

434/IVV/2016

PŘÍLOHA Č. 2 SMLOUVY Č. 673/2016



SMLOUVA O DÍLO

MĚSTO HOSTIVICE

Se sídlem:

Husovo náměstí 13, 253 80 Hostivice

IČ: 00241237

DIČ: CZ00241237

bankovní spojení: číslo účtu:, vedený u České spořitelna, a. s.

jednající ve věcech smluvních: Jaroslav Kratochvíl, starosta města

na straně jedné jako objednatel (dále jen „objednatel“)

a

Chládek & Tintěra, a.s.

se sídlem: Litoměřice, Nerudova 16, PSČ: 412 01

IČ: 62743881

DIČ : CZ62743881

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí n.L., v oddíle B, vložce 706

bankovní spojení: č.ú vedený u KB, a.s.,

zastoupena: Ing. Jan Kokeš, předseda představenstva

Ing. Stanislav Fousek, člen představenstva

Libuše Tintěrová, člen představenstva

Vladimír Jehlička, DiS, člen představenstva

Ing. Pavel Stoulil, člen představenstva

(společnost v celém rozsahu zastupují vůči třetím osobám vždy dva členové představenstva společně)

jednající ve věcech smluvních: Ing. Pavel Stoulil, obchodní ředitel, člen představenstva

jednající ve věcech technických: edoucí střediska inženýrských staveb,

Tel. o

cz

Tel. t

na straně druhé jako zhotovitel (dále jen „zhotovitel“)

VZHLEDEM K TOMU, ŽE:

- (A) zhotovitel je držitelem příslušných živnostenských oprávnění potřebných k provedení díla a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle této smlouvy a je tak způsobilý splnit nabídku zhotovitele ze dne 17.6.2016 podané ve výběrovém řízení vyhlášeném mimo režim zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), v souladu s ust. § 18 odst. 5 zákona, a to s výjimkou zásad uvedených v ust. § 6 zákona, dle „Směrnice o zadávání veřejných zakázek malého rozsahu“, č.



MUH/SO/02/150429 a dále v souladu s „Pravidly pro poskytování příspěvků pro naplňování programů zaměřených ke zvýšení bezpečnosti dopravy a jejího zpřístupňování osobám s omezenou schopností pohybu a orientace pro rok 2016“ **„Zvýšení bezpečnosti podél I/6J - etapa IV“** (dále jen jako „nabídka“)

- (B) vybral zadavatel (objednatel) tuto nabídku jako nejvhodnější rozhodnutím ze dne 20.6.2016
- (C) zhotovitel prohlašuje, že je schopný dílo dle této smlouvy provést v souladu s touto smlouvou za sjednanou cenu a že si je vědom skutečnosti, že objednatel má značný zájem na dokončení díla, které je předmětem této smlouvy v čase a kvalitě dle této smlouvy;

dohodly se smluvní strany na uzavření této

SMLOUVY O DÍLO

I. Předmět smlouvy

- 1.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele s odbornou péčí řádně a včas, na svůj náklad a na své nebezpečí sjednané dílo dle článku II. této smlouvy a objednatel se zavazuje za provedené dílo zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v této smlouvě.
- 1.2. Zhotovitel splní závazek založený touto smlouvou tím, že řádně a včas provede předmět díla dle této smlouvy a splní ostatní povinnosti vyplývající z této smlouvy a z právních předpisů.

II. Specifikace díla

- 2.1. Předmětem díla je zhotovení stavby dle projektové dokumentace pro provádění stavby s názvem **„Zvýšení bezpečnosti podél I/6J - etapa IV“** zpracované Projekce dopravní Filip s.r.o., IČ 28714792, . KAIT 0401915 - vč. soupisu prací s výkazem výměr (dále jen „projektová dokumentace“).
- 2.2. Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených buď v projektové dokumentaci nebo v nabídce vč. Soupisu prací s výkazem výměr, nebo v zadávacích podmínkách veřejné zakázky (dále též „výchozí dokumenty“) které tvoří nedílnou součást této smlouvy a to bez ohledu na to, v kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp. z kterého z nich vyplývají. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou ve výchozích dokumentech obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí a zkušeností vědět měl a/nebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba a to i s přihlédnutím ke standardní praxi při realizaci děl analogického charakteru.

Dílo zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci díla, a také:

- a) zajištění zařízení staveniště, a to podle potřeby k řádnému provedení díla včetně jeho údržby, odstranění a likvidace; a
- b) zajištění fotodokumentace stavby a okolí před zahájením prací a v průběhu provádění stavebních prací a po dokončení stavby - v tištěné podobě (rozměr fotografií 9x13 cm) a 1 x na CD ROM
- c) vyklizení staveniště a provedení závěrečného úklidu místa provedení díla vč. úklidu stavby (viz. článek IV. této smlouvy) dle této smlouvy; uvedení pozemků a



komunikací případně dotčených výstavbou do původního stavu, nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení,

- d) provedení opatření při realizaci díla vyplývajících z umístění a návaznosti díla a zohledňující tyto skutečnosti:
 - (i) komunikace a plochy v okolí místa provádění díla lze využít jako skládky materiálu po dohodě s objednatelem; a
 - (ii) prostor místa provádění díla (viz. článek IV. odst. 4.1. této smlouvy) nelze bez dalšího opatření a předchozího písemného souhlasu objednatele využít k umístění sociálního a hygienického zařízení zhotovitele; a
 - (iii) zhotovitel provede i jiná opatření související s výstavbou, resp. provedením díla.
 - e) dodání realizační (dodavatelské) projektové dokumentace, včetně dokladové části v tištěné podobě, a
 - f) dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části v tištěné podobě, a
 - g) zajištění uložení stavební sutě a ekologická likvidace stavebních odpadů a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu.
 - h) zachování využitelnosti autobusové zastávky po celou dobu výstavby. Při rekonstrukci autobusové a jejího okolí zajištění provizorního přemístění autobusové zastávky na dobu nezbytně nutnou s nutností zachování její využitelnosti. Toto přemístění projedná s dotčenými organizacemi.
- 2.3. Dílo bude provedeno v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené touto smlouvou, zejména všemi výchozími dokumenty včetně případných změn, dodatků a doplňků sjednaných stranami nebo vyplývajících z rozhodnutí příslušných orgánů. Při zhotovení stavby bude zhotovitel postupovat rovněž v souladu s prováděcí projektovou dokumentací odsouhlasenou a převzatou objednatelem.
- 2.4. Zhotovitel je povinen dbát na to, aby s ohledem na provádění díla na již existující stavbě nepoškodil stávající objekt ani jeho rozvody. V případě vzniku škody nese zhotovitel veškerou odpovědnost za škodu takto způsobenou. U prací a dodávek, které vzniknou realizací prací zhotovitele na cizím díle a zásahem do cizího díla, přejímá zhotovitel odpovědnost i za vady, jež se v záruční době projeví na cizím díle z důvodu realizace prací zhotovitele nebo v souvislosti s tím. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že se před podpisem této smlouvy se stávajícími objekty a rozvody, které mohou být jeho stavbou dotčeny, seznámil.
- 2.5. Realizační (dodavatelská) projektová dokumentace stavby bude zhotovena v souladu s výchozími podklady. Při jejím zhotovení nesmí zhotovitel zvolit odchýlné řešení od projektové dokumentace stavby bez písemné dohody s objednatelem ve formě dodatku k této smlouvě, zejména nesmí bez této dohody zvolit řešení, které by znamenalo navýšení ceny za dílo. Veškeré náklady spojené s porušením tohoto ustanovení nese zhotovitel. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, není zhotovitel oprávněn ani povinen provést jakoukoliv změnu díla bez písemné dohody s objednatelem ve formě písemného dodatku.
- 2.6. Součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy a průkazem řádného provedení díla či jeho části je organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla. A dále splnění požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb. Provádění dohodnutých zkoušek díla či jeho části se řídí:
- a/ touto smlouvou, a
 - b/ právními předpisy,
 - c/ podmínkami stanovenými ČSN



d/ projektovou dokumentací

e/ obecně závaznými metodikami a doporučeními výrobců komponentů a technologií použitých při výstavbě, neodporují-li platným ČSN.

- 2.7. Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy ČSN (rozumí se tím i ČSN EN), jejichž použití přichází v úvahu při provádění díla dle této smlouvy, budou pro realizaci daného díla považovat obě strany za závazné v plném rozsahu.

III. Doba plnění

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje celé dílo řádně provést, ukončit a předat ve lhůtě sjednané touto smlouvou, a to nejdéle **do 10 týdnů** ode dne protokolárního předání staveniště.
- 3.1.2. Doba předání a převzetí staveniště – nejpozději do 5 dnů od písemné výzvy objednatele. Předpoklad červen 2016.
- 3.1.3. Doba zahájení stavebních prací – nejpozději do 5-ti dnů od předání a převzetí staveniště.
- 3.1.4. Smluvní strany se dohodly, že celková doba provedení díla se prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo prováděno v důsledku okolností vylučujících provádění díla. Odpovědnost zhotovitele nevylučuje překážka, která vznikla v době, kdy již byl zhotovitel v prodlení s plněním své povinnosti nebo vznikla v důsledku hospodářských či organizačních poměrů zhotovitele.
- 3.2. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a protokolárním předáním předmětu díla objednateli. Dílo se považuje za řádně ukončené, bude-li provedeno v souladu s touto smlouvou, bude bez vad a nedodělků a budou-li k němu ze strany zhotovitele poskytnuta další plnění dle této smlouvy, zejména bude-li k němu v průběhu provádění díla či při jeho předání dodána dokumentace a další doklady vyžadované touto smlouvou.
- 3.3. Časový harmonogram plnění v členění po měsících včetně finančního plnění je přílohou č. 2. této smlouvy.
- 3.4. Smluvní strany se dohodly, že dílo bude provedeno jako celek dle článku III. odst. 3.2. této smlouvy. Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré postupy prací a dále použité materiály a terénní úpravy.
- 3.5. Počátek běhu záruční lhůty se stanovuje na den následující po předání a převzetí celého díla.
- 3.6. Zdrží-li se provádění díla v důsledku překážek výlučně na straně objednatele, má zhotovitel právo na prodloužení lhůty pro provedení díla či jeho částí, a to o dobu, o kterou bylo provedení díla či jeho částí takto zdrženo. V případě vzniku takové překážky je zhotovitel povinen tuto skutečnost písemně do 2 dnů od jejího vzniku oznámit objednateli a uvést v zápise ve stavebním deníku.

IV. Místo provádění díla

- 4.1. Místem plnění je p.p.č. 1244/1, 1363, 1308, 1307/4, 1307/1, 1307/2, 1293/1, 1294/4, 1289, 1270, 1272, 377/1, 1269/1, 1269/3, 1269/6, 1262, 1288, 1287, 1273/1, 1264/3, 1264/2, 1244/4, 1264/1, 1249, 1294/2 k.ú. Hostivice [645834].



V. Cena za dílo, platební podmínky

5.1. Smluvní strany se dohodly na této výši ceny za dílo:

Cena bez DPH	3 172 293,63,- Kč
DPH 21 % ve výši	666 181,66,- Kč
Celková cena včetně DPH	3 838 475,29,- Kč

Tato cena byla sjednána jako cena nejvýše přípustná, která je překročitelná pouze v případě změny právních předpisů ovlivňujících výši DPH u ceny sjednané touto smlouvou.

- 5.2. Objednatelem nebudou na cenu za provedení díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že dílčím zdanitelným plněním jsou práce skutečně provedené v příslušném měsíci a za datum uskutečnění dílčího zdanitelného plnění prohlašují poslední den kalendářního měsíce.
- 5.3. Po dobu realizace stavební části díla předá zhotovitel objednateli zjišťovací protokol vždy po skončení každého kalendářního měsíce (nebude-li dohodnuto jinak) – soupis prací a dodávek provedených v daném měsíci v členění po položkách dle Soupisu prací s výkazem výměr - oceněný v souladu se smlouvou a odsouhlasený technickým dozorem objednatele.
- 5.4. Daňový doklad bude vystaven po odsouhlasení zjišťovacího protokolu objednatelem a bude obsahovat pojmové náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb. – o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 563/1991 Sb. – o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný, je objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit, event. vystavit nový daňový doklad – nová lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného dokladu objednateli v délce 45 dnů.
- 5.7. Zhotovitel je povinen vystavit každou fakturu s náležitostmi daňového dokladu dle zák. č. 235/2004 Sb., účetního dokladu dle zák. č. 563/1991 Sb. a obchodní listiny dle ust. § 13a zákona; mimo tyto údaje je povinen ve faktuře uvést dále číslo smlouvy objednatele, číslo objednávky objednatele (je-li vystavena) a číslo účtu poskytovatele zdanitelného plnění (zhotovitele), který musí být veden v České republice a který po celou dobu splatnosti peněžního závazku bude správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup. Příjemce zdanitelného plnění (objednatel) je oprávněn uhradit za zhotovitele daň z přidané hodnoty z takového zdanitelného plnění v souladu s § 109a zákona č. 235/2004 Sb., pokud je v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění o zhotoviteli zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je nespolehlivým plátcem. Zhotovitel souhlasí s tím a zavazuje se, že nepostoupí a/nebo nezastaví jakékoli peněžní pohledávky za objednatelem vyplývající ze SoD a/nebo s ní jakkoli související do posledního dne jejich splatnosti na jakoukoli třetí osobu.
- 5.8. Není-li dohodnuto jinak, je splatnost daňových dokladů smluvními stranami dohodnuta **na 45 (slovy: čtyřicetpět) kalendářních dnů** ode dne doručení faktury (řádného předání faktury zhotovitelem objednateli) z důvodu nutné administrace plateb poskytovatelem dotace. Daňový doklad se považuje za řádně a včas zaplacený, bude-li poslední den této lhůty účtovaná částka ve výši odsouhlasené objednatelem odepsána z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy. Tato délka splatnosti faktur je objednatelem stanovena z důvodu prodlevy při administraci průběžného financování akce administrátorem dotace.
- 5.9. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Samotné toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení ceny, které je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.
- 5.10. Jestliže nutnost provedení určitých prací vyplývá z rozhodnutí či jiného úkonu orgánu státního stavebního dohledu, příp. jinými orgány příslušnými ke kontrole staveb či jinými okolnostmi



smluvními stranami nepředvídanými, rozhodnutími, resp. vyjádřeními veřejnoprávních orgánů, či změny předpisů a ČSN (EN) nebo z jiného důvodu, který nemůže objednatel ovlivnit, zavazuje se zhotovitel tyto práce provést na základě písemného pokynu objednatele bez písemného dodatku k této smlouvě, a to bez ohledu na to, zda dojde před jejich provedením k dohodě o jejich ceně.

- 5.11. Pro ocenění víceprací se použijí přednostně jednotkové ceny v té výši, kterou zhotovitel použil pro sestavení nabídkové ceny. Nebudou-li práce či věci použité k provedení díla, které jsou předmětem víceprací, ohodnoceny (oceněny) v rozpočtu zhotovitele, budou se oceňovat dle ceníku společnosti ÚRS Praha, a.s. se sídlem Pražská 18, 120 00 Praha 10, aktuálního v době uzavření smlouvy. Vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady, rovněž pak analogicky náklady související s umístěním stavby (obvyklý pojem: VORN – vedlejší a ostatní rozpočtové náklady). Tento způsob ocenění se použije i v případě, kdy dojde k dohodě o ceně rozšíření nebo zúžení předmětu díla nebo jeho změně, ale strany smlouvy nesjednají důsledky na výši ceny. Za vícepráce jsou považovány objektivní, věcně správné a nepředvídatelné náklady vzešlé na straně objednatele, nutné pro realizaci díla, za které jsou považovány práce, dodávky a nebo služby, které nejsou zahrnuty v předmětu díla, představující dodatečné stavební práce.
- 5.13. Pokud nelze využít pro ocenění těchto prací a dodávek jednotkových cen ÚRS Praha a.s. vydaných v období realizace těchto prací a dodávek, bude výše ceny těchto prací a dodávek stanovena smluvními stranami jako cena v místě a čase obvyklá. Právo na jejich úhradu vzniká dodavateli až po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě.
- 5.14. V případě, že vzniknou vícepráce či méněpráce je zhotovitel povinen bezodkladně předat objednateli změnový list odsouhlasený technickým dozorem stavby. Nedílnou součástí tohoto změnového listu bude soupis prací s výkazem výměr a oceněním jednotlivých položek v souladu s kapitolou 5.11 této smlouvy.

