

Smlouva o dílo č. 01/2019/REUP

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: **Ing. Bc. Oldřichem Jedličkou**, starostou města

zastoupené ve věcech technických: I

e-mail:

(dále jen „objednatel“)

a

MATEX HK s.r.o.

se sídlem Kladská 181, 500 03 Hradec Králové

IČ: 25968807

DIČ: CZ25968807

Bankovní spojení:

číslo účtu:

zapsaná u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 18080

zastoupená ve věcech smluvních: Martin Žítek, jednatel společnosti

zastoupená ve věcech technických:

(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. Hluboká – rekonstrukce chodníků**“ specifikované v článku II. této smlouvy a v projektové dokumentaci pro stavební povolení zpracované

II.

Předmět díla

2.1 Předmětem této smlouvy je realizace díla „**Žamberk, ul. Hluboká – rekonstrukce chodníků**“. K dílu je zpracována projektová dokumentace pro stavební povolení a soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr zpracovaný

Jedná se o rekonstrukci uličního prostoru v historické části města Žamberk, v ulici Hluboká a její napojení na místní komunikace (Masarykovo náměstí, Havlíčkovo nábř. a Albertova). Rekonstrukce spočívá především v rekonstrukci chodníkových ploch. Na vjezdu z Masarykova náměstí bude vybudováno zvýšené místo pro přecházení, které zdůrazní místo pro překonání vozovky a zpomalí projíždějící vozidla. Stavba bude koordinována s přeložkou veřejného osvětlení a s přeložkou nadzemního vedení NN, které bude nově změněno na podzemní NN (přeložka veřejného osvětlení a přeložka nadzemního vedení NN není předmětem tohoto díla).

Podrobné informace o rozsahu prací jsou uvedeny v projektové dokumentaci a soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

2.2 Přesná specifikace veškerého materiálu a montážních prací je uvedena v soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr zpracovaném v rámci projektové dokumentace vyhotovené

a oceněném v cenové nabídce zhotovitele ze dne

15.11.2018.

2.3 Součástí díla je dále:

- 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 započítím veškerých zemních prací vytyčení všech stávajících inženýrských sítí,
- závěrečné zaměření skutečného stavu díla a geometrický plán.

III.

Termíny a místo plnění

3.1 Předpokládaný termín zahájení realizace díla duben 2019

Předání a převzetí staveniště:	na výzvu objednatele (nejdéle do 3 pracovních dní od vyzvání)
Zahájení stavebních prací:	den následující po dni předání staveniště
Dokončení stavebních prací:	do 60 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí staveniště
Předání a převzetí díla:	poslední den lhůty pro dokončení stavebních prací
Počátek běhu záruční lhůty:	následující den po protokolárním předání díla bez vad a nedodělků

3.2 Předpokládaný termín ukončení realizace díla červen 2019

3.3 Zhotovitel je povinen bezodkladně písemně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín provedení díla.

3.4 Místem stavby jsou pozemky parc. číslo 3684, 3746, 966, 968, 985/1, 3715/3, 989, 3715/1, 101/3, 3882/1, k.ú. Žamberk.

IV.

Cena díla

4.1 Cena za dílo v rozsahu čl. II. této smlouvy je stanovena na základě výsledku veřejné zakázky, zadané dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a činí:

Cena bez DPH	2 235 676,56 Kč
DPH 21 % činí	469 492,08 Kč
Cena celkem včetně DPH	2 705 168,64 Kč

4.2 Tato cena je stanovena na základě ocenění jednotlivých položek soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen položkový rozpočet) uvedeného v cenové nabídce zhotovitele ze dne 15.11.2018 který tvoří nedílnou přílohu č. 1 této smlouvy. Je cenou pevnou po celou dobu provádění díla, úplnou, nejvýše přípustnou, stanovenou v souladu s podmínkami stanovenými zadávací dokumentací.

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 písemného dodatku k této smlouvě odsouhlaseného oběma smluvními stranami v případě, že objednatel bude požadovat jinou kvalitu či změnu rozsahu požadovaných prací. Změna závazku ze smlouvy musí být provedena v souladu s 222 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

4.6 Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny (zejm. vícepráce, méněpráce) je zhotovitel povinen tuto skutečnost písemně oznámit objednateli, provést výpočet nové ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení. Pro výpočet cenových změn se u položek, které jsou součástí položkového rozpočtu zhotovitele, se použijí jednotkové ceny těchto položek. Pokud se jedná o položky, které rozpočet neobsahuje, zhotovitel použije cen odsouhlasených objednatelem na základě cenové soustavy URS.

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. Dodatek vypracuje objednatel. Bez podpisu písemného dodatku ke smlouvě oběma smluvními stranami není zhotovitel povinen ani oprávněn změny provádět.

- 4.8 Cena díla může být měněna pouze v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

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 díla a bude obsahovat soupis provedených prací dle smlouvy a položkového rozpočtu (soupis skutečně provedených prací bude odsouhlasen technickým dozorem objednatele). Za den zdanitelného plnění je sjednán poslední den příslušného měsíce nebo den předání, převzetí díla.
- 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 č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a její přílohu bude potvrzený soupis skutečně 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 předá zhotoviteli staveniště nejpozději do 3 pracovních dnů od vyzvání zhotovitele k převzetí staveniště, a zhotovitel je povinen staveniště ve stanovené lhůtě převzít, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. 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 pověřený 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 objednatele 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 technický 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 položkovým rozpočtem zpracovaným v rámci nabídky ze dne 15.11.2018 který 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, 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 díla se rozumí úplné dokončení díla v rozsahu čl. II této smlouvy 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 dílo 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 poddodavatelů. 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,
 - ⇒ fotodokumentace na CD,
 - ⇒ revizní zpráva elektroinstalací,
 - ⇒ dokumentace použitých materiálů a hmot (atesty),
 - ⇒ prohlášení o shodě,
 - ⇒ stavební deník,
 - ⇒ protokoly o likvidaci odpadů vzniklých stavební činností,
 - ⇒ zaměření skutečného stavu a geometrický plán,
 - ⇒ 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 objednatel. 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 objednatel.

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 delším než 60 kalendářních dnů od zahájení stavebních prací dle 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 a 15.2 (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, 1.000,- Kč za každý 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 přejímání 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 bez vad a nedodělků. Zhotovitel odpovídá objednateli za to, že předmět stavebního díla bude mít po celou dobu záruční doby vlastnosti stanovené touto smlouvou, projektovou dokumentací pro stavební povolení, 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 „reklamací“) 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 reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 13.6 Zhotovitel je povinen nejpozději do 2 pracovních dnů po obdržení reklamacie písemně oznámit objednateli, zda reklamacii uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamacii objednatele uznává. Bezplatné odstraňování uznané reklamacie 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,
 - ⇒ pokud zhotovitel neprovádí práce v odpovídající kvalitě; jeho postup při provádění díla je v rozporu s projektovou dokumentací, jsou použity materiály, které neodpovídají projektové dokumentaci nebo podmínkám dohodnutým v této smlouvě,
 - ⇒ 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 harmonogramu prací 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. 14.2 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.
- 14.8 Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy z důvodů uvedených v § 223 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

XV.

