

Smlouva o dílo č. 05/2016/LF

podle příslušných ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník

I.

Smluvní strany

Město Žamberk

se sídlem Masarykovo náměstí 166, Žamberk

IČ: 00279846

DIČ: CZ00279846

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu: 27-1321320309/0800

zastoupené ve věcech smluvních: **Jiřím Dyrtem**, starostou města

zastoupené ve věcech technických: Ing. Lenkou Fránkovou, vedoucí REUP,

e-mail:

(dále jen „objednatel“)

a

Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

se sídlem Husova 437, 566 01 Vysoké Mýto

IČ: 25953818

DIČ: CZ25953818

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Vysoké Mýto

firma zapsaná u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C vložka 17037

zastoupená: Bedřichem Dudychou, jednatelem,

zastoupená ve věcech technických: Bedřichem Dudychou

(dále jen „zhotovitel“)

společně („*smluvní strany*“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

smlouvu o dílo,

kteřou se zhotovitel zavazuje provést na svoje náklady a svoji odpovědnost dílo „**Žamberk – ul. Revoluční, rekonstrukce místní komunikace a chodníků**“ specifikované v článku II. této smlouvy a v projektové dokumentaci Projektční kancelář Adamec Jiří, Letohrad, číslo zakázky 14 - 4012.

II.

Předmět díla

2.1 Předmětem této veřejné zakázky je realizace zakázky „Žamberk – ul. Revoluční, rekonstrukce místní komunikace a chodníků“. K zakázce je zpracována projektová dokumentace Projektční kancelář Adamec Jiří, Letohrad, číslo zakázky 14 - 4012.

Jedná se o rekonstrukci místní komunikace a přilehlých chodníků včetně odkanalizování dešťových svodů přilehlých RD a BD a novou zpevněnou plochu pro odpadní nádoby pro bytový dům. Šířky stávajících chodníků budou přibližně zachovány, místní komunikace bude zúžena na 5,5 m a podél ní na straně s bytovými domy bude proveden nový parkovací pruh mezi nově vysazenými chodníkovými plochami u stykových křižovatek s ulicí 28. října a Lukavská.

Komunikace ul. Revoluční tvoří příčnou ulici mezi silnicí tř. II/310, ul. 28. října a místní komunikací ul. Lukavská. Ulice Revoluční je dvoupruhová obousměrná komunikace s oboustrannou částečnou zástavbou. Na straně s bytovými domy je chodník navržen v celé délce ulice, na straně se zástavbou rodinných domů je chodník navržen přibližně ve 2/3 délky ulice. Chodníky navazují na stávající v ul. 28. října a jsou ukončeny se zástavbou RD a BD.

Oprava místní komunikace spočívá ve výměně obrusné a ložní vrstvy konstrukce vozovky. Vozovka je navržena s krytem z asfaltového betonu, parkovací pruh a chodníky jsou navrženy s krytem z betonové dlažby se standardním povrchem. Přes chodníky jsou navrženy plochy s pojezdovou plochou pro osobní vozidla.

- Objednatel požaduje realizovat zakázku včetně závěrečného zaměření skutečného stavu díla a geometrického plánu.
- 2.2 Přesná specifikace veškerého materiálu a montážních prací je uvedena ve výkazu výměr zpracovaném v rámci projektové dokumentace vyhotovené Projekční kanceláří Adamec Jiří, Letohrad, číslo zakázky 14 - 4012.
- 2.3 Součástí dodávky díla je dále provedení následujících činností, a to jak jednotlivě, tak v souhrnu jednotlivých položek podle upřesnění objednatele:
- vytyčení prostorové polohy stavby odborně způsobilou osobou (o vytyčení bude sepsán protokol),
 - odborná likvidace odpadů a hmot souvisejících s prováděním díla,
 - provedení předepsaných zkoušek, revizí a atestů včetně pořízení příslušných dokladů dle závazných předpisů, norem a podmínek projektové dokumentace,
 - zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti při provádění díla a zajištění nutné péče o nepředané objekty, včetně zabezpečení jejich ochrany a pojištění,
 - vedení a předání průběžné fotodokumentace díla,
 - před započítáním veškerých zemních prací budou vytyčeny všechny stávající inženýrské sítě za účasti jejich správců,
 - závěrečné zaměření skutečného stavu díla a geometrický plán.

III.

Termíny a místo plnění

- 3.1 Termín **zahájení díla: dne 1.6.2016.** Zahájením díla se rozumí i vyzvání objednatele k předání staveniště.
- 3.2 Zhotovitel je povinen zahájit provádění díla den následující po dni předání staveniště.
- 3.3 Termín **dokončení a zprovoznění díla: nejpozději dne 31.8.2016.**
- 3.4 Zhotovitel je povinen bezodkladně písemně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín provedení díla.
- 3.5 Místem stavby je komunikace na pozemku parc. číslo 3756 v Revoluční ulici v k.ú. Žamberku.

IV.