VI. Součinnost smluvních stran

- 6.1. Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci díla za podmínek stanovených touto smlouvou. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanoveními této smlouvy.
- 6.2. Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit, aby dostála svým smluvním povinnostem, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny překážky, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.
- 6.3. Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle této smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených touto smlouvou pro naplnění smlouvy, k ochraně objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji a že poskytne objednateli, zástupci objednatele jednajícímu ve věcech technických a jiným osobám zúčastněným na provádění díla veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.

VII. Prohlášení a závazky zhotovitele, oprávnění objednatele

- 7.1. Zhotovitel prohlašuje, že se plně seznámil s rozsahem a povahou díla, s místem provádění stavby, že jsou mu známy veškeré technické kvalitativní a jiné parametry provádění díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro řádné provedení díla nezbytné. Potvrzuje, že prověřil podklady a pokyny, které obdržel od objednatele až do okamžiku uzavření této smlouvy, že je shledal vhodnými, že sjednané podmínky pro provádění díla včetně ceny a doby provedení zohledňují všechny vpředu uvedené podmínky a okolnosti jakož i ty skutečnosti, které zhotovitel jako subjekt odborně způsobilý k provedení díla měl nebo mohl předvídat přesto, že nebyly v době uzavření smlouvy zřejmé a přesto, že



nebyly obsaženy v podkladech pro uzavření smlouvy ani z nich nevyplývaly. Zhotovitel na základě vpředu uvedeného prohlašuje, že s použitím těchto všech znalostí zkušeností, podkladů a pokynů splní závazek založený touto smlouvou včas a řádně, za sjednanou cenu, aniž by podmiňoval splnění závazku poskytnutím jiné než dohodnuté součinnosti. Jestliže se v průběhu provádění díla bude zhotovitel dovolávat nevhodnosti pokynů nebo věcí předaných objednatelem, je povinen prokázat, že tuto nevhodnost nemohl zjistit před uzavřením smlouvy, jinak odpovídá za vady díla způsobené nevhodností, jako kdyby nesplnil povinnost na nevhodnost upozornit.

7.2. Zhotovitel se zavazuje, že objednateli bezodkladně po vzniku takové skutečnosti písemně oznámí:

- (a) jestliže bude zahájeno insolvenční řízení dle zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení v platném znění, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele,
- (b) vstup zhotovitele do likvidace,
- (c) změny v majetkové struktuře zhotovitele, s výjimkou změny majetkové struktury, která představuje běžný obchodní styk,
- (d) rozhodnutí příslušného orgánu zhotovitele o provedení přeměny zhotovitele či rozhodnutí o provedení jiných organizačních změn,
- (e) omezení či ukončení výkonu činnosti zhotovitele, která bezprostředně souvisí s předmětem této smlouvy,
- (f) rozhodnutí o založení obchodní společnosti zhotovitelem či účasti zhotovitele na podnikání jiné osoby,
- (g) všechny skutečnosti, které by mohly mít vliv na přechod či vypořádání závazků zhotovitele vůči objednateli vyplývajících z této smlouvy či s touto smlouvou souvisejících; a
- (h) rozhodnutí o zrušení zhotovitele.

V případě porušení oznamovací povinnosti zhotovitelem je objednatel oprávněn od této smlouvy bez dalšího odstoupit.

7.3. Objednatel je oprávněn:

- (a) sám či prostřednictvím třetí osoby provádět cenovou kontrolu v průběhu provádění díla a uvádění dokončeného díla do trvalého provozu a kontrolu provádění závěrečného vyúčtování díla; smluvní strany jsou povinny vytvářet dostatečné podmínky pro provádění cenové kontroly.
- (b) sám či prostřednictvím třetí osoby vykonávat v místě provádění díla stavební a technický dozor a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny dle projektové dokumentace, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy; na nedostatky při provádění díla upozorní objednatel zhotovitele zápisem ve stavebním deníku.
- (c) v rámci působnosti koordinátora BOZP vykonávat v místě provádění díla kontrolu dodržování předpisů BOZP. Osoba vykonávající činnost koordinátora BOZP je oprávněna dát pracovníkům zhotovitele příkaz k přerušení stavebních prací, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění díla či třetích osob.

7.4. Termíny a náplň běžných kontrol prováděných objednatelem vyznačí objednatel v harmonogramu postupu prací při provádění díla (viz. článek III. odst. 3.4. této smlouvy), a to do sedmi dnů ode dne, kdy bude objednateli zhotovitelem předán harmonogram postupu prací při provádění díla.



- 7.5. Termíny a náplň mimořádných kontrol prováděných objednatelem vyznačí objednatel ve stavebním deníku, a to vždy alespoň jeden den předem.

VIII. Stavební deník

- 8.1. Zhotovitel se zavazuje ode dne protokolárního předání staveniště dle článku IX. smlouvy objednatelem zhotoviteli vést stavební deník alespoň v jednom originále a dvou průpisech dle ust. § 157 Stavebního zákona. Na stavbě bude veden pouze jeden stavební deník, vedený zhotovitelem, ve kterém budou zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací subzhotovitelů. Do stavebního deníku bude zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené zákonem a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, změny harmonogramu postupu prací dle článku II. této smlouvy. Stavební deník bude uložen na staveništi a bude oběma stranám kdykoliv přístupný v době přítomnosti oprávněných osob na staveništi. Originál stavebního deníku předá zhotovitel při převjímacím řízení objednateli.
- 8.2. Stavební deník dle předchozího odstavce smlouvy vede zhotovitelem pověřený stavbyvedoucí č. autorizace 30216. V případě změny osoby zhotovitelem pověřené k vedení stavebního deníku musí být tato skutečnost bezodkladně uvedena ve stavebním deníku.
- 8.3. Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů ve stavebním deníku odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty či zničení originálu stavebního deníku. Stavební deník musí být uložen tak, aby byl vždy okamžitě k dispozici objednateli a orgánu státního stavebního dohledu.
- 8.4. Denní záznamy se do stavebního deníku zapisují tak, že se píšou do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se očísloují shodně s listy pevnými. Denní záznamy oprávněná osoba zapisuje čitelně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. V denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
- 8.5. Zhotovitel se zavazuje na základě žádosti zástupce objednatele bezodkladně předávat objednateli úplné kopie zápisů ze stavebního deníku.
- 8.6. Zápisy v deníku nepředstavují ani nenahrazují dohody smluvních stran či zvláštní písemná prohlášení kterékoliv ze smluvních stran, která dle této smlouvy musí učinit a doručit druhé ze smluvních stran.

IX. Staveniště a jeho zařízení

- 9.1. Objednatel protokolárně předá zhotoviteli staveniště na základě písemné výzvy. O předání staveniště objednatelem zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom, a podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Staveništěm se pro účely této smlouvy rozumí místo určené ke zhotovení díla, které je vymezeno v článku IV. odst. 4.1. této smlouvy, a projednané ve smyslu podmínek stavebního povolení a této smlouvy. Staveniště je vymezeno projektem organizace výstavby zpracovaným zhotovitelem. Při předání staveniště bude objednatelem určeno místo napojení na zdroj vody a elektřiny.
- 9.2. Předání staveniště ze strany objednatele bude provedeno formou předání dokladů o staveništi. Dokladem o předání těchto dokumentů bude společný zápis o předání a převzetí staveniště. Současně budou zhotoviteli předáno jedno paré projektové dokumentace pro provedení stavby v tištěné a 1x v digitální podobě na CD (ve formátech .pdf, .doc, .xls).
- 9.3. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabránit jejich pronikání mimo staveniště. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat pokyny požárního dozoru a dozoru bezpečnosti práce.



V rozsahu tohoto závazku zajišťuje zhotovitel na své náklady zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, přičemž náklady s plněním tohoto závazku jsou zahrnuty v ceně díla.

- 9.4. Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu díla na staveništi výhradní odpovědnost za :
- a) zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod; a
 - b) zajištění zabezpečení zařízení staveniště
 - c) zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací díla a za osazení případného dopravního značení; a
 - d) provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností zhotovitele, likvidaci a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti zhotovitele v souladu s právními předpisy.
- 9.5. Zhotovitel až do konečného předání staveniště po ukončení prací zodpovídá za bezpečné zajištění staveniště vůči okolnímu provozu a chodcům.
- 9.6. Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za dodržování předpisů BOZP dle platné právní úpravy . Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.
- 9.7. Zhotovitel zajišťuje přípravu staveniště, zařízení staveniště, včetně zajištění energií potřebných k provádění prací dle této smlouvy, na vlastní účet.
- 9.8. Zhotovitel se zavazuje bez předchozího písemného souhlasu objednatele neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se staveništem související jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.
- 9.9. Ke dni předání předmětu díla objednateli bude staveniště vyklizeno a proveden závěrečný úklid místa provádění stavby včetně stavby samotné. Pozemky a komunikace dotčené výstavbou budou k tomuto dni uvedeny do původního stavu nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení.

X. Podmínky provádění díla

- 10.1. Kvalita Zhotovitelem uskutečněného plnění musí odpovídat veškerým požadavkům uvedeným v normách vztahujících se k plnění, zejména pak v ČSN, ČSN EN. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla veškeré platné právní předpisy, jakož i všechny podmínky určené smlouvou. Dílo bude provedeno v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. (Stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a v souladu s předpisy souvisejícími (jedná se zejména o prováděcí vyhlášky k tomuto zákonu a zákony související). Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do díla a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, bude objednatel, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému orgánu, předloženo zhotovitelem prohlášení o shodě. Práce a dodávky budou dále provedeny v souladu s českými hygienickými, protipožárními, bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy.
- 10.2. Pro dílo použije zhotovitel jen materiály a výrobky **nejvyšší kvality**, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla, při běžné údržbě, zaručena



požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku, úspora energie.

- 10.3. Zhotovitel je povinen při provádění díla průběžně prověřovat vhodnost projektové dokumentace stavby a další dokumentace a dokumentů, podle kterých je dle smlouvy vymezen předmět a rozsah díla a podle kterých je povinen dílo včetně realizační (dodavatelské) dokumentace zhotovit, zejména prověřovat, zda jsou v souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, pravidly, regulacemi a normami a to před započítím prací, výkonů a služeb na díle a je povinen neprodleně písemně na nevhodnost dokumentů uvědomit objednatel. Pokud tuto povinnost nesplní, odpovídá za vady díla tím způsobené, je povinen uvést dílo na své náklady do souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, pravidly, regulacemi a normami a odpovídá v plném rozsahu rovněž za další důsledky porušení této povinnosti, včetně náhrady škody, která v důsledku opomenutí zhotovitele objednateli event. tímto vznikne. Stejným způsobem je zhotovitel povinen smluvně zavázat třetí osoby (své dodavatele), které v souladu se smlouvou použije ke splnění svého závazku.
- 10.4. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby provádění díla:
- a. v co nejmenší míře omezovalo užívání místa provádění díla vymezeného v článku IV. odst. 4.1. této smlouvy, veřejných prostranství či jiných okolních dotčených pozemků či staveb; a
 - b. neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům; a
 - c. nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí výstavby; a
 - d. bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce subdodavatelů. Odbornou úroveň realizovaného díla jako celku zabezpečí zhotovitel odpovědnou osobou – autorizovanou osobou v oboru „Dopravní stavby“ ve smyslu 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. Tato odpovědná osoba potvrdí stavební deník před zahájením prací na provedení díla a po dokončení díla otiskem svého autorizačního razítka a připojením vlastnoručního podpisu. Zhotovitel zabezpečí, že odborné práce a činnosti, které nemá zapsány ve svém obchodním rejstříku nebo živnostenském listě, provede subdodavatel s odpovídající odbornou způsobilostí. Doklady o odborné způsobilosti subdodavatele předloží zhotovitel objednateli před zahájením prací.
- 10.5. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré subdodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle této smlouvy.
- Subdodavatel, kterým zhotovitel prokazoval kvalifikaci v nabídce, může být nahrazen pouze s písemným souhlasem objednatel a to jen tehdy, jestliže zhotovitel objektivně zdůvodní potřebu změny. Nový subdodavatel prokáže kvalifikaci ve stejném rozsahu jako původní subdodavatel.
- 10.6. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost a ručení za škody způsobené všemi osobami zúčastněnými na provádění díla, a to po celou dobu provádění díla, tzn. do převzetí díla objednatel bez vad a nedodělků. Zhotovitel přejímá odpovědnost za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektu, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit.
- 10.7. Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla zanést do projektové dokumentace pro provádění stavby veškeré odchylky a úpravy od navrženého technického řešení díla, a to včetně geodetického zaměření. Zhotovitel obdrží od objednatel nejdéle v den protokolárního



předání staveniště 1 paré projektové dokumentace pro provedení stavby v tištěné a 1x v digitální podobě na CD (Výkresová část ve formátu DWG resp. DGN a vše PDF. Textová část ve formátu DOC resp. DOCX, XLS resp. XLSX a vše PDF). Zhotovitel je povinen nejpozději při převímacím řízení předat objednateli **dvě paré projektové dokumentace** se zakreslením **skutečného provedení díla** při dodržení dále uvedených zásad:

- do PD budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla,
- ty části PD, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
- každý výkres dokumentace o skutečném provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele,
- u výkresů obsahujících změnu proti PD bude přiložen i doklad (minimálně zápis ve stavebním deníku), ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou zadavatele (objednatele) a její souhlasné stanovisko,
- nedílnou součástí příloh k dokumentaci budou protokoly o provedených zkouškách a revizích, doklady k použitým materiálům a výrobkům (certifikáty, prohlášení o shodě) a fotodokumentace pořizovaná v průběhu stavby na CD nosiči.

10.8. Zhotovitel je dále povinen:

- (a) po dobu provádění díla až do jeho řádného protokolárního předání objednateli řádně pečovat o výškové a směrové body, přičemž zhotovitel odpovídá za jejich přesnost a ochranu proti poškození. Konečná zaměření se zhotovitel zavazuje předat objednateli v digitalizované podobě a na nosiči dat CD a současně v listinné podobě jako součást předávacího protokolu dle článku XII. odst. 12.3. této smlouvy;
- (b) Při provádění zakrývaných částí díla písemně a prokazatelně vyzvat objednatele k jejich převzetí před zakrytím v předstihu alespoň tři pracovních dní; a v případě, že objednatel kontrolu provedených částí díla neprovede, má se za to, že se zakrytím souhlasí; zhotovitel uvede tuto skutečnost do stavebního deníku. Nesplní-li zhotovitel povinnost informovat objednatele o zakrývání částí díla, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty, nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.
- (c) Po dobu provádění díla zajišťovat, spolu s technickým dozorem stavby (který nesmí vykonávat zhotovitel nebo osoba s ním propojená), organizaci kontrolních dnů a to v rozsahu alespoň 1x za 14 dní. S tím, že 1x měsíčně proběhne kontrolní den za účasti objednatele, autorského dozoru stavby, subdodavatelů, případně jiných přizvaných osob podle aktuálních potřeb stavby;
- (d) Spolupůsobit při výkonu finanční kontroly podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů. Z důvodu získání dotace ze zdrojů ČR (SFDI) na realizaci výše uvedeného projektu a z toho vyplývající možné kontroly příslušných orgánů se poskytovatel zavazuje pověřeným osobám:
 - umožnit kontrolu,
 - vytvořit podmínky k provedení kontroly,
 - poskytnout jim pro provádění kontroly součinnost,
 - poskytnout veškeré dokumenty a informace týkající se této akce potřebné k ověření plnění rozhodnutí o poskytnutí dotace

XI. Záruka za jakost a zkoušky díla

11.1. Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude prosté jakýchkoli vad a bude mít vlastnosti dle projektové dokumentace, obecně závazných právních předpisů, ČSN, a této smlouvy, dále



vlastnosti v první jakosti kvality provedení a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí. Zhotovitel poskytuje objednateli **záruku díla v délce 60 (slovy: šedesát) měsíců** ode dne řádného provedení díla zhotovitelem.

