



SMLOUVA O DÍLO

uzavřená v souladu dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen "občanský zákoník") mezi těmito stranami:

I. SMLUVNÍ STRANY

1. Objednatel:

Název: Město Kraslice
Sídlo: Kraslice, Náměstí 28. října č.p. 1438, PSČ 358 01
Zastoupený: Romanem Kotilínkem, starostou města
IČ: 00259438
DIČ: CZ00259438
Bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Kraslice
Číslo účtu: 927391/0100
(dále jen "objednatel")

a

2. Zhotovitel:

Obchodní firma: DESIGNSTAV KARLOVY VARY s.r.o.
Sídlo: Jahodová 479/8, 360 07 Karlovy Vary
Jednající: Reginou Krnáčovou, jednatelkou
IČ: 01486381
DIČ: CZ01486381
Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.
Číslo účtu: 148638166/5500
Zapsána v obchodním rejstříku vedeném u KS v Plzni., odd. C, vložka 28495

(dále jen "zhotovitel")

uzavírají, níže uvedeného dne, měsíce a roku za podmínek dále dohodnutých tuto **smlouvu o dílo** (dále jen "smlouva").

II. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

1. Název stavby: KRASLICE – B. Němcové č.p. 1685 Oprava fasády a sanace 1. PP
Investor: Město Kraslice, Náměstí 28. října č.p. 1438, 358 01 Kraslice
2. Tato smlouva je uzavírána na základě výsledku výběrového řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu s názvem: „**MŠ Kraslice - B. Němcové č.p. 1685 - oprava fasády a sanace 1.pp**“ zadávanou zadavatelem mimo režim zákona č. zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách ve znění pozdějších předpisů.

III. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo:

„MŠ Kraslice - B. Němcové č. p. 1685 - oprava fasády a sanace 1.pp "

(dále jen „dílo“) v rozsahu a v souladu s předanou projektovou dokumentací s názvem: *KRASLICE - B. Němcové č.p. 1685 Oprava fasády a sanace 1. PP* vypracovanou Ing. Helenou Michálkovou - PPP, Nová Kyselka 36, 362 72 Kyselka v 12/2014 a oceněným soupisem prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, a to

včetně provedení všech souvisejících stavebních prací, konečného uvedení staveniště do původního stavu, likvidace a uložení přebytečného materiálu na skládku, vypracování dokumentace skutečného provedení díla, doložení všech dokladů souvisejících s prováděnými pracemi a dodávkami dle zadávacích podmínek a technických specifikací, které vymezují předmět výše uvedené veřejné zakázky.

2. Bude se mít za to, že následující dokumenty tvoří závaznou přílohu této smlouvy a zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s jejich obsahem:
 - a. Projektová dokumentace: *KRASLICE - B. Němcové č.p. 1685 Oprava fasády a sanace 1. PP* vypracovaná Ing. Helenou Michálkovou v 12/2014,
 - b. Oceněný soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr,
 - c. Krycí list nabídky a další součásti nabídky,
3. Smluvní strany prohlašují, že ke dni podpisu smlouvy mají k dispozici všechny dokumenty dle odst. 2 tohoto článku, které jsou označeny jako přílohy smlouvy, k dispozici alespoň v jednom vyhotovení. Projektová dokumentace a nabídka tvoří oddělitelnou přílohu smlouvy. Oceněný výkaz výměr (dále také jen jako "položkový rozpočet") je nedílně přiložen k této smlouvě.
4. Zhotoviteli byla poskytnuta projektová dokumentace dle odst. 2 tohoto článku v elektronické podobě již před uzavřením smlouvy jako součást zadávací dokumentace. Objednatel dále předá zhotoviteli tuto projektovou dokumentaci v 1 vyhotovení v listinné podobě, a to nejdéle při předání staveniště.
5. Zhotovitel bere na vědomí, že závazným podkladem pro zhotovení díla jsou jak oceněný soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, tak projektové dokumentace a dílo musí být zhotoveno v rozsahu a kvalitě stanoveném **oběma** těmito dokumenty.
6. Pro účely této smlouvy považují smluvní strany výše uvedené podklady za závazné s tím, že zaručují úplnost všech prací, dodávek a ostatních plnění zhotovitele.
7. V pochybnostech, zda určitá část díla je součástí díla dle této smlouvy či nikoliv, se má za to, že jeho součástí jsou veškeré stavební a související práce a dodávky nutné k užívání Předmětné stavby a jejímu užívání v souladu s účelem stanoveným v Projektové dokumentaci.
8. Zhotovitel se zavazuje k provedení díla v celém jeho rozsahu, za podmínek stanovených v této smlouvě, svým jménem a na vlastní zodpovědnost.
9. Objednatel se zavazuje převzít řádně provedený předmět smlouvy bez vad a nedodělků bránících sloužit provozu dle svého účelu a zaplatit cenu za jeho provedení, sjednanou v čl. V odst. 1. smlouvy.
10. Všechna barevná provedení a typy budou předem odsouhlaseny technickým dozorem investora (dále také jen "TDI") či objednatelem. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho použití známo, že je škodlivý pro zdraví lidí.
11. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s obsahem zadávací dokumentace, povahou díla a okolnostmi souvisejícími s jeho provedením, a všechny nejasné podmínky provedení díla si vyjasnil s oprávněným zástupcem objednatele a místním šetřením. Jsou mu známy technické, kvalitativní a jiné podmínky stanovené projektovou dokumentací. V souvislosti s tím zhotovitel dále prohlašuje, že souhlasí s požadavky objednatele na provedení díla vyplývajícími

z této smlouvy a že tyto požadavky zohlednil při kalkulaci ceny doložené oceněným soupisem prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který je součástí jeho nabídky.

IV. DOBA PLNĚNÍ

1. Provádění díla je rozděleno na **dvě samostatné etapy** - I. etapu SO 02 – Sanace zdiva 1.pp a II. etapu SO 01 - Oprava fasády a terasy, které budou dle rozhodnutí zadavatele prováděny buď současně v roce 2016, nebo odděleně I. etapa v roce 2016 a II. etapa v roce 2017. Rozhodnutí o tom, zda spolu s I. etapou bude realizována také II. etapa již v roce 2016 sdělí objednatel, na základě výše ceny díla vybraného uchazeče, písemně zhotoviteli nejdéle do 30 dnů ode dne podpisu této smlouvy.
2. Předpokládaný termín zahájení prací/předání staveniště: 02. 05. 2016
Předpokládaný termín zahájení prací II. etapy v případě, že bude z rozhodnutí zadavatele realizována až v roce 2017: 03. 04. 2017.
Každá z etap díla v případě jejich oddělené realizace bude kompletně provedena nejdéle do: 3 měsíců ode dne předání staveniště příslušné etapy stavby. V případě rozhodnutí zadavatele o realizaci obou etap stavby současně v roce 2016 bude lhůta pro dokončení celého díla (obou etap) nejdéle 5 měsíců ode dne předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo řádným ukončením obou etap díla a jejich předáním objednateli.
4. V případě pozdějšího předání staveniště oproti uvedenému z důvodu na straně objednatele se doba kompletního provedení díla zhotovitelem odpovídajícím způsobem prodlužuje. O předání staveniště bude sepsán zápis podepsaný odpovědnými zástupci obou smluvních stran. Termín zahájení prací bude uveden v zápisu o předání staveniště.

V. CENA ZA DÍLO

1. Cena za provedení díla je mezi smluvními stranami sjednána podle ust. § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, jako cena smluvní a je stanovena dle cenové kalkulace zhotovitele oceněným položkovým rozpočtem.
Cena celkem bez DPH: 959 197,99 Kč
(slovy devětsetpadesátdevěttisícjedenostodevadesátšedm korun českých devadesátdevět haléřů)
DPH 21 %: 201 431,58 Kč
Celková cena včetně DPH: 1 160 629,57 Kč
(slovy jedenmillionjednostošedesáttisícšestsetdvacetdevět korun českých padesátšedm haléřů)
V případě změny obecně závazného právního předpisu stanovujícího výši DPH v době vystavení faktury bude k základní ceně díla bez DPH připočteno DPH ve výši dle tohoto předpisu.
2. Cena bude objednatelem zaplácena na základě vystavených daňových dokladů – faktur. Podkladem pro vystavení faktury je soupis provedených prací stvrzený oběma smluvními stranami.
3. Úhrada ceny díla bude provedena bezhotovostní formou převodem na bankovní účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy.
4. V ceně díla jsou zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby, výkony a média, kterých je třeba trvale či dočasně k zahájení, provedení, dokončení a zprovoznění předmětu

stavebního díla vč. nákladů na zařízení staveniště, vyklizení a uvedení ploch do původního stavu a zajištění potřebných rozhodnutí, poplatků, náklady na dopravu a uložení demontovaných částí na řízené skládce, případných dopravních opatření nutných k zajištění realizace stavby, vč. úhrady potřebných medií, zajištění a předání všech potřebných dokladů, revizí, osvědčení, atestů dle platných právních předpisů. Sjednanou cenu lze překročit pouze v případě realizace dodatečných stavebních prací nad rámec této smlouvy předem požadovaných objednatelem.

5. Závazným podkladem pro cenu za dílo je dodavatelský položkový rozpočet (oceněný výkaz výměr) předmětu stavebního díla po jeho jednotlivých částech. Je-li cena díla doložena Položkovým rozpočtem, zavazuje se zhotovitel, že tento položkový rozpočet je v úplném souladu s výkazem výměr předloženým objednatelem.
6. Položkový rozpočet byl zpracován na sjednanou nejvýše přípustnou cenu předmětu stavebního díla a předán objednateli. Na základě tohoto položkového rozpočtu bude zhotovitel provádět a objednatel potvrzovat soupisy provedených prací a zjišťovací protokoly. Při stanovení skutečných nákladů stavebního díla bude postupováno tak, že tam, kde jsou položky vyjádřeny cenou za jednotku, bude částka splatná podle smlouvy vypočtena použitím sazby za jednotku na množství skutečně provedené práce pro příčinnou položku.
7. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám předmětu díla, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu o tomto informovat objednatele, tyto změny s ním řádně zkontrolovat a ve vzájemné součinnosti následně provést písemný soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, které budou zároveň zapsány a odsouhlaseny ve stavebním deníku. Tento soupis změn díla oproti projektové dokumentaci nebo jeho doplnění bude včetně odpovídajících změn sjednán formou písemných oboustranně odsouhlasených dodatků k této smlouvě. Ocenění přípočtových a odpočtových položek v dodatcích bude zhotovitelem kalkulováno shodným způsobem a ve stejných cenových relacích jakým byla zhotovitelem v jeho nabídce kalkulována cena díla a jeho jednotlivých položek dle této smlouvy. U přípočtových položek neobsažených v cenách původního položkového rozpočtu budou tyto kalkulovány v jednotkových cenách, jejichž výše se vypočte podle vzorce: celková nabídková cena bez DPH/předpokládaná hodnota bez DPH (dle kontrolního rozpočtu projektanta) x jednotková cena dle aktuálních ceníků URS Praha. Teprve po písemném odsouhlasení změn má zhotovitel právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu.
8. Práce a dodávky rozšiřující předmět díla dle této smlouvy neobsažené v zadávací dokumentaci budou posuzovány jako dodatečné stavební práce. Práce a dodávky obsažené v této smlouvě, které nebudou po dohodě zhotovitele a objednatele provedeny, budou posuzovány jako méněpráce.
9. Zhotovitel je povinen objednatelem požadované dodatečné stavební práce provést, objednatel tyto dodatečné stavební práce uhradí odděleně nebo v rámci rozšíření předmětu plnění (díla) této smlouvy.
10. V případě, že se některé práce z rozpočtu nebudou realizovat, nebo budou použity dodávky specifikací materiálů v nižší ceně, než jsou oceněny v rozpočtu, dojde k odečtení cenového rozdílu a smluvní cena bude upravena o odpočet.

VI. PLATEBNÍ A FINANČNÍ PODMÍNKY

1. Realizované stavební práce budou fakturovány **1x měsíčně** na podkladě vzájemně odsouhlaseného soupisu provedených prací. Bez potvrzeného soupisu provedených prací a zjišťovacích protokolů se doklad vystavený zhotovitelem považuje za neplatný. Objednatel je povinen se k soupisu provedených prací a zjišťovacím protokolům vyjádřit do 7 pracovních dnů ode dne, kdy bude zhotovitelem vyzván k jeho odsouhlasení.
2. Splatnost faktur, které budou mít náležitosti daňového dokladu, odsouhlasených zadavatelem nebo TDI, se stanovuje **na 30 dnů** ode dne jejich doručení objednateli.
3. Fakturace v průběhu stavby bude probíhat až do výše 90 % z celkové ceny díla. Zbýlých 10 % z ceny díla sloužící jako zádržné bude fakturováno na základě konečné faktury předložené zhotovitelem až po řádném předání a převzetí díla, případně až po potvrzeném odstranění všech vad a nedodělků z přejímacího řízení a předložení bankovní záruky dle článku XIII. této smlouvy při dokončení obou etap díla.
4. V případě časově nenavazující realizace obou etap díla bude fakturace dle odst. 3 probíhat samostatně za každou etapu, tj. vždy bude fakturováno do 90 % ceny dané etapy díla a zbylých 10 % sloužící jako zádržné bude fakturováno po dílčím předání každé z etap díla.
5. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu poslední faktury v případě, že při předání díla budou v zápise o předání a převzetí každé z etap díla/případně celého díla uvedeny jakékoliv vady a nedodělky. Objednatel je povinen uhradit pozastavenou částku do 30 dnů ode dne, kdy zástupce objednatele písemně potvrdí odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení.
6. Daňový doklad – faktura obsahuje kromě označení díla a lhůty splatnosti dle odst. 2 tohoto článku, také předepsané náležitosti daňového a účetního dokladu dle platných právních předpisů. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění bez jejího proplacení, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. V takovém případě lhůta splatnosti počíná běžet znovu ode dne opětovného doručení náležitě doplněné či opravené faktury.
7. V případě, že předmět plnění bude podléhat režimu přenesení daňové povinnosti, podle §92e zákona č. 235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů, bude faktura označena povinností **příjemce plnění výši daně doplnit a přiznat** a bude postupováno dle tohoto zákona.
8. Objednatel je oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě její splatnosti, pokud bude obsahovat nesprávné údaje nebo bude neúplná. K proplacení dojde až po odstranění nesprávných údajů či jejich doplnění a lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené faktury objednateli.
9. Pro úhradu sankcí dle článku XI. této smlouvy platí stejné platební podmínky jako pro zaplacení faktury.

VII. STAVENIŠTĚ

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště bezodkladně nejdéle však do 7 dnů po oboustranném podpisu smlouvy, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. O předání a převzetí staveniště vyhotoví TDI písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu

2. Provozní a sociální zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a projektovou dokumentací. Vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla. Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na určená odběrná místa. Náklady na energie hradí zhotovitel. Objednatel poskytne při napojování na zdroje médií zhotoviteli nutnou součinnost.
3. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy. Zhotovitel je povinen před zahájením prací projednat s vlastníky dotčených pozemků konkrétní podmínky vstupu na pozemky a pořádit o tom písemný záznam.
4. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek. Tato povinnost se vztahuje zejména na přilehlé pozemní komunikace znečištěné činností zhotovitele. Zhotovitel je povinen na svůj náklad průběžně odstraňovat odpady a nečistoty a zajistit jejich řádnou likvidaci dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
5. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště a provést jeho úklid nejpozději do 10 dnů ode dne protokolárního předání díla příp. dílčího předání jedné z etap díla, pokud se strany nedohodnou jinak. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel. K termínu vyklizení staveniště je zhotovitel povinen předat všechny pozemky dotčené prováděním stavby zpět jejich vlastníkům.

