

# Smlouva o dílo

uzavřené podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,  
ve znění pozdějších předpisů

## I. Smluvní strany

### Objednatel

: **Město Chrastava**

**Nám. 1.máje 1**

**463 31 Chrastava**

Zastoupený

: Ing. Michael Canov, starostou města

Oprávněn k jednání a právním

úkonům ve věcech smluvních

: Ing. Michael Canov, starosta

Oprávněn k jednání

ve věcech technických:

: Mgr. Jakub Dvořák, vedoucí ORM MěÚ Chrastava

: Ing. Daniel Fadrhonc, inv. referent ORM

: technický dozor investora, který bude zapsán ve  
stavebním deníku

tel.

: 482 363 821

Bankovní spojení

: Sberbank CZ, a.s., č.ú.: 4200099074/6800

IČO

: 00262871

DIČ

: CZ00262871

a

### Zhotovitel

: **1.jizerskohorská stavební společnost, s.r.o.**

Sídlo

: **Pražská 392, 463 42 Hodkovice nad Mohelkou**

Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí n/L, oddíl C, vložka 6208

Zastoupený

: Tomášem Paseckým, na základě smlouvy o sdružení

Oprávněn k jednání a právním

: Tomáš Pasecký, jednatel společnosti

úkonům ve věcech smluvních

Petr Löffler, na základě plné moci

Oprávněn k jednání ve věcech

technických

: Petr Löffler, výrobní ředitel

tel.

: 482 729 011, 482 729 507

Bankovní spojení

: ČSOB Liberec, č.ú.: 253520485/0300

IČO

: 49904884

DIČ

: CZ49904884

## II. Předmět smlouvy

Předmětem plnění je veřejná zakázka „**Chrastava – oprava komunikace SO 105 – II.etapa**“ v rozsahu specifikovaném zadávací dokumentací a příloženým výkazem výměr.

Zadavatel si vyhrazuje právo upravit rozsah předmětu plnění dle výše finančních prostředků, které má zadavatel k dispozici, případně realizaci zakázky rozdělit na etapy.

## III. Čas plnění

Zahájení : **předpoklad 5.8.2015**  
 Ukončení : **do 45 dnů od zahájení**

Termín zahájení prací se může změnit v závislosti na podpisu smlouvy smluvními stranami a finančních prostředcích zadavatele, které má k dispozici. V takovém případě se počet dní realizace nemění.

Místem plnění jsou všechna k.ú. Města Chrastava.

Realizace prací bude probíhat v pracovní dny v časech od 6 do 18 hod. V sobotu pak po vzájemném odsouhlasení a provedení zápisu do stavebního deníku, max. od 8 do 18 hod.

## IV. Cena

Cena za provedení prací se sjednává jako pevná smluvní cena ve výši

CELKEM bez DPH	2 259 818,- Kč
21% DPH :	474 562,- Kč
<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>2 734 380,- Kč</b>

**Jedná se o pevnou, nejvýše přípustnou smluvní cenu, platnou po celou dobu výstavby, která respektuje zadávací a soutěžní podmínky v plném rozsahu a obsahuje veškeré náklady nutné k realizaci díla.**

Překročit cenu díla může uchazeč pouze za podmínky:

- zadavatel bude požadovat provedení dodatečných nebo nových stavebních prací, nebo bude požadovat jinou kvalitu a rozsah prací než je uvedeno v zadávací dokumentaci a jejichž rozsah mu nebyl při vypisování soutěže znám,
- dojde k významné změně termínu realizace, nebo se změní daňové předpisy upravující sazbu DPH pro stavební práce, které jsou předmětem plnění této veřejné zakázky.

## V. Platební podmínky

Zadavatel nebude poskytovat před zahájením prací zálohy.

Zhotovitel bude objednateli fakturovat práce a dodávky 1 konečnou fakturou na základě objednatelům odsouhlasených soupisů provedených prací a dodávek zpracovaných podle jednotlivých částí nabídkových rozpočtů.

Splatnost daňového dokladu (faktury) bude min. 21 dní ode dne doručení dokladu zadavateli. Faktura bude vystavena až do výše 90% ceny díla, zbývajících 10% bude uvolněno po dokončení a předání předmětu plnění zadavateli na základě podepsání předávacího protokolu díla a po odstranění všech vad a nedodělků, kdy vystaví zhotovitel konečnou fakturu s vyúčtováním poskytnutých dílčích plateb a DPH.

#### **VI. Záruka a odpovědnosti za vadu**

Zhotovitel poskytuje záruku na celé dílo v délce **60 měsíců** ode dne jeho protokolárního předání objednateli.