- 11.2. Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době dle článku XI. odst. 11.1. této smlouvy vady díla u zhotovitele, a to písemnou formou. V reklamaci musí být popsána vada díla, nebo alespoň způsob, jakým se projevuje, a určen nárok objednatele z vady díla, případně požadavek na způsob odstranění vad díla, a to včetně termínu pro odstranění vad díla zhotovitelem. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění, tuto volbu může měnit i bez souhlasu zhotovitele.
- 11.3. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do **48 hodin** od okamžiku oznámení vady díla či jeho části zahájit odstraňování vady díla či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a vady odstraní v technicky co nejkratší lhůtě.
- 11.4. V případě odstranění vady díla či jeho části dodáním náhradního plnění běží pro toto náhradní plnění nová záruční lhůta, a to ode dne řádného protokolárního dodání a převzetí nového plnění objednatelem. Záruční lhůty na reklamovanou část díla se prodlužují o dobu, která uplynula od doručení reklamace vady do doby jejího odstranění. Po dobu od nahlášení vady díla objednatelem zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla zhotovitelem neběží záruční lhůta s tím, že doba přerušení běhu záruční lhůty bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den.
- 11.5. Smluvní strany se dohodly, že:
 - (a) neodstraní-li zhotovitel reklamované vady díla či jeho části ve lhůtě dle článku XI. odst. 11.2. této smlouvy; a/nebo
 - (b) nezahájí-li zhotovitel odstraňování vad díla v termínech dle článku XI. odst. 11.2. této smlouvy; a/nebo
 - (c) oznámí-li zhotovitel objednateli před uplynutím lhůty k odstranění vad díla, dle článku XI. odst. 11.2. této smlouvy, že vadu neodstraní; a/nebo
 - (d) je-li zřejmé, že zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky díla či jeho části ve lhůtě stanovené objednatelem přiměřeně dle charakteru vad a nedodělků díla neodstraní;má objednatel též právo zadat, a to i bez předchozího upozornění zhotovitele, provedení oprav třetí osobě. Objednateli v takovém případě vzniká vůči zhotoviteli oprávnění, aby mu zhotovitel zaplatil cenu, kterou objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Nároky objednatele vzniklé vůči zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady díla a dále právo objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčena.
- 11.6. Práva a povinnosti ze zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od smlouvy.
- 11.7. O reklamačním řízení budou objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojím vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.

XII. Předání a převzetí díla

- 12.1. Nejpozději na poslední den kdy má zhotovitel dle této smlouvy dílo ukončit a předat objednateli svolá zhotovitel přejímací řízení. Na přejímací řízení přizve zhotovitel objednatele písemným oznámením, které musí být doručeno objednateli alespoň deset pracovních dnů předem, pokud se nedohodnou jinak.
- 12.2. K předání díla zhotovitelem objednateli dojde na základě předávacího řízení, a to formou písemného předávacího protokolu (jehož součástí bude i příslušná dokumentace, pokud je to stanoveno touto smlouvou či obvyklé), který bude podepsán oprávněnými zástupci obou



- smluvních stran. Objednatelem podepsaný přejímací protokol nezbujuje zhotovitele odpovědnosti za event. vady, s nimiž bude dílo převzato.
- 12.3. Předávací protokol musí obsahovat alespoň předmět a charakteristiku díla, resp. jeho části, místo provedení díla a zhodnocení jakosti díla. Pokud budou zjištěny vady, bude protokol obsahovat soupis zjištěných vad díla a vyjádření zhotovitele k vadám díla vytčeným objednatelem. Pokud objednatel dílo s vadami převezme, budou v protokolu uvedeny lhůty pro odstranění vad díla. V protokolu bude obsaženo jednoznačné prohlášení objednatele, zda dílo přejímá či nikoli a soupis příloh. Prohlášení objednatele o tom, že dílo přejímá, nezbujuje zhotovitele odpovědnosti za vady zjištěné prohlídkou díla dle ust. odst. 12.7 této smlouvy. Předávací protokol bude vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž jeden obdrží zhotovitel a dva objednatel. Každý stejnopis bude podepsán oběma stranami a má právní sílu originálu.
 - 12.4. V případě, že je objednatelem přebíráno ukončené dílo, skutečnost, že dílo je dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zásadně zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady objednateli. Zhotovitel doloží objednateli před zahájením přejímacího řízení dokumentaci skutečného provedení, stavební deník, deník víceprací, veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy zařízení komplementovaných do díla, potvrzené záruční listy, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení díla a dodávek podle projektové dokumentace dle článku II. této smlouvy a platných právních předpisů, dále doklad o zabezpečení likvidace odpadu v souladu se zákonem o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů a předpisů prováděcích, a další doklady prokazující splnění podmínek orgánů a organizací, které si v souladu s právními předpisy stanovily. Dokumentaci „skutečného provedení díla“ je povinen zhotovitel předat ve čtyřech vyhotoveních objednateli při předání díla. V případě, že nedojde k předložení a předání objednateli shora uvedených dokladů nejpozději při přejímacím řízení, nepovažuje se dílo za řádně ukončené.
 - 12.5. Ke dni zahájení přejímacího řízení musí být vyklizeno a uklizeno místo provádění stavby včetně zhotovené stavby v souladu s touto smlouvou. Nebude-li tato povinnost splněna, nepovažuje se dílo za řádně ukončené a objednatel není povinen dílo převzít. Budovy a pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí projektové dokumentace, ale budou stavbou dotčeny, je zhotovitel povinen uvést po ukončení provádění díla do původního stavu.
 - 12.6. V případě, že se při přejímání díla objednatelem prokáže, že je zhotovitelem předáváno dílo, které nese vady, není objednatel povinen předávané dílo převzít. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvantitě, kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací díla, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Pokud objednatel pro vady dílo nepřevzme, opakuje se přejímací řízení pro jejich odstranění analogicky dle tohoto článku smlouvy.
 - 12.7. Prohlídku převzatého díla je objednatel oprávněn provádět a zjišťovat vady, s nimiž bylo dílo převzato ještě po dobu 30 dnů ode dne převzetí díla. Vady díla zjištěné touto prohlídkou oznámí zhotoviteli s uvedením termínu, v němž mají být oznámené vady odstraněny, nebude-li dohodnuto jinak.
 - 12.8. Zhotovitel je povinen ve lhůtě max. 7 dnů od písemného oznámení objednatelem odstranit vady, i když tvrdí, že za uvedené vady díla neodpovídá. Náklady na odstranění těchto vad nese zhotovitel, a to až do účinnosti dohody smluvních stran o jejich úhradě nebo do právní moci rozhodnutí příslušného soudu ve věci úhrady těchto nákladů.

XIII. Úrok z prodlení a smluvní pokuta

- 13.1. Pro případ porušení níže uvedených smluvních povinností dohodly smluvní strany, níže uvedené smluvní pokuty, jejichž sjednáním není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinnosti zajištěné smluvní pokutou. Pohledávka objednatele na zaplacení smluvní pokuty může být započítána s pohledávkou zhotovitele na zaplacení ceny.



- 13.2. Za prodlení s předáním řádně ukončeného díla v termínu dle čl. 3. této smlouvy o dílo je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení.
- 13.3. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním povinnosti odstranit vady, se kterými bylo dílo převzato – přejímací vady a nedodělky, ve lhůtě dle smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení, a to pro každou vadu zvlášť.
- 13.4. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním povinnosti odstranit vadu reklamovanou v záruční lhůtě je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu, kterou strany smlouvy sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení, a to pro každou vadu zvlášť.
- 13.5. Pro případ nesplnění povinnosti přizvat zástupce objednatele (technický dozor) k částem stavby (konstrukcím), které budou trvale zakryty, nebo se stanou trvale nepřístupnými je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu, kterou strany smlouvy sjednaly ve výši 20.000,- Kč.
- 13.6. Pro případ prodlení se splněním povinnosti uklidit a vyklidit staveniště a upravit všechny plochy v souladu s projektovou dokumentací tak, jak je sjednáno touto smlouvou, je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 3.000,- Kč za každý den prodlení.
- 13.7. Pro případ prodlení objednatele se splněním povinnosti uhradit daňový doklad v rozsahu, v jakém dle smlouvy vznikl zhotoviteli nárok na jeho úhradu, nebo poskytnout jiné peněžité plnění, sjednaly smluvní strany úrok z prodlení ve výši 0,02% z částky, s jejímž zaplacením bude objednatel v prodlení.
- 13.8. Smluvní pokuta je splatná do **21 dnů** od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.

XIV. Odstoupení od smlouvy

- 14.1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od této smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon nebo tato smlouva. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemnou formou a je účinné okamžikem jeho doručení druhé straně. Odstoupením od smlouvy zanikají práva a povinnosti stran ze smlouvy pro dosud nesplněnou část závazku, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy a nároku na smluvní pokutu, smluvních ustanovení týkajících se volby práva, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, které podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.
- 14.2. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že objednatel může odstoupit od smlouvy v případě jejího podstatného porušení zhotovitelem. Podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
- (a) jestliže se zhotovitel dostane do prodlení s prováděním díla, ať již jako celku či jeho jednotlivých částí, ve vztahu k termínům provádění díla dle článku III. této smlouvy, které bude delší než čtrnáct kalendářních dnů, a/nebo
 - (b) jestliže zhotovitel po dobu delší než čtrnáct kalendářních dní přerušil práce na provedení díla a nejedná se o případ přerušování provádění díla dle článku III. odst. 3.6. nebo článku XVII bod 17.8. této smlouvy, a/nebo
 - (c) jestliže zhotovitel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy dle článku XVI. této smlouvy či jinak poruší ustanovení článku XVI. této smlouvy, a/nebo
 - (d) jestliže bude zahájeno insolvenční řízení dle zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení v platném znění, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele.
 - (e) zhotovitel vstoupil do likvidace; a/nebo



- (f) zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě které převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle této smlouvy na třetí osobu; a/nebo
 - (g) zhotovitel porušil některou ze svých povinností uvedených v článku X. této smlouvy; a/nebo
 - (h) zhotovitel porušil některý ze svých závazků dle článku VII. odst. 7.2. této smlouvy a/nebo se ukáže nepravdivým, neúplným či zkresleným některé z prohlášení zhotovitele dle článku VII. odst. 7.1. této smlouvy.
- 14.3. V případě odstoupení od této smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran provedou smluvní strany nejpozději do 14 dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy inventarizaci veškerých vzájemných plnění dle této smlouvy k datu účinnosti odstoupení od smlouvy. Závěrem této inventarizace bude vyčíslení:
- (i) součtu plateb vyplacených objednatelem na cenu za provedení díla dle této smlouvy; a
 - (ii) ceny věcí, které zhotovitel k provedení díla účelně opatřil a které se staly k datu účinnosti odstoupení od smlouvy vlastnictvím objednatele. Cena jednotlivých věcí bude stanovena v souladu se smlouvou, kdy za základ výpočtu budou brány jednotkové ceny dle nabídky zhotovitele ze dne 17.6.2016.
- Smluvní strany jsou si povinny vyplatit shora uvedené částky, včetně případných příslušenství, nejpozději do třiceti dnů ode dne doručení písemné výzvy oprávněné smluvní strany k úhradě.
- 14.4. **Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že nezíská účelovou dotaci na financování stavby nebo v případě, že nebude schopen spolufinancovat stavbu na základě své ekonomické situace.**

XV. Nebezpečí škody na věci a přechod vlastnického práva

- 15.1. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla objednateli a řádného odevzdání staveniště objednateli nebezpečí vzniku škody a jiné nebezpečí na:
- (a) díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a jiných částech, a
 - (b) plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod staveništěm nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.
- 15.2. Zhotovitel nese, do doby řádného protokolárního předání díla objednateli, nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřených k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla a které jsou či byli použity k provedení díla, kterými jsou zejména:
- (a) zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo
 - (b) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo
 - (c) ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.
- 15.3. Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které zhotovitel sám či objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby řádného protokolárního předání díla, popř. u věcí, které je zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení. Zhotovitel rovněž odpovídá objednateli za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním této smlouvy.
- 15.4. Objednatel je od počátku vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které zhotovitel opatřil k provedení díla od okamžiku jejich zabudování do díla. Zhotovitel je povinen ve smlouvách



se všemi subdodavateli toto ujednání respektovat tak, aby objednatel takto vlastnictví mohl nabývat, a nesmí sjednat výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví. Splnění této povinnosti zhotovitele je zajištěno zárukou za provedení díla. V případě porušení tohoto ustanovení je objednatel oprávněn již bez dalšího odstoupit.

- 15.5. Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je objednateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit na výzvu objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků z této smlouvy.

XVI. Pojištění

- 16.1. Zhotovitel předloží pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škody vzniklé v souvislosti s prováděním díla, a to v minimální **výši pojistného plnění 100 mil. Kč**, která tvoří nedílnou součást této smlouvy.
- 16.2. Zhotovitel se dále zavazuje řádně a včas plnit veškeré závazky z těchto pojistných smluv pro něj plynoucí a udržovat pojištění dle ustanovení odst. 16.1. této smlouvy po celou dobu plnění díla. V případě zániku pojistné smlouvy uzavře zhotovitel nejpozději do sedmi dnů pojistnou smlouvu alespoň ve stejném rozsahu a tuto předloží v kopii zhotoviteli nejpozději do tří dnů ode dne jejího uzavření, a to společně s dokladem prokazujícím zaplacení pojistného na období ode dne uzavření pojistné smlouvy do dne řádného předání díla objednateli, eventuálně potvrzením pojišťovacího ústavu o zaplaceném pojistném na toto období.
- 16.3. Zhotovitel je povinen předložit objednateli kopii pojistné smlouvy, která bude přílohou této smlouvy o dílo, a to nejpozději v den podpisu této smlouvy. Zhotovitel je dále povinen bezodkladně informovat objednatele o všech pojistných událostech nastalých v souvislosti s touto smlouvou.

XVII. Společná ustanovení

- 17.1. Pokud není v předchozích částech této smlouvy uvedeno něco jiného, vztahují se na ně příslušné články společných ustanovení.
- 17.2. Smluvní strany se dohodly na tom, že jakákoliv peněžitá plnění dle smlouvy jsou řádně a včas splněna, pokud byla příslušná částka odepsána z účtu povinné strany ve prospěch účtu oprávněné smluvní strany (věřitele) nejpozději v poslední den splatnosti.
- 17.3. Pokud kterékoliv ustanovení této smlouvy nebo jeho část bude neplatné či nevynutitelné a/nebo se stane neplatným či nevynutitelným a/nebo bude shledáno neplatným či nevynutitelným soudem či jiným příslušným orgánem, pak tato neplatnost či nevynutitelnost nebude mít vliv na platnost či vynutitelnost ostatních ustanovení smlouvy nebo jejich částí.
- 17.4. Není-li touto smlouvou stanoveno výslovně něco jiného, lze tuto smlouvu měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, které musí být obsaženy na jedné listině.
- 17.5. Přílohy uvedené v textu této smlouvy a sumarizované v závěrečných ustanoveních smlouvy tvoří nedílnou součást smlouvy.
- 17.6. Případné spory vzniklé z této smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušnými orgány České republiky. Smluvní strany sjednávající ve smyslu ustanovení § 89a zákona č. 99/1963 Sb. – občanského soudního řádu, ve znění pozdějších předpisů, pro spory vyplývající z této smlouvy či s touto smlouvou související, místní příslušnost soudu.



