

S M L O U V A O D Í L O

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
(dále též „Občanský zákoník“) a podle § 46d a násl. zákona č. 137/2006 Sb.,
o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů
(dále též „zákon o veřejných zakázkách“)

1. Smluvní strany

Město Chrastava

sídlo: 463 31 Chrastava, nám. 1. máje 1

IČO: 00262871

DIČ: CZ00262871

jednající: Ing. Michael Canov, starosta města

bankovní spojení: Sberbank CZ, a.s.

číslo účtu: 4200099074/6800

ve věcech technických a ve věcech týkajících se plnění předmětu smlouvy je oprávněn
jménem objednatele jednat a podepisovat:

- Mgr. Jakub Dvořák, vedoucí ORM MěÚ Chrastava

- technický dozor objednatele, který bude zapsán ve stavebním deníku

telefon: +421 482 363 821

e-mail: dvorak@chrastava.cz

(dále též „objednatel“)

a

Obchodní firma: **Jostav spol. s r. o.**

sídlo: Studánecká 74, 463 03 Stráž nad Nisou

IČO: 477 85 233

DIČ: CZ47785233

zapsaná v obchodním rejstříku vedeného Krajským soudem v Ústí nad Labem v oddíle C,
vložce 4222

bankovní spojení č. ú.: 673526613/0300 vedený u ČSOB, a.s., pobočka Liberec

zastoupený: Ing. Milanem Pavlů a Janem Vysušilem - jednatelem

telefon: 485 159 290

e-mail: info@jostav.cz

zastoupení ve věcech technických - stavbyvedoucí: Petr Keller, autorizovaný stavbyvedoucí

telefon: 485 159 290

e-mail: info@jostav.cz

(dále též „zhotovitel“)

objednatel a zhotovitel (dále též „smluvní strany“) se dohodli na uzavření této smlouvy:

2. Předmět a realizace díla

- 2.1. Předmětem smlouvy je kompletní realizace stavby „**Chrastava – rekonstrukce Soudní ulice**“ podle projektové dokumentace zpracované Ing. Miroslavem Beldou z 02/2017.
- 2.2. Rozsah plnění závazku zhotovitele je určen:
 - 2.2.1 výše uvedenou projektovou dokumentací
 - 2.2.2 nabídkou zhotovitele ze dne 19.4.2017
 - 2.2.3 oceněným výkazem výměr, který byl předložen jako součást nabídky zhotovitele.
- 2.3. Objednatel se zavazuje předmět smlouvy od zhotovitele převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu dle čl. 5 této smlouvy o dílo.

3. Práva a povinnosti smluvních stran

- 3.1. Zhotovitel dále odpovídá za to, že dílo bude provedeno v souladu s technickými normami a předpisy, určenými v technických specifikacích, technických a uživatelských standardech a v technologických postupech a doporučeních předepsaných výrobcí použitých materiálů.
- 3.2. Zhotovitel se zavazuje dodržet soulad se schválenou projektovou dokumentací a vodoprávním rozhodnutím.
- 3.3. Zhotovitel se zavazuje spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů
- 3.4. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště ve stavu odpovídajícím projektové dokumentaci a v takovém stavu, aby bylo možno dílo provádět. Objednatel současně předá také dvě paré projektových dokumentací a všechna potřebná rozhodnutí, či stanoviska nutná k realizaci díla.
- 3.5. Realizace prací bude probíhat v pracovní dny v časech od 6 do 18 hod. V sobotu a neděli pak po vzájemném odsouhlasení a provedení zápisu do stavebního deníku, max. od 8 do 18 hod.
- 3.6. 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 v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou.
- 3.7. 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.
- 3.8. 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.
- 3.9. 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.
- 3.10. 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.

4. Čas plnění

- 4.1. Zahájení díla: - předání staveniště: 05/2017
 - Dokončení realizace (komplet) vč. předání díla: 08/2017

Dokončením díla se rozumí den podpisu protokolu o předání a převzetí díla, který neobsahuje vady bránící užívání díla k zamýšlenému účelu. Doba realizace je maximálně 90 dní od zahájení stavby.

5. Cena za dílo

- 5.1. Cena díla, specifikovaného v čl. 2 této smlouvy je sjednána na základě nabídky zhotovitele ze dne 19.4.2017 a podmínek objednatele. Cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s realizací díla, provedení všech zkoušek a testů, prokazujících dodržení předepsané kvality a parametrů díla, včetně nákladů souvisejících se zajištěním veškerých potřebných dokladů, předpisů, potvrzení apod., které zhotovitel zajistí pro úspěšný průběh řízení o předání a převzetí díla.