Cena díla

- 4.1 Cena za dílo dle této smlouvy je cenou úplnou, nejvýše přípustnou, sjednanou v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění, a v souladu s podmínkami stanovenými zadávací dokumentací a činí:

Cena bez DPH	1.195.985,- Kč
DPH 21 % činí	251.157,- Kč
Cena celkem včetně DPH	1.447.142,- Kč

- 4.2 Tato cena je stanovena oceněním jednotlivých položek uvedených v cenové nabídce zhotovitele, která tvoří nedílnou přílohu č. 1 této smlouvy, a je pevná po celou dobu provádění díla.
- 4.3 Cena zahrnuje všechny práce, dodávky a služby, výkony, přepravy a ostatní nutné náklady, kterých je třeba trvale či dočasně k provedení, dokončení a řádnému předání a převzetí díla, zejména:
- zhotovení díla v rozsahu této smlouvy,
 - odborná likvidace odpadů a hmot souvisejících s prováděním díla,
 - zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti při provádění díla.
- 4.4 DPH bude účtována ve výši a sazbě dle příslušného právního předpisu, platného v době uskutečnění zdanitelného plnění.
- 4.5 Změna dohodnuté ceny je možná pouze na základě dodatku k této smlouvě v případě, že objednatel bude požadovat jinou kvalitu či změnu rozsahu dodávek.
- 4.6 Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny (zejm. vícepráce, dodávka dalšího zařízení, méněpráce) je zhotovitel povinen tuto skutečnost písemně oznámit objednateli, provést výpočet nové ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení. Pro výpočet cenových změn se použijí jednotkové ceny. Pokud se jedná o položky, které rozpočet neobsahuje, použijí se jeho ceny přiměřeně jako základ pro stanovení ceny dohodou. Písemnou dohodu o ceně oprávnění zástupci obou smluvních stran projednají a potvrdí svým podpisem.
- 4.7 Na změnu odsouhlasenou objednatelem bude zpracován změnový list, který popisuje změnu díla a případný dopad změny na časový harmonogram zhotovitele. Změnový list bude očíslován a vydán ve dvou vyhotoveních. Po potvrzení změnového listu oprávněnými zástupci obou smluvních stran se změnový list stane podkladem pro vytvoření dodatku ke smlouvě. Bez podpisu písemného dodatku ke smlouvě oběma smluvními stranami není zhotovitel povinen ani oprávněn změny provádět.

V. Platební podmínky a fakturace

- 5.1 Platby za vykonanou práci budou probíhat bezhotovostně na základě měsíčních faktur (daňových dokladů) odsouhlasených objednatelem. Každá faktura bude označena názvem akce a bude obsahovat soupis provedených prací dle smlouvy a výkazu výměr. Za den zdanitelného plnění je sjednán den předání, převzetí díla nebo jeho dílčích částí (potvrzený soupis skutečně provedených prací technickým dozorem objednatele). Cenu díla do výše 90 % z celkové sjednané ceny se objednatel zavazuje hradit zhotoviteli na základě odsouhlasených daňových dokladů, zbývajících 10% z celkové sjednané ceny díla bude uhrazeno samostatnou závěrečnou vyúčtovací fakturou po úspěšném protokolárním předání a převzetí díla (po dodání všech dokladů nezbytných pro předání a převzetí díla mezi zhotovitelem a objednatelem). Pokud se při předání díla vyskytnou vady a nedodělky, úhrada pozastávky proběhne až po jejich úplném odstranění.
- 5.2 Faktura je současně daňovým dokladem a musí obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě a v zákoně o dani z přidané hodnoty č. 235/2004 Sb. v platném znění, a její přílohou bude potvrzený soupis provedených prací.
- 5.3 Splatnost faktury činí **20 kalendářních dní** ode dne jejího doručení objednateli. Za okamžik uhrazení faktury se považuje datum, kdy byla částka odepsána z účtu objednatele.
- 5.4 Pokud se v díle vyskytnou vícepráce, budou fakturovány samostatně na základě schváleného dodatku ke smlouvě o dílo

VI. Staveniště

- 6.1 Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 7 dnů po vyzvání zhotovitelem díla k zahájení prací, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Nesplnění termínu předání staveniště je podstatným porušením smlouvy. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
- 6.2 Zhotovitel je odpovědný za bezpečnost a ostrahu staveniště, je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracovní nebo jinou činností.
- 6.3 Provozní, sociální a případně výrobní zařízení zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací.
- 6.4 Objednatel nebo jím pověřené zástupci jsou oprávněni kontrolovat provádění díla, vykonávat na stavbě dozor, zejména sledovat, zda jsou práce prováděny podle projektové dokumentace, smluvních podmínek, platných českých technických norem, obecně závazných právních předpisů; za tímto účelem je zhotovitel povinen kdykoliv umožnit objednateli nebo jím pověřeným osobám přístup na staveniště.
- 6.5 Jméno osoby provádějící technický dozor investora sdělí objednatel zhotoviteli při předání staveniště. Technický dozor je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz k přerušení práce, pokud oprávněný orgán zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost provádění stavby.
- 6.6 Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování svých dodávek a prací technickým dozorem a činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad.
- 6.7 Nejpozději do 1 dne od protokolárního převzetí díla objednatelem je zhotovitel povinen staveniště vyklidit.

VII. Stavební deník

- 7.1 Zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště vést o prováděných pracích v souladu s platnými právními předpisy, stavební deník (dále jen „deník“). Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje nutné pro posouzení prací stavebním úřadem a ostatními orgány státní správy. Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska. Během pracovní doby musí být deník na stavbě trvale přístupný. Vedení deníku končí dnem, kdy zhotovitel odstraní stavební vady a nedodělky podle kolaudačního rozhodnutí.
- 7.2 Mimo stavbyvedoucího může provádět potřebné záznamy v deníku technický dozor objednatele a k tomu zmocnění zástupci objednatele a zhotovitele. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele, je povinen dát k záznamu do pěti pracovních dnů svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí. Stejně pravidlo platí pro případ, že stavební dozor nesouhlasí se záznamem stavbyvedoucího.

7.3 Zhotovitel je povinen uložit druhý průpis denních záznamů z deníku odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení originálu.

