

551/16



Kraj Vysočina



89326

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE Vysočina

Název dokumentu:	Smlouva o dílo na akci OA, SZŠ a SOŠS Jihlava – Oprava mostku, K. Světlé				
Oprávněn/pověřen k podpisu:	Ing.Libor Joukl náměstek hejtmána kraje pro oblast majetku, dopravy a silničního hospodářství				
Schváleno:	ZK	Datum:	15.12.2015	Č.usnesení:	0578/12/2015 ZK
Dokument uložěn u:	Odbor				
Počet vyhotovení:	3				
Adresát:	MPS Mostní a pozemní stavby engineering s.r.o.				
Smluvní částka: 1)	1568792.00				
Odpovědný odbor: 2)	odbor majetkový				
Podpis zajistit do:	4.3.2016				

	Pracoviště/pracovník	Datum	Podpis
Zpracoval:	OM/E. Pausarová	29.2.2016	
Projednáno s:	OM/E. Jozífek	29.2.2016	
Právní kontrola:	OM/J. Tvrzová	29.2.2016	
Předkládá:	OM/P. Kolář	29.2.2016	
Potvrzení příjmu smlouvy do předběžné evidence 3)	OM/P. Kolář	29.2.2016	
Zodpovídá:	Příkazce operace:	OM/P. Kolář	29.2.2016
	Správce rozpočtu:	OE/P. Tulis	29.2.2016

Poznámka:
 Subjekt (IČO: 29148871), se kterým je uzavírána smlouva NENÍ nespolehlivým plátcem dle § 109 od. 3 zákona o DPH; (ověření provedl: pausarova, datum ověření: 19.2.2016 12:34:57):

Smlouvy o dílo na stavbu OA, SZŠ a SOŠS Jihlava – Oprava mostku, K. Světlé.
 Akce je zařazena do rozpočtu kraje.

Rozpočtová skladba:
 Částka s DPH: 1568791,62, Datum Od: 6/2016, Datum do: 10/2016, Perioda: měsíčně, ODP: 3327, ORJ: 8001, ORG: 0001510020000 POL: 5171 UZ:

- 1) Použije se, pokud se jedná o písemnost typu smlouvy, jejímž předmětem je peněžité plnění. Pokud je v košilce více smluv, uvede se částka souhrnná. Pokud se jedná o smlouvu, příp. smlouvy, u níž je peněžité plnění stanoveno částkou za čerpanou jednotku (např. hodinovou sazbu), uvede se částka maximálního rozsahu tohoto plnění. V případě smluv na dobu neurčitou uveďte částku jedné platby.
- 2) Odpovědným odborem se rozumí odbor, příp. sekce nebo samostatné oddělení, které za písemnost, její vyřízení a správu záležitosti (správu smluvního vztahu) odpovídá.
- 3) Potvrzuje vždy vedoucí odpovědného odboru (nenahrazuje právní kontrolu).

557/16



KUJIP013VOQF

SMLOUVA O DÍLO

ID: 89326

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), na akci

“OA, SZŠ a SOŠS Jihlava – Oprava mostku, K. Světlé“

1. Smluvní strany

Objednatel:

se sídlem:
zastoupený:

Kraj Vysočina

Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 587 33

MUDr. Jiřím Běhounkem, hejtmánem kraje

k podpisu smlouvy pověřen: Ing. Libor Joukl, náměstek
hejtmána pro oblast majetku, dopravy a silničního
hospodářství

zástupce pro věci smluvní:

MUDr. Jiří Běhounek, Ing. Libor Joukl

zástupce pro věci technické:

Ing. Eva Pausarová

tel.:

564602275

IČO:

70890749

bankovní spojení :

Sberbank CZ, a.s.

číslo účtu:

4050005000/6800

Zhotovitel:

se sídlem:

zastoupený:

zástupce pro věci smluvní:

zástupce pro věci technické:

tel./fax:

email:

IČO:

DIČ:

bankovní spojení:

číslo účtu:

zápis v obchodním rejstříku

Králové

MPS Mostní a pozemní stavby engineering s.r.o.

č.p. 104, 533 32 Čepí

Ladislavem Šebkem, jednatelem

Ladislav Šebek, Robert Křenek

Ing. Tomáš Červenci, Ladislav Šebek, Jiří Bohm

606 682 701 / 466 971 250

lsebek@mps-pce.cz

29148871

CZ29148871

Komerční banka, a.s.

107-4527400287/0100

spisová značka C 31974 vedená u Krajského soudu v Hradci

V případě změny údajů uvedených v záhlaví této Smlouvy (článek 1) je povinna smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto škodu nahradit.

Prohlášení

Objednatel tímto jako plátce daně z přidané hodnoty, který z titulu plnění této smlouvy o dílo bude od výše uvedeného zhotovitele přijímat zdanitelná plnění spočívající v poskytnutí stavebních prací odpovídajících číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43, prohláší,

že výše uvedená přijatá zdanitelná plnění použije výlučně při výkonu působností v oblasti veřejné správy. V souladu s ustanovením § 5 odst. (3) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, není Kraj Vysočina při přijímání výše uvedených zdanitelných plnění považován za osobu povinnou k dani, a proto tato zdanitelná plnění nebudou uskutečněna v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona o dani z přidané hodnoty. Daň z přidané hodnoty je tudíž povinen přiznat a zaplatit správci daně zhotovitel jako plátce, který uskutečňuje zdanitelné plnění poskytnutí služby s místem plnění v tuzemsku.

2. Předmět díla

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „OA, SZŠ a SOŠS Jihlava – Oprava mostku, K. Světlé“ a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

2.1. Předmět díla bude proveden v souladu s projektovou dokumentací soupisu prací s výkazem výměr s názvem

„OA, SZŠ a SOŠS Jihlava – Oprava mostku, K. Světlé“, vypracovanou projekční kanceláří Projekt Centrum Nova s. r. o., Palackého 48, 393 01Pelhřimov, IČO: 280 94 026.

Dílo bude provedeno v souladu se specifikacemi prací a materiálů uvedených v zadávací dokumentaci veřejné zakázky včetně projektové dokumentace a v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb výše uvedené akce. Projektová dokumentace v listinné podobě bude zhotoviteli předána nejpozději v den předání staveniště. Pokud bude před zahájením prací a dodávek nebo v jejich průběhu zjištěn rozpor mezi projektovou dokumentací a soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, budou předmětné práce a dodávky upřesněny projektantem předmětu díla. Případné změny předmětu díla musí být projednány s objednatelem, způsobem stanoveným touto smlouvou. Dodávkou předmětu díla se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla.

2.2. Součástí dodávky stavby je rovněž:

2.2.1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

Dokumentace skutečného provedení díla bude předána ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg

Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, a následujících zásad:

- Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla
- Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“
- Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele
- U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko
- Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu Staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě dle požadavků správců sítí)
- Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby připravené k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních, která bude ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení“ a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení.

2.2.2. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce, činnosti a povinnosti nutné k řádnému provedení díla, a to zejména:

- zajištění splnění podmínek a stanovisek dotčených orgánů státní správy a vyjádření správců inženýrských sítí,
- zajištění používání ucelených stavebních systémů dle technických listů a technologických podmínek výrobců s povinností předložit tyto doklady objednateli před zahájením provádění,
- zajištění předkládání technologických postupů provádění zpracovaných oprávněnou osobou vždy před započítáním montáží,
- zajištění a provedení veškerých obvyklých opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí, a to na vlastní náklady,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- zajištění průběžné likvidace všech odpadů na stavbě vzniklých včetně zajištění všech dokladů o řádné likvidaci odpadu prostřednictvím oprávněného subjektu
- zajištění ochrany dotčených dřevin bedněním,
- zajištění dodržování limitů pro hlučnost podle hygienických předpisů a pokynů objednatele pro provádění prací ve vazbě na okolní provoz, zejména pokud se týká přesných časových limitů pro provádění některých prací,
- dokladová část v jednom vyhotovení v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě
- předložení časového a finančního plánu (harmonogramu prací) a jeho předání objednateli do 15 dnů po předání staveniště. Časový plán bude zpracován v souladu s požadavky uživatele objektu a bude jeho zástupcem odsouhlasen. V případě nepředložení harmonogramu ve stanoveném termínu má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý započatý den zpoždění.

Náklady na veškeré výše uvedené požadavky, činnosti a práce jsou zahrnuty do rozpočtu a nabídkové ceny zhotovitele.

Dílo musí splnit a být v souladu s platnými a doporučenými ČSN, zákony, vyhláškami, nařízeními vlády a jinými právními předpisy, zejména hygienickými, protipožárními a předpisy týkajícími se bezpečnosti práce, které se vztahují na provádění díla, na dobu jeho životnosti a jeho provozování.

2.3. Rozsah a kvalita předmětu díla je dána:

- a) výše uvedenou projektovou dokumentací, včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr
- b) příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla,
- c) touto smlouvou
- d) nabídkou zhotovitele předloženou do zadávacího řízení

2.4. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, dokončení a předání předmětu díla včetně jeho součástí specifikovaných v odst. 2.2., čl. 2. této Smlouvy.

2.5. Zhotovitel zabezpečí provádění díla tak, aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb, jejich součástí, zařízení a přilehlých pozemků. Případné škody vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel.

