mm z polystyrenových desek tl do 80 mm	m	268,098	150,00	40 214,70	
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	P		Poznámka k položce: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením , b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklováknité výtlučné tkaniny, 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.					
28	M	283764380R	deska z extrudovaného polystyrenu XPS 30 mm	m2	85,362	80,00	6 828,96	
	PP		desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky XPS hladký povrch, rovná hrana 1265 x 600 mm (krvý plocha 0,75 m2) 30 mm					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: $\lambda=0,037W/(m.K)$					
	VV		"zateplení pod parapety"					
	VV		$(\frac{0}{01} \cdot 2,1^6 \cdot \frac{0}{02} \cdot 2,1^3 \cdot \frac{0}{03} \cdot 2,4^2 \cdot 25 + \frac{0}{04} \cdot 2,1^5 \cdot \frac{0}{05} \cdot 1,5^2 \cdot 27 + \frac{0}{06} \cdot 1,2^1) \cdot 0,25$		38,025			
	VV		$(\frac{0}{07} \cdot 2,4^9 \cdot \frac{0}{08} \cdot 2,1^5 \cdot \frac{0}{09} \cdot 1,5^9 \cdot \frac{0}{10} \cdot 1,2^8) \cdot 0,25$		13,800			
	VV		"malá okénka na schodišti" $1,9^3 \cdot 0,25$		1,425			
	VV		"zateplení ostění, nadpraží a pod parapety"					
	VV		$(\frac{0}{11} \cdot (1,5 \cdot 0,74)^{18} \cdot \frac{0}{12} \cdot (1,5 \cdot 0,74)^{11} \cdot \frac{0}{13} \cdot (1,2 \cdot 0,74)^8) \cdot 2^0,25$		26,130			
	VV		"zateplení ostění a nadpraží"					
	VV		$(\frac{0}{11} \cdot (6,25 - 3,04 \cdot 2)^1 + \frac{0}{12} \cdot (0,9 + 2,0^2)^1) \cdot 0,25$		4,308			
	VV		Součet		83,688			
	VV		83,688 * 1,02 Přečtené koeficientem množství		85,362			
29	M	283759420	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 20 mm	m2	188,098	26,00	4 890,55	CS ÚRS 2014 01
	PP		desky z lehčených piastů desky fasádní polystyrénové typ EPS 100 F stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 20 až 25 kg/m3 1000 x 500 x 20 mm					
	P		Poznámka k položce: $\lambda=0,037W/(m.K)$					
	VV		"zateplení ostění nadpraží"					
	VV		$(\frac{0}{01} \cdot (2,1 + 2,95^2)^6 + \frac{0}{02} \cdot (2,1 + 2,67^2)^3 + \frac{0}{03} \cdot (2,4 + 2,1^2)^25 + \frac{0}{04} \cdot (2,1 + 2,01^2)^15 + \frac{0}{05} \cdot (1,5 + 2,1^2)^27 + \frac{0}{06} \cdot (1,2 + 2,1^2)^1) \cdot 0,25$		121,605			
	VV		$(\frac{0}{07} \cdot (2,4 + 1,92^2)^9 + \frac{0}{08} \cdot (2,1 + 1,92^2)^5 + \frac{0}{09} \cdot (1,5 + 1,92^2)^9 + \frac{0}{10} \cdot (1,2 + 1,5^2)^8) \cdot 0,25$		41,880			
	VV		"malá okénka na schodišti" $1,9 + 12,2^2 + (1,9 + 13,4^2)^2 \cdot 0,25$		20,925			
	VV		Součet		184,410			
	VV		184,41 * 1,02 Přečtené koeficientem množství		188,098			
30	K	622221031	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	3,680	398,00	1 464,64	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	P		Poznámka k položce: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami (12 ks/m2 pro okrajové oblasti a 10 ks/m2 pro vnitřní oblasti), b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátkové výtlačné tkaniny, d) náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 12 ks/m2 pro okrajové oblasti a 10 ks/m2 pro vnitřní oblasti 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení štít; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.					
	VV		"pohled z jihu" $1,6^2 \cdot 3$		3,680			
	VV		Součet		3,680			
31	M	631515310R	deska minerální izolační tl. 140 mm	m2	3,754	275,00	1 032,35	
	PP		vláknina minerální a výrobky z ně (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, $\lambda = 0,039 W/mK$ tl.140 mm					
	P		Poznámka k položce: $\lambda=0,037W/(m.K)$					
	VV		3,68 * 1,02 Přečtené koeficientem množství		3,754			
32	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt zateplení	m	115,400	70,00	8 078,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami					
	VV		"dle výkresu č. D.01.ST.12" $12 \cdot 12 \cdot 1,1 + 2 \cdot 27,4 + 3,1 + 7,8 + 15,6 + 47,4$		115,400			
33	M	590516340	lišta základací LO 143 mm tl. 1,0mm	m	121,170	46,00	5 573,82	CS ÚRS 2013 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušnosti kontaktních zateplovacích systémů lišta soklová - pevná nekroucí se základací LO délka 2 m délka 2 m 143 mm tl.1,0 mm					
	VV		"dle výkresu č. D.01.ST.12" $12 \cdot 12 \cdot 1,1 + 2 \cdot 27,4 + 3,1 + 7,8 + 15,6 + 47,4$		115,400			
	VV		115,4 * 1,05 Přečtené koeficientem množství		121,170			
34	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	77,500	41,00	3 177,50	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmetu					
	VV		"rohové lišty zateplení" $3^2 \cdot 14,9$		44,700			
	VV		"dilatační lišta zateplení - dle výkresu č. D.01.ST.12 až 22" $16,4^2$		32,800			
	VV		Součet		77,500			
35	M	26542	Dilatační profil E l = 2,5 mse sklotextilní slitovinou, spáry od 5 do 25 mm, plocha fasády.	ks	22,304	95,00	2 118,88	
	PP		Zateplovací systémy Příslušenství Profily, nástavce, soklové hmoždinky Dilatační profil E l = 2,5 m					
	P		Poznámka k položce: Svezek 25 ks = 62,5 m					
	VV		"dilatační lišta zateplení - dle výkresu č. D.01.ST.12 až 22" $16,4^2 / 1,5$		21,867			
	VV		21,867 * 1,02 Přečtené koeficientem množství		22,304			
36	M	590514700R	lišta rohová Al 25 / 25 mm perforovaná	m	104,335	11,10	1 158,12	
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušnosti kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová Al délka 2 m 25 / 25 mm perforovaná					
	VV		99,367 * 1,05 Přečtené koeficientem množství		104,335			
37	K	622511111R	Organická kamínková fasádní střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	115,400	370,00	42 698,00	
	PP		Organická kamínková omítka vhodná do vnějšího prostředí na organické podklady do oblasti soklu a mechanicky zatěžovaných oblastí fasády, střednězrná stěn					
	P		Poznámka k položce: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) základní nátěr b) organická kamínková fasádní omítka vhodná na soklové oblasti					
	VV		"sokl" $(12,1 + 2 \cdot 27,4 + 3,1 + 7,8 + 15,6 + 47,4)^1 \cdot 1,0$		115,400			
	VV		Součet		115,400			
38	K	622511111R2	Organická kamínková fasádní střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	31,590	370,00	11 688,30	
	PP		Organická kamínková omítka vhodná do vnějšího prostředí na organické podklady do oblasti soklu a mechanicky zatěžovaných oblastí fasády, střednězrná stěn					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. V ceně jsou započteny náklady na: a) penetrace stávajícího podkladu b) přestěrkování a vyrovnání stávajícího podkladu, c) vložení sklovláknité vyzátné tkaniny d) zdíkladní nátěr e) organická kamínková fasádní omítka vhodná na sádkové oblasti					
	VV		"oprava soklové části zdíva u hlavního vchodu"(6,6*0,5)*2+(6,6*1,45)*2		25,740			
	VV		"oprava opěrné zdi u dveří D/02*3,9*0,3+3,9*1,1+3,9*0,1		5,850			
	VV		Součet		31,590			
39	K	622531001	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	988,818	150,00	148 322,70	CS ÚRS 2013 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,0 mm stěn					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dle výkresu č. D.01.ST.26 a 27 barevný odstín					
	VV		"pohled ze severu"(47,4*14,9)		706,260			
	VV		"pohled z východu"(15,6*14,9)		232,440			
	VV		"pohled z jihu"((12,1+2*27,4+3,1+7,8)*14,9)		780,760			
	VV		"odpočet oken a fasády jiné zrnitosti"					
	VV		"pohled ze severu"-(1,5*14,9*9+6,17*1,1*1+*O/10*(1,2*1,5)*4)		-276,837			
	VV		"pohled z východu"-(2,1*14,9*5)		-156,450			
	VV		"pohled z jihu"-(2,4*14,9*8+2,4*10*1+13,7*4,4+1,9*12,4+*O/10*(1,2*1,5)*4)		-401,120			
	VV		"omítka ostění oken"					
	VV		"pohled ze severu"("O/01"(2,95)*2+*O/02"(2,67)*2)*1+*O/05"(2,12)*27+*O/09"(1,92)*9+*O/10"(1,52)*4)*0,25		44,275			
	VV		"pohled z východu"("O/08"(1,92)*5+*O/04"(2,12)*15)*0,25		20,550			
	VV		"pohled z jihu"("O/03"(2,12)*25+*O/06"(2,12)*1+*O/07"(1,92)*9+*O/10"(1,52)*4)*0,25		38,940			
	VV		Součet		988,818			
40	K	622531011R	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	527,865	180,00	95 015,70	
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dle výkresu č. D.01.ST.26 a 27 barevný odstín					
	VV		"pohled ze severu"(1,5*7*9+2,7*6,17*1)*řimsa"47,4*0,6+střecha hlavní vstup"(4,2*2*7)*0,4+4,2*7+*okno O/10"(1,7+1,2)*2*4*0,15		178,639			
	VV		"pohled z východu"(2,1*7*5)+řimsa"15,6*0,6		82,860			
	VV		"pohled z jihu"(2,4*7*9)+ řimsa"(12,1+2*27,4+3,1+7,8)*0,6		182,640			
	VV		"pohled z jihu"okno O/10"(1,7+1,2)*2*4*0,15+okolo malých oken"(14,1*0,15+0,3+0,3)+0,15*12,7)+2*6,6*0,15		17,940			
	VV		"podhled nad dveřmi D/02*2,74*1,5+(2,74+1,5)*1,65*1,6		10,990			
	VV		"omítka nadpraží oken"					
	VV		"pohled ze severu"("O/01"6,15*2+*O/02"6,15*1+*O/05"1,5*27+*O/09"1,5*9+*O/10"1,2*4)*0,25		19,313			
	VV		"pohled z východu"("O/08"2,1*5+*O/04"2,1*15)*0,25		10,500			
	VV		"pohled z jihu"("O/03"2,4*25+*O/06"1,2*1+*O/07"2,4*9+*O/10"1,2*4+*D/01"(6,25+3,04)*2)*0,25		24,983			
	VV		Součet		527,865			
41	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začíšťovací lišty	m2	568,253	18,30	10 399,03	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začíšťovací lišty					
	VV		("O/01"(2,1*2,95)*6+*O/02"(2,1*2,67)*3+*O/03"(2,4*2,1)*25+*O/04"(2,1*2,01)*15+*O/05"(1,5*2,1)*27+*O/06"(1,2*2,1)*1)		330,876			
	VV		("O/07"(2,4*1,92)*9+*O/08"(2,1*1,92)*5+*O/09"(1,5*1,92)*9+*O/10"(1,2*1,5)*8)		101,952			
	VV		("O/11"(1,5*0,74)*18+*O/12"(1,5*0,74)*1+*O/13"(1,2*0,74)*5+*O/14"(2,640*2,840)*1*2)		40,525			
	VV		("D/01"(6,25*3,04)*1+*D/02"(0,9*2)*1)+malá okénka na schodišti"(1,9*12,2)+(1,9*13,4)*2		94,900			
	VV		Součet		568,253			
42	K	629995101	Očistění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 324,307	15,00	19 864,61	CS ÚRS 2013 01
	PP		Očistění vnějších ploch tlakovou vodou amylím					
	VV		"pohled ze severu"(47,4*16,4)		777,360			
	VV		"pohled z východu"(15,6*16,4)		255,840			
	VV		"pohled z jihu"((12,1+2*27,4+3,1+7,8)*16,4)		859,360			
	VV		"odpočet oken"					
	VV		("O/01"(2,1*2,95)*6+*O/02"(2,1*2,67)*3+*O/03"(2,4*2,1)*25+*O/04"(2,1*2,01)*15+*O/05"(1,5*2,1)*27+*O/06"(1,2*2,1)*1)		-330,876			
	VV		("O/07"(2,4*1,92)*9+*O/08"(2,1*1,92)*5+*O/09"(1,5*1,92)*9+*O/10"(1,2*1,5)*8)		-101,952			
	VV		("O/11"(1,5*0,74)*18+*O/12"(1,5*0,74)*1+*O/13"(1,2*0,74)*5+*O/14"(2,640*2,840)*1*2)		-40,525			
	VV		("D/01"(6,25*3,04)*1+*D/02"(0,9*2)*1)+malá okénka na schodišti"(1,9*12,2)+(1,9*13,4)*2)		-94,900			
	VV		Součet		1 324,307			
43	K	629999011	Příplatek k úpravám povrchů za provedení styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	569,500	20,00	11 390,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě					
	VV		"pohled ze severu"(7*9*2+2,7*2)+řimsa"47,4+střecha hlavní vstup"7+*okno O/10"(1,7+1,2)*4*2		209,000			
	VV		"pohled z východu"(7*5*2)+řimsa"15,6		85,600			
	VV		"pohled z jihu"7*9*2+(13,7+12,4+6,3*2)+řimsa"(12,1+2*27,4+3,1+7,8)		217,100			
	VV		"pohled z jihu"okno O/10"(1,7+1,2)*4*2+okolo malých oken"6,6*2+13,8+4,4		54,600			
	VV		"podhled nad dveřmi D/02"1,6*2		3,200			
	VV		Součet		569,500			
44	K	632451022	Vyrovnávací potěr tl do 30 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	72,540	152,00	11 026,08	CS ÚRS 2013 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
	VV		"vyrovnávací vrstva pod vnitřní parapety"					
	VV		("O/01"2,1*6+*O/02"2,1*3+*O/03"2,4*25+*O/04"2,1*15+*O/05"1,5*27+*O/06"1,2*1)*0,3		45,630			
	VV		("O/07"2,4*9+*O/08"2,1*5+*O/09"1,5*9+*O/10"1,2*8)*0,3		16,560			
	VV		("O/11"1,5*18+*O/12"1,5*1+*O/13"1,2*5)*0,3		10,350			
	VV		Součet		72,540			
45	K	632451024	Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	4,200	209,00	877,80	CS ÚRS 2013 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
	VV		"dle výkresu č. D.01.ST.11 - vyrovnávka pod plechovou krytinu"2,8*1,5		4,200			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				467 045,24	
46	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	1 892,560	43,30	81 947,85	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 do 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					
	VV		"plocha fasády"(12,1+2*27,4+3,1+7,8+15,6+47,4)*16,4		1 892,560			
	VV		Součet		1 892,560			
47	K	941111212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	170 330,400	0,40	68 132,16	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² . Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Předpokládá se délka pronájmu lešení 90 dnů					
	VV		1892,56*90 Přepočtené koeficientem množství		170 330,400			
48	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 25 m	m ²	1 892,560	25,80	48 828,05	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					
49	K	944111121	Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích jednotýčového	m	923,200	6,20	5 723,84	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích jednotýčového					
	VV		"plocha fasády"(12,1+2*27,4+3,1+7,8+15,6+47,4)*8		923,200			
	VV		Součet		923,200			
50	K	944111221	Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému vnitřnímu jednotýčovému za první a ZKD den použití	m	83 088,000	0,10	8 308,80	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž ochranného zábradlí trubkového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1121					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> předpokládá se pronájem 90 dnů					
	VV		"plocha fasády"(12,1+2*27,4+3,1+7,8+15,6+47,4)*8		923,200			
	VV		Součet		923,200			
	VV		923,2*90 Přepočtené koeficientem množství		83 088,000			
51	K	944111821	Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích jednotýčového	m	923,200	3,80	3 508,16	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích jednotýčového					
	VV		"plocha fasády"(12,1+2*27,4+3,1+7,8+15,6+47,4)*8		923,200			
	VV		Součet		923,200			
52	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	1 892,560	8,00	15 140,48	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		"plocha fasády"(12,1+2*27,4+3,1+7,8+15,6+47,4)*16,4		1 892,560			
	VV		Součet		1 892,560			
53	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m ²	170 330,400	0,10	17 033,04	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Předpokládá se doba pronájmu 90 dnů					
	VV		"plocha fasády"(12,1+2*27,4+3,1+7,8+15,6+47,4)*16,4		1 892,560			
	VV		Součet		1 892,560			
	VV		1892,56*90 Přepočtené koeficientem množství		170 330,400			
54	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	1 892,560	4,00	7 570,24	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		"plocha fasády"(12,1+2*27,4+3,1+7,8+15,6+47,4)*16,4		1 892,560			
	VV		Součet		1 892,560			
55	K	952501111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	2 562,425	45,00	115 309,13	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízeníových předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
	VV		"dle projektu výkres č. D.01.ST.12 až 17"(6,5*14,54+27,33*11,2+12,03*9,3)*5		2 562,425			
56	K	953941211R	Demontáž a montáž drobných kovových předmětů	kus	3,000	54,60	163,80	
	PP		Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou nebo jiným vhodným způsobem kotvení, do vysazených kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro montáž cedulí, mříží nebo jiných drobných předmětů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně spojovacích prostředků					
	VV		"demontáž drobných kovových předmětů"2		2,000			
	VV		"teplotní čidlo na fasádě"1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
57	K	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárnice tl do 100 mm	m ²	0,800	85,60	68,48	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnice, tl. do 100 mm					
	VV		"dle výkresu č D.01.ST.03 - vybourání okna ze skleněných cihel"1*0,8		0,800			
58	K	963014949R	Rozebrání prefabrikovaných kamenných schodnic	kus	13,000	400,00	5 200,00	
	PP		Bourání železobetonových schodnic prefabrikovaných jakékoliv délky					
	VV		"dle výkresu č. D.01.ST.11"13		13,000			
59	K	966073122	Demontáž krytiny ocelových střech z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných budov v do 12 m	m ²	12,200	144,00	1 756,80	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž krytiny střech ocelových konstrukcí z tvarovaných ocelových plechů, výšky budovy přes 6 do 12 m					
	VV		"demontáž krytiny přístřešku nad dveřmi D/02"2,8"1,5		4,200			
	VV		"demontáž přístřešku na popelnice"8"1		8,000			
	VV		Součet		12,200			
60	K	966075141	Odstanění kovového zábradlí vcelku	m	3,900	321,00	1 251,90	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstanění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku					
	VV		"dle výkresu D.01.ST.02"3,9		3,900			
61	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m ²	m ²	4,440	296,00	1 314,24	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m ²					
	VV		"O/13"1,2*0,74*5		4,440			
	VV		Součet		4,440			
62	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m ²	m ²	35,490	245,00	8 695,05	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m ²					
	VV		"O/10"1,2*1,5*8+"O/11"1,5*0,74*18+"O/12"1,5*0,74*1		35,490			
	VV		Součet		35,490			
63	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m ²	m ²	24,570	171,00	4 201,47	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m ²					
	VV		"O/09"1,5*1,82*9		24,570			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		24,570			
64	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl přes 4 m2	m2	390,062	139,00	54 218,62	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2					
	VV		"D/01" 2,05*2,95*6+ "O/02" 2,05*2,67*3+ "O/03" 2,4*2,07*25+ "O/04" 2,1*2,07*15+ "O/05" 1,5*2,07*27+ "O/06" 1,2*2,07*1+ "O/07" 2,4*1,92*9+ "O/08" 2,1*1,92*5		390,062			
	VV		Součet		390,062			
65	K	968072247	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl přes 4 m2	m2	33,995	164,00	5 575,18	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy přes 4 m2					
	VV		"dle výpisu dveří D.01.ST.29 - D/01" 6,25*3,04*1		19,000			
	VV		"dle výpisu oken D.01.ST.28 - O/14" 2,64*2,84*2		14,995			
	VV		Součet		33,995			
66	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,800	398,00	716,40	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		"D/02" 0,9*2*1		1,800			
	VV		Součet		1,800			
67	K	978036131R	Otlučení vnějších omítek o rozsahu do 20 %	m2	273,021	10,50	2 866,72	
	PP		Otlučení šlechtěných apod. omítek vnějších s vyškabáním spar zdiva, s očištěním povrchu, v rozsahu 20 %					
	VV		"pohled ze severu" (47,4*16,4)		777,360			
	VV		"pohled z východu" (15,6*16,4)+ "řimsa" 15,6*0,6		265,200			
	VV		"pohled z jihu" ((12,1+2+27,4+3,1+7,8)*16,4)+ "řimsa" (12,1+2+27,4+3,1+7,8)*0,6		890,800			
	VV		"odpočet oken"					
	VV		("O/01" (2,1*2,95)*6+ "O/02" (2,1*2,67)*3+ "O/03" (2,4*2,1)*25+ "O/04" (2,1*2,01)*15+ "O/05" (1,5*2,1)*27+ "O/06" (1,2*2,1)*1)		-330,876			
	VV		("O/07" (2,4*1,92)*9+ "O/08" (2,1*1,92)*5+ "O/09" (1,5*1,92)*9+ "O/10" (1,2*1,5)*8)		-101,952			
	VV		("O/11" (1,5*0,74)*18+ "O/12" (1,5*0,74)*1+ "O/13" (1,2*0,74)*5+ "O/14" (2,64*2,84)*1*2)		-40,525			
	VV		("D/01" (6,25*3,04)*1+ "D/02" (0,9*2)*1+ "máta okénka na schodišti" (1,9*12,2)+(1,9*13,4)*2)		-94,900			
	VV		Součet		1 365,107			
	VV		1365,107*0,2 Přepočtené koeficientem množství		273,021			
68	K	978036191R	Otlučení vnějších omítek břizolitových zdiva, ostění a nadpraží o rozsahu do 100 %	m2	196,182	48,50	9 514,83	
	PP		Otlučení šlechtěných apod. omítek vnějších břizolitových s vyškabáním spar zdiva, s očištěním povrchu, v rozsahu 100 %					