VIII. Provádění díla

- 8.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo řádně v souladu s touto smlouvou, jejími přílohami, zvláště pak v souladu s projektovou dokumentací a nabídkou zhotovitele, která je nedílnou přílohou č. 1 této smlouvy, s platnými právními předpisy a dle příslušných ČSN a dle platného rozhodnutí stavebního úřadu.
- Zhotovitel provede předmět stavebního díla na svůj náklad a na své nebezpečí, v době sjednané ve smlouvě, v souladu s touto smlouvou o dílo, a při respektování všech obecně závazných právních předpisů ČR, v platném znění. Pokud si charakter prací vyžádá vydání povolení orgánů místní nebo státní správy, je zhotovitel povinen je zajistit. Zhotovitel není oprávněn provádět žádné materiálové ani jiné změny oproti cenové nabídce pro provedení díla bez předchozího písemného souhlasu objednatele nebo jím pověřeného zástupce.
- 8.2 Řádným splněním dodávky díla se rozumí úplné dokončení díla bez vad a nedodělků, vyklizení a úklid staveniště, podepsání protokolu o předání a převzetí díla, předání dokladů a atestů o předepsaných zkouškách a revizích.
- 8.3 Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 8.4 Zhotovitel zajistí péči o nepředané objekty včetně zabezpečení jejich ostrahy a pojištění.
- 8.5 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k prováděným zkouškám a k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva k prověření těchto prací bude zhotovitelem sdělena objednateli a jeho technickému dozoru telefonem, e-mailem a bude současně zapsána ve stavebním deníku nejméně tři pracovní dny předem. Pokud tak zhotovitel neučiní, je povinen na žádost objednatele tyto práce odkrýt na svůj náklad. Objednatel je povinen se prováděných zkoušek a prověrky zakrývaných prací v požadovaném termínu zúčastnit. Pokud se objednatel, ač řádně vyzván, prověrky nezúčastní, je zhotovitel oprávněn v realizaci díla pokračovat.

IX. Bezpečnost práce

- 9.1 Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem platnými předpisy upravujícími BOZP a PO.
- 9.2 Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých subdodavatelů. O provedeném školení vyhotoví záznam.
- 9.3 Zhotovitel při provádění díla zajistí veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 9.4 Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování. Po dokončení díla je povinen předat objednateli doklady o uložení stavebního odpadu.

X. Předání díla

- 10.1 Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí díla či jeho části nejméně 2 pracovní dny předem prostřednictvím osoby vykonávající technický dozor. Zhotovitel je oprávněn vyzvat Objednatele k převjímacímu řízení pouze v případě, že dílo je dokončeno, je způsobilé k řádnému užívání a veškerá dokumentace díla je kompletní. Objednatel je oprávněn, nikoli však povinen, předmět díla či jeho předávanou část převzít včetně drobných vad a nedodělků, které nebrání provozu a užívání, zhotovitel je však povinen tyto vady a nedodělky odstranit v dohodnuté lhůtě.
- 10.2 Zhotovitel při převzetí díla předloží všechny potřebné doklady vztahující se ke každé předávané části. Jedná se zejména o následující doklady:
- ⇒ dokumentace skutečného provedení díla,
 - ⇒ zápisy a osvědčení o provedených zkouškách a měření,
 - ⇒ fotodokumentaci v el.podobě,
 - ⇒ dokumentace k dodávce zařízení (jednotlivé atesty použitých materiálů a hmot),

- ⇒ prohlášení o shodě,
- ⇒ stavební deník,
- ⇒ protokoly o likvidaci odpadů vzniklých stavební činností,
- ⇒ ostatní doklady potřebné pro řádné provozování díla.

10.3 O předání a převzetí díla i jeho části sepíše strany protokol, který obě podepíší. Protokol bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel. V protokolu strany uvedou případné vady či nedodělky zjištěné při převjímacím řízení a dohodnutou lhůtu pro jejich odstranění. Pro stanovení lhůty smluvní strany stanoví tento postup: odstraňování vad (či nedodělků) zhotovitel zahájí nejpozději do 3 dnů ode dne podpisu protokolu. Vadu poté odstraní v přiměřené lhůtě dohodnuté s objednatelem. Tato lhůta však nesmí přesáhnout 10 dnů s výjimkou případů, kdy charakter, závažnost a rozsah vady neumožní tuto lhůtu splnit, v tomto případě smluvní strany sjednají lhůtu delší. Ve dnech pracovního klidu či volna nastoupí k odstranění vad první následující pracovní den, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Pokud objednatel odmítne dílo či jeho část převzít, je povinen písemně sdělit zhotoviteli důvod odmítnutí, a to bez zbytečného odkladu po jeho zjištění.

XI.

Vlastnictví a nebezpečí škod na stavebním díle

- 11.1 Zhotovitel je vlastníkem všech věcí nezbytných k realizaci díla trvalých, popř. dočasných konstrukcí, které vnesl na staveniště včetně stavebních strojů a jiných mechanismů a je nositelem nebezpečí škod na nich vzniklých nebo jimi vyvolaných.
- 11.2 Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel. Nebezpečí škody na zhotoveném díle nese zhotovitel, a to až do doby řádného dokončení celého díla a jeho převzetí objednatelem.

XII.