VIII. STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne, kdy zahájí práce na díle, stavební deník v souladu s přílohou č. 9 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., ve znění vyhl. č. 62/2013 Sb., do kterého je povinen zapisovat všechny důležité okolnosti týkající se stavby, zejména časový postup prací, jejich jakost, zdůvodnění odchylek od projektové dokumentace popř. od cenové nabídky apod.
2. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím provedeného díla nebo odstraněním vad a nedodělků z přejímacího řízení dle čl. X. této smlouvy. Stavební deník musí být přístupný na stavbě.
3. Ve stavebním deníku musí být uvedeno mimo jiné:
 - název a místo stavby
 - název, sídlo, IČ zhotovitele
 - název, sídlo, IČ objednatele
 - název, sídlo, IČ zpracovatele projektové dokumentace
 - název, sídlo, IČ TDI
 - údaj o převzetí staveniště a zahájení prací
 - údaj o postupu prací
 - přerušeni nebo zastavení prací s odůvodněním
 - údaj o výzvě ke kontrole prací, které budou zakryty nebo nepřístupné, kontroly zástupce objednatele po výzvě
 - případné odchylky od dokumentace vč. odůvodnění
 - přehled všech provedených zkoušek jakosti
 - seznam dokumentace stavby, včetně všech změn a doplňků
 - seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby

4. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje oprávněný zástupce zhotovitele vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo pověřeného zástupce zhotovitele může do stavebního deníku provádět záznamy pouze pověřený zástupce objednatele nebo příslušné orgány veřejné správy.
5. Nesouhlasí-li oprávněný zástupce zhotovitele se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
6. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, vyjadřovat nejpozději do 3 pracovních dnů.
7. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jím pověřeného zástupce min. 5 pracovních dnů předem zápisem do stavebního deníku ke kontrole a k prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.
8. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

IX. PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla postupovat s veškerou odbornou péčí, v souladu s obecně závaznými právními předpisy, technickými normami, pokyny a technologickými postupy, vydanými jednotlivými výrobci materiálů a výrobků užitých k provedení díla, a v souladu s rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů veřejné správy. Pro účely provádění díla dle této smlouvy jsou ČN a ČSN pro zhotovitele závazné. Zhotovitel zajistí, aby technologický postup prací odpovídal platným bezpečnostním a požárním předpisům.
2. Zhotovitel provede dílo na svoje náklady a na vlastní nebezpečí. Zhotovitel odpovídá za případné škody v průběhu stavby svým pojištěním. Za tímto účelem se zhotovitel zavazuje mít v okamžiku podpisu této smlouvy uzavřené platné **pojištění o odpovědnosti za škodu**, které bude krýt v plném rozsahu případné škody vzniklé při provádění předmětu díla. Toto pojištění bude sjednáno v rozsahu plnění min. ve výši ceny tohoto díla a na dobu odpovídající min. době provádění díla. Předložení dokladu potvrzujícího toto pojištění si může objednatel vymínit před podpisem této smlouvy, nebo kdykoliv v průběhu realizace díla a zhotovitel je povinen jej ve lhůtě 5 dnů předložit. Nesplnění této povinnosti může být důvodem k odstoupení od smlouvy.
3. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené svojí činností a činností subdodavatelů na staveništi do doby vyklizení staveniště.
4. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla na staveništi skryté překážky neuvedené v projektové dokumentaci ani v zápise o předání staveniště, znemožňující řádné

provedení díla, je povinen tuto skutečnost oznámit bez zbytečného odkladu objednateli.

5. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla – zda jsou práce prováděny podle předané projektové dokumentace, podle smluvních podmínek, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutími příslušných orgánů státní správy. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací objednatel neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku a požádá o odstranění vad. Jestliže zhotovitel díla takovéto vady neodstraní v určené době a vadný postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
6. Objednatel zajistí na stavbě výkon TDI, který stanoví zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací a podrobnosti organizace kontrolních dnů. Zhotovitel je povinen poskytnout TDI veškerou potřebnou součinnost.
7. Pro účely kontroly průběhu provádění díla svolává a řídí TDI kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, alespoň jedenkrát za 14 dnů a dále dle dohody. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne nejméně 5 dní před jeho konáním. TDI pořizuje z kontrolního dne zápis, který písemně předá všem zúčastněným a zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.
8. Autorský dozor zajišťuje objednatel. Zhotovitel je povinen umožnit osobám pověřeným výkonem činností dle předchozí věty kontrolu provádění díla.
9. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech svých pracovníků a subdodavatelů v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále zhotovitel v rámci své činnosti zodpovídá za dodržování hygienických předpisů a podmínek na ochranu životního prostředí.
10. Nebezpečí škody na díle, až do jeho řádného ukončení a předání objednateli, nese zhotovitel.

11. **Oprávněnými zástupci objednatele jsou:**

pro smluvní záležitosti	: Roman Kotlínek
pro technické záležitosti	: Emil Bahno
pro výkon TDI	: Ing. Helena Michálková

Oprávněnými zástupci zhotovitele jsou:

pro smluvní záležitosti	: Regina Krnáčová
pro realizaci stavby	: Eduard Juraška

X. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. K předání díla dojde po jeho dokončení, případně po dokončení každé z jeho 2 etap, nebude-li provádění obou etap na sebe časově navazovat. V takovém případě se po dokončení I. etapy v roce 2016 provede dílčí předání díla. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Objednatel je povinen zahájit přejímání provedeného díla do 7 pracovních dnů od doručení písemné výzvy od zhotovitele a je povinen dílo bez zbytečného odkladu převzít, nemá-li dílo vady, které by bránily jeho řádnému užívání.
2. Zhotovitel doloží objednateli před zahájením přejímacího řízení nezbytné doklady, zejména:

- 1x originál a 1x kopie stavebního deníku
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
- zkušební, záruční listy a dodací listy
- veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků
- revizní zprávy a doklady o ověření funkčnosti zařízení zabudovaných do díla
- dokumentaci skutečného provedení díla potvrzenou oprávněnou osobou včetně dokladové části
- kopie dokladu o způsobu likvidace odpadů (vážní lístky) + prohlášení o nakládání s odpady dle zák. č. 185/2001 Sb.
- osvědčení, atesty a prohlášení o shodě na použité stavební výrobky podle § 13 zák. č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterými se stanoví technické požadavky na stavební výrobky
- bankovní záruka (záruční listina) či doklad o složení jistoty dle čl. XIII

Všechny výše uvedené doklady budou předány v českém jazyce. Nebudou-li tyto podklady řádně připraveny, není objednatel povinen dílo převzít.

3. Objednatel převezme dílo, je-li způsobilé sloužit svému účelu. Smluvní strany považují dílo za způsobilé sloužit svému účelu, pokud je kompletně realizováno v souladu s předanou **projektovou dokumentací a v ní stanovených parametrech** díla a pokud jsou jednotlivé části díla schopny řádně plnit stanovené funkce.
4. Objednatel převezme dílo i s **ojedinelými drobnými vadami**, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje.
5. Převzetí díla bude provedeno formou písemného protokolu o předání a převzetí díla, který podepíší zmocnění pracovníci smluvních stran, tj. objednatel, TDI a pracovník zhotovitele odpovědný za realizaci stavby. V tomto protokolu bude uvedeno zejména, zda je dílo přebíráno s výhradami či bez výhrad. Bude-li dílo převzato s výhradami, bude zde zaznamenán soupis případných drobných vad a nedodělků s uvedením termínu jejich odstranění. Pokud zhotovitel neodstraní tyto vady a nedodělky v dohodnutém termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu dle čl. XI.
6. Pokud objednatel odmítne dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody. V případě, že je objednatelem přebíráno dokončené dílo, skutečnost, že dílo je dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvale sloužit svému účelu prokazuje zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady objednateli. O odstranění vad a nedodělků bude sepsán příslušný protokol, který bude potvrzen zástupcem objednatele.

XI. SMLUVNÍ POKUTY A SANKCE

1. Smluvní strany se dohodly na následujících sankcích za porušení smluvních povinností:
 - a) Pokud zhotovitel nedokončí a objednateli **nepředá kompletní dílo/případně jednu z jeho dílčích etap v termínu** podle čl. IV. odst. 2 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý započatý den prodlení. Zaplacením pokuty nezaniká právo na náhradu vzniklých škod. Za den dokončení se považuje den uzavření protokolu o předání a převzetí díla.
 - b) Pokud zhotovitel **nezapočne se zahájením prací ve lhůtě 10 dnů** ode dne předání staveniště příp. dílčího předání staveniště v případě oddělené realizace obou etap, či pokud odmítne z důvodu na své straně staveniště převzít, je

- povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč bez DPH za každý započatý den prodlení.
- c) Smluvní pokuta **za každou oprávněnou reklamaci činí 5.000,- Kč** za každou vadu či nedodělek a kalendářní den jejího trvání ode dne následujícího po oznámení reklamace. Smluvní pokutu však zhotovitel neplatí, jestliže vadu nebo nedodělek odstraní do 15-ti dnů od oznámení reklamace, případně jiné lhůty dohodnuté na jednání.
 - d) Smluvní strany se dohodly, že v případě, že objednatel převezme dílo, příp. jednu z jeho dílčích etap, s drobnými **vadami či nedodělkami** v souladu s ust. čl. X odst. 5 a zhotovitel je **neodstraní v termínu** uvedeném v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
 - e) Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení kterékoliv smluvní strany s **úhradou peněžitého plnění** podle této Smlouvy, a to včetně smluvní pokuty, má druhá smluvní strana právo na úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky a každý den prodlení.
 - f) Pokud zhotovitel v průběhu realizace stavby **nebude dodržovat předpisy BOZP**, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý takový zjištěný případ uvedený v zápise z kontrolního dne a neodstraněný ve stanoveném termínu.
 - g) Pokud zhotovitel **nevyklidí staveniště** ve lhůtě dle čl. VII odst. 5, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli a zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý den prodlení.
 - h) Pokud zhotovitel při podpisu protokolu o předání a převzetí kompletně dokončeného díla (po dokončení obou jeho etap) bez vad a nedodělků **nepředloží bankovní záruku (záruční listinu)** dle č. XIII odst. 1, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli a zhotovitel povinen uhradit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč.
2. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody způsobené porušením povinnosti i v případě, že se jedná o porušení povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a to i ve výši přesahující smluvní pokutu. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.
 3. Splatnost smluvních pokut se sjednává na 15 dnů ode dne doručení jejich vyúčtování, pro případ, nebude-li smluvní pokuta realizována kompenzací. Je věcí objednatele (zhotovitele), který způsob zvolí.
 4. V případě, že objednateli vznikne z tohoto smluvního ujednání nárok na úhradu smluvní pokuty či jiné majetkové sankce vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn odečíst tuto částku z jakéhokoliv daňového dokladu a snížit o ni částku k úhradě.
 5. Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, od ní může, na základě své vůle, ustoupit.

XII. ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA

1. Zhotovitel zodpovídá za to, že dílo, které je předmětem této smlouvy bude zhotoveno dle sjednaných podmínek zadávací dokumentace, a že bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a jejich přílohách.

2. Smluvní strany sjednávají záruku za jakost díla (obou jeho etap) **v délce 60 měsíců**. Záruční lhůta pro stroje, zařízení a výrobky, u kterých je záruční lhůta poskytována jejich výrobcem v samostatném záručním listu, se sjednává v délce lhůty poskytované výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců. V těchto případech zhotovitel nejdéle při předání stavby doloží objednateli jmenovitý seznam zařízení se zkrácenou zárukou. Záruční doba se řídí ust. §§ 2113 až 2173 občanského zákoníku.
3. Zhotovitel přejímá závazek, že dílo bude po záruční dobu bezvadně způsobilé pro jeho obvyklé užívání, bude mít po záruční dobu obvyklé vlastnosti a bude po záruční dobu vyhovovat všem právním předpisům včetně ČSN, které se na dílo vztahují ke dni započetí běhu záruční doby.
4. Záruční lhůta začíná plynout dnem ode dne převzetí ukončeného díla příp. jeho dílčí části (jedné z etap) objednatelem bez jakýchkoliv vad a nedodělků. Záruční doba oprávněně reklamovaných částí díla se prodlužuje o dobu rovnající se počtu dnů ode dne uplatnění reklamace do dne jejího konečného vyřízení. Pokud bylo na základě reklamace dodané technické zařízení úplně vyměněno, platí pro něj nová záruční doba v plné délce.
5. Záruka spočívá v tom, že zhotovitel zjištěné vady, které se projeví v záruční době, bezplatně odstraní v termínu dohodnutém při reklamačním řízení.
6. Nároky z vad díla se řídí ust. § 2615 a násl. občanského zákoníku.
7. Vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost díla, objednatel oznámí písemně či telefonicky zhotoviteli bez zbytečného odkladu po té, kdy je zjistil. Zhotovitel vyvolá do 7 dnů po tomto oznámení reklamační řízení a vady odstraní ve sjednané lhůtě dle povahy vady. Jinak je zhotovitel povinen tyto vady odstranit nejpozději do 15 dnů od doručení reklamace. Vady v záruční době budou zhotoviteli nahlášeny telefonicky – písemně, případně e-mailem, na adrese: Jahodová 479/8, 360 07 Karlovy Vary e-mail: designstav@centrum.cz, telefonu: 775 560 610.
8. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit. Zhotovitel dále neodpovídá za vady díla, které byly zaviněny objednatelem nebo vnější událostí (zejména vyšší mocí).
9. Uplatněním nároků z vad díla nejsou dotčeny nároky objednatele na náhradu škody a smluvní pokuty.

XIII. ZAJIŠTĚNÍ NÁROKŮ ZE ZÁRUKY ZA JAKOST DÍLA

1. K zajištění nároků objednatele vyplývajících ze záruky za jakost díla je zhotovitel povinen, nejdéle při předání a převzetí celého dokončeného díla (obou jeho etap) předložit objednateli originál dokladu o poskytnutí **Bankovní záruky tzv. záruční listinu dle ust. § 2029 a násled. občanského zákoníku ve výši 100.000,- Kč**. Platnost Bankovní záruky musí být alespoň **12 měsíců** ode dne převzetí ukončeného celého díla tj. obou etap díla objednatelem (dále jen "zajišťovací lhůta") a z jejího obsahu musí být zřejmé, že banka poskytne objednateli bezodkladně plnění až do výše zaručené částky, jakmile obdrží první výzvu objednatele obsahující sdělení, že

zhotovitel nedostal svým povinnostem vyplývajícím z poskytnuté záruky za jakost díla dle čl. XII.

2. V případě, že po uplynutí zajišťovací lhůty nebude v rámci záruky dílo vykazovat žádnou neodstraněnou vadu, zhotovitel objednatele alespoň 14 dní před uplynutím této lhůty písemně (postačuje email) vyzve k uvolnění záruky formou vrácení originálu záruční listiny v držení objednatele.
3. Bankovní záruku dle odst. 1 lze nahradit rovněž **složením peněžní jistoty** ve výši 100.000,- Kč na účet zadavatele č. 6015-927391/0100 variabilní symbol IČ zhotovitele (nebude-li určeno jinak). Složená jistina bude mít formu záruky což znamená, že z ní bude mít objednatel oprávnění čerpat finanční prostředky v případě, že zhotovitel bezplatně neodstraní zjištěné vady, které se projeví v zajišťovací lhůtě v termínu dohodnutém při reklamačním řízení. V případě, že po uplynutí zajišťovací lhůty nebude v rámci záruky dílo vykazovat žádnou neodstraněnou vadu, vyzve zhotovitel objednatele alespoň 14 dní před uplynutím této lhůty písemně (postačuje email) k uvolnění složené jistiny na účet zhotovitele.
4. Pokud během lhůty 12 měsíců ode dne převzetí ukončeného díla objednatelem zhotovitel i přes výzvu objednatele řádně neodstraní ve lhůtách dle této smlouvy jakoukoliv reklamovanou vadu, je objednatel oprávněn k jejímu odstranění využít plnění třetí osobou a náklady na odstranění vady uhradit z poskytnuté záruky. Odstranění vad třetí osobou v tomto případě nemá dopad na záruku za jakost poskytovanou dle této smlouvy zhotovitelem.
5. Pokud zhotovitel nepředloží ke dni předání a převzetí díla Bankovní záruku za jakost či nesloží na účet objednatele jistinu, je objednatel oprávněn (vedle oprávnění odmítnout předání a převzetí díla a bez ohledu na jeho využití) zbývající část zádržného neuvolnit. V takovém případě bude zádržné uvolněno do 15 dnů od doručení Bankovní záruky za jakost objednateli příp. od předání a převzetí díla a odstranění případných vad konstatovaných v rámci předání a převzetí díla, podle toho, která ze skutečností uvedených v této větě nastane jako poslední.

XIV. PRÁVA A POVINNOSTI ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo, které je předmětem této smlouvy včas a řádně, v souladu s ustanoveními právního řádu, příslušných ČSN, oborových norem a předpisů a schváleného projektu. Pokud by zhotovitel nedodržoval a nerespektoval platné předpisy a normy i přes upozornění objednatele, je toto jednání oprávněným důvodem pro jednostranné odstoupení od smlouvy ze strany objednatele.
2. Zhotovitel je povinen spolupracovat při realizaci díla s osobami určenými objednatelem a je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování svých dodávek a prací, které provádí TDI a činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad.
3. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže mohl při vynaložení odborné péče tuto nevhodnost zjistit.
4. Zhotovitel, který nesplnil povinnost dle odst. 3 tohoto článku, odpovídá za vady díla, způsobené použitím nevhodných věcí předaných objednatelem nebo pokynů daných objednatelem.

5. Žádnou stavební činností zhotovitele nesmí dojít k nadměrnému znečištění ovzduší, okolí stavby a veřejných komunikací. Zhotovitel na svůj náklad neprodleně vyčistí zasažené prostory.
6. Žádnou stavební činností zhotovitele nesmí dojít ke škodám na cizím majetku. Jakékoliv případné škody je zhotovitel povinen odstranit na své náklady nebo po dohodě s postiženým jemu uhradit.
7. V případě prodlení objednatele s úhradou faktur, delší jak 30 dnů oproti stanovené lhůtě splatnosti, je zhotovitel oprávněn přerušit provádění prací s tím, že doba konečné lhůty pro dokončení díla bude odpovídajícím způsobem prodloužena o dobu v níž byl objednatel v prodlení s úhradou faktur.
8. Zhotovitel může pověřit realizací díla nebo jeho části jinou osobu pouze se souhlasem objednatele. Při provádění díla jinou osobou má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám. Změna subdodavatele uvedeného v nabídce je možná pouze se souhlasem objednatele.
9. V případě, že zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace ve veřejné zakázce prostřednictvím subdodavatele je povinen v případě změny subdodavatele, do 5 pracovních dnů od změny subdodavatele tuto skutečnost oznámit objednateli a ve stejné lhůtě doložit doklady prokazující splnění kvalifikace v rozsahu v jakém ji zhotovitel prokazoval prostřednictvím subdodavatele, včetně příslušné smlouvy se subdodavatelem. Objednatel se k osobě nového subdodavatele bezodkladně vyjádří, příp. si vyžádá další potřebné informace o této osobě a jejich schopnostech či odbornosti. V případě, že by změnou v osobě subdodavatele mohli vyvstat důvodné pochybnosti o kvalitě podmínek provádění díla, je objednatel oprávněn požadovat změnu navrhované osoby.