	VV		"osekání zdiva o omítek ostění, nadpraží "					
	VV		("O/01" (2,1+2,95*2)*6+ "O/02" (2,1+2,67*2)*3+ "O/03" (2,4+2,1)*25+ "O/04" (2,1+2,01*2)*15+ "O/05" (1,5+2,1)*27+ "O/06" (1,2+2,1)*1)*0,3		145,926			
	VV		("O/07" (2,4+1,92*2)*9+ "O/08" (2,1+1,92*2)*5+ "O/09" (1,5+1,92*2)*9+ "O/10" (1,2+1,5*2)*8)*0,3		50,256			
	VV		Součet		196,182			
	D	997	Přesun sutě				88 626,78	
69	K	997013215	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	47,394	870,00	41 232,78	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m					
70	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	47,394	200,00	9 478,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
71	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	47,394	800,00	37 915,20	CS ÚRS 2013 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
	D	998	Přesun hmot				9 195,81	
72	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	48,399	190,00	9 195,81	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 872 823,78	
	D	712	Povlakové krytiny				2 807,82	
73	K	712341559R	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIIP přitavením v pině ploše - drobné výspravy	m2	13,200	73,50	970,20	
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIIP v pině ploše					
	VV		"výprava střechy nad jídelnou při napojení na zteplovací systém" 2*5+3,2		13,200			
74	M	628331590R	pás těžký asfaltovaný	m2	21,744	80,00	1 739,52	
	PP		pásy asfaltované těžké vložka skleněná tkanina , povrchová úprava kamenný posip, vhodný jako střešní krytina role/10m2					
	VV		"výprava střechy nad jídelnou při napojení na zteplovací systém" 2*5+3,2		13,200			
	VV		"dílační spára ve zvlvu" 16,4*0,3		4,920			
	VV		Součet		18,120			
	VV		18,12*1,2 Přepočtené koeficientem množství		21,744			
75	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	0,109	900,00	98,10	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	713	Izolace tepelné				244 834,05	
76	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	949,000	22,90	21 732,10	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými valně					
	P		Poznámka k položce: tepiená izolace bude položena ve dvou vrstvách					
	VV		"zateplení podlahy místnosti č.501 a 502 dle výkresu D.01.ST.17"(378,2+96,3)		474,500			
	VV		Součet		474,500			
	VV		474,5*2 Přepočtené koeficientem množství		949,000			
77	M	631481550R	deska minerální izolační 600x1200 mm tl. 120 mm	m2	967,980	57,00	55 174,86	
	PP		plst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plstí - izolace pro suchou výstavbu deska provětrávané fasády, lehké obvodové zdivo rozměr 600x1200 tl.120 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,039W/(m.K)					
	VV		"zateplení podlahy místnosti č.501 a 502 dle výkresu D.01.ST.17"(378,2+96,3)*2		949,000			
	VV		Součet		949,000			
	VV		949*1,02 Přepočtené koeficientem množství		967,980			
78	K	713112221R	Montáž foukané tepelné izolace z celulozy tl do 300 mm vodorovně	m2	39,368	80,00	3 149,44	
	PP		Montáž tepelné foukané vodorovně izolace konstrukcí z celulozy, tloušťky vrstvy přes 250 do 300 mm					
	VV		"uzavřený prostor na půdě - dle výkresu č. D.01.ST.17." 27,15*1,45		39,368			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	YV		Součet		39,368			
79	M	631511000R	faukano lepená izolace z celulozy	m3	11,810	750,00	8 857,50	
	P		Poznámka k položce: lambda = 0,041W/(m.K)					
	VV		uzavřený prostor na příděl - dle výkresu č. D.01.ST.17."77,15*1,45*0,3		11,810			
	VV		Součet		11,810			
80	K	713291222R	Montáž parotěsné zábrany pro styk rámu okna se zděvem	m2	286,782	51,20	14 683,24	
	PP		Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stěn a sloupů fólií					
	P		Poznámka k položce: montáž exteriérové a interiérové okenní fólie					
	VV		obvod nových rámu oken a dveří - dle výpisu oken a dveří D.01.ST.28 a 29'					
	VV		($0/01$) $(2,1+2,95)^6 \cdot 0/02$ (2,1+2,67) $^3 \cdot 0/03$ (2,4+2,1) $^2 \cdot 25 \cdot 0/04$ (2,1+2,01) $^2 \cdot 15 \cdot 0/05$ (1,5+2,1) $^2 \cdot 27 \cdot 0/06$ (1,2+2,1) $^2 \cdot 1$		89,393			
	VV		($0/07$) $(2,4+1,92)^9 \cdot 0/08$ (2,1+1,92) $^5 \cdot 0/09$ (1,5+1,92) $^9 \cdot 0/10$ (1,2+1,5) $^2 \cdot 8$		34,541			
	VV		($0/11$) $(1,5+0,74)^{18} \cdot 0/12$ (1,5+0,74) $^{11} \cdot 0/13$ (1,2+0,74) $^5 \cdot 2$		14,633			
	VV		($D/01$) $(6,25+3,04)^2 \cdot 1^2 \cdot D/02$ (0,9+2,0) $^2 \cdot 1^2 \cdot 0,14$		4,824			
	VV		Součet		143,391			
	VV		143,391*2 Přepočtené koeficientem množství		286,782			
81	M	590712300R	fólie okenní interiérové bílá s butylem 140 mm EW, role 50 m	m	1 024,220	32,00	32 775,04	
	PP		těsnící systémy fasád systém pro připojovací spáry otvorových výpíní fólie okenní interiérové bílá s butylem 140 mm EW role 50 m					
	P		Poznámka k položce: Okenní fólie Interiérové - 140mm EW s butylem Role 50 m					
	VV		líšty ostění a nadpraží dle výpisu oken a dveří D.01.ST.28 a 29'					
	VV		($0/01$) $(2,1+2,95)^6 \cdot 0/02$ (2,1+2,67) $^3 \cdot 0/03$ (2,4+2,1) $^2 \cdot 25 \cdot 0/04$ (2,1+2,01) $^2 \cdot 15 \cdot 0/05$ (1,5+2,1) $^2 \cdot 27 \cdot 0/06$ (1,2+2,1) $^2 \cdot 1$		638,520			
	VV		($0/07$) $(2,4+1,92)^9 \cdot 0/08$ (2,1+1,92) $^5 \cdot 0/09$ (1,5+1,92) $^9 \cdot 0/10$ (1,2+1,5) $^2 \cdot 8$		246,720			
	VV		($0/11$) $(1,5+0,74)^{18} \cdot 0/12$ (1,5+0,74) $^{11} \cdot 0/13$ (1,2+0,74) $^5 \cdot 2$		104,520			
	VV		($D/01$) $(6,25+3,04)^2 \cdot 1^2 \cdot D/02$ (0,9+2,0) $^2 \cdot 1^2 \cdot 0,14$		34,460			
	VV		Součet		1 024,220			
82	M	590712490R	fólie okenní exteriérové bílá s butylem 140 mm EW, role 50 m	m	1 024,220	32,00	32 775,04	
	PP		těsnící systémy fasád systém pro připojovací spáry otvorových výpíní fólie okenní exteriérové bílá s butylem 140 mm EW role 50 m					
	P		Poznámka k položce: Okenní fólie exteriérové - 140mm EW s butylem Role 50 m					
	VV		líšty ostění a nadpraží dle výpisu oken a dveří D.01.ST.28 a 29'					
	VV		($0/01$) $(2,1+2,95)^6 \cdot 0/02$ (2,1+2,67) $^3 \cdot 0/03$ (2,4+2,1) $^2 \cdot 25 \cdot 0/04$ (2,1+2,01) $^2 \cdot 15 \cdot 0/05$ (1,5+2,1) $^2 \cdot 27 \cdot 0/06$ (1,2+2,1) $^2 \cdot 1$		638,520			
	VV		($0/07$) $(2,4+1,92)^9 \cdot 0/08$ (2,1+1,92) $^5 \cdot 0/09$ (1,5+1,92) $^9 \cdot 0/10$ (1,2+1,5) $^2 \cdot 8$		246,720			
	VV		($0/11$) $(1,5+0,74)^{18} \cdot 0/12$ (1,5+0,74) $^{11} \cdot 0/13$ (1,2+0,74) $^5 \cdot 2$		104,520			
	VV		($D/01$) $(6,25+3,04)^2 \cdot 1^2 \cdot D/02$ (0,9+2,0) $^2 \cdot 1^2 \cdot 0,14$		34,460			
	VV		Součet		1 024,220			
83	K	713291333	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany podlah fólií	m2	949,000	33,00	31 317,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany podlah fólií					
	P		Poznámka k položce: montáž parotěsné a paropropustné fólie					
	VV		zateplení podlahy místnosti č.501 a 502 dle výkresu D.01.ST.17"(378,2+96,3)		474,500			
	VV		Součet		474,500			
	VV		474,5*2 Přepočtené koeficientem množství		949,000			
84	M	283292740R	fólie nehořlavá parotěsná mln 150 g/m2	m2	569,400	24,00	13 665,60	
	PP		fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné fólie nehořlavé parotěsná fólie (parozábrana) rozměr role: 1,5 x 50 m 110 g/m2					
	P		Poznámka k položce: Sd=>40m, hmotnost mln 140g/m2					
	VV		zateplení podlahy místnosti č.501 a 502 dle výkresu D.01.ST.17"(378,2+96,3)		474,500			
	VV		Součet		474,500			
	VV		474,5*1,2 Přepočtené koeficientem množství		569,400			
85	M	283292880R	fólie pojistná 140 g/m2	m2	569,400	27,00	15 373,80	
	PP		fólie z plastů ostatních a speciálně upravené parotěsné fólie antikondenzační fólie rozměr role: 1,5 x 50 m 140 g/m2					
	P		Poznámka k položce: Sd=0,02m, hmotnost mln 140g/m2					
	VV		zateplení podlahy místnosti č.501 a 502 dle výkresu D.01.ST.17"(378,2+96,3)		474,500			
	VV		Součet		474,500			
	VV		474,5*1,2 Přepočtené koeficientem množství		569,400			
86	K	998713103	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	13,025	857,00	11 162,43	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
87	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	13,025	320,00	4 168,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				708,00	
88	K	721242804	Demontáž lapače střešních splavenin DN 125	kus	6,000	118,00	708,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž lapačů střešních splavenin DN 125					
	VV		dle výkresu D.01.ST.02 "6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				6 947,03	
89	K	723180114R	Potrubi plynové - příložka odvodušnění planového potrubí + zkrácení	m	13,000	534,00	6 942,00	
	PP		Potrubi z vincových trubek z nerezové oceli (EUROGW AISI 316) PN 0,5 DN 25					
	VV		dle výkresu č. D.01.ST.12"10+3		13,000			
90	K	998723101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	t	0,012	419,00	5,03	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech, výšky do 6 m					
	D	743	Elektromontáže - hrubá montáž				11 489,28	
91	K	743112113	Montáž trubka plastová ohebná D 16 mm uložená pevně	m	3,000	16,80	50,40	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž trubka plastová ohebná D 16 mm uložená pevně					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Viz D.01.ST.01"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
92	M	345710620R	trubka elektroinstalační ohebná z PVC 16mm	m	3,000	4,20	12,60	
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PVC 16mm					
	P		Poznámka k položce: EAN 8595057600331					
	VV		"Viz D.01.ST.01"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
93	K	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	1,000	46,70	46,70	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125					
	VV		"Viz D.01.ST.01"					
	VV		1		1,000			
94	M	345715110	krabice přístrojová instalační KP 68/2	kus	1,000	3,50	3,50	CS ÚRS 2013 01
	PP		krabice přístrojová instalační KP 68/2					
	P		Poznámka k položce: EAN 8595057600089					
	VV		"Viz D.01.ST.01"					
	VV		1		1,000			
95	K	743414321R	Demontáž a montáž rozvodka nástěnná plast čtyřhranná vodič D do 4mm2	kus	1,000	141,20	141,20	
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových čtyřhranných pro vodiče D do 4 mm2					
	VV		"Viz D.01.ST.01"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
96	K	743621110R	Demontáž a zpětná montáž drát nebo lano hromosvodné svadové D do 10 mm s podpěrou	m	98,400	74,00	7 281,60	
	PP		Demontáž a zpětná montáž drát nebo lano hromosvodné svadové D do 10 mm s podpěrou					
	VV		"Viz D.01.ST.01"					
	VV		16,4*6		98,400			
97	M	354414150R	podpěra vedení PV 1b 30 FeZn do zdíva 300 mm	kus	98,400	16,20	1 594,08	
	PP		podpěra vedení PV 1b 30 FeZn do zdíva 300 mm					
	VV		"Viz D.01.ST.01"					
	VV		16,4*6		98,400			
98	K	743624110R	Demontáž a zpětná montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdíva	kus	6,000	351,00	2 106,00	
	PP		Demontáž a zpětná montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdíva					
	VV		"Viz D.01.ST.01"					
	VV		6		6,000			
99	M	354418360	držák ochranného úhelníku do zdíva DOU FeZn	kus	12,000	21,10	253,20	CS ÚRS 2013 01
	PP		držák ochranného úhelníku do zdíva DOU FeZn					
	VV		"Viz D.01.ST.01"					
	VV		6*2		12,000			
	D	744	Elektromontáže - rozvody vodičů měděných				57,20	
100	K	744441100	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kv do 0,40 kg uložený pevně	m	2,000	19,00	38,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kv do 0,40 kg uložený pevně					
	VV		"Viz D.01.ST.01"					
	VV		2		2,000			
101	M	341110300	kabel síťový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	2,000	9,60	19,20	CS ÚRS 2013 01
	PP		kabel síťový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2					
	VV		"Viz D.01.ST.01"					
	VV		2		2,000			
	D	747	Elektromontáže - kompletace rozvodů				77,70	
102	K	747112111	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1 -jednopólový	kus	1,000	38,10	38,10	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení vypínačů, fázení 1-jednopólových					
103	M	345355120	spínač Jednopólový 10A Classic 3553-01289 bílý	kus	1,000	39,60	39,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		spínač 10 A kompletní spínač 3553 fázení 1, spínač jednopólový Classic 3553-01289 bílý					
	D	748	Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				1 076,67	
104	K	748111212R	Demontáž a montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem vč. prodloužení přívodu	kus	2,000	345,00	690,00	
	PP		Montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem					
	VV		"Viz D.01.ST.01"					
	VV		"Vně budovy"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
105	M	348531670R	Svítidlo žárovkové nástěnné 100W, IP65 s dekorativním límcem	kus	1,000	351,00	351,00	
	PP		Svítidlo žárovkové nástěnné 100W, IP65 s dekorativním límcem					
	VV		"viz. D.01.ST.01"1		1,000			
106	M	347741000R	Žárovka halogenová s baňkou klasické žárovky 70W, E27 (náhrada za žárovku 100W)	kus	1,000	35,67	35,67	
	PP		Žárovka halogenová s baňkou klasické žárovky 70W, E27 (náhrada za žárovku 100W)					
	VV		"viz. D.01.ST.01"1		1,000			
	D	761	Konstrukce prosvětlovací				98 373,17	
107	K	761115791R	Montáž dvojité stěny ze skleněných "coplitových" dílců 262x2840x41 mm	m2	14,995	1 605,00	24 066,98	
	PP		Montáž skleněné stěny z "coplitových" dílců					
	VV		"dle výpisu oken D.01.ST.2B - O/14"2,64*2,84*2		14,995			
108	M	634826100	sklo profilové stavební COPILIT s drátěnou vložkou K25/41/6	m2	29,990	1 390,00	41 686,10	CS ÚRS 2014 01
	PP		sklo profilové stavební COPILIT s drátěnou vložkou K25/41/6					
	VV		"dle výpisu oken D.01.ST.2B - O/14"2,64*2,84*2"2		29,990			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
109	M	634827100	rám Al COPILIT obvodový horní a boční 950N	m	16,640	1 418,00	23 595,52	CS ÚRS 2014 01
	PP		sklo profilové stavební doplňky COPILIT rám Al obvodový horní a boční 950N					
	VV		"dle výpisu oken D.01.ST.28 - O/14"(2,64+2,84)*2		16,640			
110	M	634827150	rám Al COPILIT rám Al obvodový spodní 951 s okapnicí 80 mm	m	5,280	1 418,00	7 487,04	CS ÚRS 2014 01
	PP		sklo profilové stavební doplňky COPILIT rám Al obvodový spodní 951 s okapnicí 80 mm					
	VV		"dle výpisu oken D.01.ST.28 - O/14"2,64*2		5,280			
111	K	998761102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 12 m	t	0,967	1 590,00	1 537,53	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce sklobetonové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	762	Konstrukce tesařské				49 185,48	
112	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	2,660	693,00	1 843,38	CS ÚRS 2013 01
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)					
	VV		"dle výpisu tesařských výrobků - D.01.ST.17"1,0		1,000			
	VV		Impregnace stávajícího sloupků krovu a podkladů - dle D.01.ST.17"(0,18*0,18*0,5+0,3*0,15*0,5)*11+0,18*0,18*9+*vazné trámy"0,18*0,18*14,55*2		1,660			
	VV		Součet		2,660			
113	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	54,000	19,00	1 026,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Spojovací prostředky podlah, konstrukcí podkladových, zakrytí kanálů a výtoků hřebíky, vruty					
	VV		"montáž dřevěného roštu podlahy - D.01.ST.17"54,0		54,000			
	VV		Součet		54,000			
114	K	762751120	Montáž prostorové vázané kce na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	167,400	99,00	16 572,60	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž prostorových konstrukcí vázaných na hladko (bez zářezů) z řeziva hraněného nebo potohraněného, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	VV		"montáž dřevěného roštu podlahy - D.01.ST.17"27,4+24,8+11,5+10,3+6,7*2+5,2*2+4,4+4,1*2+3,8*3+3,4+3,1+2,3*3+1,8+1,5*10		152,200			
	VV		1,4+1,24*3+1,15*4+1*3+0,62*4		15,200			
	VV		Součet		167,400			
115	M	605120130	Řezivo jehličnaté hranol jakost II nad 120 cm2	m3	1,000	5 900,00	5 900,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly nad 120 cm2 hranoly jakost II					
	VV		"dle výpisu tesařských výrobků - D.01.ST.17"1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
116	K	762810037	Záklap stropů z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	54,000	397,00	21 438,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Záklap stropů z dřevotřískových desek OSB šroubovaných na rošt na sraz, tloušťky desky 25 mm					
	VV		"montáž dřevěného roštu podlahy - D.01.ST.17"54,0		54,000			
	VV		Součet		54,000			
117	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	1,415	1 300,00	1 839,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
118	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	1,415	400,00	566,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	764	Konstrukce klempířské				188 621,23	
119	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí	m	207,300	25,00	5 182,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do sutí					
	VV		("O/01"2,1*6*O/02"2,1*3*O/03"2,4*25*O/04"2,1*15*O/05"1,5*27*O/06"1,2*1)		152,100			
	VV		(O/07"2,4*9*O/08"2,1*5*O/09"1,5*9*O/10"1,2*8)		55,200			
	VV		Součet		207,300			
120	K	764002871	Demontáž lemování zdi do sutí	m	9,500	25,00	237,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do sutí					
	VV		"dle výkresu D.01.ST.30"9,5		9,500			
121	K	764004861	Demontáž svodu do sutí	m	109,500	25,00	2 737,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do sutí					
	VV		"dle výpisu klempířských prvků D.01.ST.30"16,5*6+10,5*1		109,500			
	VV		Součet		109,500			
122	K	764206107	Montáž oplechování rovných parapetů rš přes 400 mm	m	260,250	275,00	71 568,75	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž oplechování parapetů rovných, včetně rohů, rozvinuté šířky přes 400 mm					
	P		Poznámka k položce: provedení parapetů je popsáno ve výpisu klempířských výrobků D.01.ST.30					
	VV		"dle výpisu klempířských výrobků D.01.ST.30"					
	VV		"K/01"6,35*3+K/02"2,5*34+K/03"2,2*20+K/04"1,6*55+K/05"1,3*14+K/06"2,0*3		260,250			
	VV		Součet		260,250			
123	M	138921000	plech svítkový 0,5 mm šířka 1250 mm povrch 25 µm Polyester mat	m2	112,038	287,00	32 154,91	CS ÚRS 2014 01
	PP		plechy potažené plasty ve svítcích plech svítkový pro výrobu klempířských prvků tl. plechu 0,5 mm šířka 1250 mm povrch 25 µm Polyester mat					
	VV		"dle výpisu klempířských výrobků D.01.ST.30"					
	VV		("K/01"6,35*3+K/02"2,5*34+K/03"2,2*20+K/04"1,6*55+K/05"1,3*14+K/06"2,0*3)*0,41		106,703			
	VV		Součet		106,703			
	VV		106,703*1,05 Přeypočtené koeficientem množství		112,038			
124	K	936943933R	Montáž objímky odvodnění pro svislý svod DN 120	kus	73,000	90,00	6 570,00	
	PP		Montáž objímky odvodnění pro svislý svod s listou DN 150					
	VV		"dle výpisu klempířských výrobků D.01.ST.30"(16,5/1,5*6+10,5/1,5*1)		73,000			
	VV		Součet		73,000			
125	M	553443330	objímka svodu trn 200 mm 120 pozlnk	kus	73,000	127,00	9 271,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		část stavební klempířské systém okapový objímka svodu trn 250 mm 120 pozlnk s povrchovou úpravou plast					
126	K	764278114R	Dešťový svod kruhový DN 120	m	109,500	433,00	47 413,50	
	PP		Svody ze pozinkovaného PoZn plechu s povrchovou úpravou plast, dešťové svody kruhové, průměru 120 mm					
	VV		"dle výpisu klempířských prvků D.01.ST.30"16,5*6+10,5*1		109,500			
	VV		Součet		109,500			
127	K	764301145	Montáž lemování obých zdi střech s krytinou skládanou rš do 670 mm	m	9,500	240,00	2 280,00	CS ÚRS 2014 01