V případě **nedodržení termínu dokončení díla** ze strany zhotovitele uhradí tento objednateli smluvní pokutu ve výši **3 000,- Kč** za každý započatý den prodlení.

V případě opoždění objednatele s úhradou daňového dokladu má zhotovitel právo požadovat smluvní pokutu max. ve výši **0,05%** z nezaplacené částky za každý den prodlení.

Zadavatel si vyhrazuje právo na úhradu smluvní pokuty formou započtení ke kterékoli splatné pohledávce (vybraného dodavatele vůči zadavateli).

#### **VII. Odpovědnost za škody a pojištění**

Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené všemi účastníky výstavby na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností zadavateli nebo třetí osobě na majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.

#### **VII. Předání a převzetí díla**

Stavba se považuje za řádně ukončenou a předanou podepsáním protokolu o předání a převzetí dokončeného díla objednatelem, prostém všech vad a nedodělků.

Po celou dobu zhotovování díla je dílo ve vlastnictví zhotovitele, který nese veškerá nebezpečí škody na tomto díle. Vlastnictví k dílu a současně nebezpečí škody na díle přechází na objednatele dnem převzetí díla.

#### **VIII. Ostatní ustanovení**

Dílo bude realizováno v souladu s platnými zákony ČR a ČSN a dle obecně závazných a doporučených předpisů a metodik. Je-li v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a při realizaci může být nahrazen výrobkem nebo technologií srovnatelnou.

Poplatky za zábor veřejného prostranství a pozemků v majetku jiné osoby než zadavatele, případné překopy komunikací, zařízení staveniště, náklady na energie, náklady na vytýčení stavby a veškerých inženýrských sítí dle podkladů předaných zadavatelem, geodetické práce, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, včetně

likvidace veškerých odpadů, si zajišťuje zhotovitel na své náklady, které jsou zahrnuty do jeho nabídky. Vlastní realizaci stavby bude zhotovitel řešit tak, aby neměla nepříznivý dopad na životní prostředí a okolí stavby.

Za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací akce a za osazení případného dočasného dopravního značení, včetně jeho údržby a čištění zodpovídá v průběhu stavebních prací zhotovitel.

Realizace veřejné zakázky bude probíhat za běžného silničního provozu s návrhem co nejmenších omezení. Zadavatel požaduje provést pokládku živичného povrchu tak, aby byl zajištěn průjezd minimálně v jednom jízdním pruhu.

DIO stavby provede zhotovitel stavby, včetně potřebných povolení.

Zhotovitel je povinen vyklidit prostory, kde se dílo provádělo, do předání díla na své náklady a provést úklid včetně likvidace zařízení staveniště a pozemků, jejichž úpravy nejsou součástí plnění díla, ale budou stavbou dotčeny a uvést je do předchozího stavu.

### IX. Závěrečná ustanovení

1. Zhotovitel prohlašuje, že se podrobně seznámil s předmětem zakázky, a do sjednané ceny zahrnul veškeré náklady nutné k provedení prací.
2. Pokud tato smlouva nestanoví jinak, řídí se smluvní vztah Občanským zákoníkem č. 89/2012 Sb..
3. Smlouvu lze měnit, doplňovat nebo rušit jen oboustranně odsouhlasenými písemnými dodatky. Návrh dodatku může podat kterákoliv ze smluvních stran.
4. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech výtiscích, z nichž dva obdrží objednatel a dva zhotovitel.
5. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran.

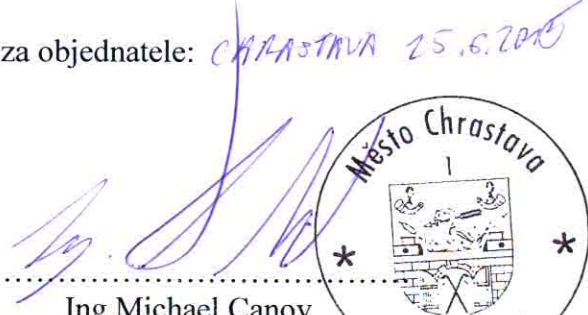
Příloha smlouvy o dílo: Cenová nabídka - oceněný výkaz výměr

V Hodkovicích nad Mohelkou dne 22.6.2015

za zhotovitele:

  
 Petr Löffler  
 na základě plné moci  
 Liberskohorská stavební společnost s.r.o.  
 Pražská 392  
 463 42 Hodkovic nad Mohelkou  
 IČ: 49904884, DIČ: CZ49904884  
 tel.: 482 729 507, 482 729 011, fax: 482 725 740

za objednatele:

*CHRASTAVA 25.6.2015*  
  
 Ing. Michael Canov  
 starosta města



ASPE 9

Firma: VALBEK, SPOL. S R.O.