XV. Odstoupení od smlouvy

1. Smluvní vztah podle této smlouvy je možno ukončit buď oboustrannou dohodou nebo jednostranným odstoupením od smlouvy. Odstoupení od smlouvy je možné z důvodů zákonných nebo z důvodů smluvních uvedených v této smlouvě.
2. Poruší-li strana smlouvu podstatným způsobem, může druhá strana bez zbytečného odkladu od smlouvy odstoupit. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
 - a) jestliže se zhotovitel dostane do prodlení s prováděním díla ve vztahu k termínům provádění díla dle článku IV. této smlouvy, které bude delší než 15 kalendářních dnů,
 - b) jestliže zhotovitel opakovaně poruší shodným způsobem jakýkoliv svůj závazek, který vyplývá z této smlouvy či následných jednání stran,
 - c) provádění díla v rozporu s projektovou dokumentací,
 - d) jestliže zhotovitel po dobu delší než 10 kalendářních dnů neoprávněně přerušil práce na provedení díla a nejedná se o přerušování prací z důvodu na straně objednatele, z důvodu vyšší moci či nepříznivých klimatických podmínek,
 - e) jestliže bude zhotovitelem podán návrh na prohlášení konkurzu na svůj majetek ve smyslu ustanovení zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), nebo bude prohlášen konkurz na majetek zhotovitele na základě návrhu věřitele zhotovitele či bude na základě rozhodnutí soudu ustanoven předběžný správce konkurzní podstaty apod.,

- f) zhotovitel vstoupil do likvidace,
 - g) zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu obchodního závodu či jeho části, jehož součástí jsou i práva a závazky dle této smlouvy na třetí osobu,
 - h) jestliže zhotovitel nezačíná práce do 10 kalendářních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí staveniště či pokud odmítne staveniště z důvodu spočívajícím na jeho straně převzít,
 - i) nesplnění termínu předání staveniště ani v dodatečně přiměřené lhůtě,
 - j) objednatel je v prodlení s úhradou faktur za dílo o více než 30 dní.
3. Chce-li některá ze stran od smlouvy odstoupit, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. Odstoupení je účinné okamžikem jeho doručení druhé smluvní straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a odkaz na ust. smlouvy, nebo ustanovení zákona, který ji k takovému kroku opravňuje. Odstoupením od smlouvy se tato smlouva od okamžiku doručení projevu vůle směřujícího k odstoupení od smlouvy druhé straně ruší.
4. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak objednatel ve lhůtě dohodnuté se zhotovitelem převezme zpět staveniště, zhotovitel do 10 dnů od data odstoupení od smlouvy provede soupis všech provedených prací oceněných dle způsobu, kterým byla stanovena cena díla a provede dílčí finanční vyčíslení všech provedených prací, všech dosud vyúčtovaných prací a zpracuje konečnou fakturu.

XVI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Zhotovitel souhlasí s tím, aby tato smlouva byla vedena v evidenci smluv vedené městem Kraslice, obsahující údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího uzavření, která bude přístupná dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění předpisů.
2. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v této smlouvě vč. jejich příloh, nepovažuje za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku. Zhotovitel proto souhlasí se zveřejněním této smlouvy vč. příloh na profilu zadavatele v souladu s ust. § 147a zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách.
3. Zhotovitel se zavazuje, v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
4. Právní vztahy vyplývající z této smlouvy o dílo se řídí zákony České republiky, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem. Spory vzniklé z této smlouvy o dílo se smluvní strany zavazují řešit nejprve dohodou a není-li to možné, pak podle příslušných ustanovení právních předpisů České republiky.
5. Tuto smlouvu lze měnit po dohodě smluvních stran formou písemných a číslovaných dodatků.
6. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění smlouvy, je povinna to ihned bez odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných ke smluvnímu jednání.
7. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží dvě a zhotovitel jedno vyhotovení.

8. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
9. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv ve stavu tísně ani za jednostranně nevýhodných podmínek. Smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy svým podpisem.
10. Uzavření této smlouvy s uchazečem umístěným jako druhým v pořadí pro případ odstoupení prvního uchazeče bylo schváleno radou města Kraslice usnesením č. 866/3/2016-RM/33 ze dne 31. 03. 2016

Neoddělitelné přílohy smlouvy:

č. 1 - Oceněný soupis prací, dodávek a služeb s výkaz výměr předložený v nabídce

č. 2 - Písemné sdělení objednatele o provedení obou etap díla v roce 2016

Za objednatele:

Za zhotovitele:

V Kraslicích dne 18. 04. 2016

V Kraslicích dne 18. 04. 2016


.....
Roman Kotlínek
starosta města Kraslice


.....
Regina Krnáčová
jednatelka



DESIGNSTAV
KARLOVY VARY s.r.o.
Jahodová 479/8, 360 07 Karlovy Vary
IČ: 014 86 381 DIČ: CZ01486381
Tel.: 775 560 615

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:
MŠ Kraslice - B. Němcové č.p.1685
Objekt:

SO 01.1 - Oprava fasády

KSO: 801 31 13
Místo: Kraslice

Zadavatel:
Město Kraslice

Uchazeč:

Projektant:
Ing. Helena Michálková - PPP

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 12.06.2015

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ: 10343911
DIČ:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

Cena bez DPH

375 563,42

DPH základní
snižená

Základ daně
375 563,42
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
78 868,32
0,00

Cena s DPH

V CZK

454 431,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Kraslice - B. Němcové č.p.1685

Objekt:

SO 01.1 - Oprava fasády

Místo:

Kraslice

Zadavatel:

Město Kraslice

Uchazeč:

Projektant: Ing. Helena Michálková -

Datum: 12.06.2015

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

375 563,42

HSV - Práce a dodávky HSV

259 134,22

3 - Svislé a kompletní konstrukce	6 964,25
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	160 152,68
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	85 098,94
94 - Lešení a stavební výtahy	75 654,43
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	3 393,00
96 - Bourání konstrukcí	6 051,51
997 - Přesun sutě	6 017,29
998 - Přesun hmot	901,06

PSV - Práce a dodávky PSV

116 429,20

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	4 267,66
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	1 146,93
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	4 618,80
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	2 539,80
751 - Vzduchotechnika	450,00
764 - Konstrukce klempířské	14 162,73
766 - Konstrukce truhlářské	7 513,91
767 - Konstrukce zámečnické	44 413,73
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	4 145,07

783 - Dokončovací práce - nátěry

23 135,28

787 - Dokončovací práce - zasklívaní

10 035,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Kraslice - B.Němcové č.p.1685

Objekt:

SO 01.1 - Oprava fasády

Místo:

Kraslice

Zadavatel:

Město Kraslice

Uchazeč:

Projektant: Ing. Helena Michálková - PPP

Datum: 12.06.2015

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

Náklady soupisu celkem

375 563,42

D HSV

Práce a dodávky HSV

259 134,22

D 3 Světlé a kompletní konstrukce

6 964,25

1	K	346244371	Zadávka o tl.140 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	0,345	621,00	214,25	CS URS 2015 01
	PP		Zadávka rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 140 mm					
	VV		" drážky po deštovém svodu"					
	VV		"JV fasáda - po svodu" 2,3*0,15		0,345			

2 K 346960001R Sanace spodní části kamenných parapetů

6 750,00

	VV		"očistění stávající vyztuže, odrezivění, kontaktní můstek, reprofilační malta"	kpl	1,000	6 750,00	6 750,00	
	VV				1,000			

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

160 152,68

3	K	6221251R	Výplnění spár sanační maltou Baumit S vnějších stěn z kamene	m2	60,244	90,00	5 421,96	
	PP		Výplnění spár vnějších povrchů z tvárnice nebo kamene, cementovou maltou stěn					

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro ocenění výplnění spár ploch určených k omítnutí, průměrné hloubky výplně spáry do 30 mm.