2.6. Budou-li při realizaci díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla (tzv. Vícepráce), jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, je zhotovitel povinen do 3 pracovních dnů od zápisu těchto změn, doplňků nebo rozšíření předmětu díla do stavebního deníku, provést soupis změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej postupem uvedeným v této Smlouvě (čl. 4, odst. 4.4.) a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení. Po jeho odsouhlasení a podpisu Dodatku k této Smlouvě má zhotovitel povinnost tyto změny realizovat a má právo na jejich úhradu. V případě změn předmětu díla, v důsledku kterých nebudou určité práce, dodávky nebo služby provedeny (tzv. Méněpráce), bude cena neprovedených prací, dodávek či služeb odečtena z celkové ceny za dílo ve výši stanovené podle jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech.

2.7. Pokud změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla překročí 10 % z celkové sjednané ceny díla a zástupce objednatele ve věcech technických bude zápisem do stavebního deníku tyto změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla požadovat v době do 30 kalendářních dnů před termínem dokončení díla uvedeným v této smlouvě, má zhotovitel nárok požadovat na objednateli přiměřené prodloužení termínu dokončení díla. V případech mimo rámec těchto limitů (tj. změny nepřekročí 10 % z celkové ceny díla a požadavek bude oznámen nejméně 30 kalendářních dnů před dokončením díla) je zhotovitel povinen na tyto změny, doplňky a rozšíření předmětu díla přistoupit a dílo dokončit v termínu dle této smlouvy.

2.8. Objednatel si vyhrazuje právo omezit rozsah předmětu díla. Zhotovitel je povinen na toto ujednání přistoupit. V důsledku tohoto omezení bude snížena cena díla v rozsahu odpovídající nerealizované části díla. Ocenění nerealizované části díla bude provedeno obdobně jako v případě Méněprací dle odst. 2.6. Smlouvy.

2.9. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel provede kontrolu souladu výkresové a textové části projektové dokumentace se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr a upozorní na případné rozdíly před zajištěním materiálů a dodávek potřebných pro dodávku předmětu díla. Pokud toto neučiní, nepotřebný materiál a nepotřebné dodávky uhradí zhotovitel na svůj náklad.

2.10. Prokáže-li se při plnění veřejné zakázky, že položkové rozpočty, přes posouzení nabídek v rozsahu soupisu stavebních prací, neobsahují všechny položky, které byly obsahem soutěžního soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, má se vždy za to, že práce a dodávky definované těmito položkami soupisů jsou zahrnuty v ceně ostatních položek oceněného výkazu výměr.

2.11. Zhotovitel provede dílo svým jménem a na svou odpovědnost. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (subdodavatele). V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost svého subdodavatele tak, jako by dílo prováděl sám. Ustanovení § 2630/1 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

2.12. Zhotovitel není oprávněn provádět část díla, kterou měl provádět subdodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, jež je předmětem této smlouvy, sám nebo jiným subdodavatelem nesplňujícím příslušnou kvalifikaci. V případě, že zhotovitel hodlá změnit osobu subdodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen si před uzavřením smlouvy s novým subdodavatelem vyžádat souhlas objednatele. Nový subdodavatel musí před uzavřením smlouvy se zhotovitelem prokázat svoji kvalifikaci alespoň v rozsahu, jakým prokazoval kvalifikaci původní subdodavatel. Nedodržení výše uvedeného postupu pro změnu subdodavatele bude považováno za hrubé porušení smlouvy.

2.13. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, ani technologie, ani provedeny jakékoli změny oproti Projektové dokumentaci, jejímu případnému upřesnění a přijaté Cenové nabídce zhotovitele. Současně se zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době

jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a nést veškeré náklady s tím spojené.

3. Termín plnění, staveniště

3.1. Místo zhotovení díla: OA, SZŠ a SOŠS Jihlava – K. Světlé, 58601 Jihlava

3.2. Práce budou zahájeny: 30. 6. 2016

3.3. Dokončení díla se sjednává nejpozději do: 26. 8. 2016

3.4. Termíny pro zahájení a dokončení prací mohou být prodlouženy, jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem.

3.5. Staveniště

Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném ve smlouvě o dílo. Zhotovitel je povinen zajistit součinnost vedoucí k předání staveniště,

- předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný záznam v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu,

- provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na 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 odběrná místa určená objednatelem

- zhotovitel je povinen poskytnout objednateli, osobám vykonávajícím funkci technického dozoru, autorského dozoru a funkci koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „koordinátor BOZP“) podmínky nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla, a to v přiměřeném rozsahu,

- zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy,

- zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob,

- veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, překopům či protlakům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel na svou odpovědnost a nese veškeré případné poplatky

- zhotovitel odstraní neprodleně veškerá znečištění a poškození komunikací a ploch, ke kterým došlo provozem zhotovitele nebo jeho subdodavatele

- zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutí a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště v areálu příspěvkové organizace a jejím okolí a byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy.

- zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy

- zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí 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 do 30 dnů od obdržení vyúčtování těchto prací.

4. Cena za dílo

4.1. Cena za provedení díla uvedená v této smlouvě je cena nejvýše přípustná s možností změny pouze v případech stanovených v této smlouvě a jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby a výkony, potřebné pro provedení předmětu smlouvy. Tato cena vyplývá z nabídky uchazeče vybraného v souvislosti s ukončením zadávacího řízení pro zadání veřejné zakázky a obsahuje veškeré náklady zhotovitele potřebné k provedení díla. Jednotkové ceny uvedené v oceněném soupisu prací jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena včetně daně z přidané hodnoty (dále jen DPH).

4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

Cena bez DPH: 1 296 522,00 Kč

DPH 21 %: 272 269,62 Kč

Cena celkem s DPH činí: 1 568 791,62 Kč

slovy: jedenmilionpětsetšedesátosmtisícsetdevadesátjedna a 62/100 korun českých

4.3. Smluvní strany se dohodly, že sjednaná cena může být překročena za následujících podmínek:

4.3.1. změna právních předpisů určujících sazby DPH;

4.3.2. pokud se při provádění díla vyskytne potřeba Dodatečných stavebních prací (Víceprací), které nebyly v době sjednání smlouvy známy, nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách a jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat.

4.4. Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

4.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možné překročení sjednané ceny z důvodu vzniku víceprací, je Zhotovitel povinen sestavit Změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny sjednané ceny, provést výpočet návrhu změny sjednané ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

4.4.2. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Pokud Vícepráce v Položkových rozpočtech obsaženy nejsou, pak bude jejich cena stanovena nejvýše podle cenové soustavy URS, definované pro to období, ve kterém byly Vícepráce zjištěny, nebo maximálně do výše cen v místě a čase obvyklých, pokud nebudou Vícepráce v cenové soustavě uvedeny.

4.4.3. Změna sjednané ceny je možná pouze v případě, kdy Objednatel písemně odsouhlasí Změnový list; poté bude uzavřen příslušný dodatek smlouvy.

5. Financování

5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

5.2. Provedené práce budou fakturovány za každý uplynulý kalendářní měsíc. Výše fakturované částky bude odpovídat skutečně provedeným, objednatelům objednaným pracím v daném kalendářním měsíci, které budou odsouhlaseny zástupcem objednatelů pro věci technické na zjišťovacím protokolu – soupisu skutečně provedených prací, který vystaví

zhotovitel a předá objednateli v tištěné i elektronické podobě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 15 dnů od posledního dne účtovaného měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.

5.3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.

5.4. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran.

5.5. Provedené práce bude objednatel hradit do výše max. 95% celkové ceny díla. Zbývajících min. 5%, které slouží jako zádržné, bude vyplaceno:

5.5.1. Zhotoviteli po protokolárním předání a převzetí díla bez vad do 30 dnů po podpisu protokolu o převzetí díla;

5.5.2. Pokud Objednatel převezme dílo, na němž se vyskytnou vady nebránící užívání díla, bude zádržné uhrazeno Zhotoviteli do 30 dnů po podpisu protokolu o odstranění poslední z nich.

5.6. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů po jejich doručení objednateli, přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatel. Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet zhotovitele, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 98 zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).

Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že objednatel uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Objednatelem takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované zhotovitelem.

5.7. Náležitosti daňových dokladů (faktur)

5.7.1. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH. Zhotovitel rovněž předloží s poslední fakturou soupis dokladů představujících průběh fakturace celého díla dle této Smlouvy. Soupis bude obsahovat výčet vystavených faktur s uvedením jejich čísla, data vystavení, ceny bez DPH, údaje o DPH, ceny vč. DPH a rekapitulaci dosud zaplacených vyfakturovaných částek a částky zádržného.

5.7.2. Zhotovitel je povinen uvádět v jednotlivých fakturách název akce „OA, SZŠ a SOŠS Jihlava – Oprava mostku, K. Světlé“.

5.8. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy, bude tato vyúčtována vždy po 30 dnech prodlení. Bude-li prodlení trvat kratší dobu, bude sankce účtována podle skutečné délky prodlení. Splatnost částek smluvních pokut je 30 dnů ode dne doručení vyúčtování smluvní straně v prodlení.

5.9. Smluvní strany se dohodly, že pohledávky (i nesplacené) vyplývající z vyúčtovaných smluvních pokut mohou být vzájemně započteny vůči pohledávkám vyplývajícím z částek vyfakturovaných jako cena za provedené práce, kterou je objednatel povinen uhradit.