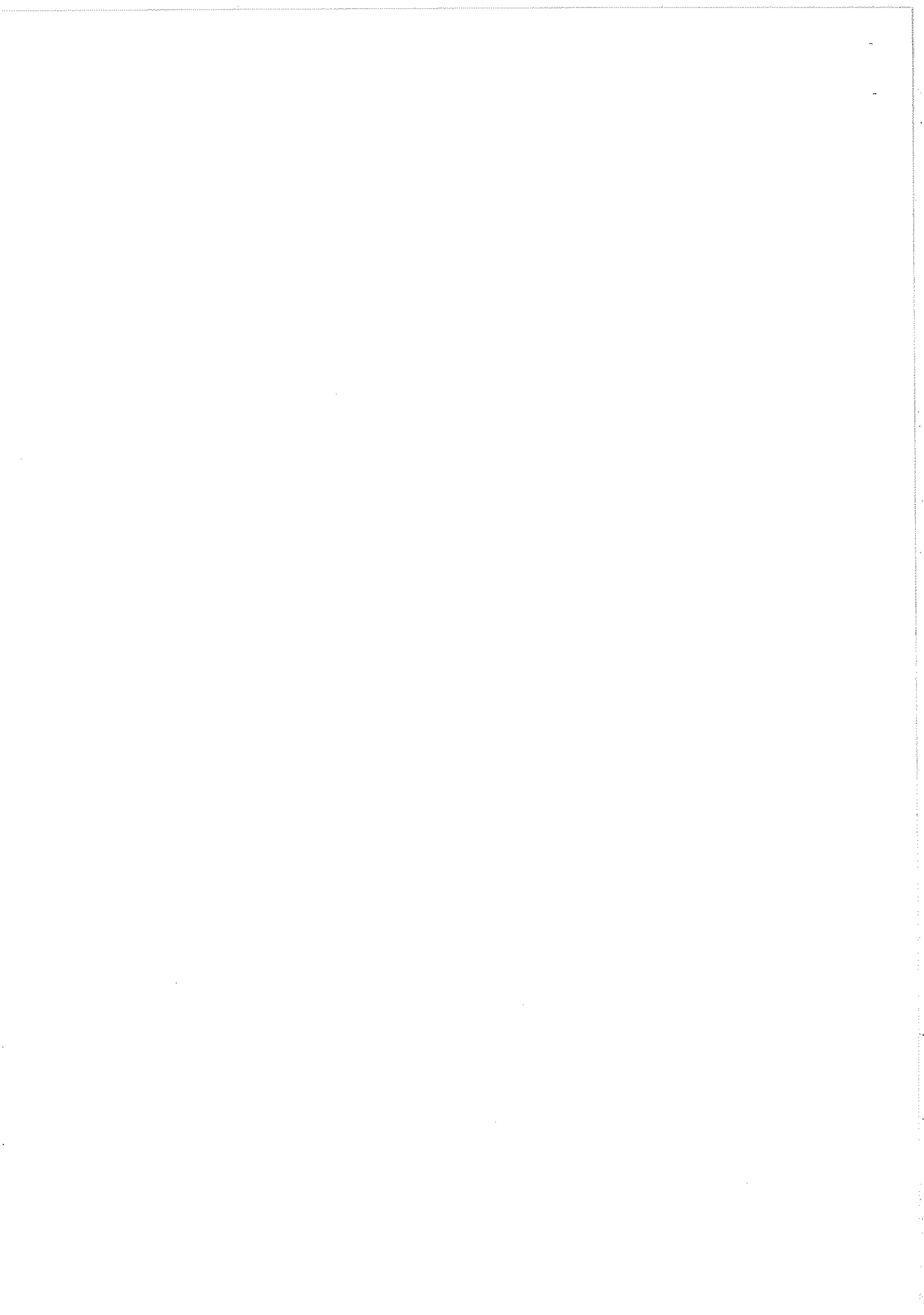
PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž lemování zdí boční nebo horní oblé nebo ze segmentů, střeš s krytinou skládanou mimo prežavou, rozvinuté šířky do 670 mm					
	VV		"dle výpisu klempířských výrobků D.01.ST.30 - K/09'9,5		9,500			
	VV		Součet		9,500			
128	M	138921000	plech svítkový 0,5 mm šířka 1250 mm povrch 25 µm Polyester mat	m2	2,508	287,00	719,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		plechy potažené plasty ve svitcích plech svítkový pro výrobu klempířských prvků tl. plechu 0,5 mm šířka 1250 mm povrch 25 µm Polyester mat					
	VV		"dle výpisu klempířských výrobků D.01.ST.30 - K/09'9,5,0,22		2,090			
	VV		Součet		2,090			
	VV		2,09*1,2 Přeypočtené koeficientem množství		2,508			
129	K	764752171	Montáž lapače nečistot	kus	6,000	950,00	5 700,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odpadní trouby z plastických hmot nebo kovové s plastickým povrchem montáž lapače nečistot (lapač i objímka ve specifickaci) univerzálního					
	VV		"dle výpisu klempířských výrobků D.01.ST.30 - K/08'6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
130	M	933501740R	lapač nečistot (plast) 103 mm univerzální	RUS	6,000	600,00	3 600,00	
	PP		Části stavební klempířské okapový systém ocelexinek+PVC odstín barvy ostatní kout/roh žlabový RVI/RVY lapač nečistot (plast) RT univerzální 103 mm					
	P		Poznámka k položce: umělá hmota					
	VV		"dle výpisu klempířských výrobků D.01.ST.30 - K/08'6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
131	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,689	1 420,00	978,38	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
132	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,689	301,00	207,39	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	766	Konstrukce truhlářské				1 079 204,51	
133	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	99,000	34,20	3 385,80	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných nebo z plastů šířky do 300 mm délky přes 1m					
	VV		"O/03'25+O/04'15+O/05'15+O/06'1		56,000			
	VV		"O/07'9+O/08'5+O/09'4+O/10'8		26,000			
	VV		"O/11'11+O/12'1+O/13'5		17,000			
	VV		Součet		99,000			
134	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m	kus	1,000	45,60	45,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných nebo z plastů šířky přes 300 mm délky přes 1m					
	VV		"O/11'1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
135	K	766621211	Montáž oken zdvojených otevíracích výšky do 1,5m s rámem do zdíva	m2	39,930	411,00	16 411,23	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž oken dřevěných nebo plastových včetně montáže rámu, na PUR pěnu plochy přes 1 m2 zdvojených otevíracích, sklápěcích do zdíva, výšky do 1,5 m					
	VV		"O/10'(1,2*1,5)*8+O/11'(1,5*0,74)*18+O/12'(1,5*0,74)*1+O/13'(1,2*0,74)*5		39,930			
	VV		Součet		39,930			
136	M	611400160R1	okno plastové jednokřídlé vyklápěcí pravé 1200 x 740 mm	kus	5,000	2 682,00	13 410,00	
	PP		okna z plastů okna plastová jednokřídlé vyklápěcí pravé sklo 4-16-4 U=1,2; 1200x740 mm					
	P		Poznámka k položce: podrobný popis okna ve výpisu oken D.01.ST.28, barva: vnější bílá, vnitřní bílá					
	VV		"dle výpisu oken D.01.ST.28 - O/13'5		5,000			
137	M	611400180R2	okno plastové jednokřídlé vyklápěcí pravé 1200 x 740 mm, s větracím mříž	kus	1,000	1 873,00	1 873,00	
	PP		okna a dveře balkonové z plastů okna plastová jednokřídlé vyklápěcí pravé sklo 4-16-4 U=1,2; 1200x740mm					
	P		Poznámka k položce: podrobný popis okna ve výpisu oken D.01.ST.28, barva: vnější bílá, vnitřní bílá					
	VV		"dle výpisu oken D.01.ST.28 - O/12'1		1,000			
138	M	611400180R3	okno plastové jednokřídlé vyklápěcí pravé 1500 x 740 mm	kus	18,000	2 840,00	51 120,00	
	PP		okna a dveře balkonové z plastů okna plastová jednokřídlé vyklápěcí pravé sklo 4-16-4 U=1,2; 1500x740mm					
	P		Poznámka k položce: podrobný popis okna ve výpisu oken D.01.ST.28					
	VV		"dle výpisu oken D.01.ST.28 - O/11'18		18,000			
139	M	611400190R	okno plastové jednokřídlé otevírací a vyklápěcí pravé 1200 x 1500 mm	kus	8,000	2 412,00	19 296,00	
	PP		okna a dveře balkonové z plastů okna plastová jednokřídlé otevírací a vyklápěcí pravé sklo 4-16-4 U=1,2; 1200x1500mm					
	P		Poznámka k položce: podrobný popis okna ve výpisu oken D.01.ST.28, barva: vnější bílá, vnitřní bílá					
	VV		"dle výpisu oken D.01.ST.28 - O/10'8		8,000			
140	K	766621212	Montáž oken zdvojených otevíracích výšky přes 1,5 do 2,5m s rámem do zdíva	m2	367,272	420,00	154 254,24	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž oken dřevěných nebo plastových včetně montáže rámu, na PUR pěnu plochy přes 1 m2 zdvojených otevíracích, sklápěcích do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	VV		"O/03'(2,4*2,1)*25+O/04'(2,1*2,1)*15+O/05'(1,5*2,1)*27+O/06'(1,2*2,1)*1		279,720			
	VV		"O/07'(2,4*1,92)*9+O/08'(2,1*1,92)*5+O/09'(1,5*1,92)*9		87,552			
	VV		Součet		367,272			
141	M	611400190R2	okno plastové jednokřídlé otevírací a vyklápěcí pravé 1500 x 1920 mm	kus	9,000	4 123,00	37 107,00	
	PP		okna a dveře balkonové z plastů okna plastová jednokřídlé otevírací a vyklápěcí pravé sklo 4-16-4 U=1,2; 1500x1920mm					
	P		Poznámka k položce: podrobný popis okna ve výpisu oken D.01.ST.28, barva: vnější bílá, vnitřní bílá					
	VV		"dle výpisu oken D.01.ST.28 - O/09'9		9,000			
142	M	611400310R6	okno plastové dvoukřídlé otevírací +otevírací a vyklápěcí 2100 x 1920 mm	kus	5,000	7 089,00	35 445,00	
	PP		okna a dveře balkonové z plastů okna plastová dvoukřídlé otevírací+otevírací a vyklápěcí sklo 4-16-4 U=1,2; 2100,1920mm					
	P		Poznámka k položce: podrobný popis okna ve výpisu oken D.01.ST.28, barva: vnější bílá, vnitřní bílá					
	VV		"dle výpisu oken D.01.ST.28 - O/08'5		5,000			
143	M	611400310R7	okno plastové dvoukřídlé otevírací +otevírací a vyklápěcí 2400 x 1920 mm	kus	9,000	7 566,00	68 094,00	
	PP		okna a dveře balkonové z plastů okna plastová dvoukřídlé otevírací+otevírací a vyklápěcí sklo 4-16-4 U=1,2; 2400x1920mm					
	P		Poznámka k položce: podrobný popis okna ve výpisu oken D.01.ST.28, barva: vnější bílá, vnitřní bílá					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle výpisu oken D.01.ST.28 - O/07'9		9,000			
144	M	611400260R7	okna plastové jednokřídlé otevíravé a vyklápěcí 1200 x 2070 mm	kus	1,000	3 801,00	3 801,00	
	PP		okna a dveře balkónové z plastů okna plastová jednokřídlé otevíravé a vyklápěcí sklo 4-16-4 U=1,2; 1200x2070mm					
	P		Poznámka k položce: podrobný popis okna ve výpise oken D.01.ST.28, barva: vnější bílá, vnitřní bílá					
	VV		"dle výpisu oken D.01.ST.28 - O/06"1		1,000			
145	M	611400260R8	okna plastové jednokřídlé otevíravé a vyklápěcí 1500 x 2070 cm	kus	27,000	4 252,00	114 804,00	
	PP		okna a dveře balkónové z plastů okna plastová jednokřídlé otevíravé a vyklápěcí sklo 4-16-4 U=1,2; 1500x2070mm					
	P		Poznámka k položce: podrobný popis okna ve výpise oken D.01.ST.28, barva: vnější bílá, vnitřní bílá					
	VV		"dle výpisu oken D.01.ST.28 - O/05"27		27,000			
146	M	611400310R9	okna plastové dvoukřídlé otevíravé + otevíravé a vyklápěcí 2100 x 2070 mm	kus	15,000	7 324,00	109 860,00	
	PP		okna a dveře balkónové z plastů okna plastová dvoukřídlé otevíravé + otevíravé a vyklápěcí sklo 4-16-4 U=1,2; 2100x2070mm					
	P		Poznámka k položce: podrobný popis okna ve výpise oken D.01.ST.28, barva: vnější bílá, vnitřní bílá					
	VV		"dle výpisu oken D.01.ST.28 - O/04"15		15,000			
147	M	611400310R10	okna plastové dvoukřídlé otevíravé + otevíravé a vyklápěcí 2400 x 2070 mm	kus	25,000	7 813,00	195 325,00	
	PP		okna a dveře balkónové z plastů okna plastová dvoukřídlé otevíravé + otevíravé a vyklápěcí sklo 4-16-4 U=1,2; 2400x2070mm					
	P		Poznámka k položce: podrobný popis okna ve výpise oken D.01.ST.28, barva: vnější bílá, vnitřní bílá					
	VV		"dle výpisu oken D.01.ST.28 - O/03"25		25,000			
148	K	766621213	Montáž oken zdvojených otevíravých výšky přes 2,5m s rámem do zdíva	m2	53,991	428,00	23 108,15	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž oken dřevěných nebo plastových včetně montáže rámu, na PUR pěnu plochy přes 1 m2 zdvojených otevíravých, sklápěcích do zdíva, výšky přes 2,5 m					
	VV		"O/01"(2,1*2,95)*6+"O/02"(2,1*2,67)*3		53,991			
	VV		Součet		53,991			
149	M	611400310R11	okna plastové dvoukřídlé otevíravé + otevíravé a vyklápěcí 2050 x 2670 mm	kus	3,000	8 930,00	26 790,00	
	PP		okna a dveře balkónové z plastů okna plastová dvoukřídlé otevíravé + otevíravé a vyklápěcí sklo 4-16-4 U=1,2; 2050x2670mm					
	P		Poznámka k položce: podrobný popis okna ve výpise oken D.01.ST.28, barva: vnější bílá, vnitřní bílá					
	VV		"dle výpisu oken D.01.ST.28 - O/02"3		3,000			
150	M	611400310R12	okna plastové dvoukřídlé otevíravé + otevíravé a vyklápěcí 2050 x 2950 mm	kus	6,000	9 386,00	56 316,00	
	PP		okna a dveře balkónové z plastů okna plastová dvoukřídlé otevíravé + otevíravé a vyklápěcí sklo 4-16-4 U=1,2; 2050x2950mm					
	P		Poznámka k položce: podrobný popis okna ve výpise oken D.01.ST.28, barva: vnější bílá, vnitřní bílá					
	VV		"dle výpisu oken D.01.ST.28 - O/01"6		6,000			
151	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	36,000	150,00	5 400,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	VV		"O/05"12+"O/06"1+"O/09"4+"O/10"8+"O/11"11		36,000			
	VV		Součet		36,000			
152	M	607941010R	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,2 x 1 m	m	41,700	270,00	11 259,00	
	PP		výšky z hmoty dřevotřískové a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové (bílá) rozměr: šířka 200mm délky 1m					
	VV		"O/05"12,1,5+"O/06"1,1,2+"O/09"4,1,5+"O/11"1,1,5		41,700			
	VV		Součet		41,700			
153	M	607941020R	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,26 x 1 m	m	9,600	290,00	2 784,00	
	PP		výšky z hmoty dřevotřískové a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové (bílá) rozměr: šířka 260mm délky 1m					
	VV		"O/10"8"1,2		9,600			
	VV		Součet		9,600			
154	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	72,000	17,00	1 224,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		výšky z hmoty dřevotřískové a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm					
	VV		("O/05"12+"O/06"1+"O/09"4+"O/10"8+"O/11"11)*2		72,000			
	VV		Součet		72,000			
155	K	766694122	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	1,000	204,00	204,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	VV		"O/11"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
156	M	607941050R1	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,4 x 1 m	m	1,500	350,00	525,00	
	PP		výšky z hmoty dřevotřískové a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové (bílá) rozměr: šířka 400mm délky 1m					
	VV		"O/11"1"1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
157	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	2,000	17,00	34,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		výšky z hmoty dřevotřískové a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm					
	VV		"O/11"1*2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
158	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	54,000	179,00	9 666,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm					
	VV		"O/03"25+"O/04"15+"O/07"9+"O/08"5		54,000			
	VV		Součet		54,000			
159	M	607941010R	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,2 x 1 m	m	123,600	270,00	33 372,00	
	PP		výšky z hmoty dřevotřískové a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové (bílá) rozměr: šířka 200mm délky 1m					
	VV		"O/03"25,2,4+"O/04"15,2,1+"O/07"9,2,4+"O/08"5,2,1		123,600			
	VV		Součet		123,600			
160	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	108,000	17,00	1 836,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		výšky z hmoty dřevotřískové a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm					
	VV		("O/03"25+"O/04"15+"O/07"9+"O/08"5)*2		108,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		108,000			
161	K	767711140R	Montáž výkladců s dveřmi zapuštěných přes 16 m2	m2	19,000	206,00	3 914,00	
	PP		Montáž výkladců zapuštěných pevných, plochy jednotlivě přes 16 m2					
	VV		"dle výpisu dveří D.01.ST.29 D/01"6,25*3,04		19,000			
162	M	611400350R	prosklená stěna v plastovém rámu a s dvoukřídlými vchodovými dveřmi	kus	1,000	52 240,00	52 240,00	
	PP		1) dveře dvoukřídlé otevíravé o rozměrech 2100 x 2000 mm, z části plná výplň z části prosklená plocha - izolační dvojsklo s bezpečnostní fólií; okenní zasklení - rozměry: 2x1600x2070mm, 2x1050x2070mm, 1x2100x1050mm; 2) pevné zasklení z izolačního dvojskla, část plochy bude zasklena izolačním dvojsklem s bezpečnostní fólií, spodní část rámu pod okny bude plná plastová výplň o rozměrech 2x2070x400mm, Plastový vícekomorový rám dveřního křídla, plastový vícekomorový rám dveří a oken, bava vnitřní a vnější bílá					
	P		Poznámka k položce: Úw = 1,2 W/m2K, podrobný popis a členění dveří ve výpisu dveří D.01.ST.29					
	VV		"dle výpisu dveří D.01.ST.29 D/01"1		1,000			
163	K	76660102R	Montáž dveřních křídel otvíracích 1křídlových š do 0,9 m do plastové rámové zárubně	kus	1,000	1 180,00	1 180,00	
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do dřevěné rámové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 900 mm					
	VV		"D/02"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
164	M	611441640R10	dveře plastové vchodové 1křídlové otevíravé 800x1970 mm	kus	1,000	12 084,00	12 084,00	
	PP		dveře z plastů - dveře vchodové jednokřídlové otevíravé dovnitř 800 x 1970 mm; U=1,2					
	P		Poznámka k položce: podrobný popis dveří je v dokumentaci, především ve výpisu dveří D.01.ST.25 Barva: vnitřní bílá, vnější bílá					
	VV		"dle výpisu dveří D.01.ST.29 - D/02"1		1,000			
165	K	766691921	Vyvěšení nebo zavěšení křídel plastových oken jednoduchých plochy do 1 m2	kus	5,000	8,55	42,75	CS ÚRS 2013 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn plastových s křídly otvíracími, plochy do 1,5 m2					
	VV		"O/13"5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
166	K	766691922	Vyvěšení nebo zavěšení křídel plastových oken jednoduchých plochy přes 1 do 2 m2	kus	127,000	15,90	2 019,30	CS ÚRS 2013 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn plastových s křídly otvíracími, plochy přes 1,5 m2					
	VV		"O/10"8+"O/11"18+"O/12"1		27,000			
	VV		"O/03"25+"O/04"15+"O/05"27+"O/06"1		68,000			
	VV		"O/07"9+"O/08"5+"O/09"9		23,000			
	VV		"O/01"6+"O/02"3		9,000			
	VV		Součet		127,000			
167	K	766691924	Vyvěšení nebo zavěšení křídel plastových dveří plochy do 2 m2	kus	1,000	19,30	19,30	CS ÚRS 2013 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn plastových dveří s křídly otvíracími, plochy do 2 m2					
	VV		"D/02"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
168	K	766691925	Vyvěšení nebo zavěšení křídel plastových dveří plochy přes 2 m2	kus	1,000	30,70	30,70	CS ÚRS 2013 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn plastových dveří s křídly otvíracími, plochy přes 2 m2					
	VV		"dle výpisu dveří D.01.ST.29 D/01"1		1,000			
169	K	766691510R	Montáž těsnění oken a dveří polyuretanovou pěnou včetně materiálu	m	982,990	2,00	1 965,98	
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí těsnění oken a dveří ve styku ostění s okenním rámem polyuretanovou pěnou					
	VV		("O/01"2,1+2,95)6+"O/02"2,1+2,67)3+"O/03"2,4+2,1)25+"O/04"2,1+2,01)15+"O/05"1,5+2,1)27+"O/06"(1,2+2,1)1)2		638,520			
	VV		("O/07"2,4+1,92)9+"O/08"2,1+1,92)5+"O/09"(1,5+1,92)9+"O/10"(1,2+1,5)8)2		222,720			
	VV		("O/11"(1,5+0,74)18+"O/12"(1,5+0,74)1) "+"O/13"(1,2+0,74)5)2		104,520			
	VV		("O/01"6,25+3,04)2)1+"D/02"(0,9+2,0)2)1)		17,230			
	VV		Součet		982,990			
170	K	766691932	Seřízení plastového okenního nebo dveřního otvíracího a sklápěcího křídla	kus	134,000	10,00	1 340,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Ostatní práce seřízení okenního nebo dveřního křídla otvíracího nebo sklápěcího plastového					
	VV		("O/01"6+"O/02"3+"O/03"25+"O/04"15+"O/05"27+"O/06"1)		77,000			
	VV		("O/07"9+"O/08"5+"O/09"9+"O/10"8)		31,000			
	VV		("O/11"18+"O/12"1+"O/13"5)		24,000			
	VV		("D/01"1+"D/02"1)		2,000			
	VV		Součet		134,000			
171	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	6,677	773,00	5 161,32	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 30 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
172	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	6,677	368,00	2 457,14	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	767	Konstrukce zámečnické				19 191,51	
173	K	767220430	Montáž zábradlí schodišťového z profilové oceli do zdi hmotnosti nad 40 kg	m	3,800	1 785,00	6 783,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž schodišťového zábradlí z profilové oceli do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 40 kg					
	VV		"dle výpisu zámečnických konstrukcí Z/04"3,8		3,800			
174	M	145640360R	profil ocelový čtyřvercový tažený Jakost 40x40x1,5mm	t	0,020	69 500,00	1 390,00	
	PP		profily ocelové tenkostěnné uzavřené tažené čtyřvercové v pevných délkách, s povrchem lesklým EN 10219, zn. S235JRH rozměr / tloušťka stěny mm 40x40x1,5					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 1,83 kg/m					
	VV		"dle výpisu zámečnických konstrukcí D.01.ST.31-Z/04"(2*3,8+4*0,9)*1,83/1000		0,020			
175	M	132112580	tyč ocelová kruhová, zn. oceli S 235 JR (11 373) D 16 mm	t	0,038	71 300,00	2 709,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		tyče ocelové jemné kruhové do průměru 32 mm značka oceli S 235 JR G1 (11 373) EN 10060, EN 10025-2 D 16 mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 1,58 kg/m					
	VV		"dle výpisu zámečnických konstrukcí D.01.ST.31-Z/04"(9*3*0,9)*1,578/1000		0,038			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
176	K	767391111	Montáž krytin střešních plechových tvarovaných nýtováním	m2	4,200	200,00	840,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž krytiny střešních plechových tvarovaných, uchycením nýtováním					
	VV		"dle výkresu č. D.01.ST.13"1,5"2,8		4,200			
177	M	553509100R	krytina střešní hladký plech 1,25x1 matný PE 0,5 mm	m2	4,620	360,00	1 662,20	
	PP		krytina střešní kovová střešní krytina plech tabulový 1,25 x 2,5 m PE matný 0,5 mm					
	VV		"dle výkresu č. D.01.ST.13"1,5"2,8		4,200			
	VV		4,2"1,1 *Přepočtené koeficientem množství		4,620			
178	K	767584811R	Demontáž stěnové větrací mřížky	kus	1,000	56,90	56,90	
	PP		Demontáž podhledů doplnění podhledů mřížek vzduchotechnických					
	VV		"dle výkresu č. D.01.ST.02"1		1,000			
179	K	767646401	Montáž revizních dvířek 1křídlových s rámem výšky do 1000 mm	kus	1,000	134,00	134,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž dveří ocelových revizních dvířek s rámem jednokřídlových, výšky do 1000 mm					
	VV		"Z/02"1		1,000			
180	M	562457020R	dvířka revizní 780x780 - polydrenská, z PoZn s povrchovou úpravou nátěrem	kus	1,000	1 890,00	1 890,00	
	PP		revizní dvířka s rámem uzpůsobený na osazení do zateplovacího systému, uzavratelná, bílá, včetně bezpečnostních nálepek a označení HUP					
	P		Poznámka k položce: atypický výrobek					
	VV		"Z/02"1		1,000			
181	K	767646421	Montáž revizních dvířek 2křídlových s rámem výšky do 1000 mm	kus	1,000	229,00	229,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž dveří ocelových revizních dvířek s rámem dvoukřídlových, výšky do 1000 mm					
	VV		"Z/01"1		1,000			
182	M	562457010R	atypická el. dvířka revizní 1160x1020mm z PoZn s povrchovou úpravou nátěrem	kus	1,000	2 300,00	2 300,00	
	PP		revizní dvířka s rámem uzpůsobený na osazení do zateplovacího systému, uzavratelná, bílá, včetně bezpečnostních nálepek a označení dle ČSN					
	P		Poznámka k položce: atypický výrobek					
	VV		"Z/01"1		1,000			
183	K	767810112R	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu přes 0,1 m2	kus	1,000	78,80	78,80	
	PP		Montáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných, průřezu přes 0,04 m2					
	VV		"Z/03"1		1,000			
184	M	429731190R	mřížka sací provedení 2 velikost 400x400 z PoZn s povrchovou úpravou nátěrem	kus	1,000	995,00	995,00	
	PP		větrací mřížka fasádní o rozměrech 0,4 x 0,4m z pozinkovaného plechu včetně sítky proti hmyzu					
185	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,121	1 010,00	122,21	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	777	Parlahy z kamene				2 433,28	
186	K	772231305R	Řezaná (zkrácená) kamenných stupnic schodiště z kamene tvrdého tl.do 90mm	m	5,200	450,00	2 340,00	
	VV		"dle výkresu č. D.01.ST.11"13"0,4		5,200			
187	K	998772101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z kamene v objektech v do 6 m	t	0,220	424,00	93,28	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady keramické				26 067,10	
188	K	781414111	Montáž obkladaček vnitřních pravoúhlých pórovinových do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	15,435	305,00	4 707,68	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž obkládání vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listů) pórovinových lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravoúhlých do 22 ks/m2					
	VV		"doplnění vnitřních parapetů u oken "O/01"(0,18+0,2)*6,25*2+O/02"(0,18+0,2)*6,25		7,125			
	VV		"doplnění vnitřních parapetů u oken "O/05"0,12*1,5*15+O/09"0,12*1,5*5+O/11"0,3*1,5*6+O/12"0,3*1,5*1+O/13"0,2*1,2*2+0,3*1,2*3		8,310			
	VV		Součet		15,435			
	VV		15,435*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		16,979			
189	M	597611550R	dlaždice keramické - koupelny (barevné) 15 x 15 x 0,75 cm l. j.	m2	16,979	300,00	5 093,70	
	PP		obkladačky a dlaždice keramické koupelny - dlaždice formát 15 x 15 x 0,75 cm (bílé / barevné)					
	P		Poznámka k položce: barevný odstín stejný jako (podobný) jako je stávající - bílý					
	VV		"doplnění vnitřních parapetů u oken "O/01"(0,18+0,2)*6,25*2+O/02"(0,18+0,2)*6,25"1		7,125			
	VV		"doplnění vnitřních parapetů u oken "O/05"0,12*1,5*15+O/09"0,12*1,5*5+O/11"0,3*1,5*6+O/12"0,3*1,5*1+O/13"0,2*1,2*2+0,3*1,2*3		8,310			
	VV		Součet		15,435			
	VV		15,435*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		16,979			
190	K	781471810	Demontáž obkládání z obkladaček keramických kladených do malty	m2	73,395	75,00	5 504,63	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž obkládání z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV		"vnitřní parapety u oken "O/01"(0,18+0,2)*6,25*2+O/02"(0,18+0,2)*6,25		7,125			
	VV		"vnitřní parapety u oken "O/05"0,12*1,5*15+O/09"0,12*1,5*5+O/11"0,3*1,5*6+O/12"0,3*1,5*1+O/13"0,2*1,2*2+0,3*1,2*3		8,310			
	VV		"venkovní parapety"(O/11"(1,5+0,74)*18+O/12"(1,5+0,74)*1+O/13"(1,2+0,74)*5)		52,260			
	VV		"venkovní parapety"malá okénka na schodišti"1,9*3"		5,700			
	VV		Součet		73,395			
191	K	781731810R	Demontáž obkládání z obkladaček cihelných kladených do malty - vnitřní parapety	m2	72,270	69,10	4 993,86	
	PP		Demontáž obkládání z obkladaček cihelných kladených do malty					
	VV		("O/01"2,1*6+O/02"2,1*3+O/03"2,4*25+O/04"2,1*15+O/05"1,5*27+O/06"1,2*1)*0,3		45,630			
	VV		("O/07"2,4*9+O/08"1,9*25+O/09"1,5*9+O/10"1,2*8)*0,3		16,290			
	VV		("O/11"1,5*18+O/12"1,5*1+O/13"1,2*5)*0,3		10,350			
	VV		Součet		72,270			
192	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	12,931	446,00	5 767,23	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	VV		0,309*12,622		12,931			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				1 852,00	
193	K	783221122	Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email	m2	5,000	245,00	1 225,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Dufa, ...) matný povrch 1x antikorozní, 1x základní 2x email					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		nátěr stávajících ocelových venkovních konstrukcí - odhad 5		5,000			
194	K	783991213R	Bezpečnostní šrafování dřevěného povrchu zalomená plocha	m	6,600	95,00	627,00	
	PP		Nátěry ostatní ocelových konstrukcí šrafování zalomené plochy (roh apod.)		6,600			
	VV		bezpečnostní značení schodů u zateplené půdy 2*1,1+1,4+3*1,0					
	D	784	Dokončovací práce - malby				54 543,49	
195	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	494,153	4,56	2 253,34	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80					
	VV		($0/01(2,1*2,95)*6+0/02(2,1*2,67)*3+0/03(2,4*2,1)*25+0/04(2,1*2,01)*15+0/05(1,5*2,1)*27+0/06(1,2*2,1)*1$)		330,876			
	VV		($0/07(2,4*1,92)*9+0/08(2,1*1,92)*5+0/09(1,5*1,92)*9+0/10(1,2*1,5)*8$)		101,952			
	VV		($0/11(1,5*0,74)*18+0/12(1,5*0,74)*1+0/13(1,2*0,74)*5+0/14(2,640*2,840)*1*2$)		40,525			
	VV		($0/01(6,25*3,04)*1+0/02(0,9*2)*1$)		20,800			
	VV		Součet		494,153			
196	M	581248420	fólie pro malířské potřeby zakrývací, PG 4020-20, 7µ, 4 x 5 m	m2	518,861	1,00	518,86	CS ÚRS 2013 01
	PP		zeminy jílovinové - hlínky a nátěry malířské nátěry upravené tekuté barvy malířské vnitřní páska a fólie - malířské potřeby fólie zakrývací PG 4020-20 7µ 4 x 5 m					
	VV		($0/01(2,1*2,95)*6+0/02(2,1*2,67)*3+0/03(2,4*2,1)*25+0/04(2,1*2,01)*15+0/05(1,5*2,1)*27+0/06(1,2*2,1)*1$)		330,876			
	VV		($0/07(2,4*1,92)*9+0/08(2,1*1,92)*5+0/09(1,5*1,92)*9+0/10(1,2*1,5)*8$)		101,952			
	VV		($0/11(1,5*0,74)*18+0/12(1,5*0,74)*1+0/13(1,2*0,74)*5+0/14(2,640*2,840)*1*2$)		40,525			
	VV		($0/01(6,25*3,04)*1+0/02(0,9*2)*1$)		20,800			
	VV		Součet		494,153			
	VV		494,153*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		518,861			
197	K	784313021	Dvojnásobné bílé křehové malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 500,617	34,50	51 771,29	CS ÚRS 2013 01
	PP		Malby křehové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		vnitřní stěny s vyměřovanými výplněmi(39,35+14,54+27,33+12,16)*(1*2,75+4*3,33)		1 500,617			
	VV		Součet		1 500,617			
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				85 354,26	
198	K	786624111R	Montáž vnitřních hliníkových žaluzií na okna plastová otevíravá, sklápěcí a vyklápěcí	m2	258,102	135,00	34 843,77	
	PP		Montáž zastíhujících žaluzií lamelových do oken zdivožených otevíravých, sklápěcích nebo vyklápěcích dřevěných					
	VV		dle výpisu oken D.01.ST.28					
	VV		R/01(2,4*2,1)*25+R/02(2,1*2,1)*15+R/03(2,4*1,92)*9+R/04(2,1*1,92)*5+R/05(1,2*1,5)*1+R/06(1,2*2,1)*1		258,102			
	VV		Součet		258,102			
199	M	611243490R	žaluzie hliníková Interférová bílá, ovidádná ručně	m2	258,102	195,00	50 329,89	
	PP		okna kombinovaná ze dřeva a hliníku zdivožená speciální konstrukce okna střední Langer plus žaluzie hliníková Interférová bílá 114 x 118 cm					
	VV		dle výpisu oken D.01.ST.28					
	VV		R/01(2,4*2,1)*25+R/02(2,1*2,1)*15+R/03(2,4*1,92)*9+R/04(2,1*1,92)*5+R/05(1,2*1,5)*1+R/06(1,2*2,1)*1		258,102			
	VV		Součet		258,102			
200	K	998786103	Přesun hmot tonážní pro čalounické úpravy v objektech v do 24 m	t	0,258	700,00	180,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		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					
	D	M	Práce a dodávky M				3 625,00	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				625,00	
201	K	460620007	Zatravnění včetně zalití vodou na rovině	m2	2,500	250,00	625,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Úprava terénu zatravnění, včetně dodání osiva a zalití vodou na rovině					
	VV		úrovňování rostlého terénu po uložení nových lapačů dešťových splavenin 0,5*0,9*2+1,0*0,8*2		2,500			
	VV		Součet		2,500			
	D	58-M	Revize vyhrazených technických zařízení				3 000,00	
202	K	580105012R	Kontrola stavu ochrany před úderem blesku hřebenové soustavy a periodická revize - do 8 svodů	sou	6,000	500,00	3 000,00	
	PP		Kontrola stavu ochrany před úderem blesku hřebenové soustavy a periodická revize - do 8 svodů					
	VV		"Viz D.01.ST.01"					
	VV		6		6,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				5 500,00	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				5 500,00	
203	K	043134000R	Zkoušky zatěžovací - systém zateplení - odtrhové zkoušky	kus	3,000	500,00	1 500,00	
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky zatěžovací					
	VV		3		3,000			
204	K	043134000R2	Zkoušky zatěžovací - systém zateplení - výtažná zkouška kotevních prvků	kus	3,000	500,00	1 500,00	
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky zatěžovací					
	VV		3		3,000			
205	K	043134000R3	Vlhkostní průzkum stěn a ověření vhodnosti použití zateplovacího systému	kus	5,000	500,00	2 500,00	
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky zatěžovací					
	VV		5		5,000			