"kamenný sokl JV" 5,54*(1,15+1,0)/2+1,9*(1,0+0,5)/2+2,05*(0,5+0,3)/2

"odpočet otvorů" -0,84*0,48

"připočet ostění" (0,84+2*0,48)*0,1+0,84*0,2

"kamenný sokl SV" 16,2*(0,387+0,9)/2+1,8*0,9/2

" odpočet otvorů" 0,84*0,48*2+0,84*0,48/2

"připočet ostění" (0,84+2*0,48)*0,1*2+2*0,24*0,1

"kamenný sokl SZ" 10,69*(0,962+1,21)/2

"odpočet otvorů " -0,84*0,48

"připočet ostění" (0,84+2*0,48)*0,1

8,201

-0,403

0,348

11,235

1,008

0,408

11,609

-0,403

0,180

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			"kamenný sokl JZ" 6,31*1,16+6,44*1,205+(4,61+2*0,61)*2,01+1,4*1,3+1,56*1,3/2		29,632			
W			"odpočet otvorů" -(0,84*0,48*4+1,0*2,0)		-3,613			
W			"přípočet ostění" (0,84+2*0,48)*4*0,11+(1,0+2*2,0)*0,25		2,042			
4	K	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápencementovou tl do 10 mm	m2	2,978	168,30	501,20	CS ÚRS 2015 01
PP			Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omezených ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápencementovou stěn Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do Vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10.. Potožení vnějších ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a halý - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít; je-li předepsáno vkládání výztužné tkániny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a halý - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovnosti podkladu ploch určených k omítkám u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovnosti podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivé postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.					
PSC			"ostění sklepních oken v kamenném soklu" "kamenný sokl JV" "ostění" (0,84+2*0,48)*0,1+0,84*0,2 "kamenný sokl SV" "ostění" (0,84+2*0,48)*0,1*2+2*0,24*0,1 "kamenný sokl SZ" "ostění" (0,84+2*0,48)*0,1 "kamenný sokl JZ" "ostění" (0,84+2*0,48)*4*0,11+(1,0+2*2,0)*0,25		0,348 0,408 0,180 2,042			
5	K	622381031	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	289,757	150,30	43 550,48	CS ÚRS 2015 01
PP			Omítka tenkovrstvá minerální vnějších ploch včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 3,0 mm stěn zrn. 1mm					
W			"JV fasáda" 5,54*(2,84+0,25)+(3,3+1,85+1,6+1,64)*2,7+10,69*(0,89+1,4+1,01)-5,554*0,718/(2+0,31*4*2,08+1,64*0,5		76,454			
W			"odpočet otvorů" -(1,07*1,55+2,37*1,46+1,0*2,0+1,07*1,4+3,07*1,4)		-12,915			
W			"přípočet ostění" (1,07+2*1,55+2,37+2*1,46+1,0+2*2,0+1,07+2*1,4)*0,11+(3,07+2*1,4)*0,2		3,190			
W			"SV fasáda" 4,92*3,3+1,6*0,22+5,2*2,54+5,538*(5,33+1,01)-(6,2+2,5)/2*0,6+1,66*(2,29+0,27)+1,66*(2,29+1,66)/2+3,58*(2,84+3,47)/2-2,6*1,01/2+1,5*0,9/2*2		81,157			
W			"odpočet otvorů" -(0,83*0,79+0,41*0,47+0,76*3,61+0,84*2,0+0,9*2,0+0,54*0,91+1,25*1,4+0,76*1,88+0,41*1,08+0,84*0,48/2)		-11,387			
W			"přípočet ostění" (0,83+2*0,79+0,41+2*0,47+0,76+2*3,61+0,54+2*0,91+1,25+2*1,4+0,76+2*1,88+0,41+2*1,08)*0,11+(0,84+2*2,0+0,9+2*2,0)*0,22+0,24*0,1*2		4,967			
W			"přípočet SV zádveří zevnitř" (1,172*2+1,4)*2,66		9,959			
W			"SV fasáda - sanační úprava nad soklem" "odpočet" -11,44*0,3		-3,432			
W			"SZ fasáda" 8,99*2,84+9,13*3,47		57,213			
W			"odpočet otvorů" -(1,07*1,55+1,95+1,07*1,4)		-6,179			
W			"přípočet ostění" +(1,07+2*1,55+1,95+2*1,07+2*1,4)*0,2		2,618			
W			"JZ fasáda" (6,31+6,44)*2,84+3,25*0,25+14,12*3,47-4,61*0,25-(5,25+3,5)/2*0,64+(4,61+2*0,61)*2,29		95,417			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"odpočet otvorů" - (1,07*1,55*2+2,69*1,55+1,65*1,55+1,07*1,4*3+2,14*1,4)		-17,534			
W			"přípočet ostění" (1,07*2*1,55)*2+2,69*2*1,55+1,65*2*1,55+(1,07+2*1,4)*2*(0,22+((1,07+2*1,4)*2-2,14+2*1,4)*0,11		7,251			
W			"ostění sklepních oken v kamenném soklu"					
W			"kamenný sokl JV"		0,348			
W			"ostění" (0,84+2*0,48)*0,1+0,84*0,2					
W			"kamenný sokl SV"		0,408			
W			"ostění" (0,84+2*0,48)*0,1*2+2*0,24*0,1					
W			"kamenný sokl SZ"		0,180			
W			"ostění" (0,84+2*0,48)*0,1					
W			"kamenný sokl JZ"		2,042			
W			"ostění" (0,84+2*0,48)*4*0,11+(1,0*2*2,0)*0,25		5,284	164,70	870,27	CS ÚRS 2015 01
6	K	621381031	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2				
PP			Omítka tenkovrstvá minerální vnějších ploch včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 3,0 mm podhledů, zrn. 1mm					
W			"zádveň vstupu ze SZ fasády" 1,4*1,9		2,660			
W			"zádveň na terase u kuchyně u JV fasády" 1,64*1,6		2,624			
7	K	62261133	Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších omezených stěn včetně penetrace provedeny ručně	m2	293,189	161,91	47 470,23	CS ÚRS 2015 01
PP			Ochranný nátěr vnějších omezených ploch nanášený ručně dvojnásobný, včetně penetrace oddílny vůči povětrnostním vlivům a UV záření, jakéhokoliv odstínu silikonový stěn, vč. příplatku na barevnost fasády					
W			"JV fasáda" 5,54*(2,84+0,25)*-(3,3+1,85+1,6+1,64)*2,7+10,69*(0,89+1,4+1,01)-		76,454			
W			5,554*0,718/2+0,314*2,08+1,64*0,5		-12,915			
W			"odpočet otvorů" - (1,07*1,55+2,37*2*1,46+1,0*2*2,0+1,07*1,4+3,07*1,4)		3,190			
W			"přípočet ostění" (1,07+2*1,55+2,37*2*1,46+1,0*2*2,0+1,07+2*1,4)*0,11+(3,07+2*1,4)*0,2					
W			"SV fasáda" 4,92*3,3+1,6*0,22+5,2*2,54+5,538*(5,33+1,01)-		81,157			
W			(6,2+2,5)/2*0,6+1,66*(2,29+0,27)+1,66*(2,29+1,66)/2+3,58*(2,84+3,47)/2-2,6*1,01/2+1,5*0,9/2*2		-11,387			
W			"odpočet otvorů" - (0,83*0,79+0,41*0,47+0,76*3,61+0,84*2,0+0,9*2,0+0,54*0,91+1,25*1,4+0,76*1,88+0,41*1,08+0,84*0,48/2)					
W			"přípočet ostění" (0,83+2*0,79+0,41+2*0,47+0,76+2*3,61+0,54+2*0,91+1,25+2*1,4+0,76+2*1,88+0,41+2*1,08)*0,11+(0,84+2*2,0+0,9+2*2,0)*0,22+0,24*0,1*2		4,967			
W			"přípočet SV zádveň zevnitř" (1,172*2+1,4)*2,66		9,959			
W			"SZ fasáda" 8,99*2,84+9,13*3,47		57,213			
W			"odpočet otvorů" - (1,07*1,55+1,95*1,55+1,07*1,4)		-6,179			
W			"přípočet ostění" +(1,07+2*1,55+1,95+2*1,07+2*1,4)*0,2		2,618			
W			"JZ fasáda" (6,31+6,44)*2,84+3,25*0,25+14,12*3,47+4,61*0,25-(5,25+3,5)/2*0,64+(4,61+2*0,61)*2,29		95,417			
W			"odpočet otvorů" - (1,07*1,55+2,69*1,55+1,65*1,55+1,07*1,4*3+2,14*1,4)		-17,534			
W			"přípočet ostění" (1,07+2*1,55)*2+2,69*2*1,55+1,65*2*1,55+(1,07+2*1,4)*2*(0,22+((1,07+2*1,4)*2-2,14+2*1,4)*0,11		7,251			
W			"ostění sklepních oken v kamenném soklu"					
W			"kamenný sokl JV"		0,348			
W			"ostění" (0,84+2*0,48)*0,1+0,84*0,2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
WV			"kamenný sokl SV"					
WV			"ostění" (0,84+2*0,48)*0,1*2+2*0,24*0,1		0,408			
WV			"kamenný sokl SZ"					
WV			"ostění" (0,84+2*0,48)*0,1		0,180			
WV			"kamenný sokl JZ"					
WV			"ostění" (0,84+2*0,48)*4*0,11+(1,0+2*2,0)*0,25		2,042			
8	K	621611133	Náter sítkonový dvojnásobný vnějších podhledů včetně penetrace provedeny ručně	m2	5,284	161,91	855,53	CS ÚRS 2015 01
PP			Ochranný nátěr vnějších omytých ploch nanášený ručně dvojnásobný, včetně penetrace odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření, jakéhokoliv odstínu sítkonový podhledů, vč. příplatku na barevnost fasády a sytost barvy					
WV			"zadveři vstupu ze SZ fasády" 1,4*1,9		2,660			
WV			"zadveři na terase u kuchyně u JV fasády" 1,64*1,6		2,624			
9	K	629991001	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou	m2	73,070	13,86	1 012,75	CS ÚRS 2015 01
PP			Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně					
PSC			Poznámka k soubaru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dopravku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
WV			"spodních střež proti znečištění pracemi na fasádě"					
WV			3,5*6,5+(5,1+5,0)*2,2+5,2*2,3+3,5*3,0+5,5*1,0		73,070			
10	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	350,455	42,48	14 887,33	CS ÚRS 2015 01
PP			Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
WV			"JV fasáda" 5,54*(2,84+0,25)+(3,3+1,85+1,6+1,64)*2,7+10,69*(0,89+1,4+1,01)-		76,454			
WV			5,554*0,718/(2+0,31*4*2,08+1,64*0,5		-12,915			
WV			"odpočet otvorů" -(1,07*1,55+2,37*1,46+1,0*2,0+1,07*1,4+3,07*1,4)		3,190			
WV			"přípočet ostění" (1,07+2*1,55+2,37+2*1,46+1,0+2*2,0+1,07+2*1,4)*0,11+(3,07+2*1,4)*0,2		8,201			
WV			"kamenný sokl JV" 5,54*(1,15+1,0)/2+1,9*(1,0+0,5)/2+2,05*(0,5+0,3)/2		-0,403			
WV			"odpočet otvorů" -0,84*0,48		0,348			
WV			"přípočet ostění" (0,84+2*0,48)*0,1+0,84*0,2		81,157			
WV			"SV fasáda" 4,92*3,3+1,6*0,22+5,2*2,54+5,538*(5,33+1,01)-		-11,387			
WV			(6,2+2,5)/2*0,6+1,66*(2,29+0,27)+1,66*(2,29+1,66)/2+3,58*(2,84+3,47)/2+2,6*1,01/2+1,5*0,9/2		4,967			
WV			"odpočet otvorů" -		9,959			
WV			(0,83*0,79+0,41*0,47+0,76+2*3,61+0,54+2*0,91+1,25+2*1,4+0,76*1,88+0,41*1,08+0,84*0,48/2)		11,235			
WV			"přípočet ostění"		1,008			
WV			(0,83+2*0,79+0,41+2*0,47+0,76+2*3,61+0,54+2*0,91+1,25+2*1,4+0,76+2*1,88+0,41+2*1,08)*0,11+(0,84+2*0,48)*0,22+0,24*0,1*2		0,408			
WV			"přípočet SV zadveři zevnitř" (1,172*2+1,4)*2,66		57,213			
WV			"kamenný sokl SV" 16,2*(0,387+0,9)/2+1,8*0,9/2		-6,179			
WV			"odpočet otvorů" 0,84*0,48*2+0,84*0,48/2					
WV			"přípočet ostění" (0,84+2*0,48)*0,1*2+2*0,24*0,1					
WV			"SZ fasáda" 8,99*2,84+9,13*3,47					
WV			"odpočet otvorů" -(1,07*1,55+1,95*1,55+1,07*1,4)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"přípočet ostění" $+ (1,07+2*1,55+1,95+2*1,55+1,07+2*1,4)*0,2$		2,618			
W			"kamenný sokl SZ" $10,69*(0,962+1,21)/2$		11,609			
W			"odpočet otvorů" $-0,84*0,48$		-0,403			
W			"přípočet ostění" $(0,84+2*0,48)*0,1$		0,180			
W			"JV fasáda" $(6,31+6,44)*2,84+3,25*0,25+14,12*3,47+3,61*0,25-(5,25+3,5)/2+0,64+(4,61+2*0,61)*2,29$		95,417			
W			"odpočet otvorů" $-(1,07*1,55*2+2,69*1,55+1,65*1,55+1,07*1,4*3+2,14*1,4)$		-17,534			
W			"přípočet ostění" $(1,07+2*1,55)*2+2,69+2*1,55+1,65+2*1,55+(1,07+2*1,4)*2+((1,07+2*1,4)*2+2,14+2*1,4)*0,11$		7,251			
W			"kamenný sokl JZ" $6,31*1,16+6,44*1,205+(4,61+2*0,61)*2,01+1,4*1,3+1,56*1,3/2$		29,632			
W			"odpočet otvorů" $-(0,84*0,48*4+1,0*2,0)$		-3,613			
W			"přípočet ostění" $(0,84+2*0,48)*4*0,11+(1,0+2*2,0)*0,25$		2,042			
11	K	629991011	Zakrytí výplně otvorů a svislých ploch fólií přilepenou tepicí páskou Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplně otvorů a svislých ploch fólií přilepenou tepicí páskou	m2	53,042	26,73	1 417,81	CS ÚRS 2015 01
PP			náskrní Poznámka k souboru cen:					
PSC			1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
W			"JV fasáda"					
W			"otvory" $(1,07*1,55+2,37*1,46+1,0*2,0+1,07*1,4+3,07*1,4)$		12,915			
W			"SV fasáda"					
W			"otvory" $(0,83*0,79+0,41*0,47+0,76*3,61+0,84*2,0+0,9*2,0+0,54*0,91+1,25*1,4+0,76*1,88+0,41*1,08+0,84*0,48/2)$		11,387			
W			"SZ fasáda"					
W			"otvory" $(1,07*1,55+1,95*1,55+1,07*1,4)$		6,179			
W			"JZ fasáda"					
W			"otvory" $(1,07*1,55*2+2,69*1,55+1,65*1,55+1,07*1,4*3+2,14*1,4)$		17,534			
W			"otvory v soklu"					
W			$0,84*0,48*8+0,84*0,48/2+0,8*2,0$		5,027			
12	K	622125101	Výplnění spár cementovou maltou vnějších stěn z cihel	m2	1,470	110,70	162,73	CS ÚRS 2015 01
PP			Výplnění spár vnějších povrchů z cihel, cementovou maltou stěn					
PSC			Poznámka k souboru cen:					
W			1. Ceny jsou určeny pro ocenění výplně spár ploch určených k omítnutí, průměrné hloubky výplně spáry do 30 mm.					
W			"pro vodiče k osvětlení" $14,0*0,05$		0,700			
W			"pro sdělovací kabel" $8,5*0,05$		0,425			
W			"drážky po dešťovém svodu"					
W			"JV fasáda - po svodu" $2,3*0,15$		0,345			
13	K	622142001	Potazení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	146,368	140,40	20 550,07	CS ÚRS 2015 01
PP			Potazení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružnic, na plnění podkladu sklovláknitým vtlačným do tmelu stěn Baumit Putzspachtel					
PSC			Poznámka k souboru cen:					
W			1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
			" celé fasády z 50% plochy" 286,779*0,5		143,390			
			"ostění sklepních oken v kamenném soklu celé"					
			"kamenný sokl JV"					
			"ostění" (0,84+2*0,48)*0,1+0,84*0,2		0,348			
			"kamenný sokl SV"					
			"ostění" (0,84+2*0,48)*0,1*2+2*0,24*0,1		0,408			
			"kamenný sokl SZ"					
			"ostění" (0,84+2*0,48)*0,1		0,180			
			"kamenný sokl JZ"					
			"ostění" (0,84+2*0,48)*4*0,11+(1,0+2*2,0)*0,25		2,042			
14	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	111,570	44,28	4 940,32	CS ÚRS 2015 01
			PP Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.					
			"JV fasáda"					
			"ostění" (1,07+2*1,55+2,37+2*1,46+1,0+2*2,0+1,07+2*1,4)+(3,07+2*1,4)		24,200			
			"SV fasáda"					
			"ostění"					
			(0,83+2*0,79+0,41+2*0,47+0,76+2*3,61+0,54+2*0,91+1,25+2*1,4+0,76+2*1,88+0,41+2*1,08)+(0,84+2*2,0+0,9+2*2,0)		34,980			
			"SZ fasáda"					
			"ostění" +(1,07+2*1,55+1,95+2*1,55+1,07+2*1,4)		13,090			
			"JZ fasáda"					
			"ostění" ((1,07+2*1,55)*2+2,69+2*1,55+1,65+2*1,55+(1,07+2*1,4)*2)+(1,07+2*1,4)*2+2,14+2*1,4)		39,300			
15	M	590514750	profil okenní zateplovací s tkaninou - Thermospoj 6 mm / 2,4 m	m	122,727	29,52	3 622,90	CS ÚRS 2015 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					
			P Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
			"JV fasáda"					
			"ostění" (1,07+2*1,55+2,37+2*1,46+1,0+2*2,0+1,07+2*1,4)+(3,07+2*1,4)		24,200			
			"SV fasáda"					
			"ostění"					
			(0,83+2*0,79+0,41+2*0,47+0,76+2*3,61+0,54+2*0,91+1,25+2*1,4+0,76+2*1,88+0,41+2*1,08)+(0,84+2*2,0+0,9+2*2,0)		34,980			
			"SZ fasáda"					
			"ostění" +(1,07+2*1,55+1,95+2*1,55+1,07+2*1,4)		13,090			
			"JZ fasáda"					
			"ostění" ((1,07+2*1,55)*2+2,69+2*1,55+1,65+2*1,55+(1,07+2*1,4)*2)+(1,07+2*1,4)*2+2,14+2*1,4)		39,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			111,57*1,1 Přepočtené koeficientem množství		122,727			
16	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	34,870	44,28	1 544,04	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávky lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Zhratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.					
W			"lišta s okapničkou na hranu odskakující fasády 2.np"					
W			"SV fasáda" 1,3		1,300			
W			"SZ fasáda" 10,55		10,550			
W			"JZ fasáda " 14,12+2*0,65		15,420			
W			"JV fasáda" 5,6+2,0		7,600			
17	M	590514920	profil zakončovací s okapničkou a tkamínou 100/150 mm, délka 2 m	m	38,357	44,10	1 691,54	CS ÚRS 2014 01
PP			kontaktní zateplovací systémy příslušnosti kontaktních zateplovacích systémů zakončovací profil s okapničkou a tkamínou 100/150 mm, délka 2 m					
W			"lišta s okapničkou na hranu odskakující fasády 2.np"					
W			"SV fasáda" 1,3		1,300			
W			"SZ fasáda" 10,55		10,550			
W			"JZ fasáda " 14,12+2*0,65		15,420			
W			"JV fasáda" 5,6+2,0		7,600			
W			34,87*1,1 Přepočtené koeficientem množství		38,357			
18	K	622325101	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 10%	m2	286,779	34,92	10 014,32	CS ÚRS 2015 01
PP			Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch hladké stěn do 10%					
W			"JV fasáda" 5,54*(2,84+0,25)+(3,3+1,85+1,6+1,64)*2,7+10,69*(0,89+1,4+1,01)-5,55*4*0,718/2+0,31*4*2,08+1,64*0,5		76,454			
W			"odpočet otvorů" -(1,07*1,55+2,37*1,46+1,0*2,0+1,07*1,4+3,07*1,4)		-12,915			
W			"přípočet ostění" (1,07+2*1,55+2,37+2*1,46+1,0+2*2,0+1,07+2*1,4)*0,11+(3,07+2*1,4)*0,2		3,190			
W			"SV fasáda" 4,92*3,3+1,6*0,22+5,2*2,54+5,538*(5,33+1,01)-(6,2+2,5)/2*0,6+1,66*(2,29+0,27)+1,66*(2,29+1,66)/2-3,58*(2,84+3,47)/2-2,6*1,01/2+1,5*0,9/2*2		81,157			
W			"odpočet otvorů" -		-11,387			
W			(0,83*0,79+0,41*0,47+0,76*3,61+0,84*2,0+0,9*2,0+0,54*0,91+1,25*1,4+0,76*1,88+0,41*1,08+0,84*0,48/2)					
W			"přípočet ostění"		4,967			
W			(0,83+2*0,79+0,41+2*0,47+0,76+2*3,61+0,54+2*0,91+1,25+2*1,4+0,76+2*1,88+0,41+2*1,08)*0,11+(0,84+2*2,0+0,9+2*2,0)*0,22+0,24*0,1*2					
W			"přípočet SV zádveří zevnitř" (1,172*2+1,4)*2,66		9,959			
W			"SV fasáda - sanační úprava nad soklem"					
W			"odpočet" -11,44*0,3		-3,432			
W			"SZ fasáda" 8,99*2,84+9,13*3,47		57,213			
W			"odpočet otvorů" -(1,07*1,55+1,95*1,55+1,07*1,4)		-6,179			
W			"přípočet ostění" +(1,07+2*1,55+1,95+2*1,55+1,07+2*1,4)*0,2		2,618			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
WV			"JV fasáda" (6,31+6,44)2,84+3,25*0,25+14,12*3,47-4,61*0,25-(5,25+3,5)/(2*0,64+(4,61+2*0,61)2,29		95,417			
WV			"odpočet otvorů" -(1,07*1,55*2+2,69*1,55+1,65*1,07*1,4*3+2,14*1,4)		-17,534			
WV			"připočet ostění" ((1,07+2*1,55)2+2,69+2*1,55+1,65+2*1,4)2*0,22+((1,07+2*1,4)2*0,22+((1,07+2*1,4)2+2,14+2*1,4)*0,11		7,251			
19	K	622821002	Vnější sanační štuková omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně	m2	3,432	415,80	1 427,03	CS ÚRS 2015 01
PP			Sanační omítka vnějších ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná včetně sanačního postříku tl. do 5 mm, tl. jádrové omítky do 20 mm ručně štuková Baumit "S" Poznámka k souboru cen:					
PSC			1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatříděných omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami nebo nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu. 3. V cenách štukových omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu. 4. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlhkého nebo zasoletého podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.					
WV			"SV fasáda - sanační úprava nad soklem"					
WV			11,44*0,3		3,432			
20	K	629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm	m	3,852	55,08	212,17	CS ÚRS 2015 01
PP			Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm					
WV			"pod nové parapety a oplechování říms"					
WV			"JV a JZ fasáda nadokenní římsy" (2,3+1,8)*0,15		0,615			
WV			"JV fasáda" 1,8*0,3		0,540			
WV			"SV fasáda" (0,95+0,65+1,05+0,45)*0,3		0,930			
WV			"JV fasáda" 2,45*0,2		0,490			
WV			"JZ fasáda" 2,3*0,2		0,460			
WV			"JV fasáda" 3,59*0,15		0,539			
WV			"SV fasáda" 1,85*0,15		0,278			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				85 098,94	
D	94		Lešení a stavební výtahy				75 654,43	
21	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	500,360	45,27	22 651,30	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m Poznámka k souboru cen:					
PSC			1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici. Poznámka k souboru cen:					
WV			"JV fasáda" (10,7+2*1,2)*7,0		91,700			
WV			"SV fasáda" (14,1+4*1,2+2*1,7)*7,0		156,100			
WV			"SZ fasáda" (9,2+2*1,2)*7,0		81,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"JZ fasáda" (14,1+2*1,2)*7,0+1,0*4,2*2+(3,25+2*1,2)*4,2*2		171,360			
22	K	941111221	Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	15 010,800	0,90	13 509,72	CS ÚRS 2015 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 -1121					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřena od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlaty nebo mezi vnitřními líci.					
W			500,36*30		15 010,800			
23	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	500,360	27,36	13 689,85	CS ÚRS 2015 01
PP			Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
W			"JV fasáda" (10,7+2*1,2)*7,0		91,700			
W			"SV fasáda" (14,1+4*1,2+2*1,7)*7,0		156,100			
W			"SZ fasáda" (9,2+2*1,2)*7,0		81,200			
W			"JZ fasáda" (14,1+2*1,2)*7,0+1,0*4,2*2+(3,25+2*1,2)*4,2*2		171,360			
24	K	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	500,360	14,67	7 340,28	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
W			"JV fasáda" (10,7+2*1,2)*7,0		91,700			
W			"SV fasáda" (14,1+4*1,2+2*1,7)*7,0		156,100			
W			"SZ fasáda" (9,2+2*1,2)*7,0		81,200			
W			"JZ fasáda" (14,1+2*1,2)*7,0+1,0*4,2*2+(3,25+2*1,2)*4,2*2		171,360			
25	K	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	15 010,800	0,90	13 509,72	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111					
W			500,36*30		15 010,800			
26	K	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	500,360	9,90	4 953,56	CS ÚRS 2015 01
PP			Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
W			500,36		500,360			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				3 393,00	