6. Stavební deník

6.1. Zhotovitel je při provádění stavby povinen vést stavební deník dle platných právních předpisů (vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, př. č. 9), musí mít náležitosti uvedené ve stavebním zákoně a jeho prováděcích předpisech. Stavební deník musí mít pracovníci provádějící práce trvale na staveništi. Povinnost vést stavební deník končí odstraněním vad zjištěných při předávání díla.

6.2. Záznamy do stavebního deníku provádí v souladu s platným právním předpisem stavbyvedoucí a další oprávněné osoby.

6.3. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo jeho 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.

6.4. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 10 pracovních dnů.

6.5. Zápis ve stavebním deníku není změnou smlouvy, ale může sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.

6.6. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 2 x měsíčně. Pokud Objednatel rozhodne o častějším konání Kontrolních dnů, je Zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit.

6.7. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatele a zhotovitele včetně subdodavatelů a dalších osob, které si vyžádá objednatel. Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel.

7. Předání a převzetí předmětu díla

7.1. Převzetí předmětu díla bude prováděno v rozsahu a způsobem stanoveným touto smlouvou. Zhotovitel je na svůj náklad povinen zajistit pro účely přejímky a předložit objednateli ke každé části díla zejména:

- projektovou dokumentaci skutečného provedení v rozsahu dle odst. 2.2.1. Smlouvy,
- veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná zaměření požadované ke kolaudaci stavby stavebním úřadem dotčenými orgány státní správy a další doklady, jejichž seznam si zhotovitel zajistí na příslušných úřadech na svůj náklad v souladu s odst. 2.2.2. Smlouvy,
- seznam strojů a zařízení, které nejsou součástí stavby a jsou předmětem plnění této smlouvy, jejich pasporty, návody k obsluze v českém jazyce a záruční listy, v souladu s odst. 2.2.2. Smlouvy,
- doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s požadavky zadávací dokumentace a případným upřesněním objednatele, dle předchozích ustanovení této smlouvy,
- kompletní stavební deník podle platných právních předpisů.

Bez výše uvedených dokladů, dokumentací, revizí a protokolů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

7.2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem k převzetí kompletně dokončeného předmětu díla. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, bude-li taková osoba ustanovena, osobu vykonávající funkci autorského dozoru a projektanta.

7.3. Objednatel převezme dílo, bude-li jeho provedení v souladu s touto Smlouvou, a nebude-li vykazovat žádné vady bránící jeho užívání. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla (stavby) pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.

7.4. Drobnými vadami ve smyslu bodu 7.3. této Smlouvy nejsou odchylky v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou, českými technickými normami (ČSN), technickými kvalitativními podmínkami (TKP) a dalšími obecně závaznými předpisy, které se vztahují ke zpracovávanému dílu

7.5. K předání a převzetí díla jsou oprávněni pracovníci objednatele a zhotovitele pověřeni jednat v technických věcech dle této smlouvy.

7.6. Objednatel bude přejímat a zhotovitel předávat dokončené dílo v místě jeho provádění.

7.7. Případná Dohoda o předčasném užívání části stavby nenahrazuje protokol o předání a převzetí dokončeného díla a nezahajuje běh záruční lhůty.

7.8. O předání díla sepíší obě smluvní strany v místě předání díla předávací protokol, který bude obsahovat zejména tyto náležitosti:

- označení smluvních stran,
- prohlášení objednatele o tom, že si dílo prohlédl a toto přebírá, nebo popis vad a prohlášení objednatele, že dílo z důvodu těchto vad nepřebírá,
- datum podpisu předávacího protokolu,
- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu objednatele,
- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu zhotovitele.

7.9. Dnem podpisu přijímacího protokolu, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít, přechází na objednatele nebezpečí škody k předmětu díla a začíná běžet záruční doba. Do té doby nese zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k realizaci díla zajišťované zhotovitelem, za škody vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám.

8. Ostatní podmínky smlouvy

8.1. Objednatel je po celou dobu provádění díla jeho vlastníkem.

8.2. Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu provádění díla zhotovitel.

8.3. Zhotovitel byl seznámen s nutností zachovat během provádění díla chod budovy dotčené stavbou a tomuto se zavazuje přizpůsobit provádění díla. Veškeré práce musí být prováděny s ohledem na možnost pohybu osob v okolí staveniště.

8.4. Výkon technického dozoru stavebníka bude vykonávat zástupce objednatele pro věci technické uvedený v čl. 1 této Smlouvy.

Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP na staveništi prostřednictvím těchto osob:

Autorský dozor projektanta:

Projekt Centrum Nova s. r. o., IČO: 280 94 026

Koordinátor BOZP:

Radek Hess, IČO: 76140164

8.5. Technický dozor stavebníka je oprávněn k těmto úkonům:

- kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se smluvními podmínkami, příslušnými normami a obecnými právními předpisy,
- upozorňovat zápisem do stavebního deníku na zjištěné nedostatky,
- dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život, nebo hrozí-li jiné vážné škody,
- kontrolovat zakrývané konstrukce, přejímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech k odstranění zjištěných vad.

8.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit po vyzvání účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí technický dozor a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad. Výkon tohoto dozoru nezbujuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy.

8.7. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.

8.8. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky, připomínky a vyjádření dotčených orgánů státní správy a správců inženýrských sítí. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli nebo třetím osobám škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.

8.9. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat technický dozor stavebníka ke kontrole a prověření prací, které budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně pět pracovních dnů před jejich zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.

8.10. Pokud se zástupce objednatele přes výzvu zhotovitele ke kontrole 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. Způsobí-li tento postup zhotoviteli škodu nebo zpoždění průběhu prací, má nárok na úhradu škod od objednatele a prodloužení smluvního času plnění. Při zjištění vad v části rozkrytého díla nárok na úhradu nelze ze strany zhotovitele uplatnit.

8.11. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit.

8.12. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

8.13. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu přechází ze zhotovitele na objednatele postupným prováděním prací.

8.14. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu všech svých zaměstnanců a subdodavatelů v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a jejich poučení dle příslušných právních předpisů. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a předpisy z oblasti BOZP, z oblasti ochrany životního prostředí a protipožárních předpisů.

8.15. Zhotovitel je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi BOZP vykonávajícího činnost dle zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že zhotovitel bude zajišťovat realizaci díla prostřednictvím subdodavatelů, je povinen zavázat své subdodavatele k poskytnutí součinnosti ve stejném rozsahu.

8.16. Zhotovitel je povinen v každém okamžiku zajistit dílo, materiál a své stroje či nářadí nutné k provádění díla a zařízení staveniště proti poškození, ztrátě a krádeži.

8.17. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla provádět kontrolu provádění díla a v případě, že zjistí nedostatky plnění, stanoví zhotoviteli termín k nápravě. Pokud zhotovitel poruší tyto pokyny objednatele, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

8.18. Zhotovitel předloží prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, u materiálů připravených pro provádění díla, a to ještě před jeho zabudováním do díla. Nepředloží-li toto prohlášení o shodě, nesmí materiál zabudovat do díla, a pokud tak v rozporu s touto povinností učiní, je povinen tento materiál na své náklady z díla odstranit, a to na základě výzvy objednatele

8.19. Zhotovitel je oprávněn své pohledávky vůči objednateli vyplývající z této smlouvy postoupit na třetí osobu či zastavit třetí osobě pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.

8.20. Při neplnění ujednání této smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn, v nezbytně nutných případech, zejména pokud by byl ohrožen život, zdraví nebo majetek osob, zasáhnout, a to na náklady zhotovitele. Rozumí se tím především, že objednatel provede nebo jinak zajistí provedení některých částí díla, pomocných nebo vedlejších prací, bezpečnostních opatření apod. Takovýmto zásahem do díla zhotovitele provedeným objednatel nebo třetí osobou na základě pokynu objednatele nejsou dotčeny žádné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy. Takový zásah rovněž nezbavuje zhotovitele odpovědnosti z jím převzaté záruky dle této smlouvy.

8.21. Zhotovitel zajistí odborné vedení provádění díla osobou, která má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.

8.22. Zástupci pro věci technické nejsou oprávněni uzavírat jakékoliv dodatky ke smlouvě či rozhodovat o změnách smlouvy.

9. Odpovědnost za vady, záruční doba

9.1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, příslušnými technickými normami, případně vlastnosti obvyklé. Ustanovení § 2630 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

9.2. Záruční lhůta je pro celé dílo sjednána v délce 60 měsíců.

9.2.1. Záruční doba počíná běžet dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítl dílo převzít.

9.2.2. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.

9.2.3. Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opravovány, neběží záruční lhůta. Záruční lhůta v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

9.3. Výjimky ze záruky

9.3.1. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

9.4. Zhotovitel plně nese záruky za zásahy do stávajících konstrukcí s platnou záruční dobou.

9.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do dvou pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit termín nástupu k odstranění vady a lhůtu, ve které bude vada odstraněna, a to bez ohledu na to zda reklamaci uznává či neuznává. Zhotovitel nastoupí na objednatel reklamované vady nejpozději do pěti kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace. O tomto nástupu provede zhotovitel záznam, který bude potvrzen osobami zastupujícími smluvní strany ve věcech technických. Náklady na odstranění těchto reklamovaných vad, a to až do doby, kdy bude rozhodnuto o jejich oprávněnosti, nese zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14 dnů po obdržení reklamace objednatele, nebo pokud nedojde k jiné dohodě o termínu odstranění vad je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich provedením jinou organizací, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do 30-ti dnů od doručení vyúčtování.