- 17.7. Smluvní strany se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou, v této smlouvě neupravené, se řídí novým občanským zákoníkem č. 89/2012 Sb.
- 17.8. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel má v případě neplnění podmínek této smlouvy objednatelům právo na pozastavení prací, aniž by byl vystaven sankcím ze strany objednatele. Tímto nejsou dotčeny škody a náklady vzniklé zhotoviteli pozastavením těchto prací.

XVIII. Závěrečná ustanovení

- 18.1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu osobami oprávněnými tuto smlouvu uzavřít.
- 18.2. Smluvní strany konstatují, že tato smlouva byla vyhotovena ve **čtyřech stejnopisech**, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení. Každý stejnopis má právní sílu originálu.
- 18.3. Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu založeného touto smlouvou zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného touto smlouvou.
- 18.4. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří jako přílohy této smlouvy:
Příloha č. 1: Oceněný Soupis prací s výkazem výměr – tištěný
Příloha č. 2: Seznam subdodavatelů (dle čl. 10.5. této smlouvy)
Příloha č. 3: Kopie pojistné smlouvy (dle čl. 16.1. této smlouvy)
- 18.5. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy a prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.
- 18.6. Město Hostivice, ve smyslu ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích potvrzuje, že u právních úkonů obsažených v této smlouvě byly splněny veškeré zákonem č. 128/2000 Sb. stanovené podmínky ve formě předchozího zveřejnění, schválení či odsouhlasení, které jsou obligatorní pro platnost tohoto právního úkonu.
- 18.7. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva může být bez jakýchkoliv omezení zveřejněna na oficiálních webových stránkách Města Hostivice na síti Internet (<http://hostivice.cz>), a na profilu zadavatele a to včetně všech případných příloh a dodatků. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

V Hostivicích, dne 29. 6. 2016
za obje



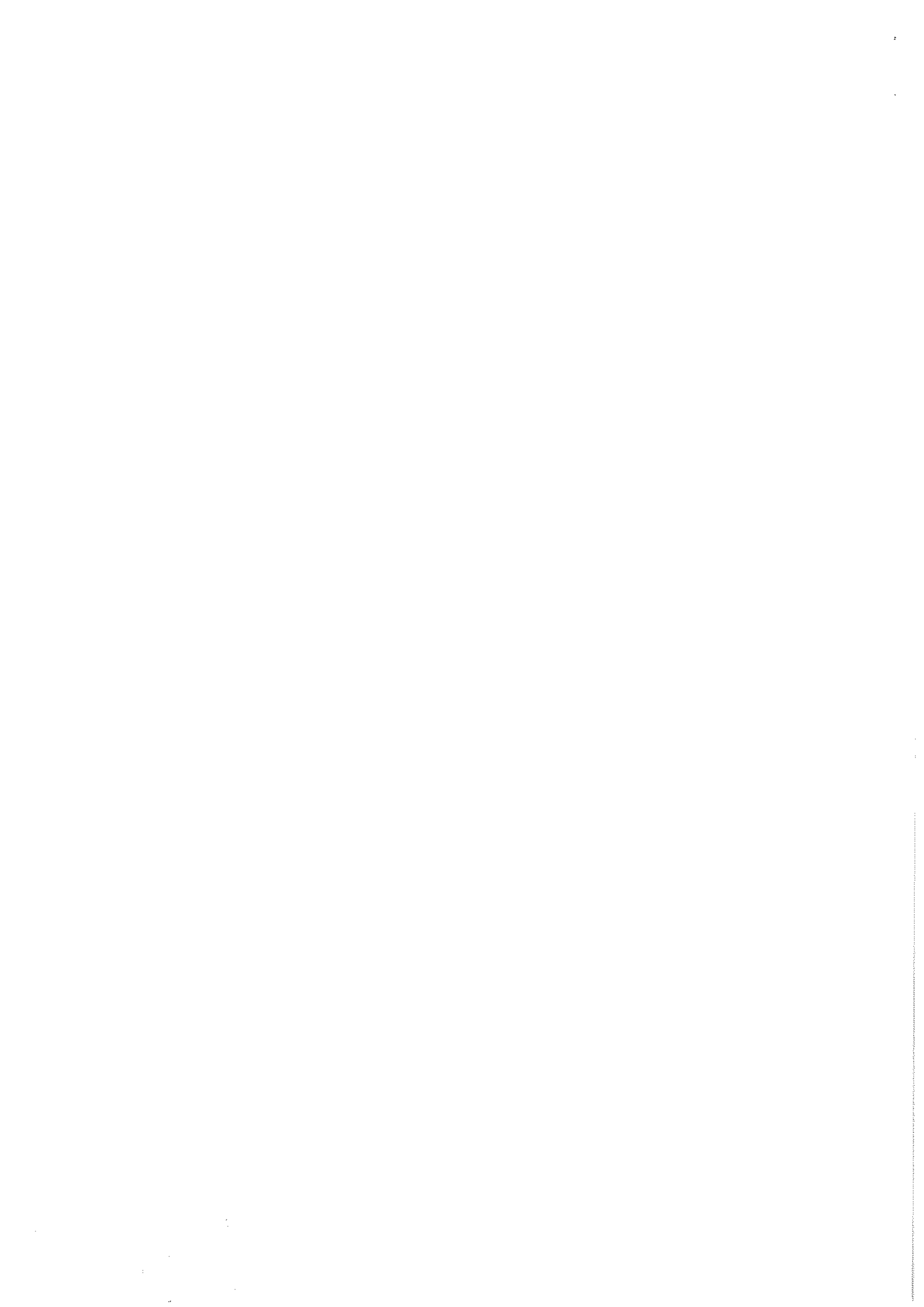
V Litoměřicích, dne 28.6.2016
za zhotovitel

Libuše Tintěrová
člen představenstva

Ing. Pavel Stoullil
člen představenstva



Chládek & Tintěra a.s.
Nerudova 1022/16, 412 01 Litoměřice
Tel.: 416 741 668, Fax: 416 741 669
IČ: 627 43 881, DIČ: CZ 627 43 881
www.cht.cz



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 036/2/15
Stavba: Zvýšení bezpečnosti podél I/6J - IV. Etapa

KSO: 822 2
Místo: Hostivice

CC-CZ: 2112
Datum: 23.06.2015

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Chládek a Tintěra, a.s.

IČ: 62743881
DIČ: CZ62743881

Projektant:
Projekce dopravní Filip, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Výkazy výměr byly změněny digitálně v dwg z dokumentace pro stavební povolení. Pro výběr zhotovitele je soupis prací nedílnou součástí projektové dokumentace a nesmí být použit samostatně.

Cena bez DPH			3 172 293,63
DPH: základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 3 172 293,63	Výše daně 666 181,66
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			3 838 475,29

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 036/2/15

Stavba: Zvýšení bezpečnosti podél I/6J - IV. Etapa

Místo: Hostivice

Datum: 23.06.2015

Zadavatel:

Projektant:

Projekce dopravní Filip, s.r.o

Uchazeč: Chládek a Tintěra, a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 172 293,63	3 838 475,29	
SO 101	Pozemní komunikace	3 067 494,63	3 711 668,50	ING
I	Uznatelné náklady	2 746 567,95	3 323 347,22	Soupis
II	Neuznatelné náklady	320 926,68	388 321,28	Soupis
SO 401	Nasvětlení přechodu	104 799,00	126 806,79	ING
I	Uznatelné náklady	104 799,00	126 806,79	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Zvýšení bezpečnosti podél I/6J - IV. Etapa
Objekt: SO 101 - Pozemní komunikace
Soupis:

I - Uznatelné náklady

KSO: 822 2
Místo: Hostivice

CC-CZ: 2112
Datum: 23.06.2015

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:
Chládek a Tintěra, a.s.

IČ: 62743881
DIČ: CZ62743881

Projektant:
Projekce dopravní F&I p, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			2 746 567,95
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	2 746 567,95	21,00%	576 779,27
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			v CZK 3 323 347,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zvýšení bezpečnosti podél I/6J - IV. Etapa

Objekt: SO 101 - Pozemní komunikace

Soupis: I - Úznatelné náklady

Místo: Hostovice

Datum: 23.06.2015

Zadavatel: Chiádek a Tintěra, a.s.

Projektant: Projekce dopravní Filip,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	2 746 567,95
HSV - Práce a dodávky HSV	2 568 067,95
1 - Zemní práce	85 754,12
3 - Svislé a kompletní konstrukce	16 167,88
4 - Vodorovné konstrukce	113,30
5 - Komunikace pozemní	1 091 011,31
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	602,10
8 - Trubní vedení	8 505,04
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	921 868,02
96 - Bourání konstrukcí	244 991,06
997 - Přesun sutě	301 327,32
998 - Přesun hmot	142 718,86
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	178 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	45 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	133 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zvýšení bezpečnosti podél I/6J - IV. Etapa
 Objekt: SO 101 - Pozemní komunikace
 Soupis: I - Uznatelné náklady

Místo: Hostivice
 Zadavatel: Uchazeč: Chládek a Tintěra, a.s.

Datum: 23.06.2015
 Projektant: Projektce dopravní Filíp, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 746 567,95

D HSV Práce a dodávky HSV

2 568 067,95

D 1 Zemní práce

85 754,12

1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m ³	m ³	119,352	107,47	12 826,46	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m ³					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve strážích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m ³ pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m ³ cenami přes 100 do 1 000 m ³ . 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomí. Přitom se přičítá k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.					
	VV		1989,2*0,06		119,352			
2	K	122201109	Příplatek za leplivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m ³	119,352	11,01	1 314,35	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za leplivost horniny tř. 3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve strážích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m ³ pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m ³ cenami přes 100 do 1 000 m ³ . 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomí. Přitom se přičítá k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.					
	VV		119,352		119,352			
3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	0,700	112,78	78,95	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
	VV		0,5*0,5*2,8		0,700			
4	K	132201109	Příplatek za leplivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m ³	0,700	12,34	8,64	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za leplivost horniny tř. 3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
	VV		0,7		0,700			
5	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	12,800	60,38	772,80	CS ÚRS 2015 01
	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 50 do 500 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu ložené vozidlo v terénu ve výkopu nebo na nasyplu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na nasyplu; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - . . . Uložení sypaniny do nasyplu a 171 20-120/Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto ložené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neutěhlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozoru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		12,8		12,800			
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	107,252	132,83	14 245,75	CS ÚRS 2015 01
	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					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu ložené vozidlo v terénu ve výkopu nebo na nasyplu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na nasyplu; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - . . . Uložení sypaniny do nasyplu a 171 20-120/Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto ložené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neutěhlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozoru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		{119,352+0,7}*12,8		107,252			
7	K	167101101	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 do 100 m ³	m ³	12,800	81,07	1 037,72	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neutěhlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny tř. 1 až 4					

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1103 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovně vzdálenosti se měří od těžiště lodí k těžišti druhé lodí, nebo k těžišti hrany na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na souši; b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hloubky vody k úrovni svrchní strany nebo terénu v místě hrany nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na souši. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost určená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
	VV		12,8		12,800			
8	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m ³	107,252	61,70	6 617,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypání na skládky <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m ² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m ³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m ² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeno v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasně skládky; b) zaspání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypání; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteče nebo nádrží. 2. Cena -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasně skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m ² projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m ³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámka č. 1 a); d) na dočasně skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 0-... Uložení sypání do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypání ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypání) se určí v m ³ uloženo výkopku (sypání), v rostlém stavu zpravidla ve výkopcích. 6. Cena -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.					
	VV		107,252		107,252			
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	193,054	130,00	25 097,02	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné) <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m ² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m ³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m ² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeno v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasně skládky; b) zaspání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypání; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteče nebo nádrží. 2. Cena -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasně skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m ² projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m ³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámka č. 1 a); d) na dočasně skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 0-... Uložení sypání do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypání ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypání) se určí v m ³ uloženo výkopku (sypání), v rostlém stavu zpravidla ve výkopcích. 6. Cena -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.					
	VV		107,252*1,8		193,054			
10	K	174201101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním bez zhutnění	m ³	12,800	40,23	514,99	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zásyp sypáním z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do (f) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsána vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní tratě pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. Část A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kamlů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypáním rýh bez ohledu na šířku kamlů; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypání ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypání ze vzdálenosti 15 m od hrany zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdílný objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu odečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odhlazení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m ³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neuhlený - cenami souboru cen 167 10-1101 Nakládání výkopku nebo sypání a 162 0-1 Vodorovně přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek uhlený - rozpuštění a uvolnění výkopku cenami souboru cen 121 0-1 Soubore cen 162 0-1 Vodorovně přemístění výkopku; b) přes 1 m ³ na 1 m vedení. Jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odhlazet zároveň s prováděním vykopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 0-1 Vodorovně přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpuštění výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodhlazí, nýbrž rozprostře podél výkopu a nad výkopek, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopek po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypání do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypání do násypů z hornin splytků, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odhlazen. 9. Míru zhutnění předepíše projekt.					
	VV		12,8		12,800			
11	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypáním bez prohození, uloženou do 3 m	m ³	0,364	120,24	43,77	CS ÚRS 2015 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypáním 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 zhutnění bez prohození sypání <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepíše projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypání. Tato se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		0,13*2,8		0,364			
12	M	583312000	Štěrkopísek netříděný zásypový materiál	t	0,728	300,00	218,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		kamenivo přírodní tříděné pro stavební účely PTK (dřobné, hrubé, štěrkopísky) kamenivo mimo normu štěrkopísek netříděný					
	VV		0,364*2		0,728			
13	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypáním, uloženou do 3 m	m ³	0,364	265,65	96,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypáním 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 zhutnění Příplatek k ceně za prohození					

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obšypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obšypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepiňuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nákupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.					
	VV	0,364			0,364			
14	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	2 036,200	11,24	22 880,77	CS ÚRS 2015 01
	PP		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoli druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zášypu ryh pro podzemní vedení), drmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláňe z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; tato urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-1 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-1 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čistění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938 90-2. Čistění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.					
	VV	2240,7-94-110,5			2 036,200			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				16 167,88	
15	K	339921131	Osazování betonových palisád da betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m	m	29,020	300,04	8 707,11	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády do 500 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení ryhý nebo jámy a na dodání palisád; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny lze použít pro palisády o jakémkoli tvaru průřezu. 3. Měrou jednotkou (u položek číslo -1131 až -1144) se rozumí metr délky palisádové stěny. 4. Výška palisády je uvažována celková délka osazovaného prvku.					
	VV	29,02			29,020			
16	M	592284070	palisáda betonová přírodní 11x11x40	kus	266,456	28,00	7 460,77	CS ÚRS 2015 01
	PP		prefabrikáty pro komunální stavby a pro terénní úpravu ostatní betonové a železobetonové palisády provedení: přírodní /dl x š (B) x v/ 11 x 11 x 40					
	VV	(29,02/0,11)*1,01			266,456			
	D	4	Vodorovné konstrukce				113,30	
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	0,140	809,32	113,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lože pod potrubí, stoupy a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prokosení výkopu získaného při zemních pracích.					
	VV	0,5*0,1*2,8			0,140			
	D	5	Komunikace pozemní				1 091 011,31	
18	K	564861113.1	Podklad ze šterokdrtě 50(B) tl 220 mm	m2	2 036,200	115,91	236 022,56	
	PP		Podklad ze šterokdrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 220 mm					
	VV	"chadník" 1940,7-94			1 846,700			
	VV	"vjezdy" 300-110,5			189,500			
	VV	Součet			2 036,200			
19	K	573211111.0	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	499,850	12,84	6 417,87	
	PP		Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2					
	VV	140,29+359,56			499,850			
20	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	359,560	278,44	100 116,41	CS ÚRS 2015 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	VV	359,56			359,560			
21	K	577143111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	11,100	352,97	3 917,94	CS ÚRS 2015 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV	11,1			11,100			
22	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	140,290	427,31	59 947,05	CS ÚRS 2015 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.					
	VV	140,29			140,290			
23	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	130,810	220,34	28 822,99	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro valbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrátok o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby oblokovitých tvarů (obloky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV	"stávající dlažba" 52,26			52,260			
	VV	"pro nevidomé" 70,45			70,450			
	VV	"kontrastní pás" 8,1			8,100			
	VV	Součet			130,810			
24	M	592452670	dlažba betonová zámková pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm červená	m2	72,564	377,00	27 356,63	CS ÚRS 2015 01
	PP		dlaždice betonové zámkové (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená, hnědá, okrová, antracit tvarové jednoduchá dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6					
	VV	(70,45)*1,03			72,564			
25	M	592452680	dlažba betonová zámková 20 x 10 x 6 cm červená	m2	8,343	204,00	1 701,97	CS ÚRS 2015 01
	PP		dlaždice betonové zámkové (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená, hnědá, okrová, antracit tvarové jednoduchá dlažba 20 x 10 x 6					
	VV	8,1*1,03			8,343			
26	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	1 586,840	220,34	349 648,18	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2					