Ostatní podmínky

- 15.1 Zhotovitel je povinen sjednat a udržovat, po celou dobu provádění díla a to až do termínu předání a převzetí díla, v platnosti pojištění díla – stavebně montážní pojištění v minimální výši rovnající se ceně díla včetně DPH dle této smlouvy.
- 15.2 Zhotovitel je povinen sjednat a udržovat, po celou dobu provádění díla a to až do termínu předání a převzetí, v platnosti pojištění odpovědnosti za škodu na majetku a zdraví třetích osob. Zhotovitel musí být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí tj. min. 3 000 000 Kč.
- 15.3 Zhotovitel je povinen tyto pojistné smlouvy v kopii předložit objednateli před podpisem smlouvy o dílo.
- 15.4 Zhotovitel je povinen vést průkaznou evidenci o škodách na zdraví a majetku způsobených při činnosti zhotovitele související s prováděním díla podle této smlouvy a všechny tyto škody bezodkladně oznamovat objednateli.
- 15.5 Pokud zhotovitel způsobí při provádění díla škodu objednateli nebo třetím osobám, je povinen ji v plné výši uhradit.

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 profilu zadavatele podle § 219 zákona 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a na webových stránkách obce www.zamberk.cz.
- 17.3 Zhotovitel prohlašuje, že od Objednatele převzal projektovou dokumentaci.
- 17.4 Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů. Zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům Ministerstva financí, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy a vytvořit uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly předmětu díla a poskytnout jim součinnost.
- 17.5 Zhotovitel souhlasí s využíváním údajů v informačních systémech. Zhotovitel dále souhlasí se zveřejněním údajů podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

- 17.6 Smluvní strany jsou si vědomy, že objednatel je povinným subjektem dle zák. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Smluvní strany souhlasí s uveřejněním smlouvy v registru smluv, které zajistí objednatel.
- 17.7 Zhotovitel a jeho zaměstnanci jsou si vědomy, že při výkonu předmětu plnění této smlouvy mohou přijít do styku s osobními a citlivými údaji podléhající ochraně dle nařízení Evropského parlamentu a Rady EU 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) a zákona o ochraně osobních údajů účinného v době uzavření smlouvy a nesou plnou odpovědnost za případné porušení těchto zákonů a souvisejících právních předpisů
- 17.8 Tato smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech s platností originálu, z nichž obě strany obdrží po jednom vyhotovení. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
- 17.9 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.
- 17.10 Uzavření této Smlouvy o dílo bylo schváleno usnesením RM č. 04/2018-RADA/242 ze dne 13. 12. 2018.

Příloha č. 1 – Nabídkový položkový rozpočet zhotovitele včetně výkazu výměr

Příloha č. 2 – týdenní harmonogram stavebních prací

V Hradci Králové, dne: ^

za: MATEX HK s.r.o.

MATEX HK

Kladsko

500 03 Hra

IČ: 25968807

Martin Žitek, jednatel společnosti

V Žamberku, dne: 14. 02. 2019

za: Město Žamberk

Ing. Bc. Oldřich Jedlička, starosta města



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 041-1-17

Stavba: Žamberk, ul. Hluboká - rekonstrukce chodníků

KSO: 822 2
Místo: Žamberk

CC-CZ: 2112
Datum: 15.11.2018

Zadavatel:
Město Žamberk, Masarykovo nám. 166, 56401 Žamberk

IČ: 00279846
DIČ:

Uchazeč:
MATEX HK s.r.o.

IČ: 25968807
DIČ: CZ25968807

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Výkazy výměr byly změřeny digitálně v dwg. Pro výběr zhotovitele je soupis prací nedílnou součástí projektové dokumentace a nesmí být použit samostatně. Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce.

Cena bez DPH			2 235 676,56
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	2 235 676,56	469 492,08
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			2 705 168,64

IV

EX HK
s.r.o.

ká 181

tec Králové

DIČ: CZ25968807

IC: 25968807

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 041-1-17

Stavba: Žamberk, ul. Hluboká - rekonstrukce chodníků

Místo: Žamberk

Datum: 15.11.2018

Zadavatel: Město Žamberk, Masarykovo nám. 166, 56401 Žamberk

Projektant:

Uchazeč: MATEX HK s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 235 676,56	2 705 168,64	
Sjezd_I	Sjezd p.č. 968	18 999,39	22 989,26	ING
Sjezd_I	Sjezd p.č. 968	18 999,39	22 989,26	Soupis
Sjezd_II	Sjezd p.č. 966	8 704,94	10 532,98	ING
Sjezd_II	Sjezd p.č. 966	8 704,94	10 532,98	Soupis
Sjezd_III	Sjezd p.č. 3715_3	88 110,24	106 613,39	ING
Sjezd_III	Sjezd p.č. 3715_3 - soupis prací	88 110,24	106 613,39	Soupis
SO 101	Chodník	2 119 861,99	2 565 033,01	ING
SO 101	Chodník - soupis prací	2 119 861,99	2 565 033,01	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Žamberk, ul. Hluboká - rekonstrukce chodníků

Objekt:

Sjezd_I - Sjezd p.č. 968

Soupis:

Sjezd_I - Sjezd p.č. 968

KSO: 822 2
Místo: Žamberk

CC-CZ: 2112
Datum: 15.11.2018

Zadavatel:
Město Žamberk, Masarykovo nám. 166, 56401 Žamberk

IČ: 00279846
DIČ:

Uchazeč:
MATEX HK s.r.o.

IČ: 25968807
DIČ: CZ25968807

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 18 999,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	18 999,39	21,00%	3 989,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 22 989,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Žamberk, ul. Hluboká - rekonstrukce chodníků

Objekt:

Sjezd_I - Sjezd p.č. 968

Soupis:

Sjezd_I - Sjezd p.č. 968

Místo:

Žamberk

Datum: 15.11.2018

Zadavatel:

Město Žamberk, Masarykovo nám. 166, 56401 Žamberk

Projektant:

Uchazeč:

MATEX HK s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	18 999,39
HSV - Práce a dodávky HSV	18 129,59
1 - Zemní práce	83,43
4 - Vodorovné konstrukce	204,51
5 - Komunikace pozemní	8 707,28
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 985,28
96 - Bourání konstrukcí	4 082,40
997 - Přesun sutě	2 705,07
998 - Přesun hmot	444,02
PSV - Práce a dodávky PSV	869,80
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	869,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Žamberk, ul. Hluboká - rekonstrukce chodníků

Objekt: Sjezd_I - Sjezd p.č. 968

Soupis: Sjezd_I - Sjezd p.č. 968

Místo: Žamberk

Datum: 15.11.2018

Zadavatel: Město Žamberk, Masarykovo nám. 166, 56401 Žamberk
Uchazeč: MATEX HK s.r.o.

Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							18 999,39	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				18 129,59	
D	1		Zemní práce				83,43	
1	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	8,100	10,30	83,43	CS ÚRS 2017 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		8,1		8,100			
D	4		Vodorovné konstrukce				204,51	
2	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	m2	0,580	186,00	107,88	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého					
	VV		5,8*0,1		0,580			
3	K	451319777	Příplatek ZKD 10 mm tl přes 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu	m2	2,900	23,20	67,28	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm z betonu prostého					
	VV		5,8*0,1*5		2,900			
4	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze šterkopisku tl do 100 mm	m2	0,580	50,60	29,35	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze šterkopisku					
	VV		5,8*0,1		0,580			
D	5		Komunikace pozemní				8 707,28	
5	K	564801111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 30 mm	m2	8,100	34,00	275,40	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 30 mm					
	VV		"vyrovnávací vrstva" 8,1		8,100			
6	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	8,100	146,00	1 182,60	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		8,1		8,100			
7	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	8,100	385,00	3 118,50	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného					
	VV		8,1		8,100			
8	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, I. jakost, velikost 10 cm	t	1,669	2 475,00	4 130,78	CS ÚRS 2017 02
	PP		kostka dlažební drobná, žula, I. jakost, velikost 10 cm					
	VV		8,1/5		1,620			
	VV		1,62*1,03 Přepočtené koeficientem množství		1,669			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 985,28	
9	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	5,800	250,00	1 450,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		5,8		5,800			
10	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, I. jakost, velikost 10 cm	t	0,117	2 475,00	289,58	CS ÚRS 2017 02
	PP		kostka dlažební drobná, žula, I. jakost, velikost 10 cm					
	VV		(5,8*0,1)/5		0,116			
	VV		0,116*1,01 Přepočtené koeficientem množství		0,117			
11	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	2,300	71,00	163,30	CS ÚRS 2017 02
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		2,3		2,300			
D	96		Bourání konstrukcí				4 082,40	
12	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	8,100	349,00	2 826,90	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění 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					
	VV		8,1		8,100			
13	K	113107142	Odstranění krytu pl do 50 m2 živичných tl 60 mm	m2	8,100	155,00	1 255,50	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění 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 živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		8,1		8,100			
D	997		Přesun sutě				2 705,07	
14	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	5,346	62,00	331,45	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		5,346		5,346			
15	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	74,844	16,00	1 197,50	CS ÚRS 2017 02

PP	Vodorovná doprava sutí bez naložení, aie se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km							
VV	5,346*14				74,844			
16	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	t	1,782	300,00	534,60	CS ÚRS 2017 02
PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů							
VV	1,782				1,782			
17	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	3,564	180,00	641,52	CS ÚRS 2017 02
PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva							
VV	3,564				3,564			
D	998	Přesun hmot					444,02	
18	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	3,795	117,00	444,02	CS ÚRS 2017 02
PP	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu							
D	PSV	Práce a dodávky PSV					869,80	
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					869,80	
19	K	711161302	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nepovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 1,0 m	m2	2,900	113,00	327,70	CS ÚRS 2017 02
PP	Izolace proti zemní vlhkosti nepovými foliemi základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,4 mm, šířky 1,0 m							
VV	(5,8)*0,5				2,900			
20	K	711161381	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nepovými ukončené horní lištou	m	5,800	93,00	539,40	CS ÚRS 2017 02
PP	Izolace proti zemní vlhkosti nepovými foliemi ukončení izolace lištou							
VV	5,8				5,800			
21	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,003	899,00	2,70	CS ÚRS 2017 02
PP	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m							

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Žamberk, ul. Hluboká - rekonstrukce chodníků

Objekt:

Sjezd_II - Sjezd p.č. 966

Soupis:

Sjezd_II - Sjezd p.č. 966

KSO: 822 2
Místo: Žamberk

CC-CZ: 2112
Datum: 15.11.2018

Zadavatel:
Město Žamberk, Masarykovo nám. 166, 56401 Žamberk

IČ: 00279846
DIČ:

Uchazeč:
MATEX HK s.r.o.

IČ: 25968807
DIČ: 25968807

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **8 704,94**

DPH základní snižená	Základ daně 8 704,94 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 1 828,04 0,00
-------------------------	---------------------------------	--------------------------------	-------------------------------

Cena s DPH **v CZK 10 532,98**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Žamberk, ul. Hluboká - rekonstrukce chodníků

Objekt: Sjezd_II - Sjezd p.č. 966

Soupis: Sjezd_II - Sjezd p.č. 966

Místo: Žamberk

Datum: 15.11.2018

Zadavatel: Město Žamberk, Masarykovo nám. 166, 56401 Žamberk

Projektant: ;

Uchazeč: MATEX HK s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

8 704,94

HSV - Práce a dodávky HSV	8 135,04
1 - Zemní práce	33,99
4 - Vodorovné konstrukce	158,67
5 - Komunikace pozemní	3 547,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 084,43
96 - Bourání konstrukcí	1 663,20
997 - Přesun sutě	1 102,07
998 - Přesun hmot	208,38
PSV - Práce a dodávky PSV	569,90
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	569,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Žamberk, ul. Hluboká - rekonstrukce chodníků

Objekt: Sjezd_II - Sjezd p.č. 966

Soupis: Sjezd_II - Sjezd p.č. 966

Místo: Žamberk

Datum: 15.11.2018

Zadavatel: Město Žamberk, Masarykovo nám. 166, 56401 Žamberk
Uchazeč: MATEX HK s.r.o.

Projektant: ,

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							8 704,94	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				8 135,04	
D		1	Zemní práce				33,99	
1	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	3,300	10,30	33,99	CS ÚRS 2017 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		3,3		3,300			
D		4	Vodorovné konstrukce				158,67	
2	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	m2	0,450	186,00	83,70	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého					
	VV		4,5*0,1		0,450			
3	K	451319777	Příplatek ZKD 10 mm tl přes 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu	m2	2,250	23,20	52,20	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každý dalších 1 započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm z betonu prostého					
	VV		4,5*0,1*5		2,250			
4	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štěrkopisku tl do 100 mm	m2	0,450	50,60	22,77	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze štěrkopisku					
	VV		4,5*0,1		0,450			
D		5	Komunikace pozemní				3 547,50	
5	K	564801111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 30 mm	m2	3,300	34,00	112,20	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 30 mm					
	VV		"vyrovnávací vrstva" 3,3		3,300			
6	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	3,300	146,00	481,80	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		3,3		3,300			
7	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	3,300	385,00	1 270,50	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného					
	VV		3,3		3,300			
8	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm	t	0,680	2 475,00	1 683,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm					
	VV		3,3/5		0,680			
	VV		0,66*1,03 Přepočtené koeficientem množství		0,680			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 084,43	
9	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční operou do lože z betonu prostého	m	4,500	250,00	1 125,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		4,5		4,500			
10	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm	t	0,091	2 475,00	225,23	CS ÚRS 2017 02
	PP		kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm					
	VV		(4,5*0,1)/5		0,090			
	VV		0,09*1,01 Přepočtené koeficientem množství		0,091			
11	K	919735112	Řezání stávajícího živiceho krytu hl do 100 mm	m	1,000	71,00	71,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Řezání stávajícího živiceho krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		1		1,000			
D		96	Bourání konstrukcí				1 663,20	
12	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	3,300	349,00	1 151,70	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění 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					
	VV		3,3		3,300			
13	K	113107142	Odstranění krytu pl do 50 m2 živiceho tl 60 mm	m2	3,300	155,00	511,50	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění 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 živiceho, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		3,3		3,300			
D		997	Přesun sutě				1 102,07	
14	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze spykých materiálů do 1 km	t	2,178	62,00	135,04	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze spykých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		2,178		2,178			
15	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze spykých materiálů	t	30,492	16,00	487,87	CS ÚRS 2017 02

PP	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km								
VV	2,178*14					30,492			
16	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	t	0,726	300,00		217,80	CS ÚRS 2017 02
PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů								
VV	0,726					0,726			
17	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	1,452	180,00		261,36	CS ÚRS 2017 02
PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva								
VV	1,452					1,452			
D	998	Přesun hmot						208,38	
18	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	1,781	117,00		208,38	CS ÚRS 2017 02
PP	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu								
D	PSV	Práce a dodávky PSV						569,90	
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						569,90	
19	K	711161302	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nepovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 1,0 m	m2	1,900	113,00		214,70	CS ÚRS 2017 02
PP	Izolace proti zemní vlhkosti nepovými foliemi základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,4 mm, šířky 1,0 m								
VV	(3,8)*0,5					1,900			
20	K	711161381	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nepovými ukončené horní lištou	m	3,800	93,00		353,40	CS ÚRS 2017 02
PP	Izolace proti zemní vlhkosti nepovými foliemi ukončení izolace lištou								
VV	3,8					3,800			
21	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,002	899,00		1,80	CS ÚRS 2017 02
PP	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Žamberk, ul. Hluboká - rekonstrukce chodníků

Objekt:

Sjezd_III - Sjezd p.č. 3715_3

Soupis:

Sjezd_III - Sjezd p.č. 3715_3 - soupis prací

KSO: 822 2
Místo: Žamberk

CC-CZ: 2112
Datum: 15.11.2018

Zadavatel:
Město Žamberk, Masarykovo nám. 166, 56401 Žamberk

IČ: 00279846
DIČ:

Uchazeč:
MATEX HK s.r.o.