9.6. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady a vrátit zhotoviteli s tímto související uhrazené smluvní pokuty.

9.7. V případě uplatnění vad v rámci záruční doby, které svojí povahou podstatně sníží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), nastoupí zhotovitel k odstranění vady neprodleně, nejpozději do 48 hodin od uplatnění. Pokud hrozí nebezpečí dalších škod, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele zajistit nezbytná opatření.

9.8. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady v dohodnutých lhůtách.

9.9. O odstranění reklamované vady bude vyhotoven protokol, který bude obsahovat termín nástupu, popis vady a termín předání a převzetí vady. Protokol jsou oprávněni podepsat osoby zastupující smluvní strany ve věcech technických. Osoba odpovědná za záruční práce ze strany zhotovitele je zástupce zhotovitele oprávněný jednat ve věcech smluvních.

9.10. Veškeré škody způsobené vadou dokončeného předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel objednateli do deseti pracovních dnů od doručení vyúčtování. Smluvní strany dohodly na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

10. Pojištění zhotovitele

10.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených jeho pracovníky třetí osobě ve výši pojistného plnění minimálně 10 mil. Kč.

10.2. Doklady o pojištění

10.2.1. Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž Zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné.

10.2.2. Doklad o pojištění je Zhotovitel povinen předložit Objednateli nejpozději před podpisem smlouvy.

10.3. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

10.3.1. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli Zhotovitel.

10.3.2. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech

10.3.3. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnutý ve sjednané ceně.

11. Smluvní pokuty

11.1. Pro případy neplnění věcných a termínovaných závazků vyplývajících z této smlouvy smluvní strany sjednávají tyto smluvní pokuty:

11.1.1. Při prodlení zhotovitele s dokončením díla v termínu dle odst. 3.3. Smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den tohoto prodlení, maximálně však po dobu 30 dnů.

11.1.2. Při prodlení zhotovitele s dokončením díla přesahujícím lhůtu 30 dnů dle odst. 11.1.1., zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za 31. a každý další i započatý den tohoto prodlení.

11.1.3. Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli za každý i započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč, a to až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.

11.1.4. Při porušení povinnosti stanovené v odst. 2.12. Smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každou neoprávněnou změnu subdodavatele.

11.1.6. Za prodlení s odstraněním případných vad, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den prodlení oproti dohodnutému termínu, a to za každou vadu.

11.1.7. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad dle odst. 9.5. této Smlouvy, tj. do 14 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý den zpoždění s nástupem.

11.1.8. Při prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad dle dohodnutých termínů, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý den prodlení.

11.1.9. Při prodlení objednatele s úhradou faktur činí úrok z prodlení 0,05% z fakturované částky za každý den prodlení. Na částku zádržného se ujednání o prodlení a úroku z prodlení nevztahuje.

12. Odstoupení od smlouvy

12.1. Smluvní strany se dohodly, že od smlouvy lze odstoupit, vedle případů v této smlouvě již uvedených, zejména při vzniku těchto skutečností:

12.1.1. prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší než 30 dnů

12.1.2. nesplnění termínu předání staveniště objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě

12.1.3. pokud zhotovitel nezačne práce na díle ani v dodatečně přiměřené lhůtě

12.1.4. pokud zhotovitel ani v dodatečně přiměřené lhůtě neodstraní vady vzniklé vadným prováděním nebo nepřestane dílo provádět nevhodným způsobem, ačkoli byl na to objednatelem upozorněn

12.1.5. opakovaným zaviněným nedodržením (min. 2x prodlení delší jak 2 kalendářní týdny) harmonogramu prací ze strany zhotovitele

12.1.6. prodlení zhotovitele s dokončením díla z důvodů ležících na jeho straně delší než 30 dnů

12.1.7. nedodržení postupu zhotovitele při změně subdodavatele dle odst. 2.12. Smlouvy.

12.2. Způsob odstoupení od smlouvy

Smluvní strana oprávněná odstoupit od smlouvy na základě výše uvedených ujednání je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné. Odstoupení od smlouvy nastává dnem doručení oznámení o tom druhé smluvní straně.

12.3. Důsledky odstoupení od smlouvy

Odstoupí-li od smlouvy některá ze smluvních stran ve výše uvedených případech, pak povinnosti obou stran jsou následující:

12.3.1. Smluvní strany vyhotoví ke dni účinnosti odstoupení protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který bude obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy a vzájemné nároky smluvních stran s uvedením finanční hodnoty dosud provedeného díla.

12.3.2. Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“

12.3.3. Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak, a vrátí objednateli veškerou poskytnutou dokumentaci, případně další poskytnuté věci, a to nejpozději do 3 dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí nedokončeného díla.

12.4. Do doby vyčíslení a vypořádání oprávněných nároků smluvních stran a do doby uzavření dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je objednatel oprávněn zadržet zhotoviteli veškeré fakturované a splatné platby.

12.5. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu smluvní pokuty a na náhradu vzniklé škody způsobené odstupující smluvní straně.

13. Závěrečné ustanovení

13.1. Smlouvu lze změnit jen písemnou formou - dodatkem, který dohodnou obě smluvní strany svými zástupci oprávněnými k zastupování stran.

13.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

13.3. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly, že při plnění této smlouvy nebudou mít obchodní zvyklosti přednost před dispozitivními ustanoveními zákona.

13.4. Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti se zadávacím řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházel, zejména že nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním zadavatel uzavřel smlouvu, a že se zejména ve vztahu k ostatním uchazečům nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.

13.5. Objednatel má právo vypovědět tuto smlouvu v případě, že v souvislosti s plněním účelu této smlouvy dojde ke spáchání trestného činu. Výpovědní doba činí 3 dny a začíná běžet dnem následujícím po dni, kdy bylo písemné vyhotovení výpovědi doručeno dodavateli.

13.6. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smluvní strany prohlašují, že si dokument před jeho podpisem přečetly, porozuměly jeho obsahu a na důkaz shody o celém obsahu této smlouvy připojují své podpisy. Tato smlouva je platná a účinná dnem podpisu oprávněných osob smluvních stran.

13.7. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž dva stejnopisy jsou určeny pro objednatele a jeden pro zhotovitele.

13.8. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy na veřejně přístupných webových stránkách Kraje Vysočina.

Příloha: Položkové rozpočty (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb)

V Čepí dne 19. 2. 2016


V Jihlavě, dne 29. 02. 2016

Za zhotovitele

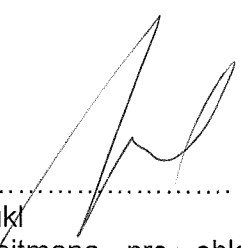
za objednatele:


Kraj Vysočina
Žižkova 57, 587 33 Jihlava

43


MPS Mostní a pozemní stavby engineering s.r.o.
Čepí 104 • 533 32 Čepí • IČ: 291 48 871

Ladislav Šebek
Jednatel
MPS Mostní a pozemní
stavby engineering s.r.o.


Ing. Libor Joukl
náměstek hejtmana pro oblast majetku,
dopravy a silničního hospodářství

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 15-067
Stavba: OA, SZŠ a SOŠS Jihlava - oprava mostku, K. Světlé

KSO:
Místo: město Jihlava

CC-CZ:
Datum: 25.11.2015

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IČ: 70890749
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod.
- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy.
- Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele
- Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 230/2012Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS.
- V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele.

Cena bez DPH

1 296 522,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 296 522,00	272 269,62
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 568 791,62


MPS Mostní a pozemní stavby engineering s.r.o.
Čepí 104 • 533 32 Čepí • IČ: 291 48 871

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 15-067

Stavba: OA, SZŠ a SOŠS Jihlava - oprava mostku, K. Světlé

Místo: město Jihlava

Datum: 25.11.2015

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 296 522,00	1 568 791,62	
VON	Vedlejší a ostatní náklady	128 100,00	155 001,00	VON
VON	Vedlejší a ostatní náklady	128 100,00	155 001,00	Soupis
SO-01	Oprava mostku	1 168 422,00	1 413 790,62	STA
01_00	Bourací práce	342 673,95	414 635,48	Soupis
01_01	Architektonicko - stavební řešení	825 748,05	999 155,14	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

OA, SZŠ a SOŠS Jihlava - oprava mostku, K. Světlé

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: město Jihlava

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.11.2015

IČ: 70890749

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 28094026

DIČ: CZ28094026

MPS
MIS

MPS Mostní a pozemní stavby engineering s.ř.o.
Čepí 104 • 533 32 Čepí • IČ: 291 48 871 Ⓢ

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod.
- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy.
- Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele
- Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 230/2012Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS.
- V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele.
- Tento soupis prací řeší vedlejší a ostatní náklady dle vyhl. 230/2012Sb. §8 odst. 4 v tomto jediném společném soupisu pro všechny uváděné stavební a inženýrské objekty v zakázce.
- Vzhledem k výše uvedenému nelze stanovit jednotné JKSO pro tento objekt, zakázka obsahuje tyto objekty dle JKSO :
821 1959, 821 1953

Cena bez DPH	128 100,00		
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	128 100,00	21,00%	26 901,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		155 001,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OA, SZŠ a SOŠS Jihlava - oprava mostku, K. Světlé

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

město Jihlava

Datum: 25.11.2015

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOV,

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

128 100,00

OST - Ostatní

128 100,00

002 - Vedlejší a ostatní náklady

128 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OA, SZŠ a SOŠS Jihlava - oprava mostku, K. Světlé