PČ	TY P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dležeb platí tato rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m², Skupina C: dlažby oblokovitých tvarů (obloky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m² ve výši 2 %, c) přes 300 m² ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
	VV	1742,28-155,44			1 586,840			
27	M	592453080	dlažba betonová zámková 20 x 10 x 6 cm přírodní	m ²	1 602,708	108,00	173 092,46	CS ÚRS 2015 01
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarové jednoduchá dlažba 20 x 10 x 6					
	VV	{1742,28-155,44}*1,01			1 602,708			
28	K	596211210	kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m ²	m ²	49,724	236,07	11 738,29	CS ÚRS 2015 01
	PP		kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kamenná těženého nebo drceného 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 m ²					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dležeb platí tato rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m², Skupina C: dlažby oblokovitých tvarů (obloky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m² ve výši 2 %, c) přes 300 m² ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
	VV	"umělá vodící lištní" (96,51+1,2-31,8)*0,4			26,364			
	VV	"chodník - zesílená kce" 23,36			23,360			
	VV	Součet			49,724			
29	M	5924531RP1	dlažba betonová SLP s vodící lištní (dlažba s drážkou) 40x40x8 cm přírodní	m ²	27,155	393,00	10 671,92	
	PP		dlažba betonová SLP s vodící lištní 40x40x8 cm přírodní					
	VV	{(96,51+1,2-31,8)*0,4}*1,03			27,155			
30	M	592453110	dlažba betonová zámková 20 x 10 x 8 cm přírodní	m ²	24,061	151,00	3 633,21	CS ÚRS 2015 01
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarové jednoduchá dlažba 20 x 10 x 8					
	VV	"chodník - zesílená kce" 23,36*1,03			24,061			
31	K	596212210	kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m ²	m ²	170,070	236,07	40 148,23	CS ÚRS 2015 01
	PP		kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kamenná těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ²					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dležeb platí tato rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m², Skupina C: dlažby oblokovitých tvarů (obloky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m² ve výši 2 %, c) přes 300 m² ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
	VV	"vjezdy" 224,19+56,38-94,6-15,9			170,070			
32	M	592452671	dlažba betonová zámková pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm červená	m ²	41,694	432,00	18 011,81	
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená, hnědá, okrová, antracit tvarové jednoduchá dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 8					
	VV	{56,38-15,9}*1,03			41,694			
33	M	592453110	dlažba betonová zámková 20 x 10 x 8 cm přírodní	m ²	130,886	151,00	19 763,79	CS ÚRS 2015 01
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarové jednoduchá dlažba 20 x 10 x 8					
	VV	{224,19-94,6}*1,01			130,886			
	D 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				602,10	
34	K	637121112	okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	m ²	2,180	276,19	602,10	CS ÚRS 2015 01
	PP		okapový chodník z kamenná s udusáním a uromátním povrchu z kačírku tl. 150 mm					
	VV	2,18			2,180			
	D 8		Trubní vedení				8 505,04	
35	K	871315221	kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	2,800	508,03	1 422,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použít trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační řady, přípojky, odvodňování pozemků b) třída SN 8: vysoké teplotní a mechanické zatížení.</p>					
	VV	2,8			2,800			
36	K	899331111	výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	4,000	1 770,63	7 082,54	CS ÚRS 2015 01
	PP		výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání desadřadního krytu, podkladu, nadezdávky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnaní plochy nadezdávky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podzatežení rámu, d) odstranění a zrušení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. natné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.</p>					
	VV	4			4,000			
	D 9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				921 868,02	
37	K	912111112.1	montáž zábrany parkovací sloupku v nad 800 mm se zabetonovanou patkou	kus	10,000	488,50	4 885,02	
	PP		montáž zábrany parkovací tvaru sloupku výšky nad 800 mm se zabetonovanou patkou					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) montáž sloupku včetně upevňovacího materiálu, b) vykopání jámy a zabetonování v cen -1111, -1112, c) upevňovací patky včetně betonu a upevňovacího materiálu v cen -1112. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zábrany, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	P		<p>Poznámka k polože: vč. zemní práce pro usazení sloupku</p>					
	VV	2+2+6			10,000			
38	M	sloupek_01	stylový sloupek s hlavicí ze svařované ocelové litiny pr. 76 mm	kus	8,000	2 800,00	22 400,00	
	PP		Samotné tělo sloupku je vyrobeno z trubky o průměru 3 mm					
	PP		Materiál: svařovaná ocelová litina					
	PP		Rozměry (Š x V): 76 x 1405 mm					
	PP		Barevné provedení: nátěr dle vzorníku barev					
	VV	2+6			8,000			
39	M	sloupek_02	odnímatelný sloupek s hlavicí, žárově zinkovaná ocel pr. 76 mm	kus	2,000	3 200,00	6 400,00	
	PP		Materiál: žárově zinkovaná ocel					
	PP		Rozměry (Š x V): 76x800 mm					
	PP		Četá sestava zahrnuje pouzdro, samotný sloupek a sadu klíčů. Žárově zinkovaná ocel s nátěrem.					
	VV	2			2,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m ² objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	130,00	260,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m ² objímkami na sloupky nebo konzoly Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzola, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí - sloupek, konzola, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-743 měřítý; c) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svíslých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 21 A Elektromontáže - silnoproud, b) upevňujících na lanech, nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.					
	PSC							
	VV		2 "stávající"		2,000			
41	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000	520,00	1 040,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	PSC							
	VV		2 "sloupek stávající"		2,000			
42	K	915111121	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry přerušované	m	107,920	20,00	2 158,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodič čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 - Odstranění bláta, prachu nebo hliněného nánosů s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se u cen 915 11 a 915 12 určuje v m a u cen 915 13 v m ² stříkané plochy bez mezer.					
	PSC							
	VV		"V2b 1,5/1,5/0,25" 10,5*2		21,000			
	VV		"V4 0,5/0,5/0,25" 43,46*2		86,920			
	VV		Součet		107,920			
43	K	915121111	Vodorovné dopravní značení šířky 250 mm bílou barvou vodič čáry	m	335,690	40,00	13 427,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodič čára bílá šířky 250 mm základní Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodič čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 - Odstranění bláta, prachu nebo hliněného nánosů s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se u cen 915 11 a 915 12 určuje v m a u cen 915 13 v m ² stříkané plochy bez mezer.					
	PSC							
	VV		"V4" 335,69		335,690			
44	K	915231115	Vodorovné dopravní značení žlutým plastem přechody pro chodce, šipky, symboly	m ²	13,560	525,00	7 119,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy žluté základní Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodič č. V 4 bílé, souvislé č. V12b žlutá, přerušované č. V12c žlutá 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 - Odstranění bláta, prachu, nebo hliněného nánosů s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se u cen 912 21 a 915 22 určuje v m a u cen 915 23 v m ² stříkané plochy bez mezer.					
	PSC							
	VV		13,56		13,560			
45	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	389,550	4,00	1 558,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodič Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodičů proužků (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m ² natřené nebo stříkané plochy.					
	PSC							
	VV		10,5+335,69+43,36		389,550			
46	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m ²	13,560	20,00	271,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodičů proužků (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m ² natřené nebo stříkané plochy.					
	PSC							
	VV		13,56		13,560			
47	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	55,210	224,84	12 413,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vypínáním a zařazením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky Poznámka k souboru cen: 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních oper. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		45,78		45,780			
	VV		5,43		5,430			
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		55,210			
48	M	592174650	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm	kus	46,238	76,00	3 514,09	CS ÚRS 2015 01
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční 100 x 15 x 25					
	VV		(45,78)*1,01		46,238			
49	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	5,484	72,00	394,85	CS ÚRS 2015 01
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový 100 x 15 x 15					
	VV		(5,43)*1,01		5,484			
50	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P 100x15x15-25 cm	kus	4,000	202,00	808,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový L + P 100 x 15 x 15-25					
	VV		"levý" 2		2,000			
	VV		"pravý" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
51	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	414,830	189,14	78 460,53	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vypínáním a zařazením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky Poznámka k souboru cen: 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních oper. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		36,92x434,91-57		414,830			
52	M	592175090	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm přírodní	kus	381,689	62,00	23 664,72	CS ÚRS 2015 01
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubníky provedení: přírodní (d x š x v) vnější poloměr r=200, d. vnějšího oblouku 100 x 8 x 25					
	VV		(434,91-57)*1,01		381,689			
53	M	592174900	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm přírodní	kus	37,289	69,00	2 572,94	CS ÚRS 2015 01
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubníky 100 x 10 x 25					
	VV		36,92*1,01		37,289			
54	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	481,000	224,20	107 842,12	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajníků z kamene. 2. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení: a) do lože z kamene včetně i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1211 lze náklady na zřízení boční opěry. 3. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků nebo krajníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"nástupní hrana" 15		15,000			
	VV		"stávající obruby" 463-67		396,000			
	VV		"nové" 70		70,000			
	VV		Součet		481,000			
55	M	583803030	obrubník kamenný přímý, žula OP1 32x24	m	15,150	1 605,00	24 315,75	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky lomácké a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (skupina mat. I/2) přímé OP 1 32 x 24					
	VV		15*1,01		15,150			
56	M	583803340	obrubník kamenný přímý, žula, OP3 25x20	m	121,200	1 177,00	142 652,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky lomácké a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (skupina mat. I/2) přímé OP 3 25 x 20					
	VV		70*1,01		70,700			
	VV		"rezerva - případná náhrada za stávající" 50*1,01		50,500			
	VV		Součet		121,200			
57	K	916431111	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl. 150 mm	m	14,000	429,57	6 013,99	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení betonového bezbariérového obrubníku z betonu prostého tř. C 30/37 s ložem betonovým tl. 150 mm úložná šířka do 400 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu lze použít pro osazení přímých i nábojových bezbariérových obrubníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		12*1+1		14,000			
58	M	592175430	obrubník HK přímý 40x29x100 cm šedý	kus	12,120	2 116,00	25 645,92	CS ÚRS 2015 01
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubníky bezbariérové - CSB rozměr: š x h x l obrubník HK přímý					
	VV		12		12,000			
	VV		12*1,01 Přepočtené koeficientem množství		12,120			
59	M	592175460	obrubník HK přechodový pravý 40x29-H25x100 cm šedý	kus	1,010	2 116,00	2 137,16	CS ÚRS 2015 01
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubníky bezbariérové - CSB rozměr: š x h x l obrubník HK přechod. pravý 40x29-H25x100					
	VV		1		1,000			
	VV		1*1,01 Přepočtené koeficientem množství		1,010			
60	M	592175470	obrubník HK přechodový levý 40x29-H25x100 cm šedý	kus	1,010	2 116,00	2 137,16	CS ÚRS 2015 01
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubníky bezbariérové - CSB rozměr: š x h x l obrubník HK přechod. levý 40x29-H25x100					
	VV		1		1,000			
	VV		1*1,01 Přepočtené koeficientem množství		1,010			
61	K	91912120P	Těsnění spár pružnou zátlivkou + zasypaní křemičitým pískem	m	600,400	109,58	65 791,99	
	PP		Těsnění spár pružnou zátlivkou + zasypaní křemičitým pískem					
	VV		600,4		600,400			
62	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	1 189,150	58,25	69 265,78	CS ÚRS 2015 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	VV		1189,15		1 189,150			
63	X	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	3,900	368,60	1 437,54	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přepravu betonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odvodňovací žlab s příslušenstvím, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		3,9		3,900			
64	M	žlab_01	odvodňovací žlab polymerbetonový (1000/135/150) s dolním odtokem bez spádu dna	kus	3,900	1 800,00	7 020,00	
	VV		3,9		3,900			
65	M	žlab_03	kombinovaná čelní stěna začátek/konec z polymerbetonu	kus	2,000	750,00	1 500,00	
	PP		kombinovaná čelní stěna začátek/konec z polymerbetonu					
	VV		2		2,000			
66	M	žlab_04	místkový rošt litinový délky 0,5m, (500/123/12), C250 vč. aretace	kus	5,800	1 000,00	5 800,00	
	PP		místkový rošt litinový délky 0,5m, (500/127/12), C250 vč. aretace					
	VV		2,9*2		5,800			
67	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	463,440	32,94	15 265,99	CS ÚRS 2015 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výšň spár silničních					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze splyšého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovodná doprava vybouraných hmot.					
	VV		463,44		463,440			
68	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameneva těženého	m2	219,660	53,13	11 670,54	CS ÚRS 2015 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze splyšého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovodná doprava vybouraných hmot.					
	VV		52,26+167,4		219,660			
69	K	979071131	Očištění dlažebních kostek mozaikových kamenivem těženým nebo MV	m2	69,000	58,44	4 032,57	CS ÚRS 2015 01

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uloženíím očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m mozaikových, s původním vyplněním spár kamenivem lžejným nebo cementovou maltou <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny jen pro očištění vybouraných kostek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných dlažebních kostek na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.					
	PSC							
	VV				69,000			
70	K	Lampa	Přesunutí lampy veřejného osvětlení	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Přesunutí lampy veřejného osvětlení					
	VV				1,000			
D	96		Bourání konstrukcí				244 991,06	
71	K	113107123	Odstáření podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	32,000	39,68	1 269,71	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstáření podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Kvalitativní suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714, -718, a -724, nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.					
	PSC							
	VV	32			32,000			
72	K	113107143	Odstáření krytu pl do 50 m2 živých tl 150 mm	m2	32,000	57,33	1 834,63	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstáření podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Kvalitativní suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714, -718, a -724, nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.					
	PSC							
	VV	32			32,000			
73	K	113107222	Odstáření podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	1 989,200	24,68	49 096,04	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstáření podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Kvalitativní suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714, -718, a -724, nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.					
	PSC							
	VV	1989,2			1 989,200			
74	K	113107241	Odstáření krytu pl přes 200 m2 živých tl 50 mm	m2	1 989,200	39,99	79 552,88	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstáření podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živých, o tl. vrstvy do 50 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Kvalitativní suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714, -718, a -724, nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.					
	PSC							
	VV	1989,2			1 989,200			
75	K	113154112	Frézování živčného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	359,560	110,00	39 581,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Frézování živčného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm					