27	K	953943111	Osazování výrobků do 1 kg /kus do vysekávacích kapes zdiva bez jejich dodání	kus	4,000	70,20	280,80	CS ÚRS 2015 01
PP			Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vymezených či vysekávacích kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti do 1 kg/kus					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštinový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivěk, ždímaček, motorových zařízení, ventiliátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití.					
W			4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	M	5539600121R	Dodávka orienmtačních a popisových tabulek - provedení smalt	ks	4,000	360,00	1 440,00	
29	K	953943112	Osazování výrobků do 5 kg./kus do vysekaných kapes zdiva bez jejich dodání	kus	1,000	97,20	97,20	CS ÚRS 2015 01
PP			Osazování drabných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do výměchaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti přes 1 do 5 kg./kus Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanovi. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roškový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cenu -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zaříti.					
PSC								
VV	M	553970001R	"nový vlnkový držák - nerez" 1	kg	3 500	450,00	1 575,00	
PP			Atypické kovové výrobky nerez držák vlnjky Atypické kovové výrobky					
D	96		Bourání konstrukcí				6 051,51	
31	K	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2	m2	0,408	142,20	58,02	CS ÚRS 2015 01
PP			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
VV	K	974031121	"JZ fasáda - okno do kotlety vč. odvětrací mřížky" 0,48*0,85	m	0,408	43,65	157,14	CS ÚRS 2015 01
PP			Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm					
VV			Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm					
VV			"pro osazení nových parapetů na cěčka"					
VV			"JV fasáda" 0,3+0,15+0,2*2	0,850				
VV			"SV fasáda" 4*0,3*2+0,15	2,550				
VV			"JZ fasáda" 0,2	0,200				
33	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	11,440	62,82	718,66	CS ÚRS 2015 01
PP			Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm					
VV			"pro vlození kamenné okapnice nad soklem SV fasády"					
VV			11,44					
34	K	974082113	Vysekání rýh pro vodiče v omítku MV nebo MVC stěn š do 50 mm	m	22,500	25,56	575,10	CS ÚRS 2015 01
PP			Vysekání rýh pro vodiče v omítku vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 50 mm					
VV			"pro vodiče k osvětlení" 14,0	14,000				
VV			"pro sdělovací kabel" 8,5	8,500				
35	K	976074121	Vybourání kotevních želez ze zdiva cihelného na MV nebo MVC	kus	7,000	70,83	495,81	CS ÚRS 2015 01
PP			Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez kotevních želez zapuštěných do 300 mm, ve zdivu nebo dlažbě z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
VV			"SV fasáda - konzole" 1	1,000				
VV			"SZ fasáda - konzole a prkno" 4+1	5,000				
VV			"JZ fasáda - držák vlnjky" 1	1,000				
36	K	976082131	Vybourání objímk, držáků nebo věšáků ze zdiva cihelného	kus	4,000	31,95	127,80	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí objímek, držáků, věšáků, záclonových konzol, lustrových skob apod., ze zdiva cihelného					
VV		4			4,000			
37	K	976084111	Vybourání ochranných úhelníků s vysekáním kotev	m	3,200	27,63	88,42	CS ÚRS 2015 01
PP			Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí ochranných úhelníků ze zdiva s vysekáním kotev					
VV			"zapuštěné kazety po původní markýze z JV fasády" 3,2		3,200			
38	K	978015321	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 10%	m2	286,779	4,26	1 220,82	CS ÚRS 2015 01
PP			Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnějších, s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva, v rozsahu do 10 %					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny otlučení vnějších omítek jsou určeny pro průčelí: a) vnější stěn nebo štítů rovných bez výstupků nebo rovných s orámováním otvorů o jednom vystupujícím nebo ustupujícím profilu, s jednoduchými podokeníky, s jednoduchým línováním (spárou) oddělujícím jednotlivá podlaží, s jednoduchou římsou hlavní, případně kordonovou, b) vnějších průčelí podhledů bez jakýchkoli výstupků nebo ústupků c) vnějších pítířů nebo sloupů bez jakýchkoli výstupků nebo ústupků. 2. Otlučení omítek průčelí s bohatším členěním se oceňuje individuálně.					
VV			"JV fasáda" 5,54*(2,84+0,25)+(3,3+1,85+1,6+1,64)*2,7+10,69*(0,89+1,4+1,01)-5,55*0,718/2+0,31*4*2,08+1,64*0,5		76,454			
W			"odpočet otvorů" -(1,07*1,55+2,37*1,46+1,0*2,0+1,07*1,4+3,07*1,4)		-12,915			
W			"přípočet ostění" (1,07+2*1,55+2,37+2*1,46+1,0+2*2,0+1,07+2*1,4)*0,11+(3,07+2*1,4)*0,2		3,190			
W			"SV fasáda" 4,92*3,3+1,6*0,22+5,2*2,54+5,538*(5,33+1,01)-(6,2+2,5)/2*0,6+1,66*(2,29+0,27)+1,66*(2,29+1,66)/2+3,58*(2,84+3,47)/2-2,6*1,01/2+1,5*0,9/2*2		81,157			
W			"odpočet otvorů" -(0,83*0,79+0,41*0,47+0,76*3,61+0,84*2,0+0,9*2,0+0,54*0,91+1,25*1,4+0,76*1,88+0,41*1,08+0,84*0,48/2)		-11,387			
W			"přípočet ostění" (0,83+2*0,79+0,41+2*0,47+0,76+2*3,61+0,54+2*0,91+1,25+2*1,4+0,76+2*1,88+0,41+2*1,08)*0,11+(0,84+2*2,0+0,9+2*2,0)*0,22+0,24*0,1*2		4,967			
W			"přípočet SV zádveří zevnitř" (1,172*2+1,4)*2,66		9,959			
W			"SV fasáda - sanační úprava nad soklem"					
W			"odpočet" -11,44*0,3		-3,432			
W			"SZ fasáda" 8,99*2,84+9,13*3,47		57,213			
W			"odpočet otvorů" -(1,07*1,55+1,95*1,55+1,07*1,4)		-6,179			
W			"přípočet ostění" +(1,07+2*1,55+1,95+2*1,55+1,07+2*1,4)*0,2		2,618			
W			"JZ fasáda" (6,31+6,44)*2,84+3,25*0,25+14,12*3,47-4,61*0,25-(5,25+3,5)/2*0,64+(4,61+2*0,61)*2,29		95,417			
W			"odpočet otvorů" -(1,07*1,55+2,69*1,55+1,65*1,55+1,07*1,4*3+2,14*1,4)		-17,534			
W			"přípočet ostění" (1,07+2*1,55)*2,69+2*1,55+1,65+2*1,55+(1,07+2*1,4)*2*0,22+(1,07+2*1,4)*2+2,14+2*1,4)*0,11		7,251			
39	K	978015391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100%	m2	6,410	46,80	299,99	CS ÚRS 2015 01
PP			Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnějších, s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva, v rozsahu do 100 %					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny otlučení vnějších omítek jsou určeny pro průčelí: a) vnějších stěn nebo štítů rovných bez výstupků nebo rovných s orámováním otvorů o jednom vystupujícím nebo ustupujícím profilu, s jednoduchými podokeníky, s jednoduchým (linovým) oddělováním jednotlivá podlaží, s jednoduchou římsou hlavní, případně kordonovou, b) vnějších průčelí podhledů bez jakýchkoli výstupků nebo ústupků c) vnějších pilířů nebo sloupů bez jakýchkoli výstupků nebo ústupků. 2. Otlučení omítek průčelí s bohatším členěním se oceňuje individuálně.								
PSC			"SV fasáda - sanační úprava nad soklem"					
VV			11,44*0,3		3,432			
VV			"kamenný sokl JV"					
VV			"ostění" (0,84+2*0,48)*0,1+0,84*0,2		0,348			
VV			"kamenný sokl SV"					
VV			"ostění" (0,84+2*0,48)*0,1*2+2*0,24*0,1		0,408			
VV			"kamenný sokl SZ"					
VV			"ostění" (0,84+2*0,48)*0,1		0,180			
VV			"kamenný sokl JZ"					
VV			"ostění" (0,84+2*0,48)*4*0,11+(1,0+2*2,0)*0,25		2,042			
40	K	978023251	Výškrabání spár zdíva kamenného rezného	m2	60,244	38,34	2 309,75	CS ÚRS 2015 01
PP			Výškrabání cementové malty ze spár zdíva kamenného rezného z lomového kamene					
VV			"kamenný sokl JV" 5,54*(1,15+1,0)/2+1,9*(1,0+0,5)/2+2,05*(0,5+0,3)/2		8,201			
VV			"odpočet otvorů" -0,84*0,48		-0,403			
VV			"připočet ostění" (0,84+2*0,48)*0,1+0,84*0,2		0,348			
VV			"kamenný sokl SV" 16,2*(0,387+0,9)/2+1,8*0,9/2		11,235			
VV			"odpočet otvorů" 0,84*0,48*2+0,84*0,48/2		1,008			
VV			"připočet ostění" (0,84+2*0,48)*0,1*2+2*0,24*0,1		0,408			
VV			"kamenný sokl SZ" 10,69*(0,962+1,21)/2		11,609			
VV			"odpočet otvorů" -0,84*0,48		-0,403			
VV			"připočet ostění" (0,84+2*0,48)*0,1		0,180			
VV			"kamenný sokl JZ" 6,31*1,16+6,44*1,205+(4,61+2*0,61)*2,01+1,4*1,3+1,56*1,3/2		29,632			
VV			"odpočet otvorů" -(0,84*0,48*4+1,0*2,0)		-3,613			
VV			"připočet ostění" (0,84+2*0,48)*4*0,11+(1,0+2*2,0)*0,25		2,042			
D	997		Přesun sutě				6 017,29	
41	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	3,633	301,50	1 095,35	CS ÚRS 2015 01
PP			Výšky do 6 m					
Poznámka k souboru cen:								
1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedanou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo mezikládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy sutí cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se oceňuje cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí.								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" bez hmotnosti svodu" 3,756-0,123		3,633			
42	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,633	204,30	742,22	CS URS 2015 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započítány i nakládky na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
PSC								
VV			3,633		3,633			
43	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	50,862	8,89	452,26	CS URS 2015 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítat 1 km přes 1 km Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započítány i nakládky na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
PSC								
VV			(3,756-0,123)*14		50,862			
44	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,633	1 026,00	3 727,46	CS URS 2015 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demoliční objektů.					
PSC								
VV			3,633		3,633			
D	998		Přesun hmot				901,06	
45	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	4,037	223,20	901,06	CS URS 2015 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
PSC								
D	PSV		Práce a dodávky PSV				116 429,20	
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				4 267,66	
46	K	721173316	Potrubi kanalizační plastové dešťové systém KG DN 125	m	10,000	425,70	4 257,00	CS URS 2015 01
PP			Potrubi z plastových trub KG systém (SN4) dešťové DN 125					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od středního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-.. Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnicových prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
	WV		"provizorní potrubí odvodu dešťových vod po dobu sundaných svodů"					
	WV		5*2,0	t	10,000	463,50	10,66 CS ÚRS 2015 01	
47	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,023	463,50	10,66 CS ÚRS 2015 01	
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	744		Elektromontáže - rozvody vodičů měděných				1 146,93	
48	K	744411220-D	Demontáž kabel Cu sk.2 do 1 kv do 0,20 kg pod omítku stěn	m	23,750	19,17	455,29 CS ÚRS 2015 01	
	PP		Demontáž kabelů měděných do 1 kv bez ukončení, uložených pod omítku stěn sk. 2 - CYBY, CYKY, CYMY, NYM, počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm ² , 3x1,5 mm ² , 4x1,5 mm ²					
	WV		"kabelů silových"					
	WV		"JZ fasáda" 2,5		2,500			
	WV		"SZ fasáda" 9,0		9,000			
	WV		"SV fasáda" 4,0		4,000			
	WV		"kabelu sdělovacího"					
	WV		"SZ fasády" 8,25		8,250			
49	K	744411220	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kv do 0,20 kg pod omítku stěn	m	15,500	19,17	297,14 CS ÚRS 2015 01	
	PP		Montáž kabelů měděných do 1 kv bez ukončení, uložených pod omítku stěn sk. 2 - CYBY, CYKY, CYMY, NYM, počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm ² , 3x1,5 mm ² , 4x1,5 mm ²					
	WV		"JZ fasáda" 2,5		2,500			
	WV		"SZ fasáda" 9,0		9,000			
	WV		"SV fasáda" 4,0		4,000			
50	M	341095150	Kabel silový s Cu jádrem, oválný CYKYLo 3x1,5 mm ²	m	15,500	10,17	157,64 CS ÚRS 2015 01	
	PP		kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKYLo - RE PN-KV-062-00 oválné instalační vedení					
	WV		průřez Cu číslo					
	WV		bázová cena mm ²					
	WV		Kč/m					
	WV		3 x 1,5					
	WV		0,044					
	WV		11,46					
51	K	744742312	Montáž kabel Cu sdělovací sk.13 párový 12x2x1 mm pevně	m	8,250	28,71	236,86 CS ÚRS 2015 01	
	PP		Montáž kabelů měděných návěštních, ovládacích nebo sdělovacích bez ukončení uložení pevně - uložení stávajícího kabelu pod omítku					
	WV		5,75+2,5		8,250			
D	746		Elektromontáže - soubory pro vodiče				4 618,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	7460001R	Úprava stávajícího vedení hromosvodu po fasádě - nové kotvy	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
53	K	746211110	Ukončení vodičů izolovaný do 2,5mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	2,000	14,40	28,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²					
54	K	220111411-D	Demontáž - Odpojení vodičů pro měření 1stranné	pár	2,000	45,00	90,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž - Odpojení vodičů odpojení dvoudrátového vedení, účastnického přívodu nebo kabelové formy od závěru za účelem měření elektrických hodnot kabelu jednostranně od šroubku s označením drátu					
D	748		Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				2 539,80	
55	K	748112211-D	Demontáž svítidla žárovkové průmysl nástěnné přisazené 1zdroj s košem	kus	2,000	213,30	426,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů průmyslových nástěnných přisazených 1 zdroj s košem					
	P		<i>Poznámka k položce: venkovní</i>					
56	K	748112222	Montáž svítidla žárovkové průmysl nástěnné na ramínku 1 zdroj s košem	kus	4,000	213,30	853,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů průmyslových nástěnných na ramínku 1 zdroj s košem					
57	M	3489623R	svítidlo venkovní zářivkové závěsné PLUS OVALE/G GR2,patice G24q-2	kus	4,000	315,00	1 260,00	
	PP		kompaktní zářivka 1x18W					
D	751		Vzduchotechnika				450,00	
58	K	751960001R	Úprava potrubí VZT dle tabulky VZT 1	kpl	1,000	450,00	450,00	
	VV		"vyškrábat mont.pěnu kolem potrubí do hl.20mm,spáru vyplnit maltou,vč.dodání a osazení vyfukového prvku VKS 150 šikmého"					
	VV		"vč.ochranné sítky"		1,000			
	VV		1					
D	764		Konstrukce klempířské				14 162,73	
59	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	15,090	45,90	692,63	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		"JV fasáda K05+K09+K10" 1,8+3,59+2,45		7,840			
	VV		"JZ fasáda K06" 2,3		2,300			
	VV		"SV fasáda K01+K02+K03+K07+K08" 0,95+0,65+1,05+0,45+1,85		4,950			
60	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	4,100	60,21	246,86	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti					
	VV		" JV a JZ fasáda nadokenní římsy K11 a K12" (2,3+1,8)		4,100			
61	K	764004863	Demontáž svodu k dalšímu použití	m	31,200	73,62	2 296,94	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití					
	VV		3*7,5+1*6,3+1*2,4		31,200			
62	K	764246441	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn předzvětralého plechu rš 150 mm	m	5,440	184,50	1 003,68	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oplechování parapetů z titaninkového předzvětralého plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 160 mm					
	VV		"JV fasáda K09" 3,59		3,590			
	VV		"SV fasáda K08" 1,85		1,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
63	K	764246442	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn předzvětráého plechu rš 200 mm	m	4,750	311,40	1 479,15	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oplechování parapetů z titaninkového předzvětráého plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 200 mm					
	VV		"JV fasáda K10" 2,45		2,450			
	VV		"JZ fasáda K06" 2,3		2,300			
64	K	764246444	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn předzvětráého plechu rš 330 mm	m	4,900	447,30	2 191,77	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oplechování parapetů z titaninkového předzvětráého plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm					
	VV		"JV fasáda K05" 1,8		1,800			
	VV		"SV fasáda K01+K02+K03+K07" 0,95+0,65+1,05+0,45		3,100			
65	K	764248324	Oplechování římsy rovné celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	4,100	366,30	1 501,83	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z titaninkového lesklého válcovaného plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 330 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřimsovým žlabem.					
	VV		"JV a JZ fasáda nadokenní římsy K11 a K12 " 1,8+2,3		4,100			
66	K	764508131	Montáž kruhového svodu	m	31,200	85,86	2 678,83	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž svodu kruhového, průměru svodu					
	VV		"stávajících demont.zpět" 3*7,5+1*6,3+1*2,4		31,200			
67	K	764508132	Montáž objímky kruhového svodu	kus	30,000	31,95	958,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž svodu kruhového, průměru objímek					
68	M	553443330	objímka svodu trn 200 mm 120 pozink	kus	30,000	35,10	1 053,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		části stavební klempířské systém okapový SAG objímka svodu trn 200 mm 120 pozink					
69	K	998764102	Presun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,045	1 323,00	59,54	CS ÚRS 2015 01
	PP		Presun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro presun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -4181 pro presun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	766		Konstrukce truhlářské				7 513,91	
70	K	766421213	Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami z měkkého dřeva š do 100 mm	m2	10,000	157,50	1 575,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1212 až -5215 není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenou -7112. 2. V ceně -7112 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně.					
	VV		"poškozených podhledů přesahu střechy" 10		10,000			
71	M	605110810	Fezivo jehlíčnaté středové SM 4 - 5 m tl. 18-32 mm jakost II	m3	0,275	5 022,00	1 381,05	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			řezivo jehličnaté deskové neopracované řezivo jehličnaté - středové 5M středové, 4 · 5 m tl. 18-32 mm jakost II					
VV			10,0*0,025*1,1		0,275			
72	K	762081330	Jednostranné hoblování prkna na staveništi	m	58,824	16,83	990,01	CS ÚRS 2015 01
PP			Práce společně pro tesářské konstrukce hoblování hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce jednostranné prkna šířky do 140 mm Poznámka k souboru cen:					
PSC			1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 78 - Nátěry tesářských konstrukcí protihnilobné, protiplísňové a protipožární, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zážené a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.					
VV			"poškozených podhledů přesahu střechy" 10,0/0,17		58,824			
73	K	766421821	Demontáž truhlářského obložení podhledů z palubek	m2	10,000	97,20	972,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Demontáž obložení podhledů palubkami					
VV			"poškozených podhledů přesahu střechy" 10		10,000			
74	K	766621602	Montáž dřevěných oken plochy do 1 m2 jednoduchých pevných do zdiva	kus	1,000	418,50	418,50	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž oken dřevěných nebo plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu, na PUK pěnu jednoduchých pevných do zdiva Poznámka k souboru cen:					
PSC			1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spár mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zčištění. 2. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna. 4. Montáže oken do 1 m2 se oceňují cenami souboru cen 766 62-16 Montáž oken dřevěných nebo plastových plochy do 1 m2 tohoto katalogu. 5. Montáž oken jednoduchých otevíracích je možné ocenit položkami -1201 až -1223 a -1621 až -1623 tohoto souboru cen.					
VV			"JZ fasáda - okno do kotely - poloviční prvek Z12" 1		1,000			
75	M	611321250	okno dřevěné jednokřídlové pevné POL-SKONE S-SYSTÉM 40 x 60 cm	kus	1,000	2 061,00	2 061,00	CS ÚRS 2015 01
PP			okno celodřevěné jednoduché zasklení pevné bezpečnostní sklo vč.rámu					
76	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,160	727,20	116,35	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Poznámka k souboru cen:					
PSC			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