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: město Jihlava

Datum: 25.11.2015

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							128 100,00	
D	OST		Ostatní				128 100,00	
D	002		Vedlejší a ostatní náklady				128 100,00	
1	K	002-001	Zařízení staveniště, BOZP	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
	PP		Veškeré náklady a činnosti související s vybudováním, provozem a likvidací staveniště, včetně zajištění připojení na elektrickou energii, vodu a odvodnění staveniště, včetně provádění každodenního hrubého úklidu staveniště a včetně průběžné likvidace vznikajících odpadů oprávněnou osobou. Standardní prvky BOZP (mobilní oplocení, výstražné značení, přechody výkopů vč. oplocení, zábradlí, atd - vč. jejich dodávky, montáže, údržby a demontáže, resp. likvidace) a povinnosti vyplývající z plánu BOZP vč. připomínek příslušných úřadů.					
2	K	002-002.1	Dočasné dopravní opatření	kpl	1,000	500,00	500,00	
	PP		Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení a zvláštního užívání komunikace, vč. projednání, odsouhlasení s dotčenými orgány a organizacemi a zajištění správních rozhodnutí, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění, poplatky za správní řízení, splnění podmínek správních rozhodnutí a orgánu DOSS.					
3	K	002-005.1	Publicita akce a propagace zadavatele	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Náklady na zhotovení a osazení informačního panelu s údaji zejména o názvu stavby, zhotovitele, investora, projektanta akce, době realizace, o rozměrech min. 2,5 x 2,0 m včetně nákladů na jeho údržbu po dobu trvání stavby. web : Kraje Vysočina - STAVÍME PRO VÁS - Propagace stavebních činností na majetku kraje Vysočina prostřednictvím informačního panelu http://www.kr-vysocina.cz/stavime-pro-vas-propagace-stavebnich-cinnosti-na-majetku-kraje-vysocina-prostrednictvim-informacniho-panelu/d-4026757/					
4	K	002-006	Poskytnutí zařízení staveniště (jeho části) pro umožnění činnosti TDS, AD, SÚ, atd. po dobu výstavby.	kpl	1,000	500,00	500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poskytnutí krytého, čistého prostoru včetně vybavení pracovním stolem a 4 židlemi (např. stavební buňka - kancelář stavby, místnost v objektu, ...)					
5	K	002-008	Náklady vyplývající z požadavků DOSS a správců inženýrských sítí.	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Veškeré náklady vyplývající se zajištění plnění požadavků DOSS a správců inženýrských sítí (objednání vytýčení inženýrských sítí, komunikace se správci in. sítí a DOSS dle jejich vyjádření a rozhodnutí - viz. dokladová část,).					
6	K	002-101.1	Geodetické vytýčení	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
	PP		Vytýčení nově budovaných inženýrských sítí a stavebních objektů, vytýčení hranice pozemku, vytýčení stávajících inženýrských sítí i jejich správci, kontrolní měření. Vytýčení bude provedeno vč. stabilizace vytyčovaných bodů v terénu, pro potřeby stavby.					
7	K	002-102.1	Geodetické zaměření řešených objektů po dokončení díla	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	
	PP		Geodetické zaměření řešených objektů ve 3 tištěných vyhotoveních + 1x elektronicky (CD)					
10	K	002-201.1	Projektová dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Projektová dokumentace skutečného provedení 3x tištěně a 1x elektronicky na CD					
11	K	002-202.1	Zábory veřejných prostranství, vč.komunikací	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Náklady spojené se zábory veřejných prostranství, vč.komunikací (poplatky za zřízení záboru a nájmemné za užívání veřejných ploch)					
16	K	002-301.1	Kompletace dokladové části stavby k předání a převzetí díla	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Doklady o vlastnostech materiálů, o provedených zkouškách a měření, o výchozích kontrolách provozuschopnosti, o zaškolení obsluhy, revizní zprávy-bez závad, doklady o oprávnění k provádění prací, doklady o likvidaci odpadů, návody k obsluze, kopie záručních listů - 3x tištěně a 1x na CD nosiči					
17	K	002-302	Zpracování a předložení harmonogramů	kpl	1,000	100,00	100,00	
	PP		Náklady na vyhotovení a předložení finančního a časového harmonogramu prací do 10 dnů po předání staveniště.					
18	K	002-303	Náklady spojené prováděním stavby v blízkosti stávajících objektů, technologie a zeleně	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Náklady spojené s prováděním stavby v blízkosti stávajících objektů (provozů), technologií a zeleně. Omezení vlivu stavby na sousední objekty a stávající technologie - zakrytí konstrukcí a technologií (prach, hluk), zajištění přístupu do sousedních objektů, zajištění konstrukcí a technologií proti poškození. Ochrana stávající vzrostlé zeleně po dobu výstavby.					
19	K	004-001	Realizační dokumentace betonových prefa dílců	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

OA, SZŠ a SOŠS Jihlava - oprava mostku, K. Světlé

Objekt:

SO-01 - Oprava mostku

Soupis:

01_00 - Bourací práce

KSO: 821 19 59
Místo: město Jihlava

Zadavatel:
Kraj Vysočina

Uchazeč:

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.


Poznámka:

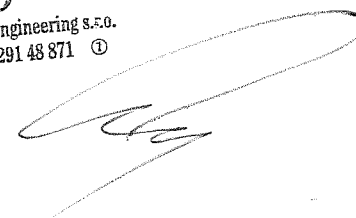
CC-CZ:
Datum: 25.11.2015

IČ: 70890749
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026


MPS Mostní a pozemní stavby engineering s.r.o.
Čepí 104 • 533 32 Čepí • IČ: 291 48 871 ①



- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod.
- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy.
- Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele
- Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 230/2012Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS.
- V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele.
- Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 230/2012 Sb. § 7 odst.2 z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace:
 - A. Průvodní zpráva
 - B. Souhrnná technická zpráva
 - C1. Situační výkres širších vztahů
 - C2. Koordinační situační výkres
 - 1.1.0 Technická zpráva
 - 1.1.1 Půdorysy - bourací práce
 - 1.1.2 Řez A-A', B-B' - bourací práce

Cena bez DPH

342 673,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	342 673,95	21,00%	71 961,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

414 635,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OA, SZŠ a SOŠS Jihlava - oprava mostku, K. Světlé

Objekt:

SO-01 - Oprava mostku

Soupis:

01_00 - Bourací práce

Místo:

město Jihlava

Datum:

25.11.2015

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOV.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

342 673,95

HSV - Práce a dodávky HSV

336 013,95

1 - Zemní práce

495,00

4 - Vodorovné konstrukce

41 277,60

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

220 098,24

997 - Přesun sutě

74 143,11

PSV - Práce a dodávky PSV

6 660,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

3 850,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

1 110,00

764 - Konstrukce klempířské

1 700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OA, SZŠ a SOŠS Jihlava - oprava mostku, K. Světlé

Objekt:

SO-01 - Oprava mostku

Soupis:

01_00 - Bourací práce

Místo:

město Jihlava

Datum:

25.11.2015

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							342 673,95	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				336 013,95	
D	1		Zemní práce				495,00	
1	K	113106051	Rozebrání dlažeb při překopech vozovek z velkých kostek do lože z kameniva plochy do 15 m2	m2	3,000	65,00	195,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Rozebrání dlažeb při překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár z velkých kostek kladených do lože z kameniva těžného					
2	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	10,000	30,00	300,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	VV		"č.1.1.1 - Půdorys - Bourací práce					
	VV		"pozn.4					
	VV		2			2,000		
	VV		8			8,000		
	VV		Součet			10,000		
D	4		Vodorovné konstrukce				41 277,60	
3	K	411354175	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 20 kPa	m2	113,400	320,00	36 288,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 12 do 20 kPa zřízení					
	VV		"č.1.1.1 - Půdorys - Bourací práce					
	VV		(1,5+5,1+1,5)*14			113,400		
	VV		Součet			113,400		
4	K	411354176	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 20 kPa	m2	113,400	44,00	4 989,60	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 12 do 20 kPa odstranění					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				220 098,24	
5	K	90001	M+D vyvážení a zajištění slaboproudého rozvodu na spodní hraně stávajícího mostku	kpl	1,000	7 800,00	7 800,00	
6	K	90002	M+D zákrytové folie na okna v 1.PP a v 1.NP	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
7	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	7,400	60,00	444,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
VV			"pro B3					
VV			(1,2+2,5)*2		7,400			
VV			Součet		7,400			
8	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	113,400	50,00	5 670,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
VV			"č.1.1.1 - Půdorys - Bourací práce					
VV			(1,5+5,1+1,5)*14		113,400			
VV			Součet		113,400			
9	K	960001	DMTZ ocelové trubky tvořící posuvnou podporu	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
VV			"č.1.1.2 - ŘEZY A-A', B-B' - Bourací práce					
VV			"pozn.4					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
10	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,216	1 890,00	408,24	CS ÚRS 2015 02
PP			Bourání základů z betonu prostého					
VV			"č.1.1.1 - Půdorys - Bourací práce					
VV			"pozn.1 + TZ					
VV			0,3*0,3*0,8*(1+1)		0,144			
VV			"pozn.2					
VV			0,3*0,3*0,8		0,072			
VV			Součet		0,216			
11	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	2,200	2 680,00	5 896,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Bourání základů z betonu železového					
VV			"č.1.1.2 - ŘEZY A-A', B-B' - Bourací práce					
VV			"pozn.10					
VV			5,5*0,8*0,5		2,200			
VV			Součet		2,200			
12	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	11,220	2 500,00	28 050,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3					
VV			"č.1.1.2 - ŘEZY A-A', B-B' - Bourací práce					
VV			"pozn.8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		17*0,3*1,1*2		11,220			
	VV		Součet		11,220			
13	K	963012520A1	Bourání stropů z ŽB panelů a prefabrikované průvlaky za použití silničního jeřábu - viz technická zpráva - Bourání	m3	21,675	5 800,00	125 715,00	
	VV		"Č.1.1.2 - ŘEZY A-A', B-B' - Bourací práce					
	VV		"B1 - panely + průvlaky, pozn.5					
	VV		17*5,1*0,25		21,675			
	VV		Součet)		21,675			
14	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	10,780	1 250,00	13 475,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		"B1					
	VV		"tvrdolité asfalt					
	VV		77*0,03		2,310			
	VV		"Cementový potěr					
	VV		77*0,03		2,310			
	VV		"betonová mazanina					
	VV		77*0,08		6,160			
	VV		Součet		10,780			
15	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	0,450	1 650,00	742,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2					
	VV		"Č.1.1.1 - Půdorys - Bourací práce					
	VV		"B3 - asfalt					
	VV		3*0,15		0,450			
	VV		Součet		0,450			
16	K	965081333	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 30 mm plochy přes 1 m2	m2	19,000	60,00	1 140,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 30 mm, plochy přes 1 m2					
	VV		"B2					
	VV		19		19,000			
	VV		Součet		19,000			
17	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahy tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	4,400	150,00	660,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2					
	VV		"B2					
	VV		19*0,2		3,800			
	VV		"kostky					
	VV		3*0,2		0,600			
	VV		Součet		4,400			
18	K	965082941	Odstranění násypů pod podlahy tl přes 200 mm	m3	0,900	175,00	157,50	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. přes 200 mm jakékoliv plochy					
	VV		"č.1.1.1 - Půdorys - Bourací práce					
	VV		"B3 - asfalt					
	VV		3*0,3		0,900			
	VV		Součet		0,900			
19	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	3,000	20,00	60,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
	VV		"č.1.1.1 - Půdorys - Bourací práce					
	VV		"pozn.1+ TZ					
	VV		1+1		2,000			
	VV		"pozn.2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
20	K	976071111	Vybourání kovových madel a zábradlí	m	39,700	100,00	3 970,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevnic želez madel a zábradlí					
	VV		"č.1.1.2 - ŘEZY A-A', B-B' - Bourací práce					
	VV		"pozn.3					
	VV		17*2		34,000			
	VV		"č.1.1.1 - Půdorys - Bourací práce					
	VV		"pozn.3					
	VV		5,7		5,700			
	VV		Součet		39,700			
21	K	977211113	Řezání ŽB kci hl do 420 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	2,400	6 500,00	15 600,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu od 350 do 420 mm					
	VV		"č.1.1.2 - ŘEZY A-A', B-B' - Bourací práce					
	VV		"pozn.9					
	VV		0,4*6		2,400			
	VV		Součet		2,400			
22	K	977211195	Příplatek k řezání ŽB kci stěnovou pilou průměru výztuže přes 16 mm	cm2	2,400	15,00	36,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm Příplatek k cenám za řezy do výztuže průměru přes 16 mm					
23	K	978059611	Odsekání a odebrání obkládů stěn z vnějších obkládaček plochy do 1 m2	m2	2,880	80,00	230,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odsekání obkládů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2					
	VV		"č.1.1.2 - ŘEZY A-A', B-B' - Bourací práce					
	VV		"pozn.7					
	VV		(0,4+0,4)*2*0,3*6		2,880			
	VV		Součet		2,880			
24	K	985112112	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 30 mm	m2	25,624	150,00	3 843,60	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 10 do 30 mm					
VV			"Č.1.1.2 - ŘEZY A-A', B-B' - Bourací práce					
VV			"pozn.6 = 50%					
VV			(0,4+0,4)*2*(4,3-0,31)*2*0,5		6,384			
VV			(0,4+0,4)*2*(4,36-0,48)*2*0,5		6,208			
VV			(0,4+0,4)*2*(4,25-0,48)*2*0,5		6,032			
VV					0,000			
VV			"výztuž					
VV			7		7,000			
VV			Součet		25,624			
D	997		Přesun sutě				74 143,11	
25	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	109,765	180,00	19 757,70	CS ÚRS 2015 02
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
26	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	109,765	180,00	19 757,70	CS ÚRS 2015 02
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
27	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	987,885	8,00	7 903,08	CS ÚRS 2015 02
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					
VV			109,765*9		987,885			
VV			Součet		987,885			
28	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	35,265	230,00	8 110,95	CS ÚRS 2015 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)					
VV			109,765		109,765			
VV			-66,888		-66,888			
VV			-6,072		-6,072			
VV			-1,54		-1,540			
VV			Součet		35,265			
29	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	66,888	210,00	14 046,48	CS ÚRS 2015 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového					
VV			5,28		5,280			
VV			26,928		26,928			
VV			34,68		34,680			
VV			Součet		66,888			
30	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	1,540	600,00	924,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů					
VV			"od.711					
VV			1,54		1,540			
VV			Součet		1,540			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	6,072	600,00	3 643,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
	VV		2,31*2,2			5,082		
	VV		0,45*2,2			0,990		
	VV		Součet			6,072		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				6 660,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3 850,00	
32	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	385,000	10,00	3 850,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V					
	VV		"B1					
	VV		77			77,000		
	VV		77			77,000		
	VV		77*3			231,000		
	VV		Součet			385,000		
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				1 110,00	
33	K	721140802	Demontáž potrubí litinové odpadní nebo dešťové do DN 100	m	15,000	50,00	750,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100					
	VV		"č.1.1.1 - Půdorys - Bourací práce					
	VV		"D1-D3					
	VV		5*3			15,000		
	VV		Součet			15,000		
34	K	721210822	Demontáž vpustí DN 100	kus	3,000	120,00	360,00	CS ÚRS 2015 02
	PP							
	D	764	Konstrukce klempířské				1 700,00	
35	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	34,000	50,00	1 700,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
	VV		"č.1.1.2 - ŘEZY A-A', B-B' - Bourací práce					
	VV		"pozn.2					
	VV		17*2			34,000		
	VV		Součet			34,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

OA, SZŠ a SOŠS Jihlava - oprava mostku, K. Světlé

Objekt:

SO-01 - Oprava mostku

Soupis:

01_01 - Architektonicko - stavební řešení

KSO: 821 19 53
Místo: město Jihlava

Zadavatel:
Kraj Vysočina

Uchazeč:

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.


Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 25.11.2015

IČ: 70890749
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026


MPS Mostní a pozemní stavby engineering
Čepí 104 • 533 32 Čepí • IČ: 291 48 871 (1)

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barvného a materiálového vzorkování apod.
- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy.
- Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele
- Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 230/2012Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS.
- V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele.
- Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 230/2012 Sb. § 7 odst.2 z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace:
 - A. Průvodní zpráva
 - B. Souhrnná technická zpráva
 - C1. Situační výkres širších vztahů
 - C2. Koordinační situační výkres
 - 1.1.0 Technická zpráva
 - 1.1.3 Půdorysy - navrhovaný stav
 - 1.1.4 Řez A-A', B-B' - navrhovaný stav
 - 1.1.5 Tabulky PSV
 - 1.2.0 Technická zpráva - stavebně konstrukční řešení
 - 1.3.0 Technická zpráva - PBR

Cena bez DPH

825 748,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	825 748,05	21,00%	173 407,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

999 155,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OA, SZŠ a SOŠS Jihlava - oprava mostku, K. Světlé

Objekt:

SO-01 - Oprava mostku

Soupis:

01_01 - Architektonicko - stavební řešení

Místo:

město Jihlava

Datum: 25.11.2015

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOV.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

825 748,05

HSV - Práce a dodávky HSV

626 614,21

1 - Zemní práce

16 246,25

2 - Zakládání

1 552,48

4 - Vodorovné konstrukce

313 420,50

5 - Komunikace pozemní

16 726,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

123 698,28

8 - Trubní vedení

1 879,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

138 612,00

998 - Přesun hmot

14 479,70

PSV - Práce a dodávky PSV

199 133,84

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

40 846,50

764 - Konstrukce klempířské

14 149,84

767 - Konstrukce zámečnické

144 137,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OA, SZŠ a SOŠS Jihlava - oprava mostku, K. Světlé

Objekt:

SO-01 - Oprava mostku

Soupis:

01_01 - Architektonicko - stavební řešení

Místo:

město Jihlava

Datum:

25.11.2015

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							825 748,05		
D		HSV	Práce a dodávky HSV				626 614,21		
D		1	Zemní práce				16 246,25		
1	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	12,375	150,00	1 856,25	CS ÚRS 2015 02	
		PP	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny						
2	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	12,375	250,00	3 093,75	CS ÚRS 2015 02	
		PP	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3						
		VV	"S2						
		VV	19*0,45*1,1			9,405			
		VV	"S3						
		VV	3*0,45*1,1			1,485			
		VV	"kostky						
		VV	3*0,45*1,1			1,485			
		VV	Součet			12,375			
3	K	132312201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 4	m3	3,750	850,00	3 187,50	CS ÚRS 2015 02	
		PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudrzných						
		VV	"kanalizace						
		VV	2,5*1*1,5			3,750			
		VV	Součet			3,750			
4	K	133302011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 4, plocha výkopu do 4 m2	m3	0,504	900,00	453,60	CS ÚRS 2015 02	
		PP	Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudrzných tř. 4, plocha výkopu do 4 m2						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"č.1.1.3 - Půdorys návrh					
	VV		"pozn.16					
	VV		0,3*0,3*0,8*6		0,432			
	VV		"TZ - dopravní značky					
	VV		0,3*0,3*0,8		0,072			
	VV		Součet		0,504			
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	13,159	180,00	2 368,62	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		12,375		12,375			
	VV		0,504		0,504			
	VV		0,08		0,080			
	VV		0,2		0,200			
	VV		Součet		13,159			
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	13,159	50,00	657,95	CS ÚRS 2015 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	27,634	120,00	3 316,08	CS ÚRS 2015 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		13,159*2,1		27,634			
	VV		Součet		27,634			
8	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3,470	250,00	867,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny					
	VV		"kanalizace					
	VV		2,5*1*1,5		3,750			
	VV		-0,08		-0,080			
	VV		-0,2		-0,200			
	VV		Součet		3,470			
9	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	1,875	120,00	225,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí Příplatek k ceně za prohození sypaniny					
	VV		3,75/2		1,875			
	VV		Součet		1,875			
10	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	27,500	8,00	220,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím					
	VV		"S2					
	VV		19*1,1		20,900			
	VV		"S3					
	VV		3*1,1		3,300			
	VV		"kostky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3*1,1		3,300			
	VV		Součet		27,500			
D 2			Zakládání				1 552,48	
11	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,554	2 120,00	1 174,48	CS ÚRS 2015 02
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	VV		"č.1.1.3 - Půdorys návrh					
	VV		"pozn.16					
	VV		0,3*0,3*0,8*6*1,1		0,475			
	VV		"TZ - dopravní značky					
	VV		0,3*0,3*0,8*1*1,1		0,079			
	VV		Součet		0,554			
12	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	2,520	120,00	302,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
	VV		(0,3+0,3)*2*0,3*6		2,160			
	VV		(0,3+0,3)*2*0,3*1		0,360			
	VV		Součet		2,520			
13	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	2,520	30,00	75,60	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
D 4			Vodorovné konstrukce				313 420,50	
14	K	411133903A	Montáž stropních panelů hmotnosti do 5 t	kus	6,000	1 700,00	10 200,00	
15	M	593414191	panel stropní žebet (cca 370x170x25cm)	kus	3,000	19 656,25	58 968,75	
16	M	593414192	panel stropní žebet (cca 390x170x25cm)	kus	3,000	20 718,75	62 156,25	
	PP							
17	K	411133904A1	Montáž stropních panelů hmotnosti do 7 t	kus	3,000	2 000,00	6 000,00	
	PP							
18	M	593414193	panel stropní žebet (cca 620x170x25cm)	kus	3,000	32 937,50	98 812,50	
	PP							
19	K	413123903A	Montáž průvlaků hmotnosti do 5 t	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	
	PP		Montáž trámů, průvlaků, ztužidel a obdobných dílců vodorovných konstrukcí s nesvařovanými spoji, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti přes 3 do 5 t					
20	M	59341091	průvlak žebet (cca 510x130x25cm)	kus	3,000	23 205,00	69 615,00	
	PP							
21	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,080	2 100,00	168,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20					
	VV		"lapač splavenin					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,4*0,4*0,5		0,080			
	VV		Součet		0,080			
	D	5	Komunikace pozemní				16 726,00	
22	K	564801112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 40 mm	m2	22,000	24,00	528,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm					
23	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	22,000	85,00	1 870,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"S2					
	VV		19		19,000			
	VV		"kostky					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		22,000			
24	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	24,200	120,00	2 904,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"S2					
	VV		19*1,1		20,900			
	VV		"kostky					
	VV		3*1,1		3,300			
	VV		Součet		24,200			
25	K	566901133	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 štěrkodrti tl. 200 mm	m2	3,300	150,00	495,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrti tl. 200 mm					
	VV		"skladba S3					
	VV		3*1,1		3,300			
	VV		Součet		3,300			
26	K	566901161	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm					
27	K	567122113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 140 mm	m2	3,000	240,00	720,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 140 mm					
28	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) do tl 50 mm	m2	3,000	320,00	960,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm					
29	K	573111111	Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství do 0,60 kg/m2	m2	3,000	11,00	33,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Postřík živичný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2					
30	K	573211111	Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	3,000	9,00	27,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Postřík živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					
31	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	3,000	270,00	810,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těžného					
32	M	58389001	dodávka kostek - použity stávající	m2	3,000	10,00	30,00	
33	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	19,000	150,00	2 850,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		"skladba S2					
	VV		19		19,000			
	VV		Součet		19,000			
34	M	5924500701	dlažba zámková vzor "kost" tl. 8 cm přírodní	m2	19,380	180,00	3 488,40	
	VV		19*1,02		19,380			
	VV		Součet		19,380			
35	K	599141111	Vyplnění spár živičnou záplivkou	m	7,400	69,00	510,60	CS ÚRS 2015 02
	PP							
	VV		"skladba S3					
	VV		(1,2+2,5)*2		7,400			
	VV		Součet		7,400			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				123 698,28	
36	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	100,800	15,00	1 512,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
	VV		"TZ bod b.5)					
	VV		4,2*4*6		100,800			
	VV		Součet		100,800			
37	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	105,840	14,00	1 481,76	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m Al 10/10 cm					
	VV		100.8*1.05 'Přepočtené koeficientem množství		105,840			
38	K	623131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	37,248	35,00	1 303,68	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně pilířů nebo sloupů					
39	K	623142001	Potažení vnějších pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	37,248	120,00	4 469,76	CS ÚRS 2015 02
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružin, na pinem podkladu sklovláknitým vtlačným do tmelu pilířů nebo sloupů					
40	K	623325203	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové štukové omítky složitosti 1 sloupů v rozsahu do 50%	m2	37,248	210,00	7 822,08	
	PP		Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové sloupů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
	VV		"č.1.1.4 - Řezy A-A', B-B' návrh					
	VV		"pozn.8, TZ bod b.5)					
	VV		(0,4+0,4)*2*(4,3-0,31)*2		12,768			
	VV		(0,4+0,4)*2*(4,36-0,48)*2		12,416			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,4+0,4)*2*(4,25-0,48)*2		12,064			
	VV		Součet		37,248			
41	K	623511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších pilířů nebo sloupů	m2	37,248	550,00	20 486,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná pilířů nebo sloupů					
	VV		"č.1.1.4 - Řezy A-A', B-B' návrh					
	VV		"pozn.8					
	VV		37,248		37,248			
	VV		Součet		37,248			
42	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	37,248	25,00	931,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
43	K	631311137	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 30/37	m3	17,400	3 210,00	55 854,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm tř. C 30/37					
	VV		"skladba S1					
	VV		87*0,2		17,400			
	VV		Součet		17,400			
44	K	6313111371	Příplatek za XF4	m3	17,400	150,00	2 610,00	
	PP							
45	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	17,400	52,00	904,80	CS ÚRS 2015 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm					
46	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	8,940	250,00	2 235,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran zřízení					
	VV		"č.1.1.4 - Řezy A-A', B-B' návrh					
	VV		"pozn.5					
	VV		(5,1+0,8)*2*0,1		1,180			
	VV		"pozn.7					
	VV		(0,4+0,4)*2*0,1*6		0,960			
	VV		"S1					
	VV		17*0,2*2		6,800			
	VV		Součet		8,940			
47	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	8,940	35,00	312,90	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran odstranění					
48	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,620	22 000,00	13 640,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"S1					
	VV		87*0,0031*2*1,15		0,620			
	VV		Součet		0,620			
49	K	631362901	M+D distančních podložek pro svařované sítě Kari	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
50	K	631451901	Příplatek k mazanině za úpravu povrchu tzv. "kartáčováním"	m2	87,000	50,00	4 350,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP							
51	K	632451455	Potěr pískocementový tl do 50 mm tř. C 20 běžný	m2	5,040	180,00	907,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 20					
	VV		"č.1.1.4 - Řezy A-A', B-B' návrh					
	VV		"pozn.5					
	VV		5,1*0,8		4,080			
	VV		"pozn.7					
	VV		0,4*0,4*6		0,960			
	VV		Součet		5,040			
52	K	633991111	Nástřík betonových povrchů proti odpařování vody	m2	87,000	5,00	435,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Nástřík proti odpařování vody betonových povrchů					
53	K	634662111	Výplň dilatačních spár š do 10 mm v mazaninách akrylátovým tmelem	m	15,300	150,00	2 295,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výplň dilatačních spár mazanin tmelem akrylátovým, šířka spáry do 10 mm					
54	K	634911113	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 50 mm v čerstvé betonové mazanině	m	15,300	75,00	1 147,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 20 do 50 mm					