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opatřování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živého krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytů části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měřných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupky (plochy do 2 m²) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m² frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</p>					
		VV	359,56			359,560		
76	K	113154113.1	Frézování živého krytu tl 60 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m ² bez překážek v trase	m ²	140,290	130,00	18 237,70	
		PP	Frézování živého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 60 mm					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opatřování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živého krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytů části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měřných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupky (plochy do 2 m²) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m² frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</p>					
		VV	140,29			140,290		
77	K	113154113	Frézování živého krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m ² bez překážek v trase	m ²	11,100	120,00	1 332,00	CS ÚRS 2015 01
		PP	Frézování živého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 30 mm					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opatřování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živého krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytů části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měřných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupky (plochy do 2 m²) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m² frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</p>					
		VV	11,1			11,100		
78	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	720,740	47,73	34 402,70	CS ÚRS 2015 01
		PP	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyporovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - - - Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>					
		VV	"betonové - odvoz" 257,3			257,300		
		VV	"kamenné - použity zpět" 463,44			463,440		
		VV	Součet			720,740		
79	K	966051111	Bourání betonových palisád osazovaných v řadě	m ³	0,550	2 062,41	1 134,33	CS ÚRS 2015 01
		PP	Bourání palisád betonových osazovaných v řadě					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V položkách jsou i náklady na bourání základu pro palisády.</p>					
		VV	0,55			0,550		
80	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000	295,86	591,72	CS ÚRS 2015 01
		PP	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoliv materiálu. 2. V cenách -6131 a -6132 nejsou započteny náklady na demontáž tabulí (značek) od sloupků, tyto se oceňují cenou 966 00-6211 Odstranění svislých dopravních značek. 3. Přemístění vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.</p>					
		VV	2			2,000		
81	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	2,000	46,22	92,45	CS ÚRS 2015 01
		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					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Přemístění demantovaných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.</p>					
		VV	2			2,000		
82	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m ²	219,660	51,72	11 360,21	CS ÚRS 2015 01
		PP	Rozebrání dlažeb z dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kamenné nebo živice a s výplní spár					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prstěho; pro vlnu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěší a u vozovek a ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční rozebrání, u vozovek a ploch větších než 50 m² pro rozebrání strojní. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01 tohoto ceníku, b) betonových, kamenných nebo kamených desek nebo dílců, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - - - Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Bude znovu použita</i>					
	VV		52,26 "použito zpět"		52,260			
	VV		167,4 "odvoz na deponii města"		167,400			
	VV		Součet		219,660			
83	K	113106111	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z mozaiky	m2	69,000	57,03	3 935,09	CS ÚRS 2015 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kaménka nebo živice a s výjímí spár					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka broušené dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěši a u vozovek a ploch menších než 50 m ² jsou ceny určeny pro ruční rozebrání, u vozovek a ploch větších než 50 m ² pro rozebrání strojní. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamených desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodovárná doprava suti a vybouraných hmot.					
	VV		69 "odvoz na deponii města"		69,000			
84	K		Odstranění autobusového přístřešku	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	
	P		<i>Poznámka k položce: kompletní odstranění, vč. odvozu a likvidace</i>					
	D	997	Přesun suti				301 327,32	
85	K	997221551	Vodovárná doprava suti ze sypaných materiálů do 1 km	t	536,675	42,26	22 681,23	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodovárná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypaných materiálů, na vzdálenost do					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny nelze použít pro vodovárnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodovárnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypaný materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	PSC							
	VV		"podklad" 12,8*467,462		480,262			
	VV		"frezínk" 37,035*1,421*17,957		56,413			
	VV		Součet		536,675			
86	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodovárné dopravy suti ze sypaných materiálů	t	4 830,075	4,84	23 387,59	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodovárná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny nelze použít pro vodovárnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodovárnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypaný materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	PSC							
	VV		"podklad" (12,8*467,462)*9		4 322,358			
	VV		"frezínk" (37,035*1,421*17,957)*9		507,717			
	VV		Součet		4 830,075			
87	K	997221561	Vodovárná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	322,308	43,47	14 010,73	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodovárná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny nelze použít pro vodovárnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodovárnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypaný materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	PSC							
	VV		"dlažba - odvoz na skládku investora" 43,524		43,524			
	VV		"mozaika - odvoz na skládku investora" 19,389		19,389			
	VV		"živice - odvoz na trvalou skládku" (10,112*194,942)*9		205,054			
	VV		"obruby - odvoz na trvalou skládku" 52,747		52,747			
	VV		"ostatní - odvoz na trvalou skládku" 0,164*1,43		1,394			
	VV		Součet		322,308			
88	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodovárné dopravy suti z kusových materiálů	t	2 397,468	4,84	11 608,72	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodovárná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny nelze použít pro vodovárnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodovárnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypaný materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	PSC							
	VV		"dlažba - odvoz na skládku investora" (43,524)*1		43,524			
	VV		"mozaika - odvoz na skládku investora" (19,389)*1		19,389			
	VV		"živice - odvoz na trvalou skládku" (10,112*194,942)*9		1 845,486			
	VV		"obruby - odvoz na trvalou skládku" (52,747)*9		474,723			
	VV		"ostatní - odvoz na trvalou skládku" (0,164*1,43)*9		14,346			
	VV		Součet		2 397,468			
89	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	54,341	190,00	10 324,79	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládku odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC							
	VV		52,747*1,594		54,341			
90	X	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	t	261,467	600,00	156 880,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládku odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC							
	VV		10,112*194,942*37,035*17,957*1,421		261,467			
91	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kaménka na skládce (skládkovně)	t	480,262	130,00	62 434,06	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kaménka					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle sádkona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		12,8+467,462		480,262			
D	998		Přesun hmot				142 718,86	
92	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	1 462,793	97,57	142 718,86	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				178 500,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				45 500,00	
93	K	012002DRP	Vytyčení IS	kpl	1,000	11 500,00	11 500,00	
	PP		Hlavní třídy průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce					
94	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby					
95	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	24 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zaměření skutečného provedení vč. případné nutnosti vytvoření geometrického plánu a potvrzení KN					
D	VRN3		Zařízení staveniště				133 000,00	
96	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	75 000,00	75 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
97	K	034403000	Dopravní značení na staveništi, DIO	kpl	1,000	58 000,00	58 000,00	CS ÚRS 2015 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Zvýšení bezpečnosti podél I/6J - IV. Etapa

Objekt: SO 101 - Pozemní komunikace

Soupis: II - Neuznatelné náklady

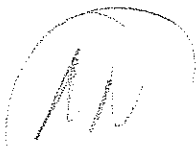
KSO: 822 2
Místo: Hostivice

Zadavatel:

Uchazeč: Chládek a Tintěra, a.s.

Projektant: Projekce dopravní Filip, s.r.o.

Poznámka:



CC-CZ: 2112
Datum: 23.06.2015

IČ:
DIČ:
IČ: 62743881
DIČ: CZ62743881
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			320 926,68
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	320 926,68	21,00%	67 394,60
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	388 321,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zvýšení bezpečnosti podél I/6J - IV. etapa

Objekt: SO 101 - Pozemní komunikace

Soupis: II - Neuznatelné náklady

Místo: Hostivice

Datum: 23.06.2015

Zadavatel: Chládek a Tintěra, a.s.

Projektant: Projekce dopravní Filip,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	320 926,68
HSV - Práce a dodávky HSV	300 336,28
1 - Zemní práce	18 989,10
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	4 468,96
5 - Komunikace pozemní	151 713,87
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	110 391,93
998 - Přesun hmot	19 241,38
M - Práce a dodávky M	20 590,40
21-M - Elektromontáže	20 590,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zvýšení bezpečnosti podél I/6J - IV. Etapa

Objekt:

SO 101 - Pozemní komunikace

Soupis:

II - Neuznatelné náklady

Místo:

Hostivice

Datum: 23.06.2015

Zadavatel:

Chládek a Tintěra, a.s.

Projektant: Projekce dopravní Filip, s.r.o.

PČ	Ty P	Kód	Papís	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							320 926,68		
D	HSV	Práce a dodávky HSV						300 336,28	
D	1	Zemní práce						18 989,10	
1	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m ² zemina tř. 1 až 4 s nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m ²	241,710	7,97	1 926,31	CS ÚRS 2015 01	
	PP	Plošná úprava terénu v zemní tř. 1 až 4 s urovňním povrchu bez doplnění omnice souvislé plochy do 500 m ² při nerovnostech terénu přes +/- 50 do +/- 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5							
	PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti neupraveného rostlého nebo ulehleho terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníků. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 - 90-1... Zhutnění podlaží pod nésypu z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>							
	VV	241,71					241,710		
2	K	181301101	Rozprostření omnice tl. vrstvy do 100 mm pl do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m ²	241,710	11,21	2 708,51	CS ÚRS 2015 01	
	PP	Rozprostření a urovňování omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy do 100							
	PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání omnice; tato získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmání omnice. 3. Případné nakládání omnice, v souvislosti s pozn. č. 3 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky omnice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 - 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v papíru cen, neodečítá.</p>							
	VV	241,71					241,710		
3	M	Zemina_01	Zemina vhodná k ohumusování nákup vč. dopravy	m ³	24,171	200,00	4 834,20		
	PP	Zemina vhodná k ohumusování nákup vč. dopravy							
	VV	241,71*0,1					24,171		
4	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	239,960	11,24	2 696,43	CS ÚRS 2015 01	
	PP	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním							
	PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoli druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zářezu nřh pro pozemní vedení), divotní apod. a dle, předepře-li projekt urovňování pláňe z jiného úvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování laně (bezem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 - 0-1 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1:5 se oceňuje cenami souboru cen 182 - 0-11 Svahování trvatých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čišění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 918 90-2. Čišění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutněním určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</p>							
	VV	35,46*94*110,5					239,960		
5	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m ² hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m ²	241,710	5,31	1 284,21	CS ÚRS 2015 01	
	PP	Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5							
	PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění překážek na povrchu ploch, které mají být rozrušeny. Odstranění překážek se oceňuje: a) vegetační kryt cenami částí A02 souboru cen 111 10-11 Odstranění travin a rákos nebo 111 - 10-51 Odstranění stáří, b) kořeny cenami částí A02 souboru cen 111 2 - 1 Odstranění nevhodných dřevin, c) balvany velikostí přes 0,10 m³ cenami souboru cen 122 86-11 Těžení a rozpojení jednotlivých balvanů, částí A01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) ostatní překážky příslušnými cenami podle jejich druhu. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>							
	VV	241,71					241,710		
6	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m ² postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m ²	241,710	1,73	418,02	CS ÚRS 2015 01	
	PP	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivé přes 20 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko							
	PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -2111, -2211, -2311 a -2411 lze použít i pro aplikaci retardantů na trávníky. 2. V cenách -2111, -2211, -2311 a -2411 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zapravení přípravku do půdy a) obdělání půdy; tyto práce se oceňují cenami částí A02 souboru cen 183 40-31 Obdělání půdy, b) prolitím; tato se oceňuje cenami částí C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou a případně cenami částí A02 souboru cen 185 85-11 Důvaz vody pro zdlívku rostlin. 4. Každá opakovaná aplikace se oceňuje samostatně. 5. Chemické odplevelení ploch do 20 m² se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury. 6. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>							
	VV	241,71					241,710		
7	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m ²	m ²	6,043	107,97	652,46	CS ÚRS 2015 01	
	PP	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivé přes 20 m ²							
	VV	0,025*(241,71)					6,043		
D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu						4 468,96	
8	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	241,710	15,94	3 852,62	CS ÚRS 2015 01	
	PP	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5							
	PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semena, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vyplnění a zvlévnění; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souboru cen 185 80-42 Vyplnění a 185 80-43 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1... Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>							
	VV	241,71					241,710		

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	7,251	85,00	616,34	CS ÚRS 2015 01
	PP		osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg parková směs exclusive (10 kg)					
	VV		241,71*0,03		7,251			
	D	5	Komunikace pozemní				151 713,87	
10	K	564861113.1	Podklad ze šterkové 5D(B) tl 220 mm	m2	239,960	115,91	27 814,54	
	PP		Podklad ze šterkové 5D s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 220 mm					
	VV		35,46*94*110,5		239,960			
11	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	155,440	220,34	34 250,03	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kamenná těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dležeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na vyplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		94*61,44		155,440			
12	M	592453080	dlažba betonová zámková 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	156,994	108,00	16 955,35	CS ÚRS 2015 01
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrotřísovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba 20 x 10 x 6					
	VV		(155,44)*1,01		156,994			
13	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	28,620	236,07	6 756,29	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kamenná těženého nebo drceného 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					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dležeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na vyplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		"umělá vodící linie" 31,8*0,4		12,720			
	VV		15,9		15,900			
	VV		Součet		28,620			
14	M	5924531RP1	dlažba betonová SLP s vodící linií (dlažba s drážkou) 40x40x6 cm přírodní	m2	13,102	393,00	5 149,09	
	PP		dlažba betonová SLP s vodící linií 40x40x6 cm přírodní					
	VV		(31,8*0,4)*1,03		13,102			
15	M	592452671	dlažba betonová zámková pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm červená	m2	16,377	432,00	7 074,86	
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrotřísovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená, hnědá, okrová, antracit tvarově jednoduchá dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 8					
	VV		(15,9)*1,03		16,377			
16	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	130,060	236,07	30 703,12	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kamenná těženého nebo drceného tl. do 50 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					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dležeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na vyplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		35,46		35,460			
	VV		94,6		94,600			
	VV		Součet		130,060			
17	M	592452660	dlažba betonová zámková 20 x 10 x 8 cm hnědá	m2	36,524	235,00	8 583,14	CS ÚRS 2015 01
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrotřísovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená, hnědá, okrová, antracit tvarově jednoduchá dlažba 20 x 10 x 8					
	VV		35,46*1,03		36,524			
18	M	592453110	dlažba betonová zámková 20 x 10 x 8 cm přírodní	m2	95,546	151,00	14 427,45	CS ÚRS 2015 01
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrotřísovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba 20 x 10 x 8					
	VV		(94,6)*1,01		95,546			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				110 391,93	
19	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	57,000	189,14	10 780,92	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kamenná těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 lze náklady na zřízení bočních oper. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		57		57,000			
20	M	592175090	obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm přírodní	kus	57,570	62,00	3 569,34	CS ÚRS 2015 01
	PP		obrubník betonové a železobetonové obrubníky provedení: přírodní (d x š x v) vnější poloměr r=200, d, vnějšího oblouku 100 x 8 x 25					
	VV		57*1,01		57,570			
21	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	67,000	224,20	15 021,67	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajníků z kamene. 2. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení: a) do lože z kamenná těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 lze náklady na zřízení boční opery. 3. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků nebo krajníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"stávající obruby" 67		67,000			
22	K	přístřešek	D+M zastávkový přístřešek bez bočních stěn půdorysných rozměrů 1855 x 2860 mm	kus	1,000	81 020,00	81 020,00	
	PP		D+M zastávkový přístřešek bez bočních stěn půdorysných rozměrů 1855 x 2860 mm					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	998	Přesun hmot				19 241,38	
23	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným	t	197,214	97,57	19 241,38	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	M	Práce a dodávky M				20 590,40	
	D	21-M	Elektromontáže				20 590,40	
24	K	ochrana_01	Plastové chráničky pítové DN110	m	75,700	272,00	20 590,40	
	PP		Uložení stávajícího vedení do plastové chráničky pítové					
	VV		75,7		75,700			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zvýšení bezpečnosti podél I/6J - IV. Etapa

Objekt:

SO 401 - Nasvětlení přechodu

Soupis:

I - Uznatelné náklady

KSO: 828 7
Místo: Hostivice

Zadavatel:

Uchazeč:
Chládek a Tintěra, a.s.

Projektant:
Projekce dopravní Filip, s.r.o.