IČ: 25968807
DIČ: CZ25968807

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

88 110,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	88 110,24	21,00%	18 503,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

106 613,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Žamberk, ul. Hluboká - rekonstrukce chodníků

Objekt:

Sjezd_III - Sjezd p.č. 3715_3

Soupis:

Sjezd_III - Sjezd p.č. 3715_3 - soupis prací

Místo:

Žamberk

Datum:

15.11.2018

Zadavatel:

Město Žamberk, Masarykovo nám. 166, 56401 Žamberk

Projektant: ' .

Uchazeč:

MATEX HK s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

88 110,24

HSV - Práce a dodávky HSV

85 740,05

1 - Zemní práce

454,23

4 - Vodorovné konstrukce

292,66

5 - Komunikace pozemní

26 756,29

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

42 952,15

96 - Bourání konstrukcí

22 260,00

997 - Přesun sutě

13 249,15

998 - Přesun hmot

2 035,57

PSV - Práce a dodávky PSV

2 370,19

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

2 370,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Žamberk, ul. Hluboká - rekonstrukce chodníků

Objekt: Sjezd_III - Sjezd p.č. 3715_3

Soupis: Sjezd_III - Sjezd p.č. 3715_3 - soupis prací

Místo: Žamberk

Datum: 15.11.2018

Zadavatel: Město Žamberk, Masarykovo nám. 166, 56401 Žamberk

Projektant:

Uchazeč: MATEX HK s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							88 110,24	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				85 740,05	
D	1		Zemní práce				454,23	
1	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	44,100	10,30	454,23	CS ÚRS 2017 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		44,1		44,100			
D	4		Vodorovné konstrukce				292,66	
2	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	m2	0,830	186,00	154,38	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého					
	VV		8,3*0,1		0,830			
3	K	451319777	Příplatek ŽKD 10 mm tl přes 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu	m2	4,150	23,20	96,28	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm z betonu prostého					
	VV		8,3*0,1*5		4,150			
4	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze šterkopisků tl do 100 mm	m2	0,830	50,60	42,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze šterkopisků					
	VV		8,3*0,1		0,830			
D	5		Komunikace pozemní				26 756,29	
5	K	564801111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 30 mm	m2	44,100	34,00	1 499,40	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 30 mm					
	VV		"vyrovnávací vrstva" 8,4*35,7		44,100			
6	K	564811112	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 60 mm	m2	8,400	52,00	436,80	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 60 mm					
	VV		8,4		8,400			
7	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	35,700	146,00	5 212,20	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		35,7		35,700			
8	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	8,400	220,00	1 848,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši 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 do 50 m2					
	VV		8,4		8,400			
9	M	592453080	dlažba betonová zámková 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	8,652	184,00	1 591,97	CS ÚRS 2017 02
	PP		dlažba skladebná betonová základní 20 x 10 x 6 cm přírodní					
	VV		8,4		8,400			
	VV		8,4*1,03 Přepočtené koeficientem množství		8,652			
10	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	35,700	220,00	7 854,00	CS ÚRS 2017 02
	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					
	VV		35,7		35,700			
11	M	592453110	dlažba betonová zámková 20 x 10 x 8 cm přírodní	m2	36,771	226,10	8 313,92	CS ÚRS 2017 02
	PP		dlažba skladebná betonová základní 20 x 10 x 8 cm přírodní					
	VV		35,7		35,700			
	VV		35,7*1,03 Přepočtené koeficientem množství		36,771			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				42 952,15	
12	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	23,300	250,00	5 825,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		8,3		8,300			
	VV		7,5*7,5		15,000			
	VV		Součet		23,300			
13	M	592453080	dlažba betonová zámková 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	1,515	184,00	278,76	CS ÚRS 2017 02
	PP		dlažba skladebná betonová základní 20 x 10 x 6 cm přírodní					
	VV		(7,5*7,5)*0,1		1,500			
	VV		1,5*1,01 Přepočtené koeficientem množství		1,515			
14	M	592453110	dlažba betonová zámková 20 x 10 x 8 cm přírodní	m2	0,838	226,10	189,47	CS ÚRS 2017 02
	PP		dlažba skladebná betonová základní 20 x 10 x 8 cm přírodní					
	VV		8,3*0,1		0,830			
	VV		0,83*1,01 Přepočtené koeficientem množství		0,838			
15	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	12,000	300,00	3 600,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízení lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		12		12,000			
16	M	583803750	abrubník kamenný přímý, žula, OP6 15x25	m	12,120	891,00	10 798,92	CS ÚRS 2017 02
	PP		abrubník kamenný přímý, žula, 15x25					

VV		12						12,000		
VV		12*1,01	Přepočtené koeficientem množství					12,120		
D	96	Bourání konstrukcí							22 260,00	
17	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m ² z kameniva drceného tl 300 mm	m ²	35,700	349,00		12 459,30	CS ÚRS 2017 02	
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm							
	VV		35,7		35,700					
18	K	113107131	Odstranění krytu pl do 50 m ² z betonu prostého tl 150 mm	m ²	8,400	508,00		4 267,20	CS ÚRS 2017 02	
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm							
	VV		8,4		8,400					
19	K	113107142	Odstranění krytu pl do 50 m ² živičných tl 60 mm	m ²	35,700	155,00		5 533,50	CS ÚRS 2017 02	
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm							
	VV		35,7		35,700					
D	997	Přesun sutě							13 249,15	
20	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	26,292	62,00		1 630,10	CS ÚRS 2017 02	
	PP		Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km							
	VV		26,292		26,292					
21	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů	t	368,088	16,00		5 889,41	CS ÚRS 2017 02	
	PP		Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km							
	VV		26,292*14		368,088					
22	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	2,730	200,00		546,00	CS ÚRS 2017 02	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového							
	VV		2,73		2,730					
23	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	t	7,854	300,00		2 356,20	CS ÚRS 2017 02	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů							
	VV		7,854		7,854					
24	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	15,708	180,00		2 827,44	CS ÚRS 2017 02	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva							
	VV		15,708		15,708					
D	998	Přesun hmot							2 035,57	
25	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým	t	17,398	117,00		2 035,57	CS ÚRS 2017 02	
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu							
D	PSV	Práce a dodávky PSV							2 370,19	
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							2 370,19	
26	K	711161302	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nepovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 1,0 m	m ²	7,900	113,00		892,70	CS ÚRS 2017 02	
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti nepovými foliemi základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,4 mm, šířky 1,0 m							
	VV		(15,8)*0,5		7,900					
27	K	711161381	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nepovými ukončené horní lištou	m	15,800	93,00		1 469,40	CS ÚRS 2017 02	
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti nepovými foliemi ukončení izolace lištou							
	VV		15,8		15,800					
28	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,009	699,00		8,09	CS ÚRS 2017 02	
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m							