Soupis objektů s DPH

**Stavba: 15037\_101 - OPRAVA ŠKOLNÍ ULICE**

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena: **2 259 817,98**  
OC+DPH: **2 734 379,76**

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
000	VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY	20 500,00	4 305,00	24 805,00
101.1	OPRAVA KOMUNIKCE	2 191 815,75	460 281,31	2 652 097,06
101.2	PROVIZORNÍ ÚPRAVA	47 502,23	9 975,47	57 477,70

V Hodkovicích nad Mohelkou 22.6.2015



Petr Löffler  
na základě plné moci

**1. Jizerskohorská stavební společnost s.r.o.**  
Pražská 392  
463 42 Hodkovice nad Mohelkou  
IČ: 49504634, DIČ: CZ49504634  
tel: 482 725 507 - 482 725 511 fax: 482 725 745

**ASPE 9** Firma: VALBEK, SPOL. S R.O.  
**Příloha k formuláři pro ocenění nabídky**

Stavba : **OPRAVA ŠKOLNÍ ULICE**  
 číslo a název SO: **15037\_101**  
 číslo a název rozpočtu: **SO 000**  
**VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY**  
**VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY**

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2015_OTSKP	02720		Všeobecné konstrukce a práce POMOC PRÁCE ZRÍZ NEBO ZAJIŠT REGULACI A OCHRANU DOPRAVY DIO PO DOBU STAVBY 1=1,000 [A]	KČ	1,000	2 500,00	2 500,00
2	2015_OTSKP	02944		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednátelem požadovanými zařízeními OSTAT POZADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVEDENÍ V DIGIT FORMĚ 1=1,000 [A]	KČ	1,000	18 000,00	18 000,00
<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>							<b>20 500,00</b>	
<b>Celkem</b>							<b>20 500,00</b>	
<b>Ostatní ve výkazu nespecifikované práce</b>								
<b>Vícepráce</b>								
<b>Vícepráce celkem</b>							<b>0,00</b>	
<b>Méněpráce</b>								
<b>Méněpráce celkem</b>							<b>0,00</b>	
<b>Celkem</b>							<b>0,00</b>	
<b>Celkem</b>							<b>20 500,00</b>	

**ASPE 9** Firma: VALBEK, SPOL. S R.O.  
Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 15037\_101  
OPRAVA ŠKOLNÍ ULICE  
číslo a název SO: SO 101  
OPRAVA KOMUNIKACE  
číslo a název rozpočtu: 101.1

1	2	3	4	Název položky		6	7	8	9
č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Variantní položky			jednotka	Počet jednotek	jednotková	celkem

0		014102		Všeobecné konstrukce a práce		T	531,520	80,00	42 521,60
---	--	--------	--	------------------------------	--	---	---------	-------	-----------

POPLATKY ZA SKLADKU  
VYBOURANÉ HMOTY  
z pol.č. 11318: 4,2m<sup>3</sup>\*2,40/m<sup>3</sup>=10,080 [A]  
z pol.č. 11343: 187,4m<sup>3</sup>\*2,20/m<sup>3</sup>=412,280 [B]  
z pol.č. 11345: 40,8m<sup>3</sup>\*2,20/m<sup>3</sup>=89,760 [C]  
z pol.č. 11352: 194,0m<sup>3</sup>\*1,00/m<sup>3</sup>=19,400 [D]  
Celkem: A+B+C+D=531,520 [E]

zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.

2	2015_OTS KP	02730		POMOC PRÁCE ZRIZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTÍ		KČ	1,000	14 580,00	14 580,00
---	-------------	-------	--	--	--	----	-------	-----------	-----------

OCHRANA SDELOVACIHO KABEĽU V DĚLCE 60,0M  
1=1,000 [A]

zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními

**0 Všeobecné konstrukce a práce**

**57 101,60**

1				Zemní práce					
3	2015_OTS KP	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNIKŮ Z DLAŽDIC		M3	4,200	242,00	1 016,40

ČTVERCOVÉ DLAŽDICE  
42,0m<sup>2</sup>\*0,10=4,200 [A]

Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141\*\* (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).

4	2015_OTS KP	11343		ODSTRAN KRYTU VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU		M3	177,600	424,00	75 302,40
---	-------------	-------	--	---	--	----	---------	--------	-----------

444,0m<sup>2</sup>\*0,40=177,600 [A]

Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141\*\* (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).

5	2015_OTS KP	11345		ODSTRAN KRYTU VOZ A CHOD Z BETONU VČET PODKLADU		M3	40,800	463,00	18 890,40
---	-------------	-------	--	---	--	----	--------	--------	-----------

136,0m<sup>2</sup>\*0,30=40,800 [A]

Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141\*\* (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).