Poznámka:



CC-CZ: 2224
Datum: 23.06.2015

IČ:
DIČ:
IČ: 62743881
DIČ: CZ62743881
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				104 799,00
DPH základní snížená	Základ daně 104 799,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 22 007,79 0,00	
Cena s DPH		v CZK		126 806,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zvýšení bezpečnosti podél I/6J - IV. etapa

Objekt: 50 401 - Nasvětlení přechodu

Soupis: I - Uznatelné náklady

Místo: Hostivice

Datum: 23.06.2015

Zadavatel: Uchazeč: Chládek a Tintěra, a.s.

Projektant: Projekce dopravní Filip,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	104 799,00
M - Práce a dodávky M	97 299,00
21-M - Elektromontáže	74 081,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	23 218,00
OP - Ostatní činnosti	6 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zvýšení bezpečnosti podél I/6.J. - IV. Etapa

Objekt: SO 401 - Nasvětlení přechodu

Soupis: I - Uznatelné náklady

Místo: Hostivice

Datum: 23.06.2015

Zadavatel: Uchazeč: Chládek a Tintěra, a.s.

Projektant: Projektce dopravní Filip, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

104 799,00

D M Práce a dodávky M 97 299,00

D 21-M Elektromontáže 74 081,00

1	K	VO 01	stožár VO Kooperativa vod typ K6 - 133/89/60	ks	4,000	4 260,00	17 040,00	
2	K	VO 02	vyložník typ: SK1 - 750	ks	4,000	492,00	1 968,00	
3	K	VO 03	světlo Schröder AMPERA MIDI ZEBRA 48 LED 700mA, 106W	ks	2,000	6 970,00	13 940,00	
4	K	VO 04	světlo Schröder AMPERA MIDI ZEBRA 64 LED 700mA, 139W	ks	2,000	7 890,00	15 780,00	
5	K	VO 05	elektrovýběž Broj Smachtl 10-16+pojistka - 1 okruh odbočná	ks	1,000	1 120,00	1 120,00	
6	K	VO 06	elektrovýběž Broj Smachtl 10-16+pojistka	ks	4,000	961,00	3 844,00	
7	K	VO 07	plastová manžeta pro stožár VO Kooperativa typ OMP 133	ks	4,000	672,00	2 688,00	
	PP		plastová manžeta pro stožár VO Kooperativa typ OMP 133					
8	K	VO 08	trubka korugovaná pr. 40	m	6,000	45,50	273,00	
9	K	VO 09	CYKY-J 3x1,5 uložení v trubce	m	28,000	28,00	784,00	
	PP		CYKY-J 3x1,5 uložení v trubce					
10	K	VO 10	CYKY-J 4x10 uložení volné	m	64,000	112,00	7 168,00	
	PP		CYKY-J 4x10 uložení volné					
11	K	VO 11	vodič FeZn 30/4 zřízení uzemnění	m	43,000	49,00	2 107,00	
	PP		vodič FeZn 30/4 zřízení uzemnění					
12	K	VO 12	vodič FeZn přB zřízení uzemnění	m	5,000	31,00	155,00	
13	K	VO 13	chránička KOPFLEX KF 063	m	53,000	48,00	2 544,00	
	PP		chránička KF 063					
14	K	VO 14	ochranná trubka ocelová, světllost 36mm, uložení pevné	ks	1,000	155,00	155,00	
15	K	VO 15	smršťovací koncovka kabelu do 1kV typ KSCZK 6-25	ks	6,000	105,00	630,00	
	PP		smršťovací koncovka kabelu do 1kV typ KSCZK 6-25					
16	K	VO 16	svorka připojovací zemnicí SP1	ks	5,000	114,00	570,00	
	PP		svorka připojovací zemnicí SP1					
17	K	VO 17	svorka spojovací zemnicí SK	ks	5,000	94,00	470,00	
	PP		svorka spojovací zemnicí SK					
18	K	VO 18	krycí betonová deska 170x500x40	ks	22,000	57,00	1 254,00	
19	K	VO 19	PVC pouzdro pro stožár průměr 300mm	m	4,000	212,00	848,00	
20	K	VO 20	keramická tláďice 300x300x40 pod patu stožáru	ks	4,000	105,00	420,00	
	PP		keramická tláďice 300x300x40 pod patu stožáru					
21	K	VO 21	ocelová sťahovací páska BANDIMEX 16x0,75	m	3,000	33,00	99,00	
22	K	VO 22	spona BANDIMEX	ks	3,000	58,00	174,00	
23	K	VO 23	drobný materiál	š	1,000	50,00	50,00	

23 218,00

D 46-M Zemní práce při extr. mont. pracích

24	K	VO 24	vytyčení trasy vedení podzemního v zástavbě	km	0,002	30 000,00	60,00	
	PP		vytyčení trasy vedení podzemního v zástavbě					
25	K	VO 25	výkop rýhy š.35 hl. 20, zemina tř.3	m	43,000	40,00	1 720,00	
26	K	VO 26	výkop rýhy š.35 hl. 70, zemina tř.3	m	9,000	80,00	720,00	
27	K	VO 27	zášyp rýh ručně š.35 hl.40, tř.zeminy 3	m	14,000	20,00	280,00	
28	K	VO 28	hloubení nezapažených jam pro stožáry délky do 8m, tř.zeminy 3	ks	4,000	800,00	3 200,00	
	PP		hloubení nezapažených jam pro stožáry délky do 8m, tř.zeminy 3					
29	K	VO 29	zášyp výkopu základu stožáru, tř.zeminy 3	m	1,600	90,00	144,00	
30	K	VO 30	zášyp rýh ručně š.35 hl.20, tř.zeminy 3	m	43,000	10,00	430,00	
31	K	VO 31	zášyp rýh ručně š.35 hl.70, tř.zeminy 3	m	9,000	35,00	315,00	
32	K	VO 32	základové konstrukce z monolit.betonu B10 bez bednění	m3	1,300	2 200,00	2 860,00	
	PP		základové konstrukce z monolit.betonu B10 bez bednění					
33	K	VO 33	zřízení bednění základových konstrukcí nezbudovaného	m2	2,400	600,00	1 440,00	
	PP		zřízení bednění základových konstrukcí nezbudovaného					
34	K	VO 34	kabelové lože - zákryt folií	m	53,000	18,00	954,00	
	PP		kabelové lože - zákryt folií					
35	K	VO 35	zhotovení kabelového lože z písku vč. zakrytí do š. 30 cm	m	9,000	35,00	315,00	
36	K	VO 36	rozebrání zámkové dlažby a opětovné zadlaždění	m2	9,000	70,00	630,00	
37	K	VO 37	hloubení nezapažených jam pro protlak (výchzí a koncová)	m3	5,000	200,00	1 000,00	
38	K	VO 38	zášyp starovacích jam pro protlak	m3	5,000	150,00	750,00	
39	K	VO 39	řízený protlak vč. PE trubky prům. 63	m	10,500	800,00	8 400,00	

6 000,00

D OP Ostatní činnosti

40	K	VO 40	zakreslení skutečného stavu	hod	10,000	80,00	800,00	
41	K	VO 41	geometrické zaměření stavby	ks	1,000	200,00	200,00	
42	K	VO 42	výchozí revize do 100 000 Kč montážních prací	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	

1 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

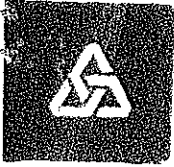
43	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů inženýrská činnost					
44	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
45	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hlavní útluy průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost					
46	K	065002000	Místovstaveništní doprava materiálů	kpl	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2015 01

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlny místavější doprava materiálů a výřebků					
47	K	072002000	Sílniční provoz	kpl	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů převozní vlny sílniční provoz					



Prohlášení – specifikace subdodavatelů

Uchazeč nemá v úmyslu zadat žádnou část veřejné zakázky jednomu či více subdodavatelům.



Kooperativa

VIENNA INSURANCE GROUP

Pojistná smlouva

číslo pro pojištění odpovědnosti za újmu

Úsek pojištění hospodářských rizik

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1897

IČO 47116617

sídlo: 186 00 Praha 8, Pobřežní 665/21, Česká republika

(dále jen „**pojistitel**“)

zastoupený na základě zmocnění níže podepsanými osobami

pracoviště: Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

Agentura severní Čechy, 460 01 Liberec 1, náměstí Dr. E. Beneše 580/25

a

Chládek & Tintěra, a.s.

zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem, sp. zn. B 706

IČO 62743881

sídlo: 412 01 Litoměřice, Nerudova 16

telefon: 416 741 668, fax: 416 741 669

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., Litoměřice, číslo účtu :

(dále jen „**pojistník**“)

zastoupený na základě zmocnění níže podepsanou osobou

korespondenční adresa pojistníka je totožná s korespondenční adresou pojišťovacího makléře

uzavírají

ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, tuto pojistnou smlouvu, která spolu s pojistnými podmínkami pojistitele a přílohami, na které se tato pojistná smlouva odvolává, tvoří nedílný celek.

Tato pojistná smlouva byla sjednána prostřednictvím pojišťovacího makléře

RENOMIA, a.s.

IČO 48391301

sídlo: 639 00 Brno, Holandská 8

(dále jen „**pojišťovací makléř**“)

korespondenční adresa pojišťovacího makléře: 110 00 Praha, Na Florenci 15, Budova Florentinum, vstup C
tel.:

Článek I ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1. Pojištěným je.

1.1 Chládek & Tintěra, a.s.

IČO 62743881, sídlo: 412 01 Litoměřice, Nerudova 16

1.2 TD invest, a.s.

IČO 28665457, sídlo: 198 00 Praha - Kyje, Peluškova 1407

2. K tomuto pojištění se vztahují

Všeobecné pojistné podmínky (dále jen „VPP“)

VPP P-100/14 - pro pojištění majetku a odpovědnosti

Zvláštní pojistné podmínky (dále jen „ZPP“)

ZPP P-600/14 - pro pojištění odpovědnosti za újmu

Dodatkové pojistné podmínky (dále jen „DPP“)

DPP P-520/14 - pro pojištění hospodářských rizik, sestávající se z následujících doložek:

Odpovědnost za újmu

DODP102 - Pojištění obecné odpovědnosti za újmu a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání - Základní rozsah pojištění (1401)

DODP103 - Cizí věci převzaté - Rozšíření rozsahu pojištění (1401)

DODP104 - Cizí věci užívané - Rozšíření rozsahu pojištění (1401)

DODP105 - Náklady zdravotní pojišťovny a regresy dávek nemocenského pojištění
Rozšíření rozsahu pojištění (1401)

DODP106 - Křížová odpovědnost - Rozšíření rozsahu pojištění (1401)

DODP109 - Provoz pracovních strojů - Rozšíření rozsahu pojištění (1412)

DODP110 - Peněžitá náhrada nemajetkové újmy - ochrana osobnosti
Rozšíření rozsahu pojištění (1401)

DODP111 - Čisté finanční škody - k pojištění obecné odpovědnosti za újmu
Rozšíření rozsahu pojištění (1401)

DODP113 - Znečištění životního prostředí - Rozšíření rozsahu pojištění (1401)

DODP120 - Odpovědnost obchodní korporace za újmu členům svých orgánů
v souvislosti s výkonem jejich funkce - Rozšíření rozsahu pojištění (1412)

D 102 - Zvláštní podmínky pro podzemní kabely, potrubí a jiná zařízení

D 110 - Zvláštní podmínky pro bezpečnostní opatření pro případ povětrnostních srážek,
povodně a záplavy

D 112 - Podmínky pro protipožární zařízení a požární bezpečnost na staveništích

D 117 - Zvláštní podmínky pro pokládání vodovodního a kanalizačního potrubí

Doložka - Spojení nebo smísení vadného výrobku s jinou věcí - Rozšíření rozsahu pojištění

Doložka - Náklady na demontáž vadného výrobku a montáž bezvadného výrobku
Rozšíření rozsahu pojištění

Zabezpečení

DOZ101 - Předepsané způsoby zabezpečení pojištěných věcí
(netýká se finančních prostředků a cenných předmětů) (1401)

DOZ105 - Předepsané způsoby zabezpečení - Výklad pojmů (1401)

Obecné

DOB101 - Elektronická rizika - Výluka (1401)

DOB106 - Bonifikace - Vymezení podmínek (1401)

Článek II

DRUHY A ZPŮSOBY POJIŠTĚNÍ, PŘEDMĚTY A ROZSAH POJIŠTĚNÍ

1. PŘEHLED SJEDNANÝCH POJIŠTĚNÍ

Pojištění se sjednává v rozsahu uvedeném v následující tabulce

1.1 POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ÚJMU

1.1.1

Územní platnost pojištění: území České republiky (ČR) a Slovenské republiky (SR), není-li ujednáno jinak				
Pojištění se řídí: VPP P-100/14, ZPP P-600/14, doložkami DOB101, DODP102, DODP103, DODP104, DODP105, DODP106, DODP109, DODP110, DODP111, DODP113, DODP120, D102, D110, D112, D117, doložkou - spojení nebo smísení vadného výrobku s jinou věcí, doložkou - náklady na demontáž vadného výrobku a montáž bezvadného výrobku				
Poř. č.	Rozsah pojištění	limit 6)	sublimit 7)	spoluúčast 5)
		pojistného plnění (Kč)	pojistného plnění (Kč)	(Kč)
1.	pojištění obecné odpovědnosti za újmu a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání (dle DODP102)	100 000 000		50 000
2.	cizí věci převzaté (dle DODP103)		10 000 000	10 000
3.	cizí věci užívané (dle DODP104)		10 000 000	10 000
4.	náklady zdravotní pojišťovny a regresy dávek nemocenského pojištění (dle DODP105)		100 000 000	50 000
5.	křížová odpovědnost (dle DODP106)		100 000 000	50 000
	pojištění křížové odpovědnosti se nevztahuje na následné finanční škody dle čl. 1 odst. 2) písm. c), dle čl. 1 odst. 3) písm. b) a čl. 1 odst. 4) písm. b) ZPP P-600/14, ani na peněžitou náhradu nemajetkové újmy - ochranu osobnosti (dle DODP110), ani na čisté finanční škody (dle DODP111), ani na doložky - spojení nebo smísení vadného výrobku s jinou věcí - náklady na demontáž vadného výrobku a montáž bezvadného výrobku			
6.	provoz pracovních strojů (dle DODP109)		500 000	50 000
7.	peněžitá náhrada nemajetkové újmy - ochrana osobnosti (dle DODP110)		10 000 000	50 000
8.	čisté finanční škody - k pojištění obecné odpovědnosti za újmu (dle DODP111)		10 000 000	50 000
9.	znečištění životního prostředí (dle DODP113)		5 000 000	50 000
10.	odpovědnost obchodní korporace za újmu členům svých orgánů v souvislosti s výkonem jejich funkce (dle DODP120)		5 000 000	50 000
11.	odpovědnost za újmu v souvislosti s nakládáním se stlačenými nebo zkapalněnými plyny (odchylně od čl. 2 odst. 1) písm. s) ZPP P-600/14)		5 000 000	50 000
12.	odpovědnost dle doložky - spojení nebo smísení vadného výrobku s jinou věcí		10 000 000	50 000
13.	odpovědnost dle doložky - náklady na demontáž vadného výrobku a montáž bezvadného výrobku		10 000 000	50 000

(pokračování tabulky)