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zatepleň Základní školy v Holčicích, čp. 47

Objekt:

SO-02 - Stará budova

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Holice

Uchazeč:

První Vysokomýtská stavební společnost s r.o. Hradecká 364/II, Vysoké Mýto

Projektant:

DABONA s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.04.2014

IČ:

00273571

DIČ:

IČ:

15029956

DIČ:

CZ15029956

IČ:

64826996

DIČ:

CZ64826996

Cena bez DPH

2 027 946,81

DPH základní
snížená

Základ daně

2 027 946,81

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

425 868,83

0,00

Cena s DPH

v CZK

2 453 815,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zatepleí Základní školy v Holicích, řp. 47

Objekt: SO-02 - Stará budova

Místo: Město Holice
Zadavatel: První Vysokomýtská stavební společnost s r.o. Hradecká 364/II, Vysoké Mýto
Uchazeč:

Datum: 14.04.2014
Projektant: DABONA s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	2 027 946,81
HSV - Práce a dodávky HSV	1 234 793,42
1 - Zemní práce	2 399,51
3 - Svislé a kompletní konstrukce	6 472,54
5 - Komunikace	1 206,40
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	920 758,29
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	244 981,99
997 - Přesun sutě	53 782,56
998 - Přesun hmot	5 192,13
PSV - Práce a dodávky PSV	782 093,39
712 - Povlakové krytiny	2 890,35
713 - Izolace tepelné	223 799,67
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	708,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	5 638,44
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	57,20
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	3 056,00
762 - Konstrukce tesařské	105 340,46
764 - Konstrukce klempířské	95 977,91
766 - Konstrukce truhlářské	304 546,79
767 - Konstrukce zámečnické	6 851,45
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	1 806,29
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	2 834,44
783 - Dokončovací práce - nátěry	698,25
784 - Dokončovací práce - malby	21 363,90
786 - Dokončovací práce - řalounické úpravy	6 524,24
M - Práce a dodávky M	4 060,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	250,00
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	3 810,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	7 000,00
VRN4 - Inženýrská řinnost	7 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zatepleí Základní školy v Holčicích, čp. 47

Objekt:

SO-02 - Stará budova

Místo:

Datum: 14.04.2014

Zadavatel:

Město Holice

Projektant: DABONA s.r.o.

Uchazeč:

První Vysokomýtská stavební společnost s r.o. Hradecká 364/II, Vysoké Mýto

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

Náklady soupisu celkem

2 027 946,81

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 234 793,42	
D	1		Zemní práce				2 399,51	
1	K	114203101	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárníc na sucho	m3	0,290	200,00	58,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárníc na sucho nebo se spárami vyplněnými pískem nebo drnem					
VV			"rozebrání dlažby venkovní z kamených kostek - dle výkresu č. D.02.ST.03*(0,6*1,0+1,3*1,0+1*1)*0,1		0,290			
VV			Součet			0,290		
2	K	131203102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	1,950	520,00	1 014,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných					
VV			"výkopy pro uložení nových lapačů dešťových splavenin" 0,5*(0,6*1,0+1,3*1+1,0*1,0*2)		1,950			
VV			Součet			1,950		
3	K	131203109	Příplatek za leplivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	1,950	100,00	195,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za leplivost horniny tř. 3					
VV			"výkopy pro uložení nových lapačů dešťových splavenin" 0,5*(0,6*1,0+1,3*1+1,0*1,0*2)		1,950			
VV			Součet			1,950		
4	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 1 až 4	m3	1,950	500,00	975,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých, třeba i započatých 3 m výšky z horniny tř. 1 až 4					
VV			"výkopy pro uložení nových lapačů dešťových splavenin" 0,5*(0,6*1,0+1,3*1+1,0*1,0*2)		1,950			
VV			Součet			1,950		
5	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,660	73,80	122,51	CS ÚRS 2013 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
VV			"výkopy pro uložení nových lapačů dešťových splavenin" 0,4*(0,6*1,0+1,3*1+1*1)*1*0,5		1,660			
VV			Součet			1,660		
6	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovinné a svahu do 1:5	m2	1,000	35,00	35,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Plošná úprava terénu v zemine tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/- 50 do +/- 100 mm v rovinné nebo na svahu do 1:5					
VV			"urovnání rostlého terénu po uložení nových lapačů dešťových splavenin" 1*1		1,000			
VV			Součet			1,000		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				6 472,54	
7	K	311238314R	Zdivo nosné z cihel CP tl 200 mm pevností P 10 na MVC	m2	9,313	695,00	6 472,54	
PP			Zdivo nosné jednovrstvé z cihel plných vnitřní, spojené na pero a drážku klasické na maltu MVC, pevnost cihel P8, P10, tl. zdíva 200 mm					
VV			"dozdění parapetů" 1,37*0,15*39+1,2*0,15*2		8,375			
VV			"zazdění okna v 1PP dle výkresu D.02.ST.09*1,25*0,75		0,938			
VV			Součet			9,313		
D	5		Komunikace				1 206,40	
8	K	591111111R	Zpětné kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	2,900	416,00	1 206,40	
PP			Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těžného					
VV			"pokládka dlažby venkovní z kamených kostek - dle výkresu č. D.02.ST.10*0,6*1,0+1,3*1+1*1"		2,900			
VV			Součet			2,900		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				920 758,29	
9	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1,040	250,00	260,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá včetně cementového prostřku, tloušťky jádrové omítky do 10 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
VV			"nová omítka po zazdění okna v místnosti 1PP D.02.ST.09*1,3*0,8		1,040			
VV			Součet			1,040		
10	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	102,896	413,00	42 496,05	CS ÚRS 2013 01
PP			Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková					
VV			"omítka ostění, nadpraží a zapravení pod parapety"					
VV			"(0/01*(1,37+2,4*2)*39+(0/02*(1,2+1,58*2)*2)*0,4		99,740			
VV			"(D/01*(1,49+3,2*2)*1)*0,4		3,156			
VV			Součet			102,896		
11	K	621142001R	Potažení vnějších podhledů a říms sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	43,680	145,00	6 333,60	
PP			Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu podhledů					
VV			"zpevnění říms" (16+5,4+7,4+6,6+7,8+5,2+3,7+11,7+5,2+3,8)*0,6		43,680			
12	K	621211021	Montáž zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	38,695	470,00	18 186,65	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek (lepením a talířovými hmoždinkami) (12 ks/m ² pro okrajové oblasti a 10 ks/m ² pro vnitřní oblasti), b) přesčerkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité vřezané tkaniny, d) náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 12 ks/m ² pro okrajové oblasti a 10 ks/m ² pro vnitřní oblasti 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) uložku desek (tepelné izolace, tytu se uocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nážďem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen částí A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.					
			VV "dle výkresu č. D.02.ST.10 - zateplení stropu v tělocvičně" 5,45*7,1			38,695		
			VV Součet			38,695		
13	M	283759500	deska fasádní polystyrenová EPS 100 F 1000 x 500 x 100 mm	m ²	39,469	125,00	4 933,63	CS ÚRS 2014 01
			desky z lehčených plastů desky fasádní polystyrenové typ EPS 100 F stabilizované, samozhášlivý objemová hmotnost 20 až 25 kg/m ³ 1000 x 500 x 100 mm					
			<i>Poznámka k položce:</i> lambda=0,037W/(m.K)					
			VV 38,695*1,02 Přepočtené koeficientem množství			39,469		
14	K	621531001	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m ²	38,695	180,00	6 965,10	CS ÚRS 2014 01
			Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,0 mm podhledů					
			<i>Poznámka k položce:</i> barevný odstín - bílá					
			VV "dle výkresu č. D.02.ST.10 - zateplení stropu v tělocvičně" 5,45*7,1			38,695		
			VV Součet			38,695		
15	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m ²	991,128	20,60	20 417,24	CS ÚRS 2014 01
			PP Podkladní a spojovací vrstva vnějších omezených ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
			VV "plocha fasáda" (16,0+5,32+7,47+6,6+11,7+2)*16,2+(5,8*4,6+3,72*6,1)+(7,53+5,2+3,8)*9,8		1 006,624			
			VV "plotová zed" 4*2		8,000			
			VV "odpočet plochy oken a dveří"					
			VV ("O/O1" (1,37*2,4)*39+O/O2" (1,2*1,58)*2+ "záchodová okna" (0,55*1,2)*(12+6*2))		-145,224			
			VV ("D/O1" (1,49*3,2)*1)		-4,768			
			VV "omítka ostění, nadpraží"					
			VV ("O/O1" (1,37+2,4*2)*39+O/O2" (1,2+1,58*2)*2+ "záchodová okna" (0,55+1,2*2)*(12+6*2))*0,4		123,340			
			VV ("D/O1" (1,49+3,2*2)*1)*0,4		3,156			
			VV Součet		991,128			
16	K	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápencementovou tl do 10 mm	m ²	235,703	120,00	28 284,36	CS ÚRS 2013 01
			PP Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omezených ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápencementovou stěn					
			<i>Poznámka k položce:</i> z 25% plochy stěn					
			VV ("plocha fasáda včetně říms" (6,6+11,7+2)*16,2+(5,8*4,6+3,72*6,1)+(7,53+5,2+3,8)*9,8)*0,25		135,057			
			VV "odpočet plochy oken a dveří"					
			VV ("O/O1" (1,37*2,4)*16+O/O2" (1,2*1,58)*2+ "záchodová okna" (0,55*1,2)*(12+2))*0,25		-16,410			
			VV "omítka ostění, nadpraží"					
			VV ("O/O1" (1,37+2,4*2)*39+O/O2" (1,2+1,58*2)*2+ "záchodová okna" (0,55+1,2*2)*12)*0,4		113,900			
			VV ("D/O1" (1,49+3,2*2)*1)*0,4		3,156			
			VV Součet		235,703			
17	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	328,040	26,00	8 529,04	CS ÚRS 2013 01
			PP Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
			VV "lišty ostění a nadpraží dle výpisu oken a dveří D.02.ST.21 a 22"					
			VV ("O/O1" (1,37+2,4*2)*39+O/O2" (1,2+1,58*2)*2+ "záchodová okna" (0,55+1,2*2)*(12+6*2))		320,150			
			VV ("D/O1" (1,49+3,2*2)*1)		7,890			
			VV Součet		328,040			
18	M	553430250R	profil omítkový rohový pro omítky venkovní 7 mm	m	344,442	10,00	3 444,42	
			PP doplňky stavební kovové profily pro omítky rohové profily délky 250, 275, 300 cm s kulatou hlavou 7 mm, s ochranným prvkem pro omítky venkovní 7 mm					
			VV "lišty ostění a nadpraží dle výpisu oken a dveří D.02.ST.21 a 22"					
			VV ("O/O1" (1,37+2,4*2)*39+O/O2" (1,2+1,58*2)*2+ "záchodová okna" (0,55+1,2*2)*(12+6*2))		320,150			
			VV ("D/O1" (1,49+3,2*2)*1)		7,890			
			VV Součet		328,040			
			VV 328,04*1,05 Přepočtené koeficientem množství			344,442		
19	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů (APU lišty)	m	585,280	22,70	13 285,86	CS ÚRS 2013 01
			PP Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepících (APU lišty)					
			<i>Poznámka k položce:</i> nová okna a dveře budou opatřeny lištami z vnitřní i vnější strany					
			VV "lišty ostění a nadpraží dle výpisu oken a dveří D.02.ST.21 a 22"					
			VV ("O/O1" (1,37+2,4*2)*39+O/O2" (1,2+1,58*2)*2+ "záchodová okna" (0,55+1,2*2)*(12+6*2))		569,500			
			VV ("D/O1" (1,49+3,2*2)*1*2		15,780			
			VV Součet		585,280			
20	M	590514750	profil okenní s tkaninou APU lišta 6 mm	m	614,544	23,00	14 134,51	CS ÚRS 2013 01
			PP kontaktní zateplovací systémy příslušnosti kontaktních zateplovacích systémů APU lišta - profil okenní s tkaninou délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm 6 mm					
			<i>Poznámka k položce:</i> délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
			VV "lišty ostění a nadpraží dle výpisu oken a dveří D.02.ST.21 a 22"					
			VV ("O/O1" (1,37+2,4*2)*39+O/O2" (1,2+1,58*2)*2+ "záchodová okna" (0,55+1,2*2)*(12+6*2))		569,500			
			VV ("D/O1" (1,49+3,2*2)*1*2		15,780			
			VV Součet		585,280			
			VV 585,28*1,05 Přepočtené koeficientem množství			614,544		
21	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm	m ²	46,952	370,00	17 372,24	CS ÚRS 2014 01
			PP Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami (12 ks/m² pro okrajové oblasti a 10 ks/m² pro vnitřní oblasti),</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklolávkové výztužné tkaniny.</p> <p>d) náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 12 ks/m² pro okrajové oblasti a 10 ks/m² pro vnitřní oblasti</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 					
	VV		"plocha fasáda" (16,0+5,32+7,47+6,6+11,7+2+5,8+3,8)*0,8		46,952			
	VV		Součet		46,952			
22	M	283760170	deska fasádní polystyrénová soklová 1000 x 500 x 100 mm	m ²	47,891	218,00	10 440,24	CS ÚRS 2014 01
	PP		desky z lehčených plastů, fasádní soklové desky EPS - strukturovaný povrch 1000 x 500 x 100 mm					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>lambda=0,037W/(m.K)</p>					
	VV		46,952*1,02 Přepočtené koeficientem množství		47,891			
23	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m ²	711,800	380,00	270 484,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami (12 ks/m² pro okrajové oblasti a 10 ks/m² pro vnitřní oblasti),</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklolávkové výztužné tkaniny.</p> <p>d) náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 12 ks/m² pro okrajové oblasti a 10 ks/m² pro vnitřní oblasti</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 					
	VV		"plocha fasáda" (16,0+7,47+6,6+11,7+2)*(5,8*4,6+3,8*6,1)+(7,53+5,2+3,8)*9,4		861,792			
	VV		"odpočet plochy okna a dveří"					
	VV		-("O/01" (1,37*2,4)*39+"O/02" (1,2*1,58)*2+"záchodová okna" (0,55*1,2)*(12+6+2))		-145,224			
	VV		-("D/01" (1,49*3,2)*1)		-4,768			
	VV		Součet		711,800			
24	M	283759810	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 140 mm	m ²	726,036	175,00	127 056,30	CS ÚRS 2014 01
	PP		desky z lehčených plastů desky fasádní polystyrénové typ EPS 100 F stabilizované, samozhášivý objemová hmotnost 20 až 25 kg/m ³ 1000 x 500 x 140 mm					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>lambda=0,037W/(m.K)</p>					
	VV		711,8*1,02 Přepočtené koeficientem množství		726,036			
25	K	622212061R	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm do 800mm z polystyrénových desek tl do 80 mm, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m	153,228	150,00	22 984,20	
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrénových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením ,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklolávkové výztužné tkaniny.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 					
	VV		"omítka ostění, nadpraží"					
	VV		-("O/01" (1,37*2,4)*39+"O/02" (1,2*1,58)*2+"záchodová okna" (0,55*1,2)*(12+6+2))		150,072			
	VV		-("D/01" (1,49*3,2)*1)		3,156			
	VV		Součet		153,228			
26	M	283764380R	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 30 mm	m ²	26,732	80,00	2 138,56	
	PP		desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrénu desky XPS hladký povrch, rovná hrana 1265 x 600 mm (krycí plocha 0,75 m ²) 30 mm					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>lambda=0,037W/(m.K)</p>					
	VV		"zateplení pod parapety"					
	VV		-("O/01" (1,37*39+"O/02" (1,2*2+"záchodová okna" (0,55*(12+6+2))))		26,732			
	VV		Součet		26,732			
27	M	283759420	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 20 mm	m ²	111,000	26,00	2 886,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		desky z lehčených plastů desky fasádní polystyrénové typ EPS 100 F stabilizované, samozhášivý objemová hmotnost 20 až 25 kg/m ³ 1000 x 500 x 20 mm					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>lambda=0,037W/(m.K)</p>					
	VV		"omítka ostění, nadpraží"					
	VV		-("O/01" (1,37*2,4)*34+"O/02" (1,2*1,58*2))+"záchodová okna" (0,55*1,2)*(12+6+2))		111,000			
	VV		Součet		111,000			
28	M	631515060R	deska minerální izolační tl. 30 mm	m ²	15,496	58,00	898,77	
	PP		vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken - izolace stěn deska s kolmou orientací vláken pro zateplovací systémy 333 x 1000 mm tl. 30 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> lambda=0,037W/(m.K)					
VV			"omítka ostění, nadpraží"					
VV			("O/O1"(1,37*2,4)*5)*0,4		12,340			
VV			("D/O1"(1,49*3,2)*1)*0,4		3,156			
VV			Součet		15,496			
29	K	622221031	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	58,592	398,00	23 319,62	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami (12 ks/m2 pro okrajové oblasti a 10 ks/m2 pro vnitřní oblasti), b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 12 ks/m2 pro okrajové oblasti a 10 ks/m2 pro vnitřní oblasti 2. V ceně nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelně izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztrátové lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.					
VV			"plocha fasáda"5,32*15		79,800			
VV			"odpočet plochy oken a dveří"					
VV			-("O/O1"(1,37*2,4)*5)		-16,440			
VV			-("D/O1"(1,49*3,2)*1)		-4,768			
VV			Součet		58,592			
30	M	631515310R	deska minerální izolační tl. 140 mm	m2	59,764	259,00	15 478,88	
PP			vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, tl.140 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> lambda=0,037W/(m.K)					
VV			"plocha fasáda"5,32*15		79,800			
VV			"odpočet plochy oken a dveří"					
VV			-("O/O1"(1,37*2,4)*5)		-16,440			
VV			-("D/O1"(1,49*3,2)*1)		-4,768			
VV			Součet		58,592			
VV			58,592*1,02 Přepočtené koeficientem množství		59,764			
31	K	622252001	Montáž základních soklových lišt zateplení	m	73,800	70,00	5 166,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Montáž lišt kontaktního zateplení základních soklových připevněných hmoždinkami					
VV			"základní lišta zateplení dle výkresu D.02.ST.10"(16+5,4+7,4+12,5+3,8+11,0+7,8+5,2+3,7+1,0)		73,800			
32	M	590516340	lišta základní LO 143 mm tl. 1,0mm	m	77,490	46,00	3 564,54	CS ÚRS 2013 01
PP			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta soklová - pevná nekroucí se základní LO délka 2 m délka 2 m 143 mm tl.1,0 mm					
VV			73,8*1,05 Přepočtené koeficientem množství		77,490			
33	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	64,800	41,00	2 656,80	CS ÚRS 2013 01
PP			Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
VV			"rohové lišty zateplení"4*16,2		64,800			
VV			Součet		64,800			
34	M	590514700R	lišta rohová Al 25 / 25 mm perforovaná	m	68,040	11,10	755,24	
PP			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová Al délka 2 m 25 / 25 mm perforovaná					
VV			64,8*1,05 Přepočtené koeficientem množství		68,040			
35	K	622511111R	Organická kamínková fasádní střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	46,576	370,00	17 233,12	
PP			Organická kamínková omítka vhodná do vnějšího prostředí na organické podklady do oblasti soklu a mechanicky zatěžovaných oblastí fasády, střednězrná stěn					
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1. V ceně jsou započteny náklady na: a) základní nátěr b) organická kamínková fasádní omítka vhodná na soklové oblasti					
VV			"sokl"(16,0+5,32+7,5+12,6+3,8+11*2)*0,8		46,576			
VV			Součet		46,576			
36	K	622511111RZ	Organická kamínková fasádní střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	3,200	370,00	1 184,00	
PP			Organická kamínková omítka vhodná do vnějšího prostředí na organické podklady do oblasti soklu a mechanicky zatěžovaných oblastí fasády, střednězrná stěn					
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1. V ceně jsou započteny náklady na: a) penetrace stávajícího podkladu b) přestěrkování a vyrovnání stávajícího podkladu, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny d) základní nátěr e) organická kamínková fasádní omítka vhodná na soklové oblasti					
VV			"plotová zed"4*0,8		3,200			
VV			Součet		3,200			
37	K	622531001	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	587,696	150,00	88 154,40	CS ÚRS 2013 01
PP			Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,0 mm stěn					
P			<i>Poznámka k položce:</i> dle výkresu č. D.02.ST.26 a 27 barevný odstín					
VV			"plocha fasáda"(16,0+5,32+7,47+6,6+11,7+2)*10,5+(7,53+5,2+3,8)*9,5		672,480			
VV			"odpočet plochy oken a dveří"					
VV			-("O/O1"(1,37*2,4)*28+"záchodová okna"(0,55*1,2)*(8+4+2))		-101,304			
VV			"omítka ostění, nadpraží"					
VV			("záchodová okna"(0,55*1,2)*2)*(8+4+2)*0,4		16,520			
VV			Součet		587,696			
38	K	622531011R	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	640,692	180,00	115 324,56	
PP			Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: dle výkresu č. D.02.ST.26 a 27 barevný odstín</i>					
VV			"plocha fasáda"(16,0+5,32+7,47+6,6+11,7+2)*4,8+(5,8*4,6+3,72*6,1)		285,004			
VV			"plotová zed"4*1,2		4,800			
VV			"řimsy"(16+5,4+7,4+6,6+7,8+5,2+3,7+11,7+5,2+3,8)*0,6		43,680			
VV			"ráměčky okolo oken"(2,7+1,37)*2*28+(1,0*1,5)*12		245,920			
VV			"odpočet plochy oken a dveří"					
VV			-("O/O1"(1,37*2,4)*39+"O/O2"(1,2*1,58)*2+"záchodová okna"(0,55*1,2)*(4+2))		-43,920			
VV			-("D/O1"(1,49*3,2)*1)		-4,768			
VV			"omlčka ostění, nadpraží"					
VV			-("O/O1"(1,37+2,4)*39+"O/O2"(1,2+1,58)*2+"záchodová okna"(0,55+1,2)*(4+2))*0,4		106,820			
VV			-("D/O1"(1,49+3,2)*1)*0,4		3,156			
VV			Součet		640,692			
39	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začíšťovací lišty	m2	149,992	18,30	2 744,85	CS ÚRS 2013 01
PP			Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začíšťovací lišty					
VV			-("O/O1"(1,37*2,4)*39+"O/O2"(1,2*1,58)*2+"záchodová okna"(0,55*1,2)*(12+6+2))		145,224			
VV			-("D/O1"(1,49*3,2)*1)		4,768			
VV			Součet		149,992			
40	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	864,632	15,00	12 969,48	CS ÚRS 2013 01
PP			Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
VV			"plocha fasáda"(16,0+5,32+7,47+6,6+11,7+2)*16,2+(5,8*4,6+3,72*6,1)+(7,53+5,2+3,8)*9,8		1 006,624			
VV			"plotová zed"4*2		8,000			
VV			"odpočet plochy oken a dveří"					
VV			-("O/O1"(1,37*2,4)*39+"O/O2"(1,2*1,58)*2+"záchodová okna"(0,55*1,2)*(12+6+2))		-145,224			
VV			-("D/O1"(1,49*3,2)*1)		-4,768			
VV			Součet		864,632			