Smluvní pokuty

- 12.1 Zhotovitel se zavazuje postupovat při plnění díla v souladu s touto smlouvou. Zhotovitel je v prodlení, jestliže neplní své smluvní závazky řádně a včas, a to až do doby řádného splnění. Zhotovitel však není v prodlení, pokud nemůže plnit svůj závazek v důsledku prodlení objednatele v plnění jeho smluvních závazků.
- 12.2 Zhotovitel v případě porušení smluvních povinností zaplatí objednateli dále uvedené smluvní pokuty:
- a) za prodlení s dokončením a předáním předmětu díla dle čl. III. bodu 3.1 a 3.3 této smlouvy, případně jejích dodatků podepsaných oběma smluvními stranami, smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení,
 - b) za prodlení s odstraněním vad specifikovaných v zápisech o předání a převzetí díla nebo prodlení s odstraněním vad vytknutých v průběhu díla zápisem ve stavebním deníku smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý započatý den prodlení a každou vadu,
 - c) za prodlení s odstraněním vad dle čl. XIII. bodu 13.6 této smlouvy ve sjednaném termínu smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den prodlení a každou vadu,
 - d) za porušení povinností v oblasti BOZP 1.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení,
 - e) za porušení povinností stanovených v odst. 15. 1 (pojištění) 1.000,- Kč za každý den prodlení,
 - f) za porušení dalších povinností stanovených touto smlouvou, včetně povinností uložených zhotoviteli prostřednictvím zápisu ve stavebním deníku v souladu s čl. VII, 1.000,- Kč za každé jednotlivý případ porušení.
- 12.3 Objednatel zaplatí zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení s úhradou odsouhlasené faktury po lhůtě splatnosti. Splněním peněžitého závazku je odepsání fakturované částky z účtu objednatele nejpozději v den splatnosti, který je uvedený na faktuře.
- 12.4 Jestliže byly stranami sjednány v dodatku k této smlouvě nové lhůty, jsou pro posuzování prodlení závazné tyto sjednané nové lhůty, pokud není v dodatku ke smlouvě uvedeno jinak.
- 12.5 Uplatněním nároků ze smluvních pokut není dotčen nárok na náhradu škody.

XIII.

Záruka za jakost, vady díla

- 13.1 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel po dobu a v rozsahu této záruky. Právo z odpovědnosti za vady, které jsou zřejmé již při převjímacím řízení stavebního díla, musí objednatel uplatnit v zápise o předání a převzetí. Zhotovitel je povinen tyto vady odstranit ve lhůtách dohodnutých v zápise o převzetí díla.

- 13.2 Zhotovitel poskytne objednateli záruku za jakost díla v délce **60 měsíců**. Záruční doba začíná běžet dnem následujícím po dni protokolárního převzetí díla. Zhotovitel odpovídá objednateli za to, že předmět stavebního díla bude mít po celou dobu záruční doby vlastnosti stanovené touto smlouvou, projektovou dokumentací pro provedení stavby, obecně závaznými právními předpisy a platnými technickými normami.
- 13.3 Záruka za jakost se nevztahuje vedle případů stanovených zákonem na předměty obvyklého používání, jejichž oprava a výměna spadá do rozsahu řádné údržby, na vady způsobené nesprávným použitím či nesprávnou údržbou.
- 13.4 V případě, že se na předmětu díla v průběhu záruční lhůty projeví vada, oznámí tuto skutečnost objednatel zhotoviteli písemně bez zbytečného odkladu po jejím zjištění. V oznámení o vadě podle tohoto odstavce (dále „reklamace“) musí být uvedeno, o jakou vadu předmětu díla se jedná, jak se vada projevuje a případně další informace podstatné pro posouzení vady. Oznámení o vadě je považováno za výzvu k jejímu odstranění, neuplatňuje-li objednatel v tomto oznámení jiný nárok.
- 13.5 Práva z vad lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 13.6 Zhotovitel je povinen nejpozději do 2 pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Bezplatné odstraňování uznané reklamace zhotovitel zahájí nejpozději do 3 dnů od oznámení. Vadu poté odstraní v přiměřené lhůtě dohodnuté s objednatelem. Tato lhůta však nesmí přesáhnout 10 dnů s výjimkou případů, kdy charakter, závažnost a rozsah vady neumožní tuto lhůtu splnit, v tomto případě smluvní strany sjednají lhůtu delší. Ve dnech pracovního klidu či volna nastoupí k odstranění vad první následující pracovní den, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- V případě, že má porucha charakter havárie, je zhotovitel povinen zahájit odstraňování vady do 24 hodin od okamžiku nahlášení.
- 13.7 Uplatněním nároků z vad díla nejsou dotčeny nároky objednatele na náhradu škody a smluvní pokuty.

XIV. Odstoupení od smlouvy

- 14.1 Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně.
- 14.2 Oprávnění odstoupit od smlouvy vzniká v případě podstatného porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Za podstatné porušení smlouvy pokládají smluvní strany porušení těchto smluvních závazků:
- ⇒ prodlení zhotovitele, z důvodů ležících na jeho straně, se zahájením provádění díla, s odstraněním vad vytknutých v průběhu provádění díla nebo dokončením díla delším než 10 dnů,
 - ⇒ neoprávněné zastavení či přerušování prací ze strany zhotovitele po dobu více než 5 dnů,
 - ⇒ nedostatečným nasazením pracovníků nebo techniky; nedostatečným nasazením pracovníků nebo techniky se rozumí takové personální nebo technické podhodnocení díla, které neumožňuje provádění prací dle časového a objemového harmonogramu a je vytknuto ve stavebním deníku
 - ⇒ prodlení objednatele s předáním staveniště zhotoviteli delší než 15 dnů,
 - ⇒ prodlení objednatele s úhradou zhotovitelem oprávněně vystavených faktur delším než dva měsíce.
- 14.3 Úmysl odstoupit od smlouvy musí strana oprávněná oznámit písemně straně, která je v prodlení, bez zbytečného odkladu poté, kdy se strana povinná ocitla v prodlení. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje. Stanoví-li strana oprávněná pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy až po jejím marném uplynutí. Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci je povinna to písemně oznámit druhé straně bez zbytečného odkladu.
- 14.4 Odstoupení od smlouvy je účinné dnem následujícím po dni, ve kterém bylo písemné oznámení o odstoupení od smlouvy doručeno druhé smluvní straně.
- 14.5 Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy, pak zhotovitel provede soupis a finanční vyčíslení všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla a vystaví dílčí konečnou fakturu. Zhotovitel vyzve objednatele k dílčímu předání díla a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit přejímací řízení. V případě, že se smluvní strany neshodnou na hodnotě provedených prací, určí hodnotu dosud provedeného díla soudní znalec, kterého jmenuje objednatel.
- 14.6 Strana, která podstatným způsobem porušila své povinnosti dle odst. 14.3 této smlouvy, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů tohoto porušení povinností od smlouvy.
- 14.7 V případě porušení povinností, které zakládají právo odstoupit od smlouvy, je smluvní strana, která toto svým jednáním zapříčinila, povinna uhradit druhé smluvní straně jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5% z celkové ceny díla bez DPH. Uplatněním smluvní pokuty není dotčen nárok na náhradu škody.