Poř. č.	Rozsah pojištění	limit 6)	sublimit 7)	spoluúčast 5)
		pojistného plnění (Kč)	pojistného plnění (Kč)	(Kč)
14.	odpovědnost za újmu způsobenou v souvislosti s činností provozování drážní dopravy ve smyslu zákona č. 266/1994 Sb. a oprav kolejového svršku		50 000 000	100 000
	<p>odchylně od čl. 2 odst. 1) písm. b) ZPP P-600/14 se pojištění vztahuje i na odpovědnost za újmu způsobenou v souvislosti s provozem drážních vozidel ve smyslu Licence udělené 28. 11. 2001, č.j. 3-3390/01-DÚ/Se, ev. číslo L/2001/1221 a to pouze pro územní platnost pojištění - území České republiky (ČR); pojištění se kromě výluk a omezení pojistného plnění uvedených v pojistné smlouvě a pojistných podmínkách dále nevztahuje na:</p> <ul style="list-style-type: none"> • odpovědnost za újmu způsobenou pojištěným na přepravované věci / přepravovaném nákladu, • odpovědnost za újmu z přepravních nebo zasilatelských smluv, • odpovědnost za újmu způsobenou jakýmkoliv znečištěním životního prostředí, • jakoukoli odpovědnost a/nebo jakoukoli povinnost a/nebo náklady vyplývající ze z. č. 167/2008 Sb., o předcházení ekologické újmy a o její nápravě a o změně některých zákonů, v platném znění, a/nebo Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/35/ES o odpovědnosti za životní prostředí v souvislosti s prevencí a nápravou škod na životním prostředí a/nebo obdobných platných právních předpisů, • odpovědnost za újmu vzniklou v důsledku špatného technického stavu, nedostatečné nebo vadně provedené údržby, pokud tyto skutečnosti byly nebo musely být známé pojištěnému, statutárnímu orgánu nebo kompetentním řídicím zaměstnancům pojištěného před vznikem škodné události, • odpovědnost pojištěného jako držitele železničního nákladního vozu • odpovědnost za újmu při přepravě výbušnin a nebezpečného zboží 			
15.	odpovědnost za újmu způsobenou v souvislosti s vibracemi, sesedáním, sesuvem půdy, poddolováním, odstraněním nebo zeslabením nosného povrchu		10 000 000	50 000
	<p>pro pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou v souvislosti s vibracemi, sesedáním, sesuvem půdy, poddolováním, odstraněním nebo zeslabením nosného povrchu platí:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pojišťitel poskytne pojištěnému pojistné plnění z důvodu odpovědnosti za újmu na jakémkoli majetku nebo pozemku nebo budově pouze tehdy, je-li důsledkem této újmy úplné nebo částečné zřícení; • pojišťitel poskytne pojištěnému plné pojistné plnění v důsledku odpovědnosti za újmu na jakémkoli majetku nebo pozemku nebo budově pouze tehdy, byl-li před začátkem stavby její stav bezvadný a byla-li učiněna nezbytná opatření k zábráně vzniku újmy; • pojištěný vypracuje na žádost pojišťitele před začátkem stavby a na své vlastní náklady zprávu o stavu jakéhokoli ohroženého majetku nebo pozemku nebo budovy; <p>pojišťitel neposkytne pojistné plnění v případě vzniku odpovědnosti za:</p> <ul style="list-style-type: none"> • újmu, kterou bylo možno předvídat s ohledem na povahu stavební práce nebo způsob jejího provádění, • povrchovou škodu, která ani nenarušuje stabilitu majetku nebo pozemku nebo budovy, ani neohrožuje jeho uživatele, • náklady na zábranu škod nebo opatření na jejich snížení na nejmenší míru, jejichž nutnost se projeví během pojistné doby 			
Pojištění se vztahuje i na odpovědnost za újmu způsobenou zaměstnanci pojištěného na movité věci při plnění pracovních úkolů, sublimit pojistného plnění 1 zaměstnanec/1 den = 20 000 Kč/200 000 Kč, spoluúčast 0 Kč.				
Poznámky: zvláštní ujednání, viz článek V této pojistné smlouvy				

- 5) spoluúčast může být vyjádřena pevnou částkou, procentem, časovým úsekem nebo jejich kombinací ve smyslu čl. 11 odst. 4) VPP P-100/14
- 6) odchylně od čl. 8 odst. 1) věta druhá ZPP P-600/14 poskytne pojišťitel na úhradu všech pojistných událostí nastalých během jednoho pojistného roku pojistné plnění v souhrnu max. do výše limitu pojistného plnění
- 7) odchylně od čl. 8 odst. 2) věta třetí ZPP P-600/14 poskytne pojišťitel na úhradu všech pojistných událostí nastalých během jednoho pojistného roku pojistné plnění v souhrnu max. do výše sublimitu pojistného plnění

Článek III

VÝŠE A ZPŮSOB PLACENÍ POJISTNÉHO

1. Pojistné za jeden pojistný rok:

- **Pojištění odpovědnosti za újmu**
Pojistné 610 000,- Kč

Souhrn pojistného za sjednaná pojištění za jeden pojistný rok činí 610 000,- Kč

Sleva za dobu trvání pojištění (10 %) - 61 000,- Kč

Obchodní sleva (15 %) - 91 500,- Kč

Celkové pojistné za sjednaná pojištění po slevách za jeden pojistný rok činí 457 500,- Kč

2. Pojistné je sjednáno jako běžné. Pojistné období je tříměsíční.

Pojistné je v každém pojistném roce splatné k datům a v částkách takto

- **k 1. 4.** 114 375,- Kč
- **k 1. 7.** 114 375,- Kč
- **k 1. 10.** 114 375,- Kč
- **k 1. 1.** 114 375,- Kč

3. Pojistník je povinen uhradit pojistné v uvedené výši na účet pojišťovacího makléře

peněžní ústav : Raiffeisenbank a.s.

číslo účtu / kód banky : .

variabilní symbol : .

Článek IV

HLÁŠENÍ ŠKODNÝCH UDÁLOSTÍ

Vznik škodné události je pojistník (pojištěný) povinen oznámit přímo nebo prostřednictvím zplnomocněného pojišťovacího makléře bez zbytečného odkladu na jeden z níže uvedených kontaktních údajů

- **Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group**

CENTRUM ZÁKAZNICKÉ PODPORY

Centrální podatelna

664 42 Modřice, Brněnská 634

tel.: 841 105 105

fax:

e-mail: podatelna@koop.cz

www.koop.cz

Na výzvu pojistitele je pojistník (pojištěný nebo jakákoliv jiná osoba) povinen oznámit vznik škodné události písemnou formou.

Článek V

ZVLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ

1. **Pojištění odpovědnosti za újmu - cizí věci převzaté a cizí věci užívané**

Pojištěný je povinen cizí věci převzaté i cizí věci užívané zabezpečit podle jejich charakteru a hodnoty tak, aby toto zabezpečení odpovídalo min. předepsaným způsobům zabezpečení dle DOZ101; dojde-li k odcizení věci krádeží a mělo-li porušení této povinnosti podstatný vliv na vznik pojistné události, její průběh nebo zvětšení rozsahu následků, je pojistné plnění omezeno limitem odpovídajícím skutečnému způsobu zabezpečení v době vzniku pojistné události dle DOZ101.

2. Pojištění odpovědnosti za újmu - vyluky

Mimo vyluk a omezení pojistného plnění vyplývajících z příslušných ustanovení pojistné smlouvy a pojistných podmínek se sjednané pojištění dále nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit újmu způsobenou

- v souvislosti s provozováním vodohospodářských děl,
- v souvislosti s podzemními a podvodními doly a všemi podzemními pracemi s nimi spojenými,
- v souvislosti ražbou tunelů včetně s ní souvisejících výkopových prací (nevztahuje se na tunely/výkopy s průměrem/šířkou 3 metry a méně),
- v souvislosti s výstavbou a údržbou přehrad,
- v souvislosti s pracemi pod vodou,
- v souvislosti s provozováním zábavních parků a zařízení,
- v souvislosti s činnostmi - výroba, obchod a služby jinde nezařazené.

Mimo vyluk a omezení pojistného plnění vyplývajících z příslušných ustanovení pojistné smlouvy a pojistných podmínek se pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání a pojištění odpovědnosti za čisté finanční škody dále nevztahuje na povinnost nahradit újmu způsobenou

- v souvislosti s výsledky projektové, konstrukční, analytické, testovací, poradenské, konzultační, účetní, plánovací, výzkumné, překladatelské a jakékoli duševní tvůrčí činnosti,
- v souvislosti s výsledky zkušební, kontrolní a revizní činnosti (s výjimkou zkoušek, kontrol a revizí elektrických, plynových, hasících, tlakových nebo zdvihacích zařízení a zařízení sloužících k vytápění nebo chlazení),
- v souvislosti se zastupováním, zprostředkovatelskou činností, správou majetku a jiných finančních hodnot,
- v souvislosti s poskytováním technických služeb k ochraně majetku a osob (např. montáž EZS, EPS),
- v souvislosti s výrobou motorových a přípojných vozidel a karoserií,
- v souvislosti se stavbou a výrobou plavidel,
- v souvislosti s výrobou, vývojem, projektováním, zkouškami, instalací, údržbou, opravami, modifikacemi a konstrukčními změnami letadel, motorů letadel, vrtulí, letadlových částí a zařízení a leteckých pozemních zařízení,
- v souvislosti s výrobou zdravotnických prostředků,
- v souvislosti s výrobou a opravami zdrojů ionizujícího záření,
- v souvislosti s poskytováním software, poradenstvím v oblasti informačních technologií, zpracováním dat, hostingovými a souvisejícími činnostmi a webovými portály,
- v souvislosti s činnostmi informačních a zpravodajských kanceláří,
- v souvislosti s realitní činností, správou a údržbou nemovitostí,
- v souvislosti se službami v oblasti administrativní správy a službami organizačně hospodářské povahy.

3. Bonifikace

Pojistitel poskytne pojistníkovi bonifikaci ve smyslu Doložky DOB106 - Bonifikace - Vymezení podmínek (1401).

Pojistitel na základě písemné žádosti pojistníka provede vyhodnocení škodného průběhu pojistné smlouvy za hodnocené období, kterým je jeden pojistný rok. Bude-li skutečná hodnota škodného průběhu pojistné smlouvy nižší než hodnota smluvně stanovená, přízná pojištění následovně:

- škodný průběh do 5 % **výše bonifikace 10 %**
- škodný průběh do 10 % **výše bonifikace 5 %**

Článek VI

PROHLÁŠENÍ POJISTNÍKA

1. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo, s jeho souhlasem, v jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) Informace pro zájemce o pojištění a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že se jedná o důležité informace, které mu napomohou porozumět podmínkám sjednávaného pojištění, obsahují upozornění na důležité aspekty pojištění i významná ustanovení pojistných podmínek.
2. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy mu byly oznámeny informace v souladu s ustanovením § 2760 občanského zákoníku.
3. Pojistník potvrzuje, že byl informován o rozsahu a účelu zpracování jeho osobních údajů a o právu přístupu k nim v souladu s ustanovením § 11, 12, 21 zákona č. 101/2000 Sb. o ochraně osobních údajů. Pojistník, je-li osobou odlišnou od pojištěného, dále potvrzuje, že poskytl pojistiteli osobní údaje pojištěného, uvedené v pojistné smlouvě i s ní souvisejících dokumentech a dal souhlas k jejich zpracování ve smyslu tohoto bodu na základě plné moci udělené mu pojištěným.
4. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) dokumenty uvedené v čl. I. bodu 2. této pojistné smlouvy a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že tyto dokumenty tvoří nedílnou součást pojistné smlouvy a upravují rozsah pojištění, jeho omezení (včetně výluk), práva a povinnosti účastníků pojištění a následky jejich porušení a další podmínky pojištění a pojistník je jimi vázán stejně jako pojistnou smlouvou.
5. Pojistník potvrzuje, že adresa jeho sídla/bydliště/trvalého pobytu/místa podnikání a kontakty elektronické komunikace uvedené v této pojistné smlouvě jsou aktuální, a souhlasí, aby tyto údaje byly v případě jejich rozporu s jinými údaji uvedenými v dříve uzavřených pojistných smlouvách, ve kterých je pojistníkem nebo pojištěným, využívány i pro účely takových pojistných smluv. S tímto postupem pojistník souhlasí i pro případ, kdy pojistiteli oznámí změnu jeho sídla/bydliště/trvalého pobytu/místa podnikání nebo kontaktů elektronické komunikace v době trvání této pojistné smlouvy. Tím není dotčena možnost používání jiných údajů uvedených v dříve uzavřených pojistných smlouvách.
6. Pojistník prohlašuje, že má oprávněnou potřebu ochrany před následky pojistné události (pojistný zájem).
7. Pojistník prohlašuje, že věci nebo jiné hodnoty pojistného zájmu pojištěné touto pojistnou smlouvou nejsou k datu uzavření pojistné smlouvy pojištěny proti stejným nebezpečím u jiného pojistitele, pokud není v této pojistné smlouvě výslovně uvedeno jinak.

Článek VII

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Není-li ujednáno jinak, je pojistnou dobou doba od **1. dubna 2016** (počátek pojištění) do **31. března 2019** (konec pojištění).
2. Pojistník je povinen vrátit pojistiteli veškeré slevy poskytnuté za sjednanou dobu pojištění, jestliže pojistník pojištění vypoví před uplynutím pojistné doby nebo jestliže pojištění zanikne z jiného důvodu před uplynutím pojistné doby, s výjimkou zániku pojistného zájmu pojistníka.
3. Odpověď pojistníka na návrh pojistitele na uzavření této pojistné smlouvy (dále jen „nabídka“) s dodatkem nebo odchylkou od nabídky se nepovažuje za její přijetí, a to ani v případě, že se takovou odchylkou podstatně nemění podmínky nabídky.
4. Pojistník prohlašuje, že uzavřel s pojišťovacím makléřem smlouvu, na jejímž základě pojišťovací makléř vykonává zprostředkovatelskou činnost v pojišťovnictví pro pojistníka, a to v rozsahu této pojistné smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že veškeré písemnosti mající vztah k pojištění sjednanému touto pojistnou smlouvou doručované pojistitelem pojistníkovi nebo pojištěnému se považují za doručené pojistníkovi nebo pojištěnému doručením pojišťovacímu makléři. Odchylně od čl. 18 VPP P-100/14 se

pro tento případ „adresátem“ rozumí pojišťovací makléř. Dále se smluvní strany dohodly, že veškeré písemnosti mající vztah k pojištění sjednanému touto pojistnou smlouvou doručované pojišťovacím makléřem za pojistníka nebo pojištěného pojistiteli se považují za doručené pojistiteli od pojistníka nebo pojištěného, a to doručením pojistiteli.

5. Pojistná smlouva byla vypracována ve 4 stejnopisech

- pojistník obdrží 1 stejnopis
- pojistitel si ponechá 2 stejnopisy
- pojišťovací makléř obdrží 1 stejnopis

6. Tato pojistná smlouva obsahuje 8 stran a 2 přílohy.

Její součástí jsou pojistné podmínky pojistitele uvedené v článku I této pojistné smlouvy a dokument Informace pro zájemce o pojištění. V případě, že je jakékoli ustanovení uvedené v Informacích pro zájemce o pojištění v rozporu s ustanovením pojistné smlouvy, má přednost příslušné ustanovení pojistné smlouvy.

Výčet příloh:

- příloha 1 – **Chládek & Tintěra, a.s.**
výpis z obchodního rejstříku, výpis z živnostenského rejstříku
a licence k provozování drážní dopravy
- příloha 2 – **TD invest, a.s.**
výpis z obchodního rejstříku a výpis z živnostenského rejstříku

V Liberci dne 10. 3. 2016



KOOPERATIVA POJIŠŤOVNA, A.S.,
VIENNA INSURANCE GROUP
AGENTURA SEVERNÍ ČECHY
NÁMĚSTÍ DR. E. BENEŠE 580/25
460 01 LIBEREC 1
-31-

Ing. B
o

I.D., MBA
hodu

hospodářských rizik

Ir
oddě du
underwriter
pojištění hospodářských rizik

V Litoměřicích dne 14.3.2016

.....
za pojistníka



Chládek & Tintěra a.s.
Nerudova 1022/15 412 01 Litoměřice
Tel: 416 741 668, Fax: 416 741 669
IČ: 627 43 881, DIČ: CZ627 43 881
www.cht.cz

- 97 -



Tintera 3
416 412 01 1100 mřka
416 416 741 669
www.tintera.cz
-22-