6/2015_OTSKP	11352	IM	194,000	84,90	18 470,60
--------------	-------	----	---------	-------	-----------

194,0m=194,000 [A]  
**ODSTRANĚNÍ CHODNIKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH**

Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141\*\* (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).

7/2015_OTSKP	11372	IM3	180,540	1 059,00	191 191,86
--------------	-------	-----	---------	----------	------------

**FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH**  
vozovka:173,0m<sup>2</sup>·10=177,300 [A]  
sanace podélných a příčných nerovností:54,0m<sup>2</sup>·0,06=3,240 [B]  
Celkem: A+B=180,540 [C]

Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141\*\* (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).

8/2015_OTSKP	12110	IM3	43,400	63,70	2 764,58
--------------	-------	-----	--------	-------	----------

**SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY**  
434,0m<sup>2</sup>·10=43,400 [A]

položka zahrnuje sejmутí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu.  
nezahrnuje uložení na trvalou skládku

9/2015_OTSKP	12373 a	M3	42,800	138,00	5 906,40
--------------	---------	----	--------	--------	----------

**ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I  
PRO ZPĚTNÉ POUŽITÍ**  
celkový výkop  
pro komunikaci:231,0m<sup>2</sup>·0,50+640,0m<sup>2</sup>·0,30=307,500 [A]  
pro chodník:26,0m<sup>3</sup>=26,000 [B]  
výkop celkem: A+B=333,500 [C]  
z toho pro zpětné použití dle pol.č.17110,17310:15,0m<sup>3</sup>+27,8m<sup>3</sup>=42,800 [D]

položka zahrnuje:  
- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem  
- kompletní provedení výkopkyvky nezapážené i zapážené  
- ošetření výkopistě po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření  
- zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění  
- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod  
- příplatek za lepvosť  
- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)  
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)  
- potřebné snížení hladiny podzemní vody  
- těžení a rozpořádání jednotlivých balvanů  
- vyřahování a nošení výkopku  
- svaňování a přesvah. svaňů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy  
- ruční výkopky, odstranění kořenů a napaďávek  
- pažení, vzeptění a rozeptění vč. přeřezávání (výjma štetových stěn)  
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svaňů  
- zhutnění podloží, případně i svaňů vč. svaňování  
- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka  
- udržování výkopistě a jeho ochrana proti vodě  
- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistě a ve výkopistě  
- třídění výkopku  
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopkyvky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a  
- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141\*\*



10/2015_OTSKP	12373 b	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I S ODVOZEM NA SKLADEK URČENOU INVESTOREM z pol.č.12373 a zbývá:333,5m3-42,8m3=290,700 [A] položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávkou nezapažené i zapážené - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukci a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepvost - lézení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytažování a nošení výkopku - svaňování a přesvah. svaňů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopávkou, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzeptání a rozeptání vč. přepážování (výjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svaňů - zhutnění podloží, případně i svaňů vč. svaňování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti	M3	290,700	138,00	40 116,60
11/2015_OTSKP	12573 a	VYKOPÁVKY ZE ZEMLINŮ A SKLADEK TR. I ORNICE natěžení a dovoz dle pol.č.18220 23 2m3=23,200 [A] položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávkou nezapažené i zapážené - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukci a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepvost - lézení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytažování a nošení výkopku - ruční výkopávkou, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzeptání a rozeptání vč. přepážování (výjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svaňů - udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávkou příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a	M3	23,200	127,00	2 946,40
12/2015_OTSKP	12573 b	VYKOPÁVKY ZE ZEMLINŮ A SKLADEK TR. I ZEMINA položka nezahrnuje:	M3	42,800	127,00	5 435,60

natěžení a dovoz dle pol.č. 171110,17310,15,0m3+27,8m3=42,800 [A]

- položka zahrnuje:
- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
  - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapážené
  - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
  - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukci a objektů vč. jejich dočasného zajištění
  - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
  - příplatek za lepvost
  - léžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
  - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
  - potřebné snížení hladiny podzemní vody
  - léžení a rozpojování jednotlivých balvanů
  - vytažování a nošení výkopku
  - ruční výkopávkou, odstranění kořenů a napadávek
  - pažení, vzeptání a rozeptání vč. přeřazování (výjma štiřových stěn)
  - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
  - udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě
  - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti
  - třídění výkopku
  - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávkou (příjezdy, sjezdy, nájezdy, ležení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a položka nezahrnuje:
  - práce spojené s otvirkou zemníku
  - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, omice)