**XV.
Ostatní podmínky**

- 15.1 Zhotovitel se zavazuje mít v průběhu celé doby plnění veřejné zakázky sjednáno platné pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě v minimální výši pojistné částky 400 000 Kč.
- 15.2 Originál nebo ověřenou kopii pojistné smlouvy je zhotovitel povinen objednateli předložit nejpozději do 5 dnů ode dne podpisu této smlouvy.

**XVI.
Změna, zánik smlouvy**

- 16.1 Veškeré změny, doplňky této smlouvy o dílo je možno provádět pouze písemnými dodatky s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny, podepsanými oprávněnými zástupci smluvních stran. Písemná forma platí rovněž pro odstoupení od smlouvy.
- 16.2 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti dnů ode dne následujícího po dni prokazatelného doručení návrhu dodatku.

**XVII.
Závěrečná ustanovení**

- 17.1 Případné spory ze smlouvy budou smluvními stranami řešeny smírnou cestou. Pokud se nebudou moci strany dohodnout, má kterákoliv strana právo požádat o rozhodnutí příslušný soud.
- 17.2 Objednatel si vyhrazuje právo uveřejnit smlouvu uzavřenou na základě veřejné zakázky včetně příloh, všech jejích změn a dodatků, výši skutečně uhrazené ceny za plnění veřejné zakázky na portále zadavatele podle § 147a zákona 137/2006 Sb. a na www.zamberk.cz.
- 17.3 Zhotovitel prohlašuje, že od Objednatele převzal projektovou dokumentaci,
- 17.4 Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu § 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, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- 17.5 Zhotovitel si je vědom, že je objednatel povinným subjektem dle zák. č.106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- 17.6 Tato smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž obě strany obdrží po dvou vyhotoveních. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
- 17.7 Smluvní strany svými podpisy potvrzují, že jsou s jejím obsahem seznámeny, a že smlouvu uzavírají na základě své svobodné a vážné vůle, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz těchto skutečností připojují svoje podpisy.
- 17.8 Uzavření této Smlouvy o dílo bylo schváleno usnesením RM č. 45/2016-RADA/2271 ze dne 5.5.2016.

Příloha č. 1 – cenová nabídka zhotovitele (nedílná příloha smlouvy) vč. výkazu výměr

Ve Vysokém Mýtě, dne:

V Žamberku, dne: 25.5.2016

za: Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

za: Město Žamberk

Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.
IUSOVA 437, 566 01 Vysoké Mýto
Redišb 304, Vysoké Mýto, Czech Republic
tel.: 602 443 709, 465 424 292
e-mail: info@dlazba-vm.cz

.....
Jiří Dytrt, starosta města



Příloha č. 1.

Krycí list nabídky pro právnické a fyzické osoby

Předmět veřejné zakázky:	Žamberk - ul. Revoluční, rekonstrukce místní komunikace a chodníků
Zadavatel veřejné zakázky:	Město Žamberk, Masarykovo náměstí 166, 564 01 Žamberk

Uchazeč o veřejnou zakázku - identifikační údaje	
Obchodní firma nebo název případně jméno a příjmení	Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.
Sídlo, místo podnikání případně místo trvalého pobytu (celá adresa včetně PSČ)	Husova 437, Litomyšlské Předměstí 566 01 Vysoké Mýto
Právní forma:	společnost s ručením omezeným
IČ:	25953818
DIČ:	CZ25953818
Jméno a příjmení statutárního orgánu nebo jeho členů, případně jiné fyzické osoby oprávněné jednat jménem této právnické osoby	pan Bedřich Dudycha, paní Věra Vašková, paní Dagmar Sejkorová, jednatele společnosti
Telefonní spojení, e-mail	465 424 292 , info@dlazba-vm.cz
Celková nabídková cena v Kč bez DPH:	1 195 985 Kč
Daň z přidané hodnoty v Kč:	251 157 Kč
Celková nabídková cena v Kč včetně DPH:	1 447 142 Kč
Délka realizace díla od data zahájení díla v týdnech	14 týdnů
Závazná záruční doba na dílo v min. délce 60 měsíců	60 měsíců

Ve Vysokém Mýtě, dne 4.5.2016.

Bedřich Dudycha.....
Razítko a podpis statutárního zástupce

Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.
Husova 437, 566 01 Vysoké Mýto
IČO: 25953818 DIČ: CZ25953818
tel.: 602 443 709, 465 424 292
e-mail: info@dlazba-vm.cz

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 14-4012

Stavba: Žamberk-ul. Revoluční - Reko místní komunikace a chodníků

KSO: Žamberk
Místo: Žamberk

Zadavatel: Město Žamberk, Masarykovo nám. 166, Žamberk
Uchazeč: Dílažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Projektant: Adamec Jiří - projekční kancelář

Poznámka:

CC-CZ: 4.5.2016
Datum: 002279846
IČ: 25953818
DIČ: CZ25953818
IČ: 12984973
DIČ:

Cena bez DPH

DPH	základní	Sazba daně	21,00%	Základ daně	1 195 985,48
	snížená		15,00%		0,00

Cena s DPH

V CZK

1 195 985,48

Výše daně
251 156,95

0,00

1 447 142,43

137, 566 01 Vše
IČO: 25953818 DIČ: CZ25953818
tel.: 602 443 709 fax: 432
e-mail: info@

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 14-4012

Stavba:

Žamberk-ul. Revoluční - Reko místní komunikace a chodníků

Místo: Žamberk

Zadavatel:
Uchazeč:

Město Žamberk, Masarykovo nám. 166, Žamberk
Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Datum:

Projektant:

04.05.2016

Adamec Jiří - projekční kancelář

Objekt, Soupis prací

Náklady stavby celkem

Část 1.1

Oprava místní komunikace - ul. Revoluční

Část 1.2

Dopojení dešťových kanalizací

Část 2.1

Oprava chodníků

Část 2.2

Ochrana objektů BD

Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
1 195 985,48	1 447 142,43	
631 965,38	764 678,11	STA
315 687,07	381 981,35	STA
196 412,22	237 658,79	STA
51 920,81	62 824,18	STA

UŠOVIS 437, 566 01 Vysoké Mýto
ICO: 25953818 DIC: CZ25953818
tel.: 602 443 709, 465 427 233
mail: info@dlazbamv.cz

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Žamberk-ul. Revoluční - Reko místní komunikace a chodníků

Objekt:

Část 1.1 - Oprava místní komunikace - ul. Revoluční

KSO:

Místo: Žamberk

Zadavatel:

Město Žamberk, Masarykovo nám. 166, Žamberk

Uchazeč:

Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Projektant:

Adamec Jiří - projektční kancelář

Poznámka:

CC-CZ: Z11Z1
Datum: 04.05.2016
IČ: 002279846
DIČ:
IČ: 25953818
DIČ: CZ25953818
IČ: 12984973
DIČ:

Cena bez DPH

631 965,38

DPH základní
snížená

Základ daně
631 965,38
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
132 712,73
0,00

Cena s DPH

V CZK

764 678,11

TEL: 437 566 01 VYSOKÉ
MÝTO
IČO: 25953818 DIČ: CZ25953818
tel.: 602 443 700 455425
e-mail: ir@

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Žamberk-ul. Revoluční - Reko místní komunikace a chodníků

Objekt:

Část 1.1 - Oprava místní komunikace - ul. Revoluční

Místo:

Žamberk

Datum: 04.05.2016

Zadavatel:

Město Žamberk, Masarykovo nám. 166, Žamberk

Uchazeč:

Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Projektant: Adamec Jiří - projekční kancelář

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

631 965,38

HSV - Práce a dodávky HSV

631 965,38

1 - Zemní práce

20 125,02

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

1 666,35

3 - Svislé a kompletní konstrukce

10 974,72

5 - Komunikace

398 686,24

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

182 603,61

997 - Přesun sutě

18 116,46

998 - Přesun hmot

1 509,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Žamberk-ul. Revoluční - Reko místní komunikace a chodníků

Objekt:

Část 1.1 - Oprava místní komunikace - ul. Revoluční

Místo: Žamberk

Datum: 04.05.2016

Zadavatel: Město Žamberk, Masarykovo nám. 166, Žamberk
Uchazeč: Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Projektant: Adamec Jiří - projektční kancelář

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

Náklady soupisu celkem

631 965,38

Práce a dodávky HSV

631 965,38

D	HSV	Práce a dodávky HSV	20 125,02
D	1	Zemní práce	
1	K	12110101 Sejmuti omítky s přemístěním na vzdálenost do 50 m	30,90
		Sejmuti omítky s přemístěním na vzdálenost do 50 m	4,500
		Sejmuti omítky s přemístěním na vzdálenost do 50 m	139,05
			CS ÚRS 2013 01

			4,500
2	K	122202201 Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	70,30
		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	33,284
		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	28,820
		"parkovací stání" 131*(0,37-0,15)	4,464
		"plocha odpad" (6,2*1,8)*0,4	33,284
		Součet	16,642

3	K	122202209 Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za leplivost	6,00
		Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za leplivost	99,85
		Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za leplivost	16,642
		předpoklad - 50%	33,284*0,5