41	K	62999011	Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	385,290	20,00	7 705,80	CS ÚRS 2013 01
PP			Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě					
VV			"rozhraní mezi plochou fasády"(16,0+5,32+7,47+6,6+11,7+2)		49,090			
VV			"řimsy"(16+5,4+7,4+6,6+7,8+5,2+3,7+11,7+2)		65,800			
VV			"ráměčky okolo oken"(2,7+1,7)*2*28+1,0*2*12		270,400			
VV			Součet		385,290			
42	K	632451022	Vyrovnávací potěr tl do 30 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	19,541	152,00	2 970,23	CS ÚRS 2013 01
PP			Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
VV			"vyrovnávací vrstva pod vnitřní parapety"					
VV			-("O/O1"(1,37*39+"O/O2"(1,2)*0,35)		19,541			
VV			Součet		19,541			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				244 981,99	
43	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	1 006,624	43,30	43 586,82	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šípky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					
VV			"plocha fasáda"(16,0+5,32+7,47+6,6+11,7+2)*16,2+(5,8*4,6+3,72*6,1)+(7,53+5,2+3,8)*9,8		1 006,624			
44	K	941111212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	90 596,160	0,40	36 238,46	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112					
P			<i>Poznámka k položce: Předpokládá se délka prondjmu lešení 90 dnů</i>					
VV			"plocha fasáda"(16,0+5,32+7,47+6,6+11,7+2)*16,2+(5,8*4,6+3,72*6,1)+(7,53+5,2+3,8)*9,8		1 006,624			
VV			1006,624*90 Přeypočtené koeficientem množství		90 596,160			
45	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	1 006,624	25,80	25 970,90	CS ÚRS 2014 01
PP			Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šípky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					
VV			"plocha fasáda"(16,0+5,32+7,47+6,6+11,7+2)*16,2+(5,8*4,6+3,72*6,1)+(7,53+5,2+3,8)*9,8		1 006,624			
46	K	944111121	Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích jednotýčového	m	503,930	6,20	3 124,37	CS ÚRS 2013 01
PP			Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích jednotýčového					
VV			"plocha fasáda"(16,0+5,32+7,47+6,6+11,7+2)*8+(5,8*3+3,72*3)+(7,53+5,2+3,8)*5		503,930			
47	K	944111221	Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému vnitřnímu jednotýčovému za první a ZKD den použití	m	45 353,700	0,10	4 535,37	CS ÚRS 2013 01
PP			Montáž ochranného zábradlí trubkového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1121					
P			<i>Poznámka k položce: Předpokládá se prondjmem 90 dnů</i>					
VV			"plocha fasáda"(16,0+5,32+7,47+6,6+11,7+2)*8+(5,8*3+3,72*3)+(7,53+5,2+3,8)*5		503,930			
VV			503,93*90 Přeypočtené koeficientem množství		45 353,700			
48	K	944111821	Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích jednotýčového	m	503,930	3,80	1 914,93	CS ÚRS 2013 01
PP			Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích jednotýčového					
VV			"plocha fasáda"(16,0+5,32+7,47+6,6+11,7+2)*8+(5,8*3+3,72*3)+(7,53+5,2+3,8)*5		503,930			
49	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 006,624	8,00	8 052,99	CS ÚRS 2013 01
PP			Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
VV			"plocha fasáda"(16,0+5,32+7,47+6,6+11,7+2)*16,2+(5,8*4,6+3,72*6,1)+(7,53+5,2+3,8)*9,8		1 006,624			
50	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	90 596,160	0,10	9 059,62	CS ÚRS 2013 01
PP			Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
P			<i>Poznámka k položce: Předpokládá se doba prondjmu 90 dnů</i>					
VV			"plocha fasáda"(16,0+5,32+7,47+6,6+11,7+2)*16,2+(5,8*4,6+3,72*6,1)+(7,53+5,2+3,8)*9,8		1 006,624			
VV			1006,624*90 Přeypočtené koeficientem množství		90 596,160			
51	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 006,624	4,00	4 026,50	CS ÚRS 2013 01
PP			Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
VV			"plocha fasáda"(16,0+5,32+7,47+6,6+11,7+2)*16,2+(5,8*4,6+3,72*6,1)+(7,53+5,2+3,8)*9,8		1 006,624			
52	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	38,695	36,60	1 416,24	CS ÚRS 2014 01
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
VV			"pomocné lešení pro montáž zateplení stropu v tělocvičně"5,45*7,1		38,695			
53	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 367,740	45,00	61 548,30	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
	VV		"dle projektu výkres č. D.01.ST.09 až 12"(16,0*3+18,8*2+11,7*6+7,5*6,6)*3+7,5*12,5+(16,5*10,2+38,8*10,2+7,8*6,6+3,7*11,5)		1 367,740			
54	K	953941211R	Demontáž a montáž drobných kovových předmětů	kus	7,000	54,60	382,20	
	PP		Demontáž a montáž drobných kovových předmětů se zálitím maltou cementovou nebo jinými vhodnými způsobem kotvení, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro montáž cedulí, mříží nebo jiných drobných předmětů					
	P		Poznámka k položce: včetně spojovacích prostředků					
	VV		"demontáž drobných kovových předmětů"4		4,000			
	VV		"demontáž větracích mřížek na fasádě"3		3,000			
	VV		Součet		7,000			
55	K	966075141	Odstřežení kovového zábradlí vceiku	m	3,000	321,00	963,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstřežení různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vceiku					
	VV		"dle výkresu D.02.ST.02"2*1,5		3,000			
56	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	3,792	126,00	477,79	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2					
	VV		"O/02"1,2*1,58*2		3,792			
	VV		Součet		3,792			
57	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	128,232	126,00	16 157,23	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2					
	VV		"O/01"1,37*2,4*39		128,232			
	VV		Součet		128,232			
58	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	4,768	339,00	1 616,35	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	VV		"D/01"1,49*3,2*1		4,768			
59	K	976085311R	Úprava kanalizačních poklopů nebo mříží pl do 0,6 m2	kus	1,000	250,00	250,00	
	PP		Úprava drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy do 0,60 m2					
	VV		"úprava kanalizačního poklopu u dveří D/01"1		1,000			
60	K	978036131R	Otlučení vnějších omítek o rozsahu do 20 %	m2	94,917	10,50	996,63	
	PP		Otlučení šlechtěných apod. omítek vnějších s vykrabáním spar zdíva, s očištěním povrchu, v rozsahu 20 %					
	VV		"plocha fasáda včetně říms"(6,6+11,7+2)*16,2+(5,8*4,6+3,72*6,1)+(7,53+5,2+3,8)*9,8)*0,20		108,045			
	VV		"odpočet plochy oken a dveří"					
	VV		-(("O/01"(1,37*2,4)*16+"O/02"(1,2*1,58)*2+"záchodová okna"(0,55*1,2)*(12+2))*0,20		-13,128			
	VV		Součet		94,917			
61	K	978036191	Otlučení vnějších omítek břizolitových o rozsahu do 100 %	m2	382,046	48,50	18 529,23	CS ÚRS 2014 01
	PP		Otlučení šlechtěných apod. omítek vnějších břizolitových s vykrabáním spar zdíva, s očištěním povrchu, v rozsahu 100 %					
	VV		"plocha fasáda"(16,0+5,32+7,47)*16,2		466,398			
	VV		"odpočet plochy oken a dveří"					
	VV		-(("O/01"(1,37*2,4)*23+"záchodová okna"(0,55*1,2)*6)		-79,584			
	VV		-(("D/01"(1,49*3,2)*1)		-4,768			
	VV		Součet		382,046			
62	K	978036191R	Otlučení vnějších omítek břizolitových a zdíva ostění a nadpraží o rozsahu do 100 %	m2	126,496	48,50	6 135,06	
	PP		Otlučení šlechtěných apod. omítek vnějších břizolitových s vykrabáním spar zdíva, s očištěním povrchu, v rozsahu 100 %					
	VV		"osekání zdíva a omítek ostění, nadpraží"					
	VV		("O/01"(1,37+2,4*2)*39+"O/02"(1,2+1,58*2)*2+"záchodová okna"(0,55+1,2)*(12+6+2))*0,4		123,340			
	VV		("D/01"1,49+3,2*2)*1*0,4		3,156			
	VV		Součet		126,496			
	D	997	Přesun sutě				53 782,56	
63	K	997013215	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	34,476	870,00	29 994,12	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m					
64	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo mezískládku do 1 km se složením	t	34,476	200,00	6 895,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
65	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	34,476	490,00	16 893,24	CS ÚRS 2013 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného					
	D	998	Přesun hmot				5 192,13	
66	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	27,327	190,00	5 192,13	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				782 093,39	
	D	712	Povlakové krytiny				2 890,35	
67	K	712341559R	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše - drobné výspravy	m2	16,500	73,50	1 212,75	
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	VV		"výprava střechy nad tělocvičnou při napojení na zteplovací systém"7,6+5,2+3,7		16,500			
68	M	628331590R	pás těžký asfaltovaný	m2	19,800	80,00	1 584,00	
	PP		pásy asfaltované těžké vložka skleněná tkanina , povrchová úprava kamenný pasip, vhodný jako střešní krytina role/10m2					
	VV		16,5*1,2 Přepočtené koeficientem množství		19,800			
69	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	0,104	900,00	93,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	713	Izolace tepelné				223 799,67	
70	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	1 262,200	22,90	28 904,38	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně					
P			<i>Poznámka k položce:</i> tepelná izolace bude položena ve dvou vrstvách					
VV			"zateplení podlahy místností č.401 a 402 dle výkresu D.02.ST.13"(594+37,1)		631,100			
VV			Součet		631,100			
VV			631,1*2 Přepočtené koeficientem množství		1 262,200			
71	M	631481550R	deska minerální izolační 600x1200 mm tl. 120 mm	m2	1 287,444	57,00	73 384,31	
PP			příst. minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální příst. izolace pro suchou výstavbu deska provětrávané fasády, lehké obvodové zdívko rozměr 600x1200 tl.120 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> lambda=0,039W/(m.K)					
VV			"zateplení podlahy místností č.501 a 502 dle výkresu D.02.ST.13"(594+37,1)*2		1 262,200			
VV			Součet		1 262,200			
VV			1262,2*1,02 Přepočtené koeficientem množství		1 287,444			
72	K	713291222R	Montáž parotěsné zábrany pro styk rámu okna se zdívem	m2	629,120	19,00	11 953,28	
PP			Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stěn a sloupů fólií					
P			<i>Poznámka k položce:</i> montáž exteriérové a interiérové okenní fólie					
VV			"dle výpisu oken a dveří D.02.ST.21 a 22" ("O/01"(1,37+2,4)*39+"O/02"(1,2+1,58)*2)*2		305,180			
VV			("D/01"1,49+3,2)*2		9,380			
VV			Součet		314,560			
VV			314,56*2 Přepočtené koeficientem množství		629,120			
73	M	590712300R	fólie okenní Interiér bílá s butylem 140 mm EW, role 50 m	m	314,560	28,00	8 807,68	
PP			těsnící systémy fasád systém pro připojovací spáry otvorových výplní fólie okenní Interiér bílá s butylem 140 mm EW role 50 m					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Okenní fólie Interiér - 140mm EW s butylem Role 50 m					
VV			"dle výpisu oken a dveří D.02.ST.21 a 22" ("O/01"(1,37+2,4)*39+"O/02"(1,2+1,58)*2)*2		305,180			
VV			("D/01"1,49+3,2)*2		9,380			
VV			Součet		314,560			
74	M	590712490R	fólie okenní exteriér bílá s butylem 140 mm EW, role 50 m	m	314,560	28,00	8 807,68	
PP			těsnící systémy fasád systém pro připojovací spáry otvorových výplní fólie okenní exteriér bílá s butylem 140 mm EW role 50 m					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Okenní fólie exteriér - 140mm EW s butylem Role 50 m					
VV			"dle výpisu oken a dveří D.02.ST.21 a 22" ("O/01"(1,37+2,4)*39+"O/02"(1,2+1,58)*2)*2		305,180			
VV			("D/01"1,49+3,2)*2		9,380			
VV			Součet		314,560			
75	K	713291333	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany podlah fólií	m2	1 262,200	33,00	41 652,60	CS ÚRS 2013 01
PP			Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany podlah fólií					
P			<i>Poznámka k položce:</i> montáž parotěsné a paropropustné fólie					
VV			"zateplení podlahy místností č.401 a 402 dle výkresu D.02.ST.13"(594+37,1)		631,100			
VV			Součet		631,100			
VV			631,1*2 Přepočtené koeficientem množství		1 262,200			
76	M	283292740R	fólie nehořlavá parotěsná min 150 g/m2	m2	757,320	24,00	18 175,68	
PP			fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné fólie nehořlavé parotěsná fólie (parozábrana) rozměr role: 1,5 x 50 m 110 g/m2					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Sd=40m, hmotnost min 140g/m2					
VV			"zateplení podlahy místností č.401 a 402 dle výkresu D.02.ST.13"(594+37,1)		631,100			
VV			Součet		631,100			
VV			631,1*1,2 Přepočtené koeficientem množství		757,320			
77	M	283292880R	fólie pojistná 140 g/m2	m2	757,320	27,00	20 447,64	
PP			fólie z plastů ostatních a speciálně upravené parotěsné fólie antikondenzační fólie rozměr role: 1,5 x 50 m 140 g/m2					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Sd=0,02m, hmotnost min 140g/m2					
VV			"zateplení podlahy místností č.401 a 402 dle výkresu D.02.ST.13"(594+37,1)		631,100			
VV			Součet		631,100			
VV			631,1*1,2 Přepočtené koeficientem množství		757,320			
78	K	998713103	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	9,912	857,00	8 494,58	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
79	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	9,912	320,00	3 171,84	CS ÚRS 2013 01
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				708,00	
80	K	721242804	Demontáž lapače sítěšních splavenin DN 125	kus	6,000	118,00	708,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Demontáž lapačů sítěšních splavenin DN 125					
VV			"dle výkresu D.02.ST.03 '6		6,000			
VV			Součet		6,000			
D		743	Elektromontáže - hrubá montáž				5 638,44	
81	K	743112113	Montáž trubka plastová ohebná D 16 mm uložená pevně	m	1,000	16,80	16,80	CS ÚRS 2013 01
PP			Montáž trubka plastová ohebná D 16 mm uložená pevně					
VV			"Viz D.02.ST.01"		1,000			
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
82	M	345710620R	trubka elektroinstalační ohebná z PVC 16mm	m	1,000	4,20	4,20	
PP			trubka elektroinstalační ohebná z PVC 16mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> EAN 8595057600331					
VV			"Viz D.02.ST.01"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
83	K	743621110R	Demontáž a zpětná montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	49,200	74,00	3 640,80	
	PP		Demontáž a zpětná montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou					
	VV		"Viz D.02.ST.01"					
	VV		16,4*3		49,200			
84	M	354414150R	podpěra vedení PV 1b 30 FeZn do zdíva 300 mm	kus	49,200	16,20	797,04	
	PP		podpěra vedení PV 1b 30 FeZn do zdíva 300 mm					
	VV		"Viz D.02.ST.01"					
	VV		16,4*3		49,200			
85	K	743624110R	Demontáž a zpětná montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdíva	kus	3,000	351,00	1 053,00	
	PP		Demontáž a zpětná montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdíva					
	VV		"Viz D.02.ST.01"					
	VV		3		3,000			
86	M	354418360	držák ochranného úhelníku do zdíva DOU FeZn	kus	6,000	21,70	126,60	CS ÚRS 2013 01
	PP		držák ochranného úhelníku do zdíva DOU FeZn					
	VV		"Viz D.02.ST.01"					
	VV		2*3		6,000			
	D	744	Elektromontáže - rozvody vodičů měděných				57,20	
87	K	744441100	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený pevně	m	2,000	19,00	38,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený pevně					
	VV		"Viz D.02.ST.01"					
	VV		2		2,000			
88	M	341110300	kabel sílový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	2,000	9,60	19,20	CS ÚRS 2013 01
	PP		kabel sílový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2					
	VV		"Viz D.02.ST.01"					
	VV		2		2,000			
	D	748	Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				3 056,00	
89	K	748111212R	Demontáž a montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem vč. prodloužení přívodu	kus	2,000	345,00	690,00	
	PP		Montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem					
	VV		"Viz D.02.ST.01"					
	VV		"Vně budovy"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
90	M	348531670R	Svítidlo žárovkové nástěnné 100W, IP65 s dekorativním límcem	kus	1,000	360,00	360,00	
	PP		Svítidlo žárovkové nástěnné 100W, IP65 s dekorativním límcem					
	VV		"Viz. D.02.ST.01"1		1,000			
91	M	347741000R	žárovka halogenová s baňkou klasické žárovky 70W, E27 (náhrada za žárovku 100W)	kus	1,000	36,00	36,00	
	PP		žárovka halogenová s baňkou klasické žárovky 70W, E27 (náhrada za žárovku 100W)					
	VV		"viz. D.02.ST.01"1		1,000			
92	K	748122114R	Demontáž a montáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 2 zdroje s krytem včetně prodloužení přívodu	kus	2,000	345,00	690,00	
	PP		Demontáž a montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 2 zdroje s krytem včetně prodloužení přívodu					
	VV		"dle D.02.ST.01"2		2,000			
93	M	348332410	svítidlo průmyslové zářivkové prachotěsné IP65 PER236 2x36W	kus	2,000	536,00	1 072,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		svítidla průmyslová zářivková závěsná celoplastová prachotěsná, vodotěsná - IP 65 typ PER 236 2 x 2 36W					
94	M	347510140	zářivka lineární 35W G13 denní bílá	kus	4,000	52,00	208,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		zářivky lineární standard 35 W G 13 denní, bílá					
	VV		4		4,000			
	D	762	Konstrukce tesařské				105 340,46	
95	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máččením tříída ohrožení 1 a 2	m3	2,797	693,00	1 938,32	CS ÚRS 2013 01
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máččením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, tříída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)					
	VV		"dle výpisu tesařských výrobků - D.02.ST.13"2,1		2,100			
	VV		"impregnace stávajícího sloupků krovu - dle D.02.ST.13"(0,18*0,18*0,5)*43		0,697			
	VV		Součet		2,797			
96	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	124,000	19,00	2 356,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Spojovací prostředky podlah, konstrukcí podkladových, zakrytí kanálů a výkopů hřebíky, vruty					
	VV		"montáž dřevěného roštu podlahy - D.02.ST.13"124,0		124,000			
	VV		Součet		124,000			
97	K	762751120	Montáž prostorové vázané kce na hladlo z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	342,760	99,00	33 933,24	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž prostorových konstrukcí vázaných na hladlo (bez zářezů) z řeziva hraněného nebo polohraněného, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	VV		"montáž dřevěného roštu podlahy - D.02.ST.13"23,15*1+15,2*2+13,6*1+9,05*3+8,3*2+8,0*2+7,1*15+6,5*2+5,4*2+4,15*2+3,85*2+3,5*7+2,6*2+2,0*2+1,9*2+1,65*2		314,000			
	VV		1,3*3+1,24*9+1,1*4+0,62*15		28,760			
	VV		Součet		342,760			
98	M	605120130	řezivo jehličnaté hranol jakost II nad 120 cm2	m3	2,100	5 800,00	12 180,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		řezivo jehličnaté hraněné, nepracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly nad 120 cm2 hranoly jakost II					
	VV		"dle výpisu tesařských výrobků - D.02.ST.13"2,1		2,100			
	VV		Součet		2,100			
99	K	762810037	Záklon stropů z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	124,000	400,00	49 600,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Záklon stropů z dřevostřípkových desek OSB šroubovaných na rošt na sraz, tloušťky desky 25 mm					
	VV		"montáž dřevěného roštu podlahy - D.02.ST.13"124,0		124,000			
	VV		Součet		124,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	3,137	1 300,00	4 078,10	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 30 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
101	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	3,137	400,00	1 254,80	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	764	Konstrukce klempířské				95 977,91	
102	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	66,830	25,00	1 670,75	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		("O/01"1,37*39+"O/02"1,2*2+"záchodová okénka"0,55"(12+2+6))		66,830			