D 767

Konstrukce zámečnické

44 413,73

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
77	K	767111110	Montáž stěn pro zasklení z ocelových profilů do 50 kg	m2	12,656	243,90	3 086,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž stěn a příček pro zasklení z ocelových profilů, hmotnosti jednotlivých stěn do 50 kg Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž lištovacími hliníkovými profily, potního zláčku a okopových plechů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6120 Montáž lišt. a okopových plechů. b) montáž těsnění stěn; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. c) montáž výplně stěn tvarovaným plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7511 až -7513 Montáž obložení plechem tvarovaným. d) zhotovení otvoru ve výplni stěn a příček plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7601 až -7613 Zhotovení otvoru v plechu ocelovým, e) montáž ocelových krycích lišt. jednostranně; tyto práce se oceňují cenami 767 62-71 Montáž krycích ocelových lišt, množství se určuje v m jako 1/2 (spoje dvou kovových prvků) nebo 1/4 (krajový prvek) délky olistovaného prvku. 2. V cenách 767 11-1110 až -1180 není započtena montáž spojení stěn z dílů před osazením; tyto práce se oceňují cenou 767 64-8351 Spojení dveří a stěn.					
	PSC							
	WV		" stěna u vstupu Z02" 0,96*2,09		2,006			
	WV		"stěny terasy Z03, Z04 a Z05" (1,28+1,92*2)*2,08		10,650			
78	M	55397000R	Atypické kovové výrobky vč. zinkování	kg	163,140	90,00	14 682,60	
	PP		Atypické kovové výrobky vč. zinkování					
	WV		" stěna u vstupu Z02" 22,6		22,600			
	WV		"stěny terasy Z03, Z04 a Z05" 37,03+49,16*2+5,19		140,540			
79	K	953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm da betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	26,000	96,30	2 503,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51... jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	PSC							
	WV		"vlepení výztuže prosklených zástěn do nové zidky do základu" 4+6+8*2		26,000			
80	K	953965121	Kotvení šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	26,000	73,17	1 902,42	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotvení šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51... jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	PSC							
81	K	767112812	Demontáž stěn pro zasklení svařovaných	m2	12,656	251,10	3 177,92	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž stěn a příček pro zasklení svařovaných					
	WV		" stěna u vstupu Z02" 0,96*2,09		2,006			
	WV		"stěny terasy Z03, Z04 a Z05" (1,28+1,92*2)*2,08		10,650			
82	K	767161114	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 30 kg	m	2,000	177,30	354,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -51... lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazené ocelové sloupky nebo na zabudované kotevni prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Přísátek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně tvarovaným plechem.</p>								
VV	M	53397000R	"zábradlí terasy Z06" 2,0	kg	2,000			
PP			Atypické kovové výrobky vč. zinkování		37,000	90,00	3 330,00	
VV			Atypické kovové výrobky vč. zinkování					
VV	K	953961213	"zábradlí terasy Z06" 37,0	kus	37,000			
PP			Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru		4,000	96,30	385,20	CS ÚRS 2015 01
<p>Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51... jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</p>								
VV	K	953962113	"rovného zábradlí do betonu" 4	kus	4,000			
PP			Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 80 mm do zdiva z plných cihel s vyvrtáním otvoru		4,000	43,56	174,24	CS ÚRS 2015 01
<p>Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do zdiva z plných cihel tmel, hloubka 80 mm, velikost M 12</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51... jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</p>								
VV	K	953965121	"rovného zábradlí do zdiva" 4	kus	4,000			
PP			Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm		8,000	73,17	585,36	CS ÚRS 2015 01
<p>Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51... jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</p>								
VV	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	4,000	144,90	579,60	CS ÚRS 2015 01
PP			Demontáž zábradlí rovného nerozebratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
VV			" u vstupu Z01" 1,8		1,800			
VV			" terasy Z06" 2,2		2,200			

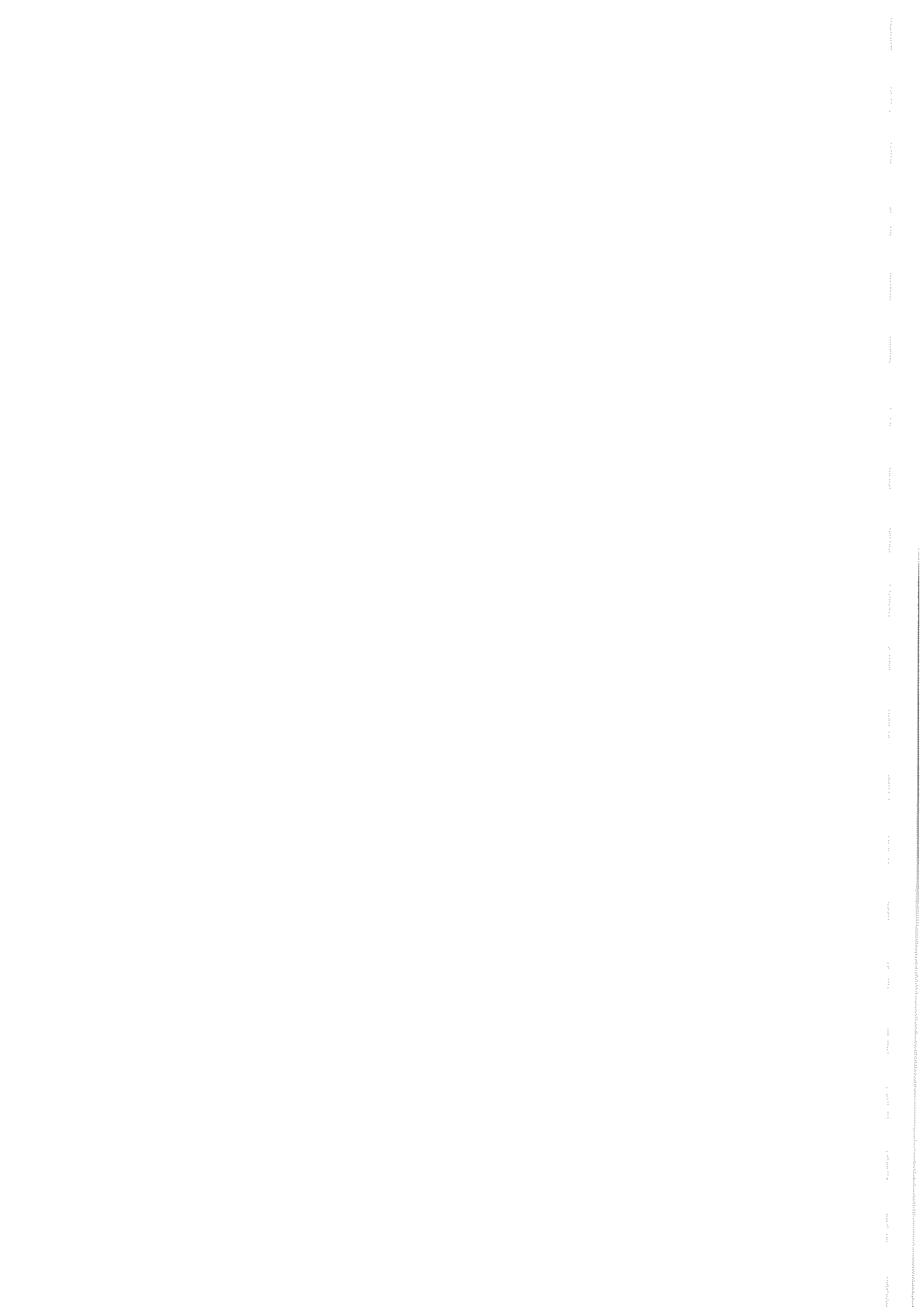
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	767220110	Montáž zábradlí schodišťového hmotnosti do 15 kg z trubek do zdi	m	1,800	166,50	299,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdva, hmotnosti 1 m zábradlí do 15 kg Poznámka k sauboru cen: 1. Cenou -0550 nelze oceňovat montáž osazení samostatného sloupku vertikálně průběžného schodištěm; tyto práce lze oceňovat cenami sauboru cen 767 99- . . . Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž lišt a okopových plechů, c) montáž výplně tvarovaným plechem. 3. Montáž model se oceňuje cenami sauboru cen 767 16- . . . Montáž zábradlí rovného; množství se určuje v m v ose madla.					
	PSC							
VV	M	55397000R	"Zábradlí u vstupu Z01" 1,8	kg	21,460	90,00	1 931,40	
	PP		Atypické kovové výrobky vč. zinkování Atypické kovové výrobky vč. zinkování					
VV	K	953961213	"Zábradlí u vstupu Z01" 21,46	kus	21,460	96,30	385,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm Poznámka k sauboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřeby vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51- . . . jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	PSC							
VV	K	953965121	"Zábradlí schodiště do betonu" 4	kus	4,000	73,17	292,68	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm Poznámka k sauboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřeby vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51- . . . jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	PSC							
92	K	767662120	Montáž mříží pevných přivařených	m2	3,275	258,30	845,93	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž mříží pevných, připravených svařováním Poznámka k sauboru cen: 1. Cenami lze oceňovat pouze montáž mříží dodaných vcelku. 2. Montáž mříží z jednotlivých tyčových prvků se oceňuje cenami 767 99- . . . Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 3. V cenách není započtena montáž dokončení okování mříží otvirových; tyto práce se oceňují cenami sauboru cen 767 64- . . . Montáž dveří.					
	PSC							
W			"SV fasáda" 3*0,81*0,44		1,069			
W			"SZ fasáda" 1*0,81*0,44		0,356			
W			"JZ fasáda" 3*0,81*0,44		1,069			
W			"zpětná montáž mříže na okno do kotelny Z 12" 0,85*0,5		0,425			
W			"JV fasáda" 1*0,81*0,44		0,356			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	M	55397000R	Atypické kovové výrobky vč. zinkování	kg	41,200	90,00	3 708,00	
	PP		Atypické kovové výrobky vč. zinkování					
	VV		"SV fasáda" 3*5,15		15,450			
	VV		"SZ fasáda" 1*5,15		5,150			
	VV		"JZ fasáda" 3*5,15		15,450			
	VV		"JV fasáda" 1*5,15		5,150			
94	K	767662210	Montáž mříží otvřívavých	m ²	21,675	140,40	3 043,17	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž mříží otvřívavých					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat pouze montáž mříží dodaných vcelku. 2. Montáž mříží z jednotlivých tyčových prvků se oceňuje cenami 767 99. . . Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 3. V cenách není započtena montáž dokončení okování mříží otvřívavých; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 64. . . Montáž dveří.					
	VV		"JV fasáda stávajícímiže zpět - okno do kuchyně Z07" 1,5*14,45		21,675			
95	K	767960100R	Dodávka a osazení mřížky odvětrání kotlety 0,44 x 0,44 vč. rámu z L prof.	ks	1,000	225,00	225,00	
	VV		"prvek zámečn.Z12 - výplň pletivo žárové pozink." 1		1,000			
96	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	60,800	16,11	979,49	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupky, kolejničky, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.					
	VV		"SV fasáda" 3*5,15		15,450			
	VV		"SZ fasáda" 1*5,15		5,150			
	VV		"JZ fasáda" 4*5,15		20,600			
	VV		"JV fasáda" 1*5,15+1*14,45		19,600			
97	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	54,188	31,05	1 682,54	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupky, kolejničky, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.					
	VV		"JV fasáda mříž okna do kuchyně k opět.namont. Z07" 2,5*1,5*14,45		54,188			
98	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,268	963,00	258,08	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava: vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D	782	Dokončovací práce - obklady z kamene						
99	K	782631323	Montáž obkladu kámen tvrdý obklad parapet tloušťky 25 nebo 30 mm	m2	1,144	2 250,00	2 574,00	CS ÚRS 2014 01
PP	Montáž obkladu parapetů deskami z tvrdých kamenů tl. 25 a 30 mm							
WV	"vlození kamenné okapnice nad soklem SV fasády"							
WV	11,44*0,1							
100	M	583821650	deska obkladová, žula tryskaná tl 3 cm do 0,24 m2	m2	1,144	1 179,00	1 483,18	CS ÚRS 2015 01
PP	prvky stavební z přírodního kamene malé (desky dlažební, obkladové, soklové a podobné) desky obkladové materiálová skupina I/2 - žula povrch tryskaný tl. 3 cm do 0,24 m2 - profil 100/30mm se zkosenou hranou a okapovou drážkou							
WV	"vlození kamenné okapnice nad soklem SV fasády"							
WV	11,44*0,1*1,1							
101	K	998782102	Přesun hmot tonážní pro obklady kamenné v objektech v do 12 m	t	1,258	472,50	87,89	CS ÚRS 2015 01
PP	Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m							
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
PSC								
D	783	Dokončovací práce - nátěry						
102	K	783201811	Odstaraní nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrábáním	m2	8,050	18,00	144,90	CS ÚRS 2015 01
PP	Odstaraní starých nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrábáním							
WV	"mříží okna u kuchyně Z07" 2,4*1,5*2							
WV	"mříže na okno do kotelny Z 12" 0,85*0,5*2							
103	K	789221R	Otryskání zámečnických konstrukcí pískem	m2	8,050	180,00	1 449,00	
104	K	7832952R	Nátěry KDK práškovou barvou dle odsouhlaseného ceníku RAL	m2	46,664	135,00	6 299,64	
WV	"zábradlí u vstupu Z01" 1,8*1,0*2							
WV	" stěna u vstupu Z02" 0,96*2,09*2							
WV	"stěny terasy Z03,Z04 a Z05" (1,28+1,92*2)*2,08*2							
WV	"zábradlí terasy Z06" 2,0*1,0*2							
WV	"mříží okna u kuchyně Z07 " 2,4*1,5*2							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
WV			"SV fasáda" 3*0,81*0,44*2		2,138			
WV			"SZ fasáda" 1*0,81*0,44*2		0,713			
WV			"JZ fasáda" 3*0,81*0,44*2		2,138			
WV			"JV fasáda" 1*0,81*0,44*2		0,713			
WV			"zpetná montáž mříže na okno do kotlety Z 12" 0,85*0,5*2		0,850			
105	K	783602826	Odstraňování nátěrů z dřevěných stropů opálením s obroušením	m2	37,763	175,95	6 644,40	CS ÚRS 2015 01
PP			Odstraňování nátěrů z truhlářských výrobků opálením s obroušením stropů					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Odstraňování nátěrů ze dveří s převažujícím historickým tvaroslovním (kazetové, ornamentální, s členitým povrchem...) doporučujeme oceňovat jako odstranění nátěrů ze dveří tří a vícevýškových.					
WV			"podhledů přesahu střechy - velké horní" (15,54+9,13)*2*0,71-10,0		25,031			
WV			"podhledu přesahu nižší střechy SV fasády" (6,15+2*1,66)*0,3		2,841			
WV			"podhledu přesahu střech v 1.np" (3,6+5,5+1,9+4,85+7,0+2,0+1,7+5,2+2*0,61)*0,3		9,891			
106	K	7836992R	Nátěry truhlářských kcí impregnační 2x WOODEX IMPREGNACE a 2x WOODEX ECO	m2	47,763	180,00	8 597,34	
PP			Nátěry truhlářských výrobků ostatní vodou ředitelné dražšími barvami (např. Dufa, ...) matný povrch dvojnásobně a 2x email s 2x plným tmelem					
WV			"podhledů přesahu střechy - velké horní" (15,54+9,13)*2*0,71		35,031			
WV			"podhledu přesahu nižší střechy SV fasády" (6,15+2*1,66)*0,3		2,841			
WV			"podhledu přesahu střech v 1.np" (3,6+5,5+1,9+4,85+7,0+2,0+1,7+5,2+2*0,61)*0,3		9,891			
D 787								
Dokončovací práce - zasklívaní								
107	K	78711314R	Zasklívaní stěn a přiček nepřůhled. vzorovaným sklem "Krizet" na transparentní sítkon	m2	13,954	712,80	9 946,41	
PP			spodní 4 řady sklo s bezpečnostní fólií					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3416 a -3426 se oceňují i ocelová okna pro beztrnulé zasklení do betonových, zděných i hrzděných stěn.					
WV			" stěna u vstupu Z02" 0,96*2,09		2,006			
WV			"stěny terasy Z03,Z04 a Z05" (1,28+1,92)*2,08		10,650			
WV			"zábradlí terasy Z06" (0,2+1,53)*0,75		1,298			
108	K	998787102	Přesun hmot tonážní pro zasklívaní v objektech v do 12 m	t	0,158	562,50	88,88	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro zasklívaní stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