- 5.2. Cena je stanovena jako cena nejvýše přípustná, kterou je možno změnit jen za podmínek stanovených ve smlouvě:

- Celkem bez DPH	1 593 077,- Kč
- DPH 21%	334 546,- Kč
- Celkem včetně DPH	1 927 623,- Kč

- 5.3. Objednatel (investor) má právo požadovat v rámci realizace předmětu smlouvy provedení víceprací nebo naopak neprovedení některých naceněných prací, pokud to bude považovat z ekonomického a technického hlediska za účelné, a to především z důvodu úspory investičních nebo budoucích provozních nákladů. Zhotovitel se zavazuje toto právo akceptovat a požadované vícepráce či méněpráce zrealizovat. Ceny u nových položek budou stanoveny oboustrannou dohodou s přihlédnutím k normativní základně RTS.
- 5.4. Výše uvedená rezerva může být čerpána pouze na úhradu víceprací, které budou předem písemně odsouhlaseny zástupcem objednatele pro věci technické a zároveň TDI. Kalkulace nákladů za vícepráce a odpočty bude počítána na základě jednotkových cen uvedených v nabídce zhotovitele, a pokud to není možné, tak podle dohodnutých cen s využitím aktuální normativní základny ÚRS. I v případě, že obě strany nebudou umět před realizací víceprací nebo dohodě o méněpracích přesně ocenit navrženou změnu, je možné tyto činnosti realizovat. Avšak opět pouze až po písemném odsouhlasení oběma stranami, které bude současně obsahovat způsob a maximální lhůtu na stanovení dohodnuté ceny.

6. Platební podmínky

- 6.1. Platby budou prováděny měsíčně na základě příslušných daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem dle soupisu skutečně provedených prací odsouhlasených pověřenou osobou objednatele.
- 6.2. 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
- 6.3. Pro splatnost faktur se sjednává lhůta 21 dnů ode dne průkazného doručení faktury odsouhlasené ze strany správce stavby objednateli.
- 6.4. V každé faktuře bude zúčtována DPH dle platných předpisů.

7. Záruky za dílo

- 7.1. Zhotovitel ručí za úplné a kvalitní provedení díla v rozsahu, kvalitě a parametrech stanovených zadávacími podklady, českými normami a touto smlouvou po celou dobu záruční lhůty, která činí **60 měsíců**.
- 7.2. Záruční lhůta počíná běžet ode dne stanoveného v přejímacím protokolu podle této smlouvy.
- 7.3. Záruční lhůty na reklamovanou část díla se prodlužují o dobu, která počíná datem uplatnění reklamace a končí dnem předání odstraněné vady zhotovitelem.
- 7.4. Zhotovitel je povinen během záruční lhůty na svou odpovědnost a náklady:
- nebude - li dohodnuto jinak, odstranit vady ve lhůtě 14 dnů ode dne uplatnění reklamované vady,
 - do 24 hodin od uplatněné reklamace zahájit odstraňování vady, které by způsobily přerušení provozu předmětu díla, nebo jsou jasně vzniklou havárií a učinit opatření, která zabrání vzniku škod.
- 7.5. Zhotovitel je povinen odstranit ve lhůtách dle bodu 7.4. na své náklady během záruční lhůty i takovou vadu, u níž neuzná, že je za ni odpovědný. Konečná úhrada vzniklých nákladů bude řešena oběma stranami v dalším řízení. Náklady na odstranění vady budou stanoveny dle jednotkových cen dle smlouvy o dílo nebo s využitím normativní základny URS.

8. Přejímací řízení

- 8.1. Součástí díla jsou i doklady, které zhotovitel předá objednateli při přejímacím řízení:
- a) úplná technická dokumentace opravená dle skutečného provedení
 - b) prohlášení o shodě na použité materiály
 - d) doklady o předepsaných zkouškách určených investorem
 - d) stavební deník
 - e) CD s fotodokumentací stavby

9. Smluvní pokuty

- 9.1. V případě, že zhotovitel prokazatelně svojí vinou nedodrží termín dokončení díla dle těchto smluvních podmínek, je povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **3.000,- Kč** za každý den zpoždění.
- 9.2. V případě, že zhotovitel neodstraní vady a nedodělky v termínech sjednaných v přejímacím protokolu, je povinen objednateli uhradit smluvní pokutu **500,- Kč** za každý případ a den prodlení.
- 9.3. V případě, že zhotovitel neodstraní vady reklamované v záruční době v dohodnutých termínech, je povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **500,- Kč** za každou vadu a den prodlení.
- 9.4. V případě, že objednatel nesplní povinnost zaplatit včas dle platebních podmínek, je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z nezaplacených obnosů ve výši 0,05% dlužné částky, za každý den prodlení.