	VV		Součet		66,830			
103	K	764002871	Demontáž lemování zdi do suti	m	1,000	25,00	25,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do suti					
	VV		* dle výkresu D.02.ST.23"0,5*2		1,000			
104	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	87,500	25,00	2 187,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	VV		"dle výpisu klempířských prvků D.02.ST.23"16,5*5*5		87,500			
	VV		Součet		87,500			
105	K	764206107	Montáž oplechování rovných parapetů rš přes 400 mm	m	76,930	275,00	21 155,75	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž oplechování parapetů rovných, včetně rohů, rozvinuté šířky přes 400 mm					
	P		Poznámka k poloze: provedení parapetů je popsáno ve výpisu klempířských výrobků D.02.ST.23					
	VV		"dle výpisu klempířských výrobků D.02.ST.23"					
	VV		"K/01"1,47*39+"K/02"1,3*2+"K/05"0,65*20		72,930			
	VV		"oplechování plotové zdi"4		4,000			
	VV		Součet		76,930			
106	M	138921000	plech svitkový 0,5 mm šířka 1250 mm povrch 25 µm Polyester mat	m2	33,496	287,00	9 613,35	CS ÚRS 2014 01
	PP		plechy patažené plasty ve svitcích plech svitkový pro výrobu klempířských prvků tl. plechu 0,5 mm šířka 1250 mm povrch 25 µm Polyester mat					
	VV		"dle výpisu klempířských výrobků D.02.ST.23"					
	VV		("K/01"1,47*39+"K/02"1,3*2+"K/05"0,65*20)*0,41		29,901			
	VV		"oplechování plotové zdi"4*0,5		2,000			
	VV		Součet		31,901			
	VV		31,901*1,05 Pře počtené koeficientem množství		33,496			
107	K	764278114R	Deštivý svod kruhový DN 120	m	87,500	436,00	38 150,00	
	PP		Svody ze pozinkovaného Požn plechu s povrchovou úpravou plast, deštivé svody kruhové, průměru 120 mm					
	VV		"dle výpisu klempířských prvků D.02.ST.23"(16,5*5*5*1)		87,500			
	VV		Součet		87,500			
108	K	764301145	Montáž lemování obých zdí střech s krytinou skládanou rš do 670 mm	m	1,000	240,00	240,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž lemování zdi boční nebo horní oblé nebo ze segmentů, střech s krytinou skládanou mimo prežovou, rozvinuté šířky do 670 mm					
	VV		"dle výpisu klempířských výrobků D.02.ST.23 - K/06"0,5*2		1,000			
	VV		Součet		1,000			
109	M	138921000	plech svitkový 0,5 mm šířka 1250 mm povrch 25 µm Polyester mat	m2	1,000	287,00	287,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		plechy patažené plasty ve svitcích plech svitkový pro výrobu klempířských prvků tl. plechu 0,5 mm šířka 1250 mm povrch 25 µm Polyester mat					
	VV		"dle výpisu klempířských výrobků D.02.ST.23 - K/06"0,5*2		1,000			
	VV		Součet		1,000			
110	K	764752171	Montáž lapače nečistot	kus	6,000	950,00	5 700,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odpadní trouby z plastických hmot nebo kovové s plastickým povrchem montáž lapače nečistot (lapač i objímka ve specifikaci univerzálního					
	VV		"dle výpisu klempířských výrobků D.02.ST.23 - K/08"6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
111	M	553501740R	lapač nečistot (plast) 103 mm univerzální	kus	6,000	600,00	3 600,00	
	PP		části stavební klempířské okapový systém ocel+zinek+PVC odstín barvy ostatní kout/roh žlabový RVI/RVY lapač nečistot (plast) RT univerzální 103 mm					
	P		Poznámka k poloze: umělé hmoty					
	VV		"dle výpisu klempířských výrobků D.02.ST.23 - K/08"6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
112	K	936943933R	Montáž objímky odvodnění pro svislý svod DN 120	kus	59,000	90,00	5 310,00	
	PP		Montáž objímky odvodnění pro svislý svod s lištou DN 150					
	VV		"dle výpisu klempířských výrobků D.02.ST.23"(16,5/1,5*5+5,0/1,5*1)		58,333			
	VV		Mezisoučet,zaokrouleno na celé kusy		58,333			
	VV		59		59,000			
113	M	553443330	objímka svodu trn 200 mm 120 pozlnk	kus	59,000	127,00	7 493,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		části stavební klempířské systém okapový objímka svodu trn 250 mm 120 pozlnk s povrchovou úpravou plast					
114	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,317	1 420,00	450,14	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
115	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,317	301,00	95,42	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	766	Konstrukce truhlářské				304 546,79	
116	K	766416221R	Demontáž a zpětná montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 tvrdého dřeva , včetně vyspravení poškozených částí	m2	68,550	237,00	16 246,35	
	VV		"dřevěné obložení na chodbách"					
	VV		"ZNP"(17,3+18,3+10,1)*1,5		68,550			
	VV		Součet		68,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
117	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	24,000	34,20	820,80	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných nebo z plastů šířky do 300 mm délky přes 1m					
	VV		"dle výkresu č. D.02. ST.01 až 05"					
	VV		"O/01"22+"O/02"2		24,000			
	VV		Součet		24,000			
118	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m	kus	17,000	45,60	775,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných nebo z plastů šířky přes 300 mm délky přes 1m					
	VV		"dle výkresu č. D.02. ST.01 až 05"					
	VV		"O/01"17		17,000			
	VV		Součet		17,000			
119	K	766621212	Montáž oken zdvojených otevíracích výšky přes 1,5 do 2,5 m s rámem do zdíva	m2	132,024	414,00	54 657,94	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž oken dřevěných nebo plastových včetně montáže rámu, na PUR pěnu plochy přes 1 m2 zdvojených otevíracích, sklápěcích do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	VV		"O/01" (1,37*2,4)*39+"O/02" (1,2*1,58)*2		132,024			
	VV		Součet		132,024			
120	M	611400260R7	okna plastové jednokřídelé otevíravé a vyklápěcí 1370 x 2400 mm	kus	39,000	4 444,00	173 316,00	
	PP		okna a dveře balkonové z plastů okna plastová jednokřídelé otevíravé a vyklápěcí sklo 4-16-4 U=1,2; 1370x2400mm					
	P		Poznámka k položce: podrobný popis okna ve výpisu oken D.02.ST.21, barva: vnější bílá, vnitřní bílá					
	VV		"dle výpisu oken D.02.ST.21 - O/01"39		39,000			
121	M	611400260R8	okna plastové jednokřídelé otevíravé a vyklápěcí 1500 x 2070 cm	kus	2,000	4 200,00	8 400,00	
	PP		okna a dveře balkonové z plastů okna plastová jednokřídelé otevíravé a vyklápěcí sklo 4-16-4 U=1,2; 1200x1580mm					
	P		Poznámka k položce: podrobný popis okna ve výpisu oken D.02.ST.21, barva: vnější bílá, vnitřní bílá					
	VV		"dle výpisu oken D.02.ST.21 - O/02"2		2,000			
122	K	766660112R	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do dřevěné rámové zárubně, včetně nadsvětliku	kus	1,000	604,00	604,00	
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do dřevěné rámové zárubně povrchově upravených dvoukřídelových, šířky přes 1450 mm					
	P		Poznámka k položce: podrobný popis okna ve výpisu oken D.02.ST.21, barva: vnější bílá, vnitřní bílá					
	VV		"dle výpisu dveří D.02.ST.22 - D/01"1		1,000			
123	M	611441640R	dveře plastové vchodové 2křídelové otevíravé 1490x2150 mm+ nadvětlík 1490x1050 mm	kus	1,000	22 736,00	22 736,00	
	PP		dveře dvoukřídelé otevíravé o rozměrech 1490 x 2150mm, z části plná výplň, z části prosklená plocha - izolační dvojsklo s bezpečnostní fólií; nadsvětlik - rozměry: 1490 x 1050mm pevné zasklení z izolačního dvojskla, Plastový vícekomorový rám dveřního křídla, plastový vícekomorový rám dveří a oken, bava vnitřní a vnější bílá					
	P		Poznámka k položce: Podrobný popis dveří ve výpisu dveří D.02.ST.22					
	VV		"dle výpisu dveří D.02.ST.22 - D/01"1		1,000			
124	K	766691510R	Montáž těsnění oken a dveří polyuretanovou pěnou včetně materiálu	m	313,070	2,00	626,14	
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí těsnění oken a dveří ve styku ostění s okenním rámem polyuretanovou pěnou					
	VV		"dle výpisu oken ad veří D.02.ST.21 a 22"					
	VV		("O/01" (1,37*2,4)*39+"O/02" (1,2*1,58)*2)*2		305,180			
	VV		("D/01" (1,49*3,2)*1)		7,890			
	VV		Součet		313,070			
125	K	766691922P	Vyvěšení nebo zavěšení křidel plastových oken jednoduchých plochy přes 1,5 m2	kus	41,000	15,90	651,90	
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn plastových s křídly otevíracími, plochy přes 1,5 m2					
	VV		"dle výpisu oken D.02.ST.21 - O/01"39		39,000			
	VV		"dle výpisu oken D.02.ST.21 - O/02"2		2,000			
	VV		Součet		41,000			
126	K	766691925	Vyvěšení nebo zavěšení křidel plastových dveří plochy přes 2 m2	kus	1,000	30,70	30,70	CS ÚRS 2013 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn plastových s křídly otevíracími, plochy přes 2 m2					
	VV		"dle výpisu dveří D.02.ST.22 D/01"1		1,000			
127	K	766691932	Seřízení plastového okenního nebo dveřního otvračáho a sklápěcího křídla	kus	42,000	10,00	420,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Ostatní práce seřízení okenního nebo dveřního křídla otvračáho nebo sklápěcího plastového					
	VV		"dle výpisu oken D.02.ST.21" "O/01"39+"O/02"2		41,000			
	VV		"dle výpisu dveří D.02.ST.22 - D/01"1		1,000			
	VV		Součet		42,000			
128	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	25,000	125,00	3 125,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	VV		"dle výpisu oken D.02.ST.21" "O/01"4+18+"O/02"3		25,000			
	VV		Součet		25,000			
129	M	607941000R	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,15 x 1 m	m	24,660	246,00	6 066,36	
	PP		výlisky z hmoty dřevotřískové a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové (bílá) rozměr: šířka x 150 mm délky 1m					
	VV		"dle výpisu oken D.02.ST.21" "O/01"1,37*18		24,660			
130	M	607941010R	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,2 x 1 m	m	2,400	256,00	614,40	
	PP		výlisky z hmoty dřevotřískové a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové (bílá) rozměr: šířka 200mm délky 1m					
	VV		"dle výpisu oken D.02.ST.21" "O/02"1,2*2		2,400			
131	M	607941020R	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,26 x 1 m	m	5,480	276,00	1 512,48	
	PP		výlisky z hmoty dřevotřískové a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové (bílá) rozměr: šířka 260 mm délky 1m					
	VV		"dle výpisu oken D.02.ST.21" "O/01"1,37*4		5,480			
132	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	50,000	16,00	800,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		výlisky z hmoty dřevotřískové a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm					
	VV		"dle výpisu oken D.02.ST.21" ("O/01"4+18+"O/02"3)*2		50,000			
	VV		Součet		50,000			
133	K	766694122	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	17,000	125,00	2 125,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	VV		"dle výpisu oken D.02.ST.21" "O/01"17		17,000			
	VV		Součet		17,000			
134	M	607941050	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING 0,4 x 1 m	m	23,290	347,00	8 081,63	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		výpisky z hmoty dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délka 400 mm					
	VV		"dle výpisu oken D.02.ST.21"O/01"1,37*17			23,290		
	VV		Součet			23,290		
135	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	34,000	20,00	680,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		výpisky z hmoty dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm					
	VV		"dle výpisu oken D.02.ST.21"O/01"17*2			34,000		
	VV		Součet			34,000		
136	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	1,978	773,00	1 528,99	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
137	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	1,978	368,00	727,90	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	767	Konstrukce zámečnické				6 851,45	
138	K	767220430	Montáž zábradlí schodišťového z profilové oceli do zdí hmotností nad 40 kg	m	2,200	1 785,00	3 927,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž schodišťového zábradlí z profilové oceli do zdí, hmotnosti 1 m zábradlí přes 40 kg					
	VV		"dle výpisu zámečnických konstrukcí Z/03"1,1*2			2,200		
139	M	145640360R	profil ocelový čtvercový tažený jakost 40x40x1,5mm	t	0,015	69 500,00	1 042,50	
	PP		profily ocelové tenkostěnné uzavřené tažené čtvercové v pevných délkách, s povrchem lesklým EN 10219, zn. S235JRH rozměr / tloušťka stěny mm 40x40x1,5					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 1,83 kg/m					
	VV		"dle výpisu zámečnických konstrukcí D.02.ST.24-Z/04"(2*1,1+2*0,8+2*0,12)*1,83/1000*2			0,015		
140	M	132112580	tyče ocelové kruhové, zn. oceli S 235 JR (11 373) D 16 mm	t	0,020	71 300,00	1 426,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		tyče ocelové jemné kruhové do průměru 32 mm značka oceli S 235 JR G1 (11 373) EN 10060, EN 10025-2 D 16 mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 1,58 kg/m					
	VV		"dle výpisu zámečnických konstrukcí D.02.ST.24-Z/04"(8*0,8)*1,578/1000*2			0,020		
141	K	767810111	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu do 0,01 m2	kus	2,000	73,70	147,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných, průřezu do 0,01 m2					
	VV		"dle výpisu zámečnických výrobků D.02.ST24 - Z/02"2			2,000		
142	M	562456110R	mřížka větrací plast VM 150x100 B bílá se síťovinou	kus	2,000	81,00	162,00	
	PP		stavební částí z ostatních plastů mřížky větrací plastové hranaté VM 150x100 B bílá se síťovinou, vhodná do venkovního prostředí					
143	K	767810121	Montáž mřížek větracích kruhových průměru do 100 mm	kus	1,000	76,20	76,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž větracích mřížek ocelových kruhových, průměru do 100 mm					
	VV		"dle výpisu zámečnických výrobků D.02.ST24 - Z/01"1			1,000		
144	M	562456480	mřížka větrací plast VM 100 B bílá se síťovinou	kus	1,000	35,00	35,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		stavební částí z ostatních plastů mřížky větrací plastové kruhové VM 100 B bílá se síťovinou, vhodná do venkovního prostředí					
145	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,035	1 010,00	35,35	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady keramické				1 806,29	
146	K	781731810R	Demontáž obkladů z obkladaček cihelných kladených do malty - vnitřní parapety	m2	16,749	69,10	1 157,36	
	PP		Demontáž obkladů z obkladaček cihelných kladených do malty					
	VV		("O/01"1,37*39*O/02"1,2*2)*0,3			16,749		
	VV		Součet			16,749		
147	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	1,455	446,00	648,93	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	VV		1,455			1,455		
	D	782	Dokončovací práce - obklady z kamene				2 834,44	
148	K	782631323R	Oprava kamenného schodiště pomocí kamenného koberce do tl. vrstvy 20mm	m2	3,530	750,00	2 647,50	
	PP		oprav kamenného schodiště pomocí kamenného koberce- směs z pryskyřice a přírodních oblázků, vhodný k renovaci venkovních kamenných ploch					
	P		Poznámka k položce: schodiště bude mít zvýrazněnou první a poslední hranu stupně jinou barvou kamene a to v šířce 0,1m, barvený odstín kamene tmavě hnědá, zvýrazněné hrany barva bílá v ceně jsou zahrnuty náklady na dodávku, materiál a montáž					
	VV		"dle výkresu č. D.02.ST10 - schody" (3*0,3+4*0,2*0,5)*2,1+2*0,4			3,530		
149	K	998782101	Přesun hmot tonážní pro obklady kamenné v objektech v do 6 m	t	0,260	424,00	110,24	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
150	K	998782181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 782 prováděný bez použití mechanizace	t	0,260	295,00	76,70	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				698,25	
151	K	783991213R	Bezpečnostní šrafování dřevěného povrchu zalomená plocha	m	7,350	95,00	698,25	
	PP		Nátěry ostatní ocelových konstrukcí šrafování zalomené plochy (roh apod.)					
	VV		"bezpečnostní značení schodů u zateplené půdy"1,25+2*0,9+1,2+2*1,0+1,1			7,350		
	D	784	Dokončovací práce - malby				21 363,90	
152	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	136,792	4,56	623,77	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80					
	VV		"omítka ostění, nadpraží a zapravení pod parapety"					
	VV		("O/01"(1,37*2,4)*39*O/02"(1,2*1,58)*2)			132,024		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D/01"(1,49*3,2)*1			4,768		
	VV		Součet			136,792		
153	M	581248420	fólie pro malířské potřeby zakrývací, PG 4020-20, 7μ, 4 x 5 m	m2	143,632	1,00	143,63	CS ÚRS 2013 01
	PP		zeminy jílovinnové - hlínky a nátěry malířské nátěry upravené tekuté barvy malířské vnitřní pásky a fólie - malířské potřeby fólie zakrývací PG 4020-20 7μ 4 x 5 m					
	VV		"omítka ostění, nadpraží a zapravení pod parapety"			132,024		
	VV		(U/01 (1,3/2,4)*39+U/02(1,2*1,58)*2)			4,768		
	VV		"D/01"(1,49*3,2)*1			136,792		
	VV		Součet			143,632		
	VV		136,792*1,05 Přepočtené koeficientem množství					
154	K	784313021	Dvojnásobné bílé křehové malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	597,000	34,50	20 596,50	CS ÚRS 2013 01
	PP		Malby křehové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"1PP"2*2,6			5,200		
	VV		"1NP"(17,0+10,8+5,5+10)*3,9+"strop v tělocvičně"5,5*7,1			207,920		
	VV		"2NP"(17,3+18,3+10,1)*4+"3NP"(17,3+18,3+10,1)*4,4			383,880		
	VV		Součet			597,000		
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				6 524,24	
155	K	786624111R	Montáž vnitřních hliníkových žaluzií na okna plastová otevíravá, sklápěcí a vyklápěcí	m2	19,728	135,00	2 663,28	
	PP		Montáž zastíňujících žaluzií lamelových do oken zvojených otevíravých, sklápěcích nebo vyklápěcích dřevěných					
	VV		"dle výpisu oken D.02.ST.21"			19,728		
	VV		"R/01"(1,37*2,4)*6			19,728		
	VV		Součet			19,728		
156	M	611243490R	žaluzie hliníková Interiérová bílá, ovládaná ručně	m2	19,728	195,00	3 846,96	
	PP		okna kombinovaná ze dřeva a hliníku zvojená speciální konstrukce okna střešní Langer plus žaluzie hliníková interiérová bílá 114 x 118 cm					
	VV		"dle výpisu oken D.02.ST.21"			19,728		
	VV		"R/01"(1,37*2,4)*6			19,728		
	VV		Součet			19,728		
157	K	998786103	Přesun hmot tonážní pro čalounické úpravy v objektech v do 24 m	t	0,020	700,00	14,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 12 do 24 m					
	D	M	Práce a dodávky M				4 060,00	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				250,00	
158	K	460620007	Zatravnění včetně zalití vodou na rovině	m2	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Úprava terénu zatravnění, včetně dodání osiva a zalití vodou na rovině					
	VV		"urovnání rostlého terénu po uložení nových lapačů dešťových splavenin" 1*1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
	D	58-M	Revize vyhrazených technických zařízení				3 810,00	
159	K	580105012R	Kontrola stavu ochrany před úderem blesku hřebenové soustavy a periodická revize - do 8 svodů	sou	3,000	1 270,00	3 810,00	
	PP		Kontrola stavu ochrany před úderem blesku hřebenové soustavy a periodická revize - do 8 svodů					
	VV		"viz D.02.ST.01"			3,000		
	VV		3					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				7 000,00	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				7 000,00	
160	K	043134000R	Zkoušky zatěžovací - systém zateplení - odtrhové zkoušky	kus	4,000	500,00	2 000,00	
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky zatěžovací					
	VV		"zkoušky na stěnách fasády"3			3,000		
	VV		"zkouška na stropě tělocvičny"1			1,000		
	VV		Součet			4,000		
161	K	043134000R2	Zkoušky zatěžovací - systém zateplení - výtahová zkouška kotevnic prvků	kus	4,000	500,00	2 000,00	
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky zatěžovací					
	VV		"zkoušky na stěnách fasády"3			3,000		
	VV		"zkouška na stropě tělocvičny"1			1,000		
	VV		Součet			4,000		
162	K	043134000R3	Vlhkostní průzkum stěn a ověření vhodnosti použití zateplovacího systému	kus	6,000	500,00	3 000,00	
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky zatěžovací					
	VV		6			6,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zatepleí Základní školy v Holicích, čp. 47