13 2015 OTSKP	13273	M3	15.600	255,00	3.978,00
---------------	-------	----	--------	--------	----------

HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ [NEPAŽ TR. I

výkop sondy 80,00\*0,28\*1,00=15,600 [A]

- položka zahrnuje:
- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
  - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapážené
  - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
  - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukci a objektů vč. jejich dočasného zajištění
  - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
  - příplatek za lepvost
  - léžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
  - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
  - potřebné snížení hladiny podzemní vody
  - léžení a rozpojování jednotlivých balvanů
  - vytažování a nošení výkopku
  - svahování a přesvah, svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
  - ruční výkopávkou, odstranění kořenů a napadávek
  - pažení, vzeptání a rozeptání vč. přeřazování (výjma štiřových stěn)
  - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
  - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti
  - třídění výkopku
  - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávkou (příjezdy, sjezdy, nájezdy, ležení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do náspyku) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.014.1\*\*

14 2015 OTSKP	17110	M3	15.000	53,00	795,00
---------------	-------	----	--------	-------	--------

ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPYKU SE ZHUTNĚNÍM

5,0m3+20,0m2\*0,50=15,000 [A]



16/2015 OTSKP	17310	ZEMNÍ KRAJINICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM 27,8m3=27,800 [A]	M3	27,800	191,00	5 309,80
<p>položka zahrnuje <input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu <input type="checkbox"/></li> <li>- úprava ukládaného materiálu vibrováním, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností <input type="checkbox"/></li> <li>- hutnění různě míry hutnění <input type="checkbox"/></li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření <input type="checkbox"/></li> <li>- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění <input type="checkbox"/></li> <li>- ztížení provedení vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech <input type="checkbox"/></li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek <input type="checkbox"/></li> <li>- spouštění a nošení materiálu <input type="checkbox"/></li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy <input type="checkbox"/></li> <li>- ruční hutnění <input type="checkbox"/></li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů <input type="checkbox"/></li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě <input type="checkbox"/></li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti <input type="checkbox"/></li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>						
17/2015 OTSKP	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp sondy dle pol.č. 13273,15,6m3=15,600 [A]	M3	15,600	106,00	1 653,60
<p>položka zahrnuje <input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu <input type="checkbox"/></li> <li>- úprava ukládaného materiálu vibrováním, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností <input type="checkbox"/></li> <li>- hutnění různě míry hutnění <input type="checkbox"/></li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření <input type="checkbox"/></li> <li>- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění <input type="checkbox"/></li> <li>- ztížení provedení vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech <input type="checkbox"/></li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu <input type="checkbox"/></li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek <input type="checkbox"/></li> <li>- spouštění a nošení materiálu <input type="checkbox"/></li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy <input type="checkbox"/></li> <li>- ruční hutnění <input type="checkbox"/></li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě <input type="checkbox"/></li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti <input type="checkbox"/></li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>						
18/2015 OTSKP	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I z pol.56330;175,50/0,25m2=702,000 [A]	M2	702,000	13,80	9 687,60
<p>položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>						
19/2015 OTSKP	18220	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU 232,0m2*0,10=23,200 [A]	M3	23,200	212,00	4 918,40
<p>položka zahrnuje <input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m <input type="checkbox"/></li> <li>- rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</li> </ul>						
20/2015 OTSKP	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VÝSEVEM z pol.č.18220*232,0m2=232,000 [A]	M2	232,000	15,90	3 688,80
<p>Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</p>						

**1** Zemní práce **396 065,15**

**2** Základy



26 2015_OTSKP	56960	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU 12,00*0,50*0,15=0,900 [A]	M3	0,900	849,00	764,10
---------------	-------	---	----	-------	--------	--------

- dodání recyklatu v požadované kvalitě
- očištění podkladu
- uložení recyklatu dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů
- úpravu napojení, ukončení
- nezahnuje posítky, nátěry

27 2015_OTSKP	572121	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KGM2 vozovka:1773,0m2*1157,0m2=616,000 [A]	M2	616,000	12,00	7 392,00
---------------	--------	---	----	---------	-------	----------

- dodání všech předepsaných materiálů pro posítky v předepsaném množství
- provedení dle předepsaného technologického předpisu
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách
- úpravu napojení, ukončení

28 2015_OTSKP	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KGM2 vozovka:1773,0m2*1157,0m2=2 930,000 [A] sanace podélných a příčných nerovností:54,0m2=54,000 [B] Celkem: A+B=2 984,000 [C]	M2	2 984,000	14,00	41 776,00
---------------	--------	---	----	-----------	-------	-----------