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Žamberk, ul. Hluboká - rekonstrukce chodníků

Objekt:

SO 101 - Chodník

Soupis:

SO 101 - Chodník - soupis prací

KSO: 822 2

Místo: Žamberk

Zadavatel: Město Žamberk, Masarykovo nám 166, 564 01 Žamberk

Město Žamberk, Masarykovo nám. 166, 56401 Žamberk

Uchazeč:

MATEX HK s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ: 2112

Datum: 15.11.2018

IČ: 00279846

DIČ:

IČ: 25968807

DIČ: CZ25968807

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 119 861,99

	Základ daně	Sazba daně	Vyše daně
DPH základní	2 119 861,99	21,00%	445 171,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 565 033,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Žamberk, ul. Hluboká - rekonstrukce chodníků

Objekt: SO 101 - Chodník

Soupis: SO 101 - Chodník - soupis prací

Místo: Žamberk

Datum: 15.11.2018

Zadavatel: Město Žamberk, Masarykovo nám. 166, 56401 Žamberk

Projektant: P. I. A.

Uchazeč: MATEX HK s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	2 119 861,99
HSV - Práce a dodávky HSV	2 019 834,15
1 - Zemní práce	116 586,13
4 - Vodorovné konstrukce	6 153,69
5 - Komunikace pozemní	696 298,64
8 - Trubní vedení	105 736,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	978 622,26
96 - Bourání konstrukcí	45 498,66
997 - Přesun sutě	75 593,78
998 - Přesun hmot	40 843,65
PSV - Práce a dodávky PSV	30 027,84
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	30 027,84
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	70 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	19 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	35 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	16 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Žamberk, ul. Hluboká - rekonstrukce chodníků

Objekt: SO 101 - Chodník

Soupis: SO 101 - Chodník - soupis prací

Místo: Žamberk

Datum: 15.11.2018

Zadavatel: Město Žamberk, Masarykovo nám. 166, 56401 Žamberk

Projektant:

Uchazeč: MATEX HK s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 119 861,99	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					2 019 834,15	
D	1	Zemní práce					116 586,13	
1	K	121101101	Sejmuti ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	0,400	29,20	11,68	CS ÚRS 2017 02
	PP	Sejmuti ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m						
	VV	(4)*0,1						0,400
2	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	69,120	85,40	5 902,85	CS ÚRS 2017 02
	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 m3						
	VV	(480)*0,1						48,000
	VV	(66)*0,32						21,120
	VV	Součet						69,120
3	K	122201109	Příplatek za leplivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	69,120	27,60	1 907,71	CS ÚRS 2017 02
	PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za leplivost horniny tř. 3						
	VV	69,12						69,120
4	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	48,530	379,00	18 392,87	CS ÚRS 2017 02
	PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3						
	VV	"přípojky" 0,6*0,9*(9,5)						5,130
	VV	"pro obruby" 0,3*0,5*(280)						42,000
	VV	"odvodňovací žlab" 0,4*0,7*(5)						1,400
	VV	Součet						48,530
5	K	132201109	Příplatek za leplivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	48,530	154,00	7 473,62	CS ÚRS 2017 02
	PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za leplivost horniny tř. 3						
	VV	48,53						48,530
6	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4,032	797,00	3 213,50	CS ÚRS 2017 02
	PP	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m3						
	VV	1,2*1,2*1,4*2						4,032
	VV	Součet						4,032
7	K	133201109	Příplatek za leplivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	4,032	113,00	455,62	CS ÚRS 2017 02
	PP	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za leplivost horniny tř. 3						
	VV	4,032						4,032
8	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5,900	67,20	396,48	CS ÚRS 2017 02
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m						
	VV	"zemina k ohumusování v rámci stavby" 0,4						0,400
	VV	"zemina v rámci stavby" 5,5						5,500
	VV	Součet						5,900
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	113,332	129,00	14 619,83	CS ÚRS 2017 02
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m						
	VV	(69,12+48,53+4,032)-(5,5+2,85)						113,332
	VV	Součet						113,332
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	566,660	10,00	5 666,60	CS ÚRS 2017 02
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m						
	VV	113,332*5						566,660
11	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	5,900	153,00	902,70	CS ÚRS 2017 02
	PP	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4						
	VV	5,5+0,4						5,900
	VV	Součet						5,900
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	215,331	180,00	38 759,58	CS ÚRS 2017 02
	PP	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)						
	VV	113,332*1,9						215,331
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	12,479	78,50	979,60	CS ÚRS 2017 02
	PP	Zásyp sypaninou z jakéhokoli horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách						
	VV	"obsyp UV ŠP" 4,032*0,6						2,419
	VV	"zásyp přípojek ŠP" (42+9,5)*0,14						7,210
	VV	"zásyp přípojek zeminou" (9,5)*0,6*0,5						2,850
	VV	Součet						12,479
14	M	583312000	Štěrkopisek netříděný zásypový materiál	t	19,258	550,00	10 591,90	CS ÚRS 2017 02
	PP	Štěrkopisek netříděný zásypový materiál						
	VV	2,419+7,21						9,629
	VV	9,629*2 Přepočtené koeficientem množství						19,258

15	K	174201101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	5,500	31,30	172,15	CS ÚRS 20
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"stávající zemina" 5,5		5,500			
16	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř. 1 až 4 s nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	12,000	20,30	243,60	CS ÚRS 2017 02
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		12		12,000			
17	K	181301101	Rozprostření ornice tl. vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	12,000	26,40	316,80	CS ÚRS 2017 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		12		12,000			
18	M	Zemina_01	Zemina vhodná k ohumusování nákup vč. dopravy	m3	0,800	590,00	472,00	
	PP		Zemina vhodná k ohumusování nákup vč. dopravy					
	VV		"potřeba" 12*0,1		1,200			
	VV		"stávající" -0,4		-0,400			
	VV		Součet		0,800			
19	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	12,000	14,80	177,60	CS ÚRS 2017 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		12		12,000			
20	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,360	90,80	32,69	CS ÚRS 2017 02
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		(12)*0,03		0,360			
21	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	546,000	10,30	5 623,80	CS ÚRS 2017 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		66*480		546,000			
22	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	12,000	15,10	181,20	CS ÚRS 2017 02
	PP		Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		12		12,000			
23	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	12,000	1,79	21,48	CS ÚRS 2017 02
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
	VV		12		12,000			
24	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,720	97,60	70,27	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	P		Poznámka k poloze: zaliti 3x během dvou týdnů					
	VV		(12)*0,01*3*2		0,720			
	D	4	Vodorovné konstrukce				6 153,69	
25	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	m2	13,300	186,00	2 473,80	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5; tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého					
	VV		8,5-12*0,4		13,300			
26	K	451319777	Příplatek ZKD 10 mm tl přes 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu	m2	85,200	23,20	1 976,64	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm z betonu prostého					
	VV		8,6*6		51,600			
	VV		12*0,4*7		33,600			
	VV		Součet		85,200			
27	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	2,250	757,00	1 703,25	CS ÚRS 2017 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm					
	VV		0,6*0,1*(9,5)		0,570			
	VV		0,4*0,1*(42)		1,680			
	VV		Součet		2,250			
	D	5	Komunikace pozemní				696 298,64	
28	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP tl 100 mm	m2	13,300	74,20	986,86	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		"rampy, vjezdy" 8,5		8,500			
	VV		"umělá vodící linie" 12*0,4		4,800			
	VV		Součet		13,300			
29	K	564801111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 30 mm	m2	537,500	34,00	18 275,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 30 mm					
	VV		"vyrovnávací vrstva" 66*471,5		537,500			
30	K	564811112	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 60 mm	m2	471,500	52,00	24 518,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 60 mm					
	VV		"chodník" 471,5		471,500			
31	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	66,000	146,00	9 636,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		"sjezd" 66		66,000			
32	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	7,000	870,00	6 090,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	VV		7		7,000			
33	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	17,000	270,00	4 590,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm					
	VV		"zvýšené místo pro přecházení tl. 100 mm + vyrovnávací vrstva"					
	VV		17		17,000			
34	K	573211108	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	14,000	35,00	490,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2					
	VV		7-7		14,000			
35	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	7,000	768,00	5 376,00	CS ÚRS 2017 02

PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 40 mm						
VV		7				7,000		
36	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	91,500	385,00	35 227,50	CS ÚRS 2017 02
PP			Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného					
VV			"sjezd" 66			66,000		
VV			"rampy vjezdy" 8,5			8,500		
VV			"zvýšené místo pro přecházení" 17			17,000		
VV			Součet			91,500		
37	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm	t	15,347	2 475,00	37 983,83	CS ÚRS 2017 02
PP			kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm					
VV			(66+8,5)/5			14,900		
VV			14,9*1,03 Přeypočtené koeficientem množství			15,347		
38	M	583801101	kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 12 cm	t	3,891	2 585,00	10 058,24	
PP			kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 12 cm					
VV			(17)/4,5			3,778		
VV			3,778*1,03 Přeypočtené koeficientem množství			3,891		
39	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěši lože z kameniva	m2	451,000	430,00	193 930,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěši s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevně, s ložem tl. do 40 mm z kameniva					
VV			451			451,000		
40	M	583800140	mozaika dlažební, žula 4/6 cm šedomadrá	t	65,073	2 970,00	193 266,81	CS ÚRS 2017 02
PP			mozaika dlažební, žula 4/6 cm šedomadrá					
VV			451/7			64,429		
VV			64,429*1,01 Přeypočtené koeficientem množství			65,073		
41	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	20,500	220,00	4 510,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2					
VV			8*12,5			20,500		
42	M	dlažba_01	dlaždice se speciální hmatovou úpravou z polymerbetonu 200x200 tl. 60 mm, barva standard (bílá)	m2	8,240	5 500,00	45 320,00	
PP			Pevnost v tlaku >80,0 MPa Pevnost v tahu za ohybu > 18,0 MPa Pevnost v tahu > 12,0 MPa Modul pružnosti 15 000 MPa Spec. hmotnost 2 200 - 2 240 kg/m3 Odolnost obrusu podle Bohma cm2 / cm2 pod 0,15 Součinitel mrazuvzdornosti T150 0,99 - 1,00 Odolnost posypovým solím neomezená Odolnost atmosférickým vlivům neomezená Součinitel teplotní roztažnosti 6,16 · 10-5 / °C Nasákavost pod 0,05 % Protiskluznost R11					
VV			8			8,000		
VV			8*1,03 Přeypočtené koeficientem množství			8,240		
43	M	dlažba_02	dlaždice hladké z polymerbetonu 255x255 tl 6 cm barva bílá (alt. žula)	m2	12,875	6 000,00	77 250,00	
PP			Pevnost v tlaku >80,0 MPa Pevnost v tahu za ohybu > 18,0 MPa Pevnost v tahu > 12,0 MPa Modul pružnosti 15 000 MPa Spec. hmotnost 2 200 - 2 240 kg/m3 Odolnost obrusu podle Bohma cm2 / cm2 pod 0,15 Součinitel mrazuvzdornosti T150 0,99 - 1,00 Odolnost posypovým solím neomezená Odolnost atmosférickým vlivům neomezená Součinitel teplotní roztažnosti 6,16 · 10-5 / °C Nasákavost pod 0,05 % Součinitel tření > 0,6					
VV			12,5			12,500		
VV			12,5*1,03 Přeypočtené koeficientem množství			12,875		
44	K	596841120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z cement malty vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	4,800	230,00	1 104,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2					
VV			"umělá vodící linie" 12*0,4			4,800		
45	M	592_kámen	dlaždice polymerbetonová profilovaná VL pro umělé vodící linie 9,5x20x7 cm přírodní	m2	4,944	5 600,00	27 686,40	
PP			dlaždice polymerbetonová profilovaná VL pro umělé vodící linie 9,5x20x7 cm přírodní					
VV			4,8			4,800		
VV			4,8*1,03 Přeypočtené koeficientem množství			4,944		
D	8		Trubní vedení				105 736,00	
46	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110	m	42,000	169,00	7 098,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110					
VV			9*3			27,000		
VV			5*3			15,000		
VV			Součet			42,000		
47	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	9,500	510,00	4 845,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160					
VV			4+3=2,5			9,500		
48	K	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 100	kus	18,000	141,00	2 538,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC [systém KG] nebo z polypropylenu [systém KG 2000] v otevřeném výkopu jednoosých DN 100					
VV			18			18,000		
49	M	286113530	koleno kanalizace plastové KGB 110x87°	kus	18,000	38,00	684,00	CS ÚRS 2017 02
PP			koleno kanalizace plastové KG 110x87°					
VV			18			18,000		
50	K	877265261	Montáž dvorní vpusti z tvrdého PVC-systém KG DN 100	kus	1,000	141,00	141,00	CS ÚRS 2017 02

PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC [systém KG] nebo z polypropylenu [systém KG 2000] v otevřeném výkopu dvorních vpustí DN 100							
VV		1				1,000			
51	M	562311770	vpust' dvorní HL616.1 s litinovým rámem DN 110, 160 mm	kus	1,000	2 990,00		2 990,00	CS ÚRS 2017 02
PP			vpust' dvorní s litinovým rámem DN 110, 160 mm						
VV			1			1,000			
52	K	877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 100	kus	18,000	141,00		2 538,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC [systém KG] nebo z polypropylenu [systém KG 2000] v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100						
VV			18			18,000			
53	M	562311600	lapač střešních splavenin se zápachovou klapkou a lapacím košem HL600 DN 110	kus	18,000	286,00		5 148,00	CS ÚRS 2017 02
PP			lapač střešních splavenin se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110						
VV			18			18,000			
54	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	1 040,00		2 080,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální						
P			<i>Poznámka k položce:</i> přesné složení UV bude stanoveno na místě						
VV			2			2,000			
55	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/295/5b, 45x29,5x5 cm	kus	2,000	206,00		412,00	CS ÚRS 2017 02
PP			skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 29,5 x 5 cm						
VV			2			2,000			
56	M	592238600	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/195/6b, 45x19,5x5 cm	kus	2,000	167,00		334,00	CS ÚRS 2017 02
PP			skruž betonová pro uliční vpust' středová 45 x 19,5 x 5 cm						
VV			2			2,000			
57	M	592238500	dno betonové pro uliční vpust' s výtakovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45x33x5 cm	kus	2,000	305,00		610,00	CS ÚRS 2017 02
PP			dno betonové pro uliční vpust' s výtakovým otvorem 45x33x5 cm						
VV			2			2,000			
58	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x13 cm	kus	9,000	166,00		1 494,00	CS ÚRS 2017 02
PP			prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm						
VV			2+7			9,000			
59	M	592238741	koš pozink. A4 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/500	kus	2,000	601,00		1 202,00	
PP			koš vysoký pro uliční vpustí, zároveň zinkovaný plech, pro rám 500/500						
VV			2			2,000			
60	K	899000_RP1	Zrušení uliční vpustí	kus	1,000	3 000,00		3 000,00	
PP			Bourání vpustí betonové či zděné						
P			<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní odstranění vč. naložení, odvozu sutí na skládku						
VV			1			1,000			
61	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	7,000	604,00		4 228,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 kg						
VV			7			7,000			
62	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	7,000	2 320,00		16 240,00	CS ÚRS 2017 02
PP			rám zabetonovaný pro uliční vpustí 500/500 mm						
VV			7			7,000			
63	M	592238730	mříž M3 C250 DIN 19583-11 500/500 mm	kus	7,000	1 781,00		12 467,00	CS ÚRS 2017 02
PP			mříž vtoková s rámem pro uliční vpustí 500/500						
VV			7			7,000			
64	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	7,000	405,00		2 835,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 kg						
VV			7			7,000			
65	K	899204111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 150 kg	kus	2,000	776,00		1 552,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivé přes 150 kg						
VV			2			2,000			
66	M	vpust_03	Obrubníková vpust' B125 stružková (585/680-950/130-255)	kus	2,000	8 320,00		16 640,00	
PP			Obrubníková vpust' B125 (585/680-950/130-255)						
P			<i>Poznámka k položce:</i> položka dle katalogu a ceníku výrobce						
VV			2			2,000			
67	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže	kus	7,000	1 380,00		9 660,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže						
VV			7			7,000			
68	K	navrtávka_02	navrtání kanalizace DN 160	kus	1,000	4 000,00		4 000,00	
PP			navrtání kanalizace DN 160						
P			<i>Poznámka k položce:</i> vč. utěsnění připojky						
VV			1			1,000			
69	K	odvodnění	ohebná odvodňovací trubka DN 60 pro anglický dvorek vč. montáže	kpl	1,000	3 000,00		3 000,00	
PP			ohebná odvodňovací trubka DN 60 pro anlický dvorek vč. montáže						
VV			1			1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání					978 622,26	
70	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	9,000	320,00		2 880,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzoly						
P			<i>Poznámka k položce:</i> stávající						
VV			1+3+1+1+1+1+1			9,000			
71	M	404442300	značka svislá FeZn NK 500 x 500 mm	kus	2,000	1 000,00		2 000,00	CS ÚRS 2017 02
PP			značka dopravní svislá FeZn NK 500 x 500 mm						
VV			"IP2" 1			1,000			
VV			"IP4b" 1			1,000			
VV			Součet			2,000			
72	M	404440100	značka dopravní svislá výstražná FeZn A1 - A30, P1, P4 900 mm	kus	2,000	1 152,00		2 304,00	CS ÚRS 2017 02
PP			značka dopravní svislá výstražná FeZn A1 - A30, P1, P4 900 mm						
VV			"P4" 2			2,000			
73	M	404441110	značka svislá reflexní zákazová B FeZn NK 700 mm	kus	6,000	128,00		768,00	CS ÚRS 2017 02
PP			značka dopravní svislá reflexní zákazová B FeZn NK 700 mm						
VV			"BZ" 1			1,000			
VV			"B20a" 1			1,000			

VV		"B32" 1			1,000				
VV		"B28" 1+1			2,000				
VV		"B13" 1			1,000				
VV		Součet			6,000				
74	K	914111121	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 2 m ² objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	450,00		450,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 2 m ² objímkami na sloupky nebo konzoly						
	VV		1		1,000				
75	M	404442700	značka svíslá FeZn NK 1000 x 1500 mm	kus	1,000	3 580,00		3 580,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		značka dopravní svíslá FeZn NK 1000 x 1500 mm						
	VV		"IZBb" 1		1,000				
76	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	3,000	1 470,00		4 410,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky						
	VV		3		3,000				
77	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	3,000	832,00		2 496,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		sloupek Zn 60 - 350						
	VV		3		3,000				
78	K	915211115	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm žlutý plast	m	30,000	58,00		1 740,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá základní						
	VV		30		30,000				
79	K	915221111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm bílý plast	m	3,000	58,00		174,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní						
	VV		3		3,000				
80	K	915221121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm bílý plast	m	117,000	58,00		6 786,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní						
	VV		117		117,000				
81	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	326,500	250,00		81 625,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého teže značky						
	VV		"odvodňovací proužek" 326,5		326,500				
82	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, I. jakost, velikost 10 cm	ř	6,595	2 475,00		16 322,63	CS ÚRS 2017 02
	PP		kostka dlažební drobná, žula, I. jakost, velikost 10 cm						
	VV		(326,5*0,1)/5		6,530				
	VV		6,53*1,01 Přepočtené koeficientem množství		6,595				
83	K	9162400RP	Osazení kamenného prvku ležatého do lože z betonu prostého	kus	16,000	210,00		3 360,00	
	PP		Osazení kamenného prvku ležatého do lože z betonu prostého						
	VV		16		16,000				
84	M	Prvek_01	Prvek 1 - 500x300x200, se zaoblením	kus	16,000	1 870,00		29 920,00	
	PP		Prvek 1 - 500x300x200, se zaoblením dle výrobní dokumentace						
	VV		16		16,000				
85	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	364,750	300,00		109 425,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého teže značky						
	VV		266,5		266,500				
	VV		1,3		1,300				
	VV		1,6		1,600				
	VV		2,6+8		10,600				
	VV		30		30,000				
	VV		53,75		53,750				
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		364,750				
86	M	58380_atyp	obrubník kamenný přímý, žula, ATYP 30x20-15x100	m	54,288	2 816,00		152 875,01	
	PP		obrubník kamenný přímý, žula, OP2 - ATYP 30x20-15x100						
	VV		53,75		53,750				
	VV		53,75*1,01 Přepočtené koeficientem množství		54,288				
87	M	583803350	obrubník kamenný přímý, žula, 25x20	m	269,165	1 166,00		313 846,39	CS ÚRS 2017 02
	PP		obrubník kamenný přímý, žula, 25x20						
	VV		266,5		266,500				
	VV		266,5*1,01 Přepočtené koeficientem množství		269,165				
88	M	583804140	obrubník kamenný obloukový, žula, r=0,5+1 m 25x20	m	11,009	2 266,00		24 946,39	CS ÚRS 2017 02
	PP		obrubník kamenný obloukový, žula, r=0,5+1 m 25x20						
	VV		"R0,5" 0,6+0,7		1,300				
	VV		"R1" 0,9+0,7+4+4		9,600				
	VV		Součet		10,900				
	VV		10,9*1,01 Přepočtené koeficientem množství		11,009				
89	M	583804240	obrubník kamenný obloukový, žula, r=1+3 m 25x20	m	2,626	2 266,00		5 950,52	CS ÚRS 2017 02
	PP		obrubník kamenný obloukový, žula, r=1+3 m 25x20						
	VV		"R2" 2,6		2,600				
	VV		2,6*1,01 Přepočtené koeficientem množství		2,626				
90	M	583803520	obrubník kamenný přímý, žula, 20x20	m	30,300	946,00		28 663,80	CS ÚRS 2017 02
	PP		obrubník kamenný přímý, žula, 20x20						
	VV		30		30,000				
	VV		30*1,01 Přepočtené koeficientem množství		30,300				
91	M	5838037_A	obrubník kamenný přímý, žula, ATYP 6x25	m	1,000	1 496,00		1 496,00	
	PP		obrubník kamenný přímý, žula, 12x25						
	VV		1		1,000				
92	K	9191212RP	Těsnění spár pružnou zálivkou + zasypání křemičitým pískem	m	326,500	72,00		23 508,00	
	PP		Těsnění spár pružnou zálivkou + zasypání křemičitým pískem						
	VV		326,5		326,500				
93	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	347,460	71,00		24 669,66	CS ÚRS 2017 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm						
	VV		326,46		326,460				
	VV		21		21,000				
	VV		Součet		347,460				
94	K	935113112	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm	m	4,700	640,00		3 008,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky přes 200 mm						
	VV		4,2+0,5		4,700				
95	M	592272220	žlab odvodňovací tř. F 900 150, typ 010, 100x21x26,5 cm, bez spádu dna	kus	4,500	1 190,80		5 358,60	CS ÚRS 2017 02