Objekt:

SO-06 - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Holice

Uchazeč:

První Vysokomýtská stavební společnost s r.o. Hradecká 364/II, Vysoké Mýto

Projektant:

DABONA s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.04.2014

IČ:

00273571

DIČ:

IČ:

15029956

DIČ:

CZ15029956

IČ:

64826996

DIČ:

CZ64826996

Cena bez DPH

420 246,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	420 246,00	21,00%	88 251,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

508 497,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zatepleí Základní školy v Holčicích, čp. 47

Objekt:

SO-06 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Datum: 14.04.2014

Zadavatel:

Město Holice

Projektant: DABONA s.r.o.

Uchazeč:

První Vysokomýtská stavební společnost s r.o. Hradecká 364/II, Vysoké Mýto

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	420 246,00
PSV - Práce a dodávky PSV	5 000,00
782 - Dokončovací práce - obklady	5 000,00
M - Práce a dodávky M	2 000,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	2 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	413 246,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	413 246,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zatepleň Základní školy v Holčicích, čp. 47

Objekt:

SQ-06 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Datum: 14.04.2014

Zadavatel:

Město Holice

Projektant: DABONA s.r.o.

Uchazeč:

První Vysokomýtská stavební společnost s r.o. Hradecká 364/II, Vysoké Mýto

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							420 246,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				5 000,00	
D	782		Dokončovací práce - obklady				5 000,00	
1	K	782111140R	Montáž pamětní desky 400 x 300 mm	kus	1,000	500,00	500,00	
PP			Montáž obkladu svislých nebo šikmých stěn pravoúhlými deskami tl. do 25 mm					
P			<i>Poznámka k položce: Pamětní deska (trvalá informační tabule)s textovým popisem, dle zadávací dokumentace</i>					
2	M	583811220R	pamětní deska 400x300 mm	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
D	M		Práce a dodávky M				2 000,00	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				2 000,00	
3	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,200	10 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru					
VV			"plyn" 0,05			0,050		
VV			"elektroinstalace"0,05			0,050		
VV			"telefonika"0,05			0,050		
VV			"vodovod"0,05			0,050		
VV			Součet			0,200		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				413 246,00	
D	0		Vedlejší rozpočtové náklady				413 246,00	
4	K	013254000R	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	3,000	3 000,00	9 000,00	
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
P			<i>Poznámka k položce: dle zadávací dokumentace</i>					
5	K	030001000R	Zařízení staveniště	kus	1,000	79 946,00	79 946,00	
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
P			<i>Poznámka k položce: cena zařízení staveniště zahrnuje i tyto náklady: ochranou textil pod prostor ležení zabraňující znečištění zpevněných ploch oplocení staveniště a ležení, zařízení bezpečnostních koridorů pro chodce, bezpečnostní a výstražné tabulky, dopravní značky a jiné potřebné bezpečnostní opatření vyplývající ze zásad bezpečnosti v části B.02 mobilní WC, buňky stavby, úpravy pro skladbu stavebního materiálu, statlický posudek pro založení ležení na nižších středcích úklid venkovních prostor staveniště včetně uvedení do původního stavu</i>					
6	K	045203000R	Kompletační činnost	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
PP			Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření monitoring kompletační a koordinační činnost kompletační činnost					
P			<i>Poznámka k položce: dle zadávací dokumentace</i>					
7	K	052002000R	Finanční rezerva (nepředvídatelné náklady vzniklé v průběhu akce)	kus	1,000	322 300,00	322 300,00	
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady finanční rezerva					
P			<i>Poznámka k položce: finanční rezerva činí 322 300 Kč finanční rezerva činí 322 300 Kč</i>					

Pojistný certifikát


Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group vydává na základě pojistné smlouvy č. **7720785843** firmě

První Vysokomýtská stavební spol. s r.o.
se sídlem: Hradecká 2/364, Vysoké Mýto, PSČ 566 01, Česká republika IČ: 150 29 956

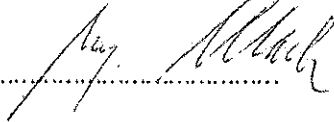
tento certifikát na pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s činnostmi pojištěného (viz. výpis z OR vedeného Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 844) nebo vztahem pojištěného s ročním limitem plnění ve výši **20 000 000,- Kč**.

Tento certifikát se vztahuje na ty případy odpovědnosti, kdy škoda nastala na území **České republiky**.

Platnost certifikátu je od 9. prosince 2013 do 8. prosince roku 2014.



.....



.....

Pardubice dne 11. března 2014