- dodání všech předepsaných materiálů pro posítky v předepsaném množství
- provedení dle předepsaného technologického předpisu
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách
- úpravu napojení, ukončení

29 2015_OTSKP	574175	VOZOVKOVÉ VYTUŽNĚNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY GEOMŘÍŽ ZE SKELNYCH VLÁKEN 342,00*1,50=513,000 [A]	M2	513,000	235,00	120 565,00
---------------	--------	--	----	---------	--------	------------

- dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započítány v jednotkové ceně)
- očištění podkladu
- pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu

30 2015_OTSKP	574A04	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACCO 11+, 11S vozovka:1773,0m2*0,04=70,920 [A]	M3	70,920	5 162,00	366 089,04
---------------	--------	--	----	--------	----------	------------

- dodání směsi v požadované kvalitě
- očištění podkladu
- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů
- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.
- nezahnuje posítky, nátěry
- nezahnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

31 2015_OTSKP	574E06	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S vozovka:1773,0m2*0,06=106,380 [A] sanace podélných a příčných nerovností:54,0m2*0,06=3,240 [B] Celkem: A+B=109 620 [C]	M3	109 620	4 360,00	477 943,20
---------------	--------	---	----	---------	----------	------------

- dodání směsi v požadované kvalitě
- očištění podkladu
- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů
- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.
- nezahnuje posítky, nátěry
- nezahnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

32/2015_OTSKP	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM 48.0m2=48,000 [A]	IM2	48,000	499,00	23 952,00
<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výpiň spar <input type="checkbox"/></li> <li>- očištění podkladu <input type="checkbox"/></li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výpiňné spar <input type="checkbox"/></li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <input type="checkbox"/></li> <li>- úpravu napojení, ukončení podélní obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak <input type="checkbox"/></li> <li>- nezahnuje postřiky, nátěry <input type="checkbox"/></li> <li>- nezahnuje těsnění podélní obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>						
33/2015_OTSKP	58261A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIEF TL 60MM DO LOŽE Z KAM 2.0m2=2,000 [A]	IM2	2,000	650,00	1 300,00
<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výpiň spar <input type="checkbox"/></li> <li>- očištění podkladu <input type="checkbox"/></li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výpiňné spar <input type="checkbox"/></li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <input type="checkbox"/></li> <li>- úpravu napojení, ukončení podélní obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak <input type="checkbox"/></li> <li>- nezahnuje postřiky, nátěry <input type="checkbox"/></li> <li>- nezahnuje těsnění podélní obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>						
34/2015_OTSKP	58910	VÝPLN SPAR ASFALTEM 3.0=3,000 [A] položka zahrnuje <input type="checkbox"/> - odávku předepsaného materiálu <input type="checkbox"/> - vyčištění a výpiň spar limto materiálem	M	3,000	106,00	318,00
<b>Komunikace</b>						
<b>5</b>						
<b>7</b>						
35/2015_OTSKP	752721	Přidružená stavební výroba MĚŘENÍ ZÁVĚREČ V PLNĚM ROZSAHU V JEDNOM SMĚRU ZA PROVOZU MĚŘENÍ SĎELOVACÍHO KABELU PŘED ZAHAJENÍM PRACÍ PO UKONČENÍ PRACÍ 1=1,000 [A]	ÚSEK	1,000	12 520,00	12 520,00
<b>7</b>						
<b>8</b>						
36/2015_OTSKP	87434 a	Potrubi POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM VČETNĚ NUTNÝCH ZEMNÍCH, LOŽE A OBSYPU přípoky UV.6.0m=6,000 [A] položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon <input type="checkbox"/> zahrnuje <input type="checkbox"/> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) <input type="checkbox"/> - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav <input type="checkbox"/> - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošření podkladu a podpěr <input type="checkbox"/> - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu <input type="checkbox"/> - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spoj, pracovního zasedení konců a pod. <input type="checkbox"/> - úprava prostupů, průchodů, šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí <input type="checkbox"/> - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně zolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky <input type="checkbox"/> - úprava, očištění a ošření prostoru kolem potrubí <input type="checkbox"/> - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách <input type="checkbox"/> - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <input type="checkbox"/> nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	6,000	637,00	3 822,00
<b>8</b>						
<b>12 520,00</b>						

37 2015_OTSKP	895811	DRENAŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠN 60 3ks=3,000 [A]	KUS	3,000	18 200,00	54 600,00
---------------	--------	---	-----	-------	-----------	-----------