Poznámka k souboru cen:
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost ze celých stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vyřadí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
MŠ Kraslice - B. Němcové č.p.1685
Objekt:

SO 01.2 - Oprava terasy

KSO: 801 31 13
Místo: Kraslice

Zadavatel:
Město Kraslice

Uchazeč:

Projektant:
Ing. Helena Michálková - PPP

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 12.06.2015

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ: 10343911
DIČ:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálekově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

Cena bez DPH

84 194,64

DPH základní
snižovaná

Základ daně
84 194,64
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
17 680,87
0,00

Cena s DPH

V CZK

101 875,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Kraslice - B. Němcové č.p.1685

Objekt:

SO 01.2 - Oprava terasy

Místo:

Kraslice

Zadavatel:

Město Kraslice

Uchazeč:

Projektant: Ing. Helena Michálková -

Datum: 12.06.2015

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	84 194,64
1 - Zemní práce	250,41
3 - Svislé a kompletní konstrukce	7 516,32
4 - Vodorovné konstrukce	4 879,08
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	6 763,51
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	10 410,41
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	2 941,56
96 - Bourání konstrukcí	7 468,85
997 - Přesun sutě	14 335,17
998 - Přesun hmot	1 802,56
PSV - Práce a dodávky PSV	38 237,18
771 - Podlahy z dlaždic	10 938,54
772 - Podlahy z kamene	27 298,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ Kraslice - B.Němcové č.p.1685
 Objekt: SO 01.2 - Oprava terasy

Místo: Kraslice
 Zadavatel: Město Kraslice
 Uchazeč: Ing. Helena Michálková - PPP

Datum: 12.06.2015

Projektant: Ing. Helena Michálková - PPP

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

Náklady soupisu celkem

84 194,64

D HSV Práce a dodávky HSV

45 957,46

D 1 Zemní práce

250,41

1	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc od malty	m3	0,687	364,50	250,41	CS ÚRS 2015 01
Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinání a soustředňovacích staveb od malty Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) přehození znečištěného i očištěného kamene nebo tvárníc na vzdálenost do 3 m nebo jeho naložení na dopravní prostředek, b) odklizení a uložení úlomků kamene a uvolněné hlíny či malty na vzdálenost do 10 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) třídění lomového kamene nebo tvárníc; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc; b) srovnání lomového kamene nebo tvárníc do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárníc do měřitelných figur; 3. Množství jednotek se určí v m3 lomového kamene nebo betonových tvárníc před očištěním.								

W "část podezdívky terasy" (2,02+1,96-0,43)*0,43*0,45

0,687

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

7 516,32

2	K	317321017	Řimsy opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,153	2 916,00	446,15	CS ÚRS 2015 01
Řimsy opěrných zdí a valů z betonu železového tř. C 25/30 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro řimsy ze železového betonu prováděné technologicky současně s betonáží zdi. 2. Množství v m3 se určí jako součin výšky řimsy, šířky opěrné zdi v hlavě včetně vyložení řimsy a délky prováděné řimsy a délky prováděné řimsy.								

W "nová římsa podezdívky terasy se spádem do stran" (2,02+1,96-0,43)*0,43*0,1

0,153

3	K	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zřízení	m2	0,895	605,70	542,10	CS ÚRS 2015 01
Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených zřízení								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce pod bedněním říms. Tyto práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-3 Lešení.</i>					
W			"nová římsa podezdívky terasy se spádem do stran" (2,02+1,96-0,43)*2*(0,09+0,03)+0,43*0,1		0,895			
4	K	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů příčných, zalomených nebo zakřivených odstranění	m2	0,895	72,18	64,60	CS ÚRS 2015 01
PP			Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru příčných, zalomených nebo jinak zakřivených odstranění					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce pod bedněním říms. Tyto práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-3 Lešení.</i>					
5	K	317361016	Výztuž říms opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 505	t	0,049	36 900,00	1 808,10	CS ÚRS 2015 01
PP			Výztuž říms opěrných zdí a valů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
W			"nová římsa podezdívky terasy se spádem do stran"		0,005			
W			"tříminky pr.6mm po 250mm" 18*0,222*1,14*0,001		0,006			
W			"pruty pr.12 dl.680mm po 500mm" 10*0,89*0,68*0,001		0,038			
W			"pruty pr.12mm vodorovně" 14,4*0,89*0,001*3					
6	K	327221111	Zděni nadzákladového obkládního zdiva kvádřového do 0,2 m3	m3	0,397	3 420,00	1 357,74	CS ÚRS 2015 01
PP			Zděni nadzákladového obkládního zdiva opěrných zdí a valů z kamene v suchu nebo nad vodou, na cementovou maltu, s vysparováním, rovinného i zakřiveného kvádřového, pohledové plochy svislé, popř. ve sklonu od svislé do 1 : 20 z kvádrů pravouhlých nebo šablonových, objemu jednotlivě do 0,2 m3					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro ztužující nebo samostatné sloupky nebo pilíře. 2. Pro volbu ceny kvádřového zdiva je rozhodující objem nejmenšího pravouhlého rovnoběžnostěnu opsaného jednotlivým šablonovým kvádřem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kvádrů a kopků. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci. 4. Množství měrných jednotek kvádřového zdiva se určuje v m3 součinem skutečného objemu kvádrů a součinitele: 1,07 pro kvádry objemu do 0,2 m3 1,057 pro kvádry objemu přes 0,2 m3. 5. Množství měrných jednotek řádkového zdiva se určuje v m3 součinem tlíni plochy zdiva včetně spár a tlauštky 350 mm. 6. Množství kamene pro ocenění dodávky ve specifikaci se určuje: a) pro zdivo kvádřové součtem objemů pravouhlých rovnoběžnostěnu opsaných jednotlivým kvádřem, b) pro zdivo řádkové součinem objemu zdiva a měrné hmotnosti kamene. 7. Ztrátě lze dohodnout ve výši: 0,75 % pro kvádry, 8 % pro kopáky hrubé a 10 % pro kopáky čisté.</i>					
W			"obklad nové části podezdívky terasy ze stávajících kamenů" (2,02+1,96+0,43)*0,2*0,45		0,397			
7	K	327314217	Opěrné zdi a valy z betonu prostého odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30	m3	0,367	2 349,00	862,08	CS ÚRS 2015 01
PP			Opěrné zdi a valy z betonu prostého odolného proti agresivnímu prostředí (XA) tř. C 25/30					
W			"beton nové části podezdívky terasy" (2,02+1,96-0,43)*0,23*0,45		0,367			
8	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	3,195	507,60	1 621,78	CS ÚRS 2015 01
PP			Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Bednění zdi a valů výšky přes 20 m se oceňuje podle ustanovení úvodního katalogu. 2. Ceny lze použít i pro bednění základů z betonu prostého nebo železobetonového.</i>					
W			"beton nové části podezdívky terasy" (2,02+1,96-0,43)*0,45*2		3,195			
9	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	3,195	254,70	813,77	CS ÚRS 2015 01
PP			Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Bednění záj a valů výšky přes 20 m se oceňuje podle ustanovení úvodního katalogu. 2. Ceny lze použít i pro bednění základů z betonu prostého nebo železobetonového.</p>								
D	4		Vodorovné konstrukce				4 879,08	
10	K	434191433	Osazení schodišťových stupňů kamenných pemřovaných s oboustranným zazděním	m	1,300	291,60	379,08	CS ÚRS 2015 01
PP			Osazení schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním stýčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkýny současně při zdění, rovných, kosých nebo vřetenových oboustranně zazděných, stupňů pemřovaných nebo ostatních					
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. U cen -1441, -1443, -1461, -1462 je započtena podpěrná konstrukce visuté části stupňů. 2. Množství měřných jednotek se určuje v m délky stupňů včetně uložení. 3. Dodávka stupňů se oceňuje ve specifikaci.</p>								
PSC			"nového stupně v úrovni terasy" 1,3		1,300			
VV	M	5838802R	stupeň schodišťový žulový snímaný 150x300x1300 mm výstupní ,rovná podstupnice - řezaný a tryskaný	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
PP			prvky stavební z přírodního kamene masivní (stupně schodišťové, značky měřičské) stupně schodišťové masivní žulové					
<p>stůpeň schodišťový snímaný s dražkou výstup.,rovná podst.- řezaný a tryskaný v=150 š=300 l=1000</p>								
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				6 763,51	
12	K	622631011	Spárování spárovací maltou vnějších pohledových ploch stěn z tvárnice nebo kamene	m2	2,844	45,27	128,75	CS ÚRS 2015 01
PP			Spárování vnějších ploch pohledového zdiva z tvárnice nebo kamene, spárovací maltou stěn					
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro ocenění dodatečného povrchového spárování vnějších ploch pohledového zdiva spárovací maltou</p>								
PSC			(2,02+1,96+0,43+1,91)*0,45		2,844			
VV	K	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	0,703	3 060,00	2 151,18	CS ÚRS 2015 01
PP			Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30					
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemněním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železobetonového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souborů cen 411 31-... Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování řígalového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podlaží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění.</p>								
VV			"nová skladba terasy S1" 11,71*0,06		0,703			
14	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	1,171	2 727,00	3 193,32	CS ÚRS 2015 01
PP			Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plošové, vyrovnávací nebo oddělující pod potery, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemněním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železobetonového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souborů cen 411 31- . . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodník budovy včetně tvarování rigolového žlábků v příslušných tloušťkách. Jeho podlaží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní srážení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění.</p>								
VV			"nová skladba terasy S1" 11,71*0,10		1,171			
15	K	631319181	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za sklon do 35°	m3	0,703	81,36	57,20	CS ÚRS 2015 01
PP			Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15 st. do 35 st. od vodorovné roviny mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlízení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9176 lze také použít; bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu (ati rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>								
VV			"nová skladba terasy S1" 11,71*0,06		0,703			
16	K	635111141	Náryp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 s udlusáním	m3	1,171	1 053,00	1 233,06	CS ÚRS 2015 01
PP			Náryp ze šterkopisku, písku nebo kameniva pod podlahy s udlusáním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého 8-16					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro náryp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro nášpny na plochých střeších</p>								
VV			"nová skladba terasy S1" 11,71*0,10		1,171			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				10 410,41	
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				2 941,56	
17	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	10,000	50,94	509,40	CS ÚRS 2015 01
PP			Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmelem, velikost M 12, hloubka 110 mm					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51- jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotazání matice.</p>								
VV			"vlepení výztuže římsy nové zidky do základu" 10		10,000			
18	K	985324R	Ochranný nátěr SIKAGARD - 675W ElastoColor	m2	2,252	1 080,00	2 432,16	
VV			"nové i stávající římsy podezdívky terasy se spádem do stran" (2,02+1,96-0,43+1,91)*0,43-0,31*0,31		2,252			
D	96		Bourání konstrukcí				7 468,85	
19	K	962022391	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	0,687	603,90	414,88	CS ÚRS 2015 01
PP			Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m ² se oceňuje cenami -2390 a - 2391, popř. -2490 a - 2491 jako bourání zdíva kamenného nadzákladového.					
VV			"Část podezdívky terasy" (2,02+1,96-0,43)*0,43*0,45		0,687			
20	K	962042320	Bourání zdíva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m3	0,153	3 366,00	515,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Bourání zdíva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m ² se oceňuje cenami -2320 a - 2321 jako bourání zdíva nadzákladového z betonu prostého.					
VV			"řimsa podezdívky terasy" (2,02+1,96-0,43)*0,43*0,1		0,153			
21	K	963023612	Vybourání schodišťových stupňů ze zdi kamenné oboustranné	m	1,100	396,90	436,59	CS ÚRS 2015 01
PP			Vybourání schodišťových stupňů obých, rovných nebo kosých ze zdi kamenné oboustranné					
VV			"vybourání posledního horního schod.stupně"1,1		1,100			
22	K	965041341	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin škvárbetonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,171	1 197,00	1 401,69	CS ÚRS 2015 01
PP			Bourání podkladů pod dlažby nebo litých ceistových podlah a mazanin škvárbetonových tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
VV			11,71*0,1		1,171			
23	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,468	2 007,00	939,28	CS ÚRS 2015 01
PP			Bourání podkladů pod dlažby nebo litých ceistových podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
VV			11,71*0,04		0,468			
24	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	0,725	675,00	489,38	CS ÚRS 2015 01
PP			Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zbrúšení podlah před pokládkou zpevňovacích vrstev, odfrézování začleňovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu - odstranění nerovnosti, zarovnění nerovnosti v okolí dilatačních spár.					
VV			"stávající nebourané římsy" 1,91*0,43-0,31*0,31		0,725			
25	K	965082933	Odstanění násypů pod podlahy tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	2,342	224,10	524,84	CS ÚRS 2015 01
PP			Odstanění násypů pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2					
VV			11,71*0,2		2,342			
26	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 100 mm	m	0,430	128,70	55,34	CS ÚRS 2015 01
PP			Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm					
VV			"betonové hlavy zídky terasy" 0,43		0,430			
27	K	977311113	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 150 mm	m	13,870	191,70	2 658,88	CS ÚRS 2015 01
PP			Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 100 do 150 mm					
VV			"betonové mazaniny a podkladního škvárbetonu " 3,3+0,43+0,13+1,6+3,3+1,7+1,5+1,91		13,870			
28	K	978023251	Výškrabání spár zdíva kamenného režného	m2	0,860	38,34	32,97	CS ÚRS 2015 01
PP			Výškrabání cementové malty ze spár zdíva kamenného režného z lomového kamene					
VV			1,91*0,45		0,860			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	997		Přesun sutě			14 335,17		
29	K	997013111	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	8,655	301,50	2 609,48	CS ÚRS 2015 01
PP			Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovňování sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svíslý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtaž v budově), užije se pro ocenění dopravy sutí cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí.					
30	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	8,655	204,30	1 768,22	CS ÚRS 2015 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
31	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	121,170	8,89	1 077,44	CS ÚRS 2015 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
VV			8,655*14		121,170			
32	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	8,655	1 026,00	8 880,03	CS ÚRS 2015 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně třídění stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
D	998		Přesun hmot			1 802,56		
33	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	8,076	223,20	1 802,56	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až -2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmoty ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</p>								
D	PSV		Práce a dodávky PSV				38 237,18	
D	771		Podlahy z dlaždic				10 938,54	
34	K	771591211	Rohož lepená roznášecí a separační do podlah ve spojení s dlažbou	m ²	11,710	576,90	6 755,50	CS ÚRS 2015 01
PP			izolace; separace; odvodnění ve spojení s dlažbou - Schlüter systém rohůz (lepená roznášecí a separační (např. DITRA Z5,					
VV			"nová skladba terasy S1" 11,71		11,710			
35	K	771591262	Spoj kontaktní izolace ve spojení s dlažbou na sraz	m	12,000	134,10	1 609,20	CS ÚRS 2015 01
PP			izolace; separace; odvodnění ve spojení s dlažbou - Schlüter systém spoj izolace na sraz dvou fólií (např. KERDI-200,...)					
VV			"nová skladba terasy S1" 12,0		12,000			
36	K	771591264	Spoj kontaktní izolace ve spojení s dlažbou s napojením na stěnu	m	12,000	162,90	1 954,80	CS ÚRS 2015 01
PP			izolace; separace; odvodnění ve spojení s dlažbou - Schlüter systém spoj izolace s napojením na stěnu z fólie (např. KERDI-...)					
37	K	771591241	Kontaktní izolace ve spojení s dlažbou z přířezů vnitřní kouty	kus	2,000	139,50	279,00	CS ÚRS 2015 01
PP			izolace; separace; odvodnění ve spojení s dlažbou - Schlüter systém kontaktní izolace z přířezů vnitřní kout (např. KERDI-KERECK,...)					
38	K	771591242	Kontaktní izolace ve spojení s dlažbou vnější rohy	kus	2,000	154,80	309,60	CS ÚRS 2015 01
PP			izolace; separace; odvodnění ve spojení s dlažbou - Schlüter systém kontaktní izolace z přířezů vnější roh (např. KERDI-KERECK,...)					
39	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,075	405,90	30,44	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
PP			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PP			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	772		Podlahy z kamene				27 298,64	
40	K	772521140	Kladení dlažby z kamene z pravouhlých desek a dlaždic do malty tl do 30 mm	m ²	11,710	627,30	7 345,68	CS ÚRS 2015 01
PP			Kladení dlažby z kamene z nejvýše dvou rozdílných druhů ve skladbě se pravidelně opakujícími pravouhlých desek nebo dlaždic, tl. do 30 mm					
PP			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PP			1. Vyrovnání podkladu se oceňuje cenami 771 99-01 Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou v části A01 ceníku 771 Podlahy z dlaždic - montáž. 2. V cenách kladení dlažby na terče jsou započteny i náklady na terče.					
PSC								
W			"nová skladba terasy S1" 11,71					
					11,710			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	M	583814600	deska dlažební mat.sk.1/2 trysk.tl.3 cm form.do 0,48 m2	m2	12,881	1 494,00	19 244,21	CS ÚRS 2014 01
	PP		prvky stavební z přírodního kamene malé (desky dlažební, obkládové, soklové a podobně) desky dlažební materiálová skupina 1/2 - žulá dlažba formátová - slezská žula povrch tryskaný tl. 2,5 cm					
	VV		"nová skladba terasy S1" 11,71*1,1		12,881			
42	K	998772102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z kamene v objektech v do 12 m	t	1,500	472,50	708,75	CS ÚRS 2015 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 6 do 12 m					