4	K	132201101 Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	240,00
		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	16,063
		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	12,773
		"rýha pro obrubník + pásek" (0,5*0,15)*(92+78,3)	3 855,12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"ryha pásek" (0,35*0,1)* 94		3,290			
W			Součet			16,063		
5	K	132201109	Příplatek za lepkovost k hloubení ryh š do 600 mm v hornině tř. 3					
PP			Příplatek za lepkovost k hloubení ryh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	8,032	27,20	218,47	
W			předpoklad 50%					
W			16,063*0,5		8,032			
6	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4					
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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	m3	5,832	45,50	265,36	CS URS 2014 01
W			ornice pro zpětné použití					
W			4,5					
W			zásypy u palisád		4,500			
W			(0,5*0,3)* (6,06+1,41*2)					
W			Součet		1,332			
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4					
PP			Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	48,015	7,10	340,91	
W			(33,284+16,063)*1,332		5,832			
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m					
PP			Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	432,135	0,60	259,28	
W			48,015*9		432,135			
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3					
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	5,832	34,80	202,95	CS URS 2014 01
W			"ornice pro zpětné použití" 30*0,15		4,500			
W			"zásypy" 1,332		1,332			
W			Součet		5,832			
10	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru ztuhnutí svahu					
PP			Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru ztuhnutí svahu	m2	1,332	26,90	35,83	CS URS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"Zásyp u palisád" 1,332		1,332			
11	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	5,832	7,50	43,74	CS URS 2014 01
PP			Uložení sypání na skládky					
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	86,427	100,00	8 642,70	CS URS 2014 01
PP			Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné)					
VV			odvoz přebytečné zeminy na skládku					
VV			48,015*1,8		86,427			
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypání se zhuštěním	m3	1,332	47,40	63,14	
PP			Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypání se zhuštěním					
VV			"u palisád" 1,332		1,332			
14	K	181301102	Rozprostření omíčky tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	30,000	20,60	618,00	
PP			Rozprostření omíčky tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5					
15	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	139,000	9,60	1 334,40	
PP			Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním					
VV			"kce K2+K3 pod nádoby" 13148		139,000			
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				1 666,35	
16	K	181451132	Založení parkového trávníku výševem plochy přes 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	30,000	23,40	702,00	CS URS 2015 01
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výševem včetně utážení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2					
17	M	005724100	osivo směs travní parková rekreační	kg	0,450	111,00	49,95	
PP			osivo směs travní parková rekreační					
VV			30		30,000			
VV			30*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		0,450			
18	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na šířku v rovině a svahu do 1:5	m2	30,000	1,80	54,00	
PP			Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na šířku v rovině a svahu do 1:5					
19	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	2,250	98,40	221,40	
PP			Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		zálití 1x týdně po 3 měsíce		2,250			
	WV	(30)*0,075				284,00	639,00	
20	K	185851111	Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	2,250	284,00	639,00	
	PP		Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 6000 m					
	WV	12,5*0,18	Přepočtené koeficientem množství		2,250			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				10 924,72	
21	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	8,900	470,00	4 183,00	
	PP		Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m					
	WV		" plocha pro odpad"		8,900			
22	M	3-01	BEST-PALISÁDA URIKO betonová přírodní 16x16x60 cm	kus	56,181	120,00	6 741,72	
	PP		BEST-PALISÁDA URIKO betonová přírodní 16*16*60					
	WV	8,9/0,16			55,625			
	WV	55,625*1,01	Přepočtené koeficientem množství		56,181			
D	5		Komunikace				398 686,24	
23	K	564851111	Podklad ze štěrku tl 150 mm	m2	8,000	126,80	1 014,40	
	PP		Podklad ze štěrku tl 150 mm					
	WV	"K3 plocha nádoby na odpad"	8,0		8,000			
24	K	564871111	Podklad ze štěrku tl 250 mm	m2	131,000	204,00	26 724,00	CS URS 2014 01
	PP		Podklad ze štěrku tl 250 mm					
	WV	"K2" 131			131,000			
25	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	475,000	261,00	123 975,00	CS URS 2014 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v průběhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 60 mm					
	WV	"kec K1" 475			475,000			
26	K	566201111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného do 0,04 m3/m2	m2	475,000	43,70	20 757,50	CS URS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Úprava dosavadního krytu z kamenná draceno jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vibrováním a zhuštěním s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhuštěním, v množství do 0,04 m ³ /m ²					
VV			"konstrukce K1"		475,000			
27	K	573231111	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m ²	m ²	475,000	9,80	4 655,00	
PP			Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m ²					
VV			"konstrukce K1"		475,000			
28	K	573312411	Protli podkladu asfaltem v množství 5 kg/m ²	m ²	475,000	129,00	61 275,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Protli podkladu nebo krytu z kamenná asfaltem, v množství 5,00 kg/m ²					
VV			"K1"		475,000			
29	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	475,000	237,00	112 575,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhuštění tl. 40 mm					
VV			"konstrukce K1 - oprava komunikace"		475,000			
30	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m ²	m ²	8,000	150,00	1 200,00	
PP			Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m ²					
VV			"K3 plocha nádoby na odpad"		8,000			
31	M	592452680	dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 6 cm barevná	m ²	8,240	214,00	1 763,36	CS ÚRS 2014 01
PP			dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibroslisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená, hnědá, okrová, antracit (tvarové: jednoduší dlažba KLASIKO 20 x 10 x 6					
VV			8		8,000			
VV			8*1,03 Přepočtené koeficientem množství		8,240			
32	K	596212712	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m ²	m ²	131,000	150,00	19 650,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kamenná těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyzdobením spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m ²					
VV			konstrukce K2 - plochy pro parkování osobních vozidel		131,000			
33	M	592453110	dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 8 cm přírodní	m ²	134,930	186,00	25 096,98	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba KLASIKO 20 x 10 x 8					
WV			"konstrukce KZ" 131		131,000			
WV			131*1,03 Přepočtené koeficientem množství		134,930			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání			182 603,61		
34	K	113107242	Odstranění podkladu pl. přes 200 m ² živých tl 100 mm	m ²	606,000	17,50	10 605,00	CS URS 2014 01