- položka zahrnuje:  
 - poklopy s rámečkem z předepsaného materiálu a tvaru  
 - předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kaménka nebo betonu)  
 - vyplň, těsnění a tmelení spár a spojů  
 - očištění a osazení úložných ploch  
 - předepsané podkladní konstrukce

38 2015_OTSKP	89712	VPUŠTĚNÍ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ 3ks=3,000 [A]	KUS	3,000	9 550,00	28 650,00
---------------	-------	---	-----	-------	----------	-----------

- položka zahrnuje:  
 - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže  
 - vyplň, těsnění a tmelení spár a spojů  
 - opatření povrchu betonu izolaci proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem  
 - předepsané podkladní konstrukce

39 2015_OTSKP	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPU 11ks=11,000 [A]	KUS	11,000	1 700,00	18 700,00
---------------	-------	---	-----	--------	----------	-----------

- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy slávajícího povrchu vozovky nebo chodníku)

**8 Potrubí 105 772,00**

**9 Ostatní konstrukce a práce**

40 2015_OTSKP	914122	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM VČETNĚ SLOUPKŮ dle pol.č.914123 5ks=5,000 [A]	KUS	5,000	424,00	2 120,00
---------------	--------	--	-----	-------	--------	----------

- položka zahrnuje:  
 - dopravu demontované značky z dočasné skládky  
 - osazení a montáž značky na místě určeném projektem  
 - nutnou opravu poškozených částí  
 - nezahrnuje dodávku značky

41 2015_OTSKP	914123	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ VČETNĚ SLOUPKŮ PRO ZPĚTNÉ POUŽITÍ 5ks=5,000 [A]	KUS	5,000	318,00	1 590,00
---------------	--------	---	-----	-------	--------	----------

- položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo

42 2015_OTSKP	914422	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM VČETNĚ SLOUPKŮ dle pol.č.914423 2ks=2,000 [A]	KUS	2,000	1 167,00	2 334,00
---------------	--------	---	-----	-------	----------	----------

- položka zahrnuje:  
 - dopravu demontované značky z dočasné skládky  
 - osazení a montáž značky na místě určeném projektem  
 - nutnou opravu poškozených částí  
 - nezahrnuje dodávku značky



43 2015_OTSKP	914423	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ VČETNĚ SLOUPKŮ PRO ZPĚTNÉ POUŽITÍ 2ks=2,000 [A]	KUS	2,000	637,00	1 274,00
44 2015_OTSKP	915111	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA 40,00*0,25=10,000 [A] položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu ZAHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM 111,0m=111,000 [A]	M2	10,000	265,00	2 650,00
45 2015_OTSKP	917211	Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 150x250MM 307,0m=307,000 [A]	M	111,000	265,00	29 415,00
46 2015_OTSKP	917224 a	Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 150x250MM 307,0m=307,000 [A]	M	307,000	371,00	113 897,00
47 2015_OTSKP	919111	Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTŮ VOZOVÉK TL DO 50MM 62,0m=62,000 [A]	M	62,000	48,00	2 976,00
48 2015_OTSKP	93811	položka zahrnuje: sanace podélných a příčných nerovností (cca 3% z 1773,0m2); 17,73*3m2=53,190 [B] Celkem: A+B=1 826,190 [C] položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu vozovka: 1773,0m2=1 773,000 [A] OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVÉK UMÝTÍM VODOU Celkem: A+B=1 826,190 [C]	M2	1 826,190	5,30	9 678,81
<b>9</b> <b>Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>165 934,81</b>
<b>C e l k e m</b>						<b>2 191 816,76</b>
<b>Ostatní ve výkazu nespécifikované práce</b>						
Vícepráce						0,00
Méněpráce						0,00
Celkem						0,00
<b>Celkem</b>						<b>2 191 816,76</b>

ASPE 9 Firma: VALBEK, SPOL. S R.O.  
Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 15037\_101  
Číslo a název SO: SO 101  
Číslo a název rozpočtu: 101.2

OPRAVA ŠKOLNÍ ULICE  
OPRAVA KOMUNIKACE  
PROVIZORNÍ ÚPRAVA

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2015_OTSKP	12373.b		Zemní práce OPKOF PRO SPOD STAVBU SILNICE A ŽELEZNIC TR. I S ODVOZEM NA TRVALOU SKLÁDKU pro množství: 100,00*1,75*0,15=26,250 [A]	M3	26 250	138,00	3 622,50
2	2015_OTSKP	12573.a		ORNICI VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I natěžení a dovoz z mezideponie dle pol.č.18220:10,0m3=10,000 [A]	M3	10,000	127,00	1 270,00