	VV		"č.1.1.3 - Půdorys návrh					
	VV		"pozn.4					
	VV		5,1*3		15,300			
	VV		Součet		15,300			
	D	8	Trubní vedení				1 879,00	
55	K	871275221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN125	m	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 125					
	VV		"č.1.1.3 - Půdorys návrh					
	VV		2+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
56	K	877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 100	kus	1,000	80,00	80,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100					
57	M	283411110	lapače střešních splavenin	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Profily z neměkčeného polyvinylchloridu okapový systém plastový Continental, barva hnědá, půlkruhový lapače střešních splavenin geiger RSK 2000 + odnímatelní sifonový uzávěr					
58	K	877275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 125	kus	1,000	90,00	90,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 125					
59	M	286113580	koleno kanalizace plastové KGB 125x87°	kus	1,000	85,00	85,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife kolena KGB KGB 125x87°					
60	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,200	2 120,00	424,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"zaústění kanalizace do šachty					
	WV		0,2		0,200			
	WV		Součet		0,200			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				138 612,00	
61	K	90001	M+D 3ks elastomerových ložisek včetně ocelového profilu - specifikace viz Tabulky PSV ozn.ZV5	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
62	K	90002	M+D systémový dilatační profil včetně "vodotěsné membrány" - specifikace viz tabulky PSV ozn.ZV6	kus	1,000	50 000,00	50 000,00	
63	K	90003	Vyspravení čela konstrukce - viz výkres č.1.1.4 pozn.12	kus	1,000	5 200,00	5 200,00	
64	K	90004	Vyspravení stávající stěny - viz výkres č.1.1.3 pozn.5	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	
65	K	90005	Zaslepení a přebetování vývodů kanalizace - viz č.1.1.3 pozn.3	kus	3,000	500,00	1 500,00	
66	K	90006	M+D zavěšení a osazení slaboproudého rozvodu na spodní hraně stávajícího mostku, chránička kopoflex průměr 50mm	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
67	K	90007	M+D ocelové konzoly připevněné k betonové opěrné zdi, úprava žárový Pz (pro značku B16)	kus	1,000	500,00	500,00	
68	K	912111113	Montáž zábrany parkovací sloupku v do 800 mm přichycené šrouby	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž zábrany parkovací tvaru sloupku do výšky 800 mm přichycené šrouby					
69	M	749101600	sloupek parkovací sklopný, uzamykatelný - specifikace viz tab.PSV ozn.ZV4	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	CS ÚRS 2015 02
70	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	3,000	120,00	360,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
71	M	404441030	značka svislá reflexní zákazová B1 AL	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2015 02
	PP							
72	M	4044410301	značka svislá reflexní zákazová B16 - použita stávající	kus	1,000	10,00	10,00	
	PP							
73	M	404443340	značka svislá reflexní E13 AL 500 x 150 mm	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2015 02
	PP							
74	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
75	M	404452350	sloupek Al 60 - 350	kus	1,000	950,00	950,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé sloupky Al 60 - 350					
76	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	1,000	420,00	420,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé patky hliníkové HP 60					
77	M	404452530	víčko plastové na sloupek 60	kus	1,000	10,00	10,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé víčka plastová na sloupek 60					
78	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	6,000	50,00	300,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé upínací svorky na sloupek US 60					
79	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
80	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	6,000	78,00	468,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový 100 x 15 x 15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	10,000	190,00	1 900,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
82	M	592174150	obrubník betonový 100x10x25 cm	kus	10,000	90,00	900,00	CS ÚRS 2015 02
	PP							
83	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	3,040	1 800,00	5 472,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15					
	VV		10*0,4*0,4		1,600			
	VV		6*0,6*0,4		1,440			
	VV		Součet		3,040			
84	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	113,400	50,00	5 670,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	VV		*č.1.1.3 - Půdorys návrh					
	VV		(1,5+5,1+1,5)*14		113,400			
	VV		Součet		113,400			
85	K	953961218	Kotvy chemickou patronou M 30 hl 270 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	24,000	390,00	9 360,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 30, hloubka 270 mm					
	VV		*č.1.1.4 - Řezy A-A', B-B' návrh					
	VV		"pozn.2					
	VV		4*6		24,000			
	VV		Součet		24,000			
86	M	130210170	tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, zn.oceli BSt 500S, v tyčích, D 20 mm	t	0,030	16 200,00	486,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Ocel betonářská a příslušenství tyče ocelové žebírkové značka oceli BSt 500S, tyče 6 a 12 m D 20 mm					
	VV		*č.1.1.4 - Řezy A-A', B-B' návrh					
	VV		"pozn.2					
	VV		4*0,5*0,0025*6		0,030			
	VV		Součet		0,030			
87	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	0,150	2 000,00	300,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm					
	VV		*č.1.1.3 - Půdorys návrh					
	VV		"pozn.1					
	VV		0,15		0,150			
	VV		Součet		0,150			
88	K	979071011	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těžným při překopech ing sítí	m2	3,000	10,00	30,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těžným					
89	K	985121101	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb sušeným pískem	m2	7,000	220,00	1 540,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah křemičitým pískem sušeným					
90	K	985311113	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 30 mm	m2	7,000	1 100,00	7 700,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 20 do 30 mm					
91	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	21,000	180,00	3 780,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů					
	VV		7*3		21,000			
	VV		Součet		21,000			
92	K	985321912	Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	7,000	8,00	56,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	D	998	Přesun hmot				14 479,70	
93	K	998214111	Přesun hmot pro lávky montované z dílců ŽB nebo předpjatých v do 20 m	t	144,797	100,00	14 479,70	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro lávky montované z dílců železobetonových nebo předpjatých vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				199 133,84	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				40 846,50	
94	K	711471051	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC	m2	87,000	60,00	5 220,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V folií PVC lepenou					
95	M	283220290	fólie hydroizolační tl 2,0 mm	m2	100,050	190,00	19 009,50	CS ÚRS 2015 02
	PP							
	VV		87*1.15 'Přepočtené koeficientem množství		100,050			
96	K	711491171	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva podkladní	m2	87,000	18,00	1 566,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstvy podkladní					
97	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná	m2	87,000	20,00	1 740,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstvy ochranné					
98	M	693111490	textilie 500 g/m2	m2	182,700	72,00	13 154,40	CS ÚRS 2015 02
	VV		87*2*1,05		182,700			
	VV		Součet		182,700			
99	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,348	450,00	156,60	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				14 149,84	
100	K	764202134	Montáž oplechování rovné okapové hrany	m	34,000	80,00	2 720,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž oplechování střešních prvků okapu okapovým plechem rovným					
	VV		"č.1.1.4 - Řezy A-A', B-B' návrh					
	VV		"pozn.10+11					
	VV		17*2		34,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		34,000			
101	M	1388010301	plech tabule 0,6 mm povrch poplastovaný	m2	12,903	280,00	3 612,84	
	VV		34*0,33		11,220			
	VV		11,22*0,15		1,683			
	VV		Součet		12,903			
102	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkulatého	m	17,000	77,00	1 309,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž žlabu podokapního půlkruhového žlabu					
103	M	553501020	žlab podokapní půlkruhový poplastovaný R 150 mm	m	18,000	150,00	2 700,00	CS ÚRS 2015 02
	PP							
104	M	553501380	spojka žlabů poplastovaná s těsněním R 150 mm	kus	2,000	90,00	180,00	CS ÚRS 2015 02
	PP							
105	K	764501104	Montáž čela pro podokapní půlkulatý žlab	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž žlabu podokapního půlkruhového čela					
106	M	553501340	čelo žlabové poplastované R 150 mm	kus	2,000	60,00	120,00	CS ÚRS 2015 02
	PP							
107	K	764501105	Montáž háku pro podokapní půlkulatý žlab	kus	18,000	20,00	360,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž žlabu podokapního půlkruhového háku					
108	M	553501220	hák žlabový poplastovaný R 150 mm	kus	18,000	70,00	1 260,00	CS ÚRS 2015 02
	PP							
109	K	764501108	Montáž kotlíku oválného (trychtýřového) pro podokapní žlab	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž žlabu podokapního půlkruhového kotlíku					
110	M	553501560	kotlík žlabový poplastovaný R 150 mm	kus	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2015 02
	PP							
111	K	764508131	Montáž kruhového svodu	m	5,000	65,00	325,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž svodu kruhového, průměru svodu					
112	M	553501080	roura okapová odtoková poplastovaná D100 mm	m	5,000	150,00	750,00	CS ÚRS 2015 02
	PP							
113	K	764508132	Montáž objímky kruhového svodu	kus	4,000	30,00	120,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž svodu kruhového, průměru objímek					
114	M	553501430	objímka roury úchytná poplastovaná 100 mm	kus	4,000	55,00	220,00	CS ÚRS 2015 02
	PP							
115	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,086	500,00	43,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	767		Konstrukce zámečnické				144 137,50	
116	K	767001	M+D zábradlí vč.výplně a kotvení, úprava žárový Pz - specifikace viz tabulky PSV ozn.ZV1	kus	1,000	66 600,00	66 600,00	
117	K	767002	M+D zábradlí vč.výplně a kotvení, úprava žárový Pz - specifikace viz tabulky PSV ozn.ZV2	kus	1,000	61 200,00	61 200,00	
118	K	767003	M+D zábradlí vč.výplně a kotvení, úprava žárový Pz - specifikace viz tabulky PSV ozn.ZV3	kus	1,000	12 600,00	12 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	K	767004	M+D ochranné ocelové trubky na řetízkách dl.cca 6,0m, bezpečnostní šrafování - viz č.1.1.3 pozn.14	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
120	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,475	500,00	737,50	CS ÚRS 2015 02

PP

Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m