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:
MŠ Kraslice - B.Němcové č.p.1685
Objekt:

SO 02 - Sanace 1.pp

KSO: 801 31 13
Místo: Kraslice

Zadavatel:
Město Kraslice

Uchazeč:

Projektant:
Ing. Helena Michálková - PPP

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 12.06.2015
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ: 10343911
DIČ:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenné soustavy ÚRS. Cenné a technické podmínky položek Cenné soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenná soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenné soustavy ÚRS. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

Cena bez DPH

457 439,93

DPH základní
snižená

Základ daně
457 439,93
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
96 062,39
0,00

Cena s DPH

V CZK

553 502,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba: MŠ Kraslice - B. Němcové č.p. 1685

Objekt: SO 02 - Sanace 1.pp

Místo: Kraslice

Zadavatel: Město Kraslice
Uchazeč:

Datum: 12.06.2015

Projektant: Ing. Helena Michálková -

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

457 439,93

HSV - Práce a dodávky HSV

352 485,94

1 - Zemní práce	114 102,73
2 - Zakládání	36 913,73
3 - Svislé a kompletní konstrukce	20 466,43
4 - Vodorovné konstrukce	15 705,85
5 - Komunikace	24 777,02
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	58 170,94
8 - Trubní vedení	15 825,60
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	12 972,94
91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	3 794,04
96 - Bourání konstrukcí	9 178,90
997 - Přesun sutě	15 451,13
998 - Přesun hmot	38 099,57
PSV - Práce a dodávky PSV	104 953,99
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	64 754,18
713 - Izolace tepelné	12 158,27
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	2 976,12
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	14 119,20
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	1 800,00

764 - Konstrukce klempířské	1 196,10
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	3 939,29
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	4 010,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ Kraslice - B. Němcové č.p. 1685

Objekt: SO 02 - Sanace 1.pp

Místo: Kraslice

Zadavatel: Město Kraslice

Uchazeč:

Datum: 12.06.2015

Projektant: Ing. Helena Michálková - PPP

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

Náklady soupisu celkem

457 439,93

D HSV Práce a dodávky HSV

352 485,94

D 1 Zemní práce

114 102,73

1	K	113106151	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m ² z velkých kostek do lože z kameniva	m ²	10,800	50,85	549,18	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	-------	--------	----------------

Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 50 m² z velkých kostek kladených do lože z kameniva

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěši a u vozovek a ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční rozebrání, u vozovek a ploch větších než 50 m² pro rozebrání strojně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na papř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.

PSC

VV	K	113106171	"v části pro výkop bez drenáže" 9,0*1,2	m ²	37,720	47,79	1 802,64	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	----------------	--------	-------	----------	----------------

Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m² ze zámkové dlažby do lože z kameniva
Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 50 m² ze zámkové dlažby kladené do lože z kameniva

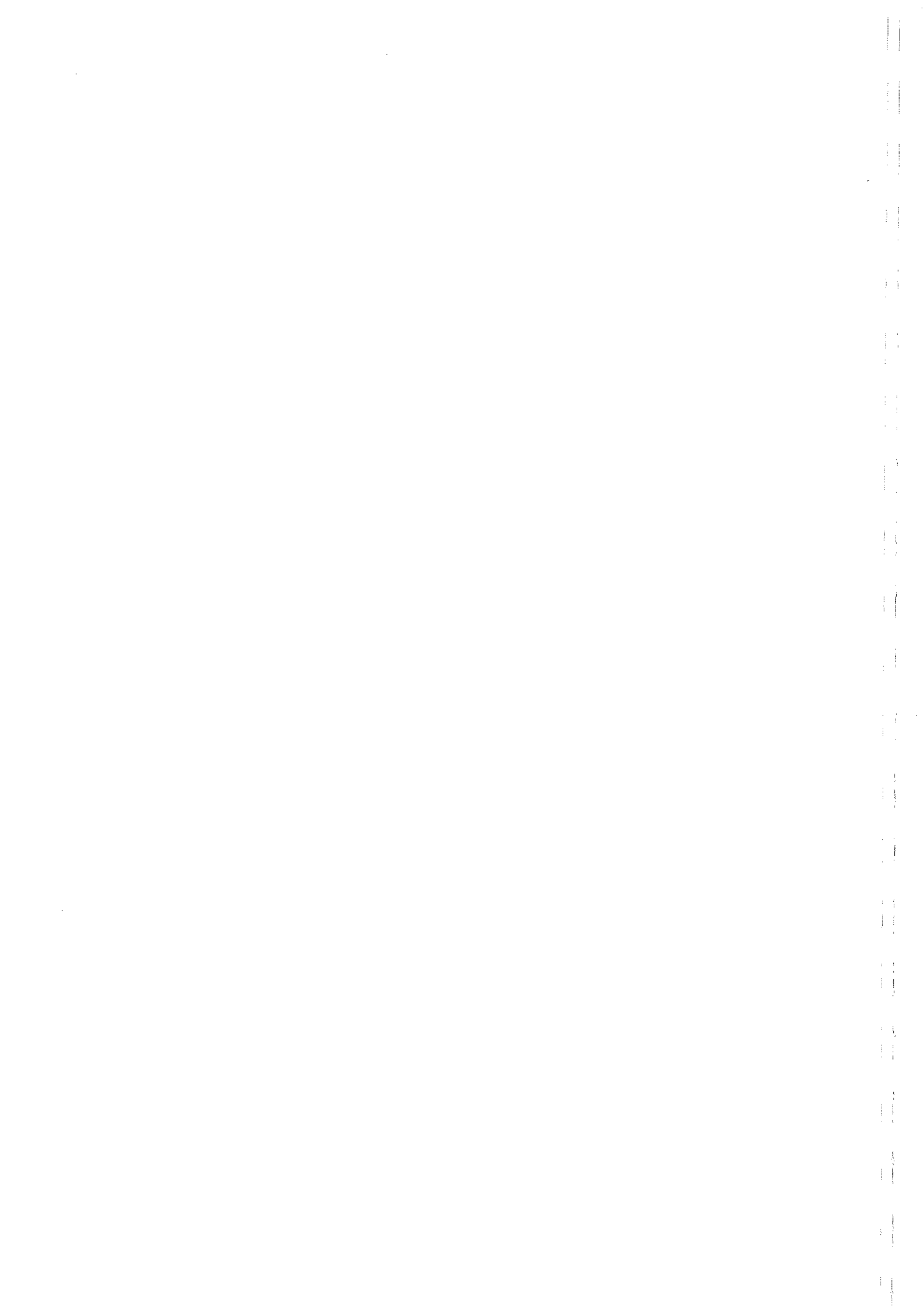
PP

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232. Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěši a u vozovek a ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční rozebrání, u vozovek a ploch větších než 50 m² pro rozebrání strojně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybouraných dlažeb včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>								
PSC			" z ostře pálených cihel pro drenáže kolem domu"					
W			(5,5+6,0+1,6+8,4+10,0)*1,2-2,6*1,0		35,200			
W			"pro potrubí kanalizace ke vsakům" 2,8*0,6		1,680			
W			- v zámkové dlažbě" 1,4*0,6		0,840			
3	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	16,600	32,04	531,86	CS ÚRS 2015 01
PP			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárováním jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>								
PSC			" v místě přechodu potrubí přes chodník ze zámkové dlažby" 2*1,0					
W			" podél domu v šířce chodníku z cihel 1,2m" 4,6+10,0		2,000			
4	K	121112011	Sejmutí ornice tl vrstvy do 150 mm ručně s odhozením do 3 m bez vodorovného přemístění	m3	2,565	219,60	563,27	CS ÚRS 2015 01
PP			Sejmutí ornice ručně bez vodorovného přemístění s naložením na dopravní prostředek nebo s odhozením do 3 m tloušťky vrstvy do 150 mm					
W			"pro výkop potrubí a na vsacích" (3,6+1,2+8,5)*1,0*0,15		1,995			
W			(1,0*1,4+1,0*2,4)*0,15		0,570			
5	K	132201101	Hloubení ryh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	14,208	486,90	6 917,88	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubení zapážených i nezapažených ryh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na přehozání výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svise přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
WV			"pro potrubí kanalizace ke vsakům" 8,0*0,6*(1,46+1,5)/2*2		14,208			
6	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	64,662	311,40	20 135,75	CS ÚRS 2015 01
			<i>Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m³</i>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehozání výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m ³ , i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinám, plátek a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m ³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m ³ . 3. Náklady na svise přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Přepisuje-li projekt hloubit rýhy popsané v pozámce č. 1 v horninách 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami ustanovení článku č. 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolažování hloubených výkopovek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.					
PSC			"drenáž kolem objektu"					
VV			5,5*(1,2+0,7)/2*(1,4+1,34)/2+6,0*(1,2+0,7)/2*(1,4+1,46)/2+(1,6+8,4)*(1,2+0,7)/2*(1,33+1,52)/2+10,0*(1,2+0,7)/2*(1,52+1,34)/2		42,432			
VV			"pro izolaci na stěně bez drenáže" 9,0*(1,2+0,7)*1,3		22,230			
7	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	1,800	717,30	1 291,14	CS ÚRS 2015 01
			<i>Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m³</i>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svise přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehozání výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na raubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, množství v m ² se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m ³) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze ocenění cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
PSC			"pro vsaky" 0,6*1,0*1,0+0,6*2,0*1,0					
8	K	120001101	Příplatek za zřízení výkopky v blízkosti podzemního vedení	m ³	6,480	282,60	1 831,25	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích přes 75 do D 114					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž plstěných pásů se oceňuje cenami souboru cen 722 18-18 Demontáž plstěných pásů z trub, části B 02.					
WV			"od deštových svodů" (1,6+1,0)*3		7,800			
72	K	721173315	Potrubí kanalizační plastové deštové systém KG DN 110	m	7,800	360,00	2 808,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) deštové DN 110					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svisté potrubí od střešního vřoku po řístiční kus. 2. Ochrany odpadního a připojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-.. Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž katevních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
73	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,015	443,70	6,66	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Připlátek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				14 119,20	
74	K	72541111R	Žlab nerezový na stěnu SLUN 10P dl.2000 mm	soubor	1,000	7 596,00	7 596,00	
PP			Žlaby nerezové na stěnu jednostranné bez opláštění a výtokových ramínek pro 4 baterie, vč. podpůrné konzoly					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111, -1232-34, -1331-33 není započten napájecí zdroj.					
75	K	725822633R	Baterie umyvadlové stojánkové - pouze studená voda	soubor	4,000	1 377,00	5 508,00	
PP			Baterie umyvadlové stojánkové klasické s výpusti					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.					
76	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dířezy DN 40/50	kus	1,000	269,10	269,10	CS ÚRS 2015 01
PP			Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dířezy DN 40/50 (HL 100G)					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr připojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 Z2..					
77	K	725960001R	Úprava vývodu vodovodu pro 4 stojánkové baterie umístěné v lemu žlabu	ks	4,000	135,00	540,00	
78	K	725410812	Demontáž žlab litinový nebo ocelový jednoduchý délky 2000 4 baterie	soubor	1,000	206,10	206,10	CS ÚRS 2015 01
PP			Demontáž žlabů umývacích litinových nebo ocelových včetně rozvodného potrubí a armatur u stojanových žlabů jednoduchých na stojanech nebo konzolách, délky 2000 mm 4 baterie					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa			1 800,00	1 800,00	
79	K	735960001R	Demontáž a zpětná montáž radiátorů ÚT v 12.pp pro provedení omítek	kpl	1,000	1 800,00	1 800,00	
	PP		vč.napuštění, vypuštění systému a zkoušek					
D	764		Konstrukce klempířské			1 196,10	1 196,10	
80	K	764004863	Demontáž svodu k dalšímu použití	m	7,500	73,62	552,15	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití					
81	K	764508131	Montáž kruhového svodu	m	7,500	85,86	643,95	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž svodu kruhového, průměru svodu					
	VV		" provizorní vyvedení vody ze svodu na terén" 3*2,5		7,500			
D	781		Dokončovací práce - obklady keramické			3 939,29	3 939,29	
82	K	781774113	Montáž obkladů vnějších z dlaždic keramických do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	3,600	265,50	955,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
	VV		"za mycím žlabem " 3,0*1,2		3,600			
83	M	597614140R	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 186x560x8mm MURETTO BEIGE	m2	3,960	657,90	2 605,28	
	PP		obkládáčky a dlaždice keramické vysoce slinuté neglazované mrazuvzdorné S-hladké SL-zdrsňené Color - hladké					
	VV		"za mycím žlabem " 3,0*1,2*1,1		3,960			
84	K	781779191	Příplatek k montáži obkladů vnějších z dlaždic keramických za plochu do 10 m2	m2	3,600	40,95	147,42	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
85	K	781779196	Příplatek k montáži obkladů vnějších z dlaždic keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	3,600	31,50	113,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
86	K	781779197	Příplatek k montáži obkladů vnějších z dlaždic keramických za lepení lepidlem dvousložkovým	m2	3,600	31,50	113,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo					
87	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,010	398,70	3,99	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		Poznámka k sauboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud netze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety			4 010,83	4 010,83	





Město Kraslice – nám. 28. října 1438, 358 20 Kraslice

Tel.: 352 370 450, E-mail majetek@meu.kraslice.cz

DESIGNSTAV Karlovy Vary, s. r. o.
Jahodová 479
360 07 Karlovy Vary

Váš dopis znač. / ze dne

Naše značka

109/16/RaSMM/Ham

Vyřizuje/linka

Ing. Hammová/ 352 370 451

Kraslice dne

11. 4. 2016

Sdělení zadavatele k realizaci díla „MŠ Kraslice – ul. B. Němcové č. p. 1685 – oprava fasády a sanace“

Na základě ukončené veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce akce „MŠ Kraslice – B. Němcové č. p. 1685 – oprava fasády a sanace“ Vám sdělujeme, že zadavatel, Město Kraslice, rozhodl o realizaci I. etapy SO-02 – sanace zdiva a II. etapy SO-01 – oprava fasády a terasy současně v letošním roce s termínem dokončení celého díla nejdéle do 5 měsíců ode dne předání a převzetí staveniště.

5
MĚSTO
KRASLICE

Roman Kotlínek
Roman Kotlínek
starosta