PP		řáb odvodňovací tř. F 900 beton se skleněnými vlákny pozink. hrana, 100x21x26,5 cm, bez spádu dna						
VV		4,5			4,500			
96	M	592272560	čelní stěna uzavřená - pozinkovaná ocel 150, typ 010, 21x26,5 cm	kus	1,000	224,90	224,90	CS ÚRS 2017 02
PP			čelní stěna uzavřená ocel příslušenství odvodnění 21x26,5 cm					
VV			1		1,000			
97	M	592272750	vpust' odtoková s pozinkovaným košem 50x21x60 cm, 150	kus	1,000	4 301,70	4 301,70	CS ÚRS 2017 02
PP			vpust: odtoková s pozinkovaným košem beton se skleněnými vlákny 50x21x60 cm					
VV			1		1,000			
98	M	592272770	kryt štěrbinový litinový, tř. C 250, 150, štěrbinová 132/20 mm, 50x19,9x2 cm, černý	kus	10,000	634,90	6 349,00	CS ÚRS 2017 02
PP			kryt žlabu odvodnění štěrbinový litinový, tř. C 250 štěrbinová 132/20 mm, 50x19,9x2 cm, černý					
VV			4,5*2+1		10,000			
99	K	9360010RP	Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti do 1,5 t uložení do betonu	kus	2,000	2 250,00	4 500,00	
PP			Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti přes 0,1 do 1,5 t uložení do betonu					
VV			2		2,000			
100	M	kámen_01	SLOUPEK OCHRANNÝ KAMENNÝ 60x60 cm, VÝŠKA 1,4 m	kus	2,000	32 040,00	64 080,00	
PP			SLOUPEK OCHRANNÝ KAMENNÝ 60x60 cm, VÝŠKA 1,4 m, nadzemní část 0,9 m					
VV			2		2,000			
101	K	953941212	Osazování kovových mříží v rámu nebo z jednotlivých tyčí bez jejich dodání	kus	1,000	105,00	105,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekávaných kapes nebo připravených otvorů mříží v rámu nebo z jednotlivých tyčí					
VV			1		1,000			
102	M	mříž	podlahový rošt lisovací výšky 30 mm, 25x50 cm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
PP			podlahový rošt lisovací výšky 30 mm, 25x50 cm					
P			Poznámka k položce: alt. TAHOKOV pochází 25x50 cm					
VV			1		1,000			
D	96		Bourání konstrukcí				45 498,66	
103	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m ²	13,000	37,90	492,70	CS ÚRS 2017 02
PP			Rozebrání dlažeb a 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 kameniva nebo živic a s výplní spár ze zámkové dlažby					
P			Poznámka k položce: uložena na depozit majitele					
VV			13		13,000			
104	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m ² z kameniva drčeného tl 300 mm	m ²	18,300	349,00	6 386,70	CS ÚRS 2017 02
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
P			Poznámka k položce: cca 5,5 m ³					
VV			18,3		18,300			
105	K	113107143	Odstranění krytu pl do 50 m ² živičných tl 150 mm	m ²	66,600	233,00	15 517,80	CS ÚRS 2017 02
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
VV			5,3+25+5+30,8		66,600			
106	K	113107241	Odstranění krytu pl přes 200 m ² živičných tl 50 mm	m ²	547,000	20,20	11 049,40	CS ÚRS 2017 02
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² živičných, o tl. vrstvy do 50 mm					
VV			547		547,000			
107	K	113202111	Vytřhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	300,550	40,10	12 052,06	CS ÚRS 2017 02
PP			Vytřhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
VV			300,55		300,550			
D	997		Přesun sutě				75 593,78	
108	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	8,052	62,00	499,22	CS ÚRS 2017 02
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
VV			8,052		8,052			
109	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	112,728	16,00	1 803,65	CS ÚRS 2017 02
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV			8,052*14		112,728			
110	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	139,645	51,00	7 121,90	CS ÚRS 2017 02
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
VV			3,38+21,046+53,606+61,613		139,645			
111	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	1 955,030	15,00	29 325,45	CS ÚRS 2017 02
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV			139,645*14		1 955,030			
112	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	64,993	200,00	12 998,60	CS ÚRS 2017 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
VV			3,38+61,613		64,993			
113	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	74,652	300,00	22 395,60	CS ÚRS 2017 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
VV			21,046+53,606		74,652			
114	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	8,052	180,00	1 449,36	CS ÚRS 2017 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
VV			8,052		8,052			
D	998		Přesun hmot				40 843,65	
115	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným	t	349,091	117,00	40 843,65	CS ÚRS 2017 02
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				30 027,84	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				30 027,84	

116	K	711161302	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nepovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 1,0 m	m2	110,000	103,00	11 330,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti nepovými foliemi základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,4 mm, šířky 1,0 m					
	VV		(220)*0,5		110,000			
117	K	711161381	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nepovými ukončené horní lištou	m	220,000	84,50	18 590,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti nepovými foliemi ukončení izolace lištou					
	VV		220		220,000			
118	K	998711101	Přesun hmot tonažní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,132	817,00	107,84	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				70 000,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				19 000,00	
119	K	012103000	Vytyčení IS	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
120	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby					
	PP	VRN3	Zařízení staveniště				35 000,00	
121	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
122	K	034403000	Dopravní značení na staveništi (DIO)	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
	P		Poznámka k položce: řízení kyvadlově pomocí 552					
		VRN4	Inženýrská činnost				16 000,00	
123	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	paré	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP							
124	K	012303000	Geometrický plán skutečného provedení	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP							

Rekonstrukce a výstavba chodník, komunikací a parkovišť v k.ú. Žamberk

"Žamberk, ul. Hluboká - rekonstrukce chodníků"

ČASOVÝ A FINANČNÍ HARMONOGRAM PROVÁDĚNÍ DÍLA

Popis činnosti	duben					květen				
	14.	15.	16.	17.	18.	18.	19.	20.	21.	22.
Zahájení realizace - předání staveniště, vytyčení síti, DIO, zařízení staveniště										
Zemní práce, bourání podkladních vrstev, odkopávky, bourací práce										
Osazování obrubníků, podkladní konstrukce, pokládka žuly a dlažby										
Asfalty, dopravní značení, geodetické práce, DSPS										
Dokončovací práce, úklid staveniště, předání stavby										
Cena bez DPH	745 225,52 Kč					1 490 451,04 Kč				
DPH 21%	156 497,36 Kč					312 994,72 Kč				
Celková cena s DPH	2 705 168,64 Kč									

MATEX HK s.r.o., Kladská 181, 500 03 Hradec Králové

MATEX HK
s.r.o.

Hradec Králové
DIČ: CZ25968807