- položka zahrnuje:
- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
  - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapážené
  - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
  - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
  - zřízení pod vodou, v okolí výtlačin, ve slisných prostorech a pod
  - příplatek za lepkovost
  - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
  - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
  - potřebné snížení hladiny podzemní vody
  - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
  - vytahování a nošení výkopku
  - svaňování a přesvah. svaňu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
  - ruční výkopky, odstranění kořenů a napaďávek
  - pažení, vzeptání a rozepření vč. přepážování (vyjma štětových stěn)
  - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spary, stěn a svaňů
  - ztuhnutí podloží, případně i svaňů vč. svaňování
  - zřízení stupňů v podloží a levic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka
  - udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě
  - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti
  - třídění výkopku
  - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávkou (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a t. nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141\*\*

- položka zahrnuje:
- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
  - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapážené
  - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
  - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
  - zřízení pod vodou, v okolí výtlačin, ve slisných prostorech a pod
  - příplatek za lepkovost
  - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
  - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
  - potřebné snížení hladiny podzemní vody
  - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
  - vytahování a nošení výkopku
  - ruční výkopky, odstranění kořenů a napaďávek
  - pažení, vzeptání a rozepření vč. přepážování (vyjma štětových stěn)
  - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spary, stěn a svaňů
  - udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě
  - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti
  - třídění výkopku
  - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávkou (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a t. nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141\*\*
  - příplatek za materiál ze zemniku (zemina, omnice)

3	2015_OTSKP	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO MÁSTPŮ A NA SKLADKY BEZ ZHUTNĚNÍ zemina dle pol.č. 12373 b.26.25m3=26.250 [A]	M3	26 250	15,90	417,38
<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření uložitě po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- zřízení provádění ve zřízených podzemních a svislých prostorech</li> <li>- zřízené ukládání sypání pod vodu</li> <li>- ukládání po vstřících a po jiných nutných částech (figurách) vč. dospěvek</li> <li>- spouštění a rošení materiálů</li> <li>- oprava, odštěpení a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svaňování, uzavírání povrchu svahů</li> <li>- udržování uložitě a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí uložitě a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>							
4	2015_OTSKP	18220	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU 100,00m <sup>2</sup> 0,10=10,000 [A] položka zahrnuje:	M3	10,000	212,00	2 120,00
<p>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</p> <p>rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:3</p> <p>ZALOŽENÍ TRAVNÍKU RUCNÍM VYSEVEM z pol.č.18220:100,00m<sup>2</sup>=100,000 [A]</p> <p>Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na omci, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</p>							
<b>1 Zemní práce</b>							<b>9 019,88</b>
6	2015_OTSKP	21381	ZÁKLADY DRENAŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 200G/M2 133,10m <sup>2</sup> =133,100 [A] Položka zahrnuje:	M2	133,100	63,00	8 385,30
<p>- dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenažní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</p> <p>- provedení drenažní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru</p>							
<b>2 Základy</b>							<b>8 385,30</b>
7	2015_OTSKP	56360	KOMUNIKACE VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU VYUŽITÍ STAV.RECYKLÁČNÍ chodník:121,0m <sup>2</sup> 0,20=24,200 [A]	M3	24,200	849,00	20 545,80
<p>- dodání recyklatu v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení recyklatu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- opravu napojení, ukončení</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p>							
8	2015_OTSKP	56960	ZPEVNĚNÍ KRAJINIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU 100,00*0,75*0,15=11,250 [A]	M3	11,250	849,00	9 551,25
<p>- dodání recyklatu v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení recyklatu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- opravu napojení, ukončení</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p>							
<b>5 Komunikace</b>							<b>30 097,05</b>
<b>C e l k e m</b>							<b>47 692,23</b>
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce							
Vícepráce celkem							0,00
Méněpráce celkem							0,00
Celkem							0,00
<b>Celkem</b>							<b>47 692,23</b>



**MĚSTO CHRASTAVA**  
náměstí 1. máje 1, 463 31 Chrastava  
telefon: (+420) 482 363 811 fax: (+420) 485 143 344

## Doložka o schválení dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích

**Zveřejněno**

**Zveřejněno od:** 09.06.2015 **do:** 22.06.2015

**Zadávací řízení**

VZMR

**Popis:**

Smlouva o dílo „komunikace SO 105 – II.etapa“

**Číslo smlouvy**

OD/10/2015

**Schváleno usnesením  
RM a ZM ze dne:**

RM – 24.6.2015

**Číslo usnesení:**

2015/10/XVI  
bod 2)

Nad rámec zákona je tato smlouva vyvěšena na registru smluv

**Datum vystavení  
doložky:**

25.6.2015

**Vyřizuje**

Ivana Loučková

**Podpis / razítko**



Ing. Michael Canov  
starosta