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s průměrným hmot. na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² živých, a tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
WV			konstrukce K1 + KZ		606,000			
WV			475+131		606,000	45,00	27 270,00	CS URS 2014 01
35	K	113154223	Frézování živého krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 1000 m ² bez překážek v trase	m ²	606,000	45,00	27 270,00	CS URS 2014 01
PP			Frézování živého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m ² bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
WV			konstrukce K1 + KZ		606,000			
WV			475+131		196,000	45,50	8 918,00	CS URS 2014 01
36	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	196,000	45,50	8 918,00	CS URS 2014 01
PP			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot. na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
WV			98*2		196,000			
37	K	9-01	Vyčistění a opravy stávajících vpustí a šachet	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	
PP			Vyčistění a oprava stávajících vpustí					
WV			"ŠA" 3		3,000			
38	K	9-02	Vytváření stávajících sítí	soub.	1,000	2 000,00	2 000,00	
PP			Vytváření stávajících sítí					
39	K	9-03	Provedení kopaných sond pro zjištění polohy podzemních vedení	soub.	1,000	1 100,00	1 100,00	
PP			Provedení kopaných sond pro zjištění polohy podzemních vedení					
40	K	9-04	Dočasné dopravní značení	soub.	1,000	7 000,00	7 000,00	
PP			Dočasné dopravní značení					
41	K	914111111	Montáž svítlé dopravní značky do velikosti 1 m ² objímkami na sloupech nebo konzolou	kus	2,000	490,00	980,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m ² objemkami na sloupek nebo konzoly					
42	M	404442580	značka svislá reflexní AL- 3M 500 x 700 mm	kus	0,000	0,00	0,00	
PP			výrobky a tabule orientací pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií úř.1 obdélkové značky IP8, IP9, IP11, IP12, IP13, IS15, IJ1-15, E2, E12 500x700 mm AL- 3M reflexní úř.1					
VV			"stávající" 0		0,000			
43	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	2,000	80,00	160,00	
PP			výrobky a tabule orientací pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé upínací svorky na sloupek US 60					
44	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000	605,00	1 210,00	
PP			Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
45	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	2,000	620,00	1 240,00	
PP			výrobky a tabule orientací pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé sloupky Zn 60 - 350					
46	K	915611111	Předznačení vodorovného línového značení	m	24,200	3,72	90,02	
PP			Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot línové dělicí čáry, vodící proužky					
47	K	915111111	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	24,200	6,42	155,36	
PP			Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					
VV			"u č.p. 652 a 653" (4,05+2)*2*2		24,200			
48	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	264,500	80,00	21 160,00	
PP			Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm					
VV			"pásek-u obrubníku" (92+78,5)		170,500			
VV			"pásek" 94		94,000			
VV			Součet		264,500			
49	K	915499211	Příplatek ZKD 10 mm přes 100 mm tl lože u osazení vodícího proužku š 250 mm	m	170,500	5,50	937,75	
PP			Příplatek ZKD 10 mm přes 100 mm tl lože u osazení vodícího proužku š 250 mm					
VV			"pásek-obrubník" (92+78,5)		170,500			
50	M	592185640	krajník silniční betonový ABK 50/25/8 50x25x8 cm	kus	539,172	45,00	24 262,74	
PP			krajník silniční betonový ABK 50/25/8 50x25x8 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(92+94+78,3) * 2		528,600			
VV			528,6*1,02 Přepočtené koeficientem množství		539,172			
51	K	916431213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	195,600	190,00	37 164,00	
PP			Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého					
VV			63,2+123,4+9		195,600			
52	M	592174890	obrubník betonový silniční přírodní šedá 100x15x25 cm	kus	63,832	93,00	5 936,38	CS ÚRS 2015 01
PP			obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční příř. šedá 100 x 15 x 25					
VV			"Levá" 1+18+0,6+9,2+14,8		43,600			
VV			"pravá" 3+14,2+2,4		19,600			
VV			Součet		63,200			
VV			63,2*1,01 Přepočtené koeficientem množství		63,832			
53	M	592175100	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	124,634	89,00	11 092,43	CS ÚRS 2013 01
PP			obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm					
VV			"L" 2+26,5+10,6+6,3		45,400			
VV			"P" 2+74+2		78,000			
VV			Součet		123,400			
VV			123,4*1,01 Přepočtené koeficientem množství		124,634			
54	M	592175110	obrubník betonový silniční přechodový levý, pravý 100x15x15/25 cm	kus	9,090	257,00	2 336,13	CS ÚRS 2014 01
PP			obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový levý, pravý 100 x 15 x 15/25					
VV			"L+P" 5 +4		9,000			
VV			9*1,01 Přepočtené koeficientem množství		9,090			
55	K	919122121	Těsnění spár závlivkou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	30,250	47,80	1 445,95	
PP			Těsnění spár závlivkou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 25 mm s těsnícím profilem					
VV			(13,19+0,5*2) + (15,06+0,5*2)		30,250			
56	K	919735111	Řezání stávajícího živličného krytu hl do 50 mm	m	30,250	35,40	1 070,85	CS ÚRS 2014 01
PP			Řezání stávajícího živličného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	9-21	vyučení stavby (část 1+2) oprávněným geodetem před zahájením stavby (2x tištěná forma a 2x CD)	soub	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		vyučení stavby oprávněným geodetem před zahájením stavby (2 x tištěná forma a 2x CD)					
58	K	9-23	vypracování dokumentace skutečného provedení stavby - část 1+2 (2x tištěná forma a 1x CD)	soub	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		vypracování dokumentace skutečného provedení stavby (2x tištěná forma a 2x CD)					
59	K	9-24	zaměření skutečného provedení stavby - část 1+2 (2x tištěná forma a 1x CD)	soub	1,000	4 000,00	4 000,00	
	PP		zaměření skutečného provedení stavby (2x tištěná forma a 1x CD)					
60	K	966006132	odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000	234,50	469,00	CS URS 2014 01
	PP		odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zášypem jam a jeho zhrubněním s betonovou patkou					
D	997		Přesun sutě				18 116,46	
61	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	77,568	1,70	131,87	
	PP		Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km					
	WV		"Trezing - na skládku města- TS" 77,568		77,568			
62	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	232,704	0,50	116,35	
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů					
	WV		77,568*3		232,704			
63	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	166,526	1,90	316,40	
	PP		Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km					
	WV		"živičný podklad" 109,686		109,686			
	WV		"obrubníky" 56,84		56,840			
	WV		Součet		166,526			
64	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	1 498,734	0,60	899,24	
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů					
	WV		(109,686*56,84) * 9		1 498,734			
65	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	56,840	100,00	5 684,00	
	PP		Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"obrubníky" 56,84		56,840			
66	K	997721845	poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkové)	t	109,686	100,00	10 968,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z asfaltových povrchů					
	D	998	Přesun hmot				1 509,33	
67	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	150,933	10,00	1 509,33	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoli délky objektu					