10. Vlastnictví k dílu

10.1 Rozestavěné dílo je vlastnictvím objednatele, nikoliv však v jeho užívání. Odpovědnost za škody nese zhotovitel až do konečného předání a převzetí díla.

11. Závěrečná ustanovení

11.1 Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu.

11.2 Smlouva je vyhotovena ve 4 výtiscích, kdy objednatel obdrží 2 výtisky a zhotovitel 2 výtisky.

11.3 Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními platného znění souvisejících právních předpisů.

11.4 Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavírají svobodně, vážně a bez donucení, a že plně porozuměli jejímu obsahu. Dále prohlašují, že smlouvu v žádném případě neuzavírají v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz těchto prohlášení připojují své vlastnoruční podpisy.

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet

V Chrastavě dne:

Ve Stráži nad Nisou dne: 19.4.2017

objednatel
Ing. Michael Canov, starosta města

zhotovitel
Ing. Milan Pavlů, Jan Vysušil - jednatelé

ASPE 9 Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 2017-003
 číslo a název SO: SO 101
 číslo a název rozpočtu: 2017003101

Úprava vnitrobloku a ul. Soudní Chrastava
 Úprava vnitrobloku a ul. Soudní Chrastava
 Soupis prací pro úpravu vnitrobloku a ul. Soudní v Chrastavě

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		
							jednotková	celkem	
1	2	0	4	5	6	7	8	9	
Všeobecné konstrukce a práce									
1	2016_OTSKP	014101	1	POPLATKY ZA SKLADKU dle Katalogu odpadů (vyhláška MŽP č. 381/2001 Sb.) - Skupina 17 00 00 – Stavební a demoliční odpady kód druhu odpadů 17 03 01 – asfaltové směsi s dehtem dle položky č. 11313 určeno dle PD: (540 0*0 05)*+(205 0*0 15) zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	27,00	130,00	3 510,00	
2	2016_OTSKP	014101	2	POPLATKY ZA SKLADKU dle Katalogu odpadů (vyhláška MŽP č. 381/2001 Sb.) - Skupina 17 00 00 – Stavební a demoliční odpady kód druhu odpadů 17 05 04 – zemina a kamen dle pol. č. 11332 a 12273 určeno dle PD: (640 0*0 37)*+(540 0*0 001)*+(201 39*78 91)=359 82 [A] zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	359,82	130,00	46 776,60	
3	2016_OTSKP	014101	3	POPLATKY ZA SKLADKU dle Katalogu odpadů (vyhláška MŽP č. 381/2001 Sb.) - Skupina 17 00 00 – Stavební a demoliční odpady kód druhu odpadů 17 01 01 – beton určeno dle PD: (15*0 25)*+(100 0*0 1*0 25)*+(100 0*0 15*0 25) zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	3,75	130,00	487,50	
4	2016_OTSKP	02620		ZKOUSENÍ KONSTRUKCI A PRACÍ NEZAVISLOU ZKUSEBNOU Položka obsahuje zatěžovací zkoušky na pláň před pokládkou konstrukčních vrstev zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KPL	3,00	1 500,00	4 500,00	
5	2016_OTSKP	02720		POMOC PRÁCE ŽRÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Položka zahrnuje dopravní inženýrská opatření v průběhu celé stavby (dle schváleného plánu ŽOV a vyjádření DI PČR). Zahrnuje pronájem dopravního značení - tzn. osazení, přesuny a odvoz provizorního dopravního značení. Zahrnuje dočasné dopravní značení, semafor, dopravní zařízení (např. citybloky, provizorní betonová a ocelová svodidla, světelné výstražné zařízení atd.) oplocení a všechny související práce po dobu trvání stavby. Součástí položky je i údržba a péče o dopravní inženýrská opatření v průběhu celé stavby. Součástí položky je vyřízení DJR včetně jeho provedení. zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,00	10 000,00	10 000,00	
6	2016_OTSKP	02730		POMOC PRÁCE ŽRÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Položka obsahuje zjištění průběhu inženýrských sítí a jejich vytyčení na stavbě v místech v rámci uvedených stavebních prací se předpokládá zásah do inženýrských sítí - ochrana stávajícího vedení NN ve správě ČEZ Distribuce dělenou chráničkou HDPE v cekové délce uvažované ochrany 65,0 m s upřesněním dle vyjádření jednotlivých správců dotčené sítě a metalické vedení. CETIN dělenou chráničkou HDPE v cekové délce uvažované ochrany 24,0 m s upřesněním dle vyjádření jednotlivých správců dotčené sítí zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,00	36 000,00	36 000,00	
7	2016_OTSKP	02911	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Geodetické práce v průběhu výstavby vč. vytyčení stavby zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,00	5 000,00	5 000,00	
8	2016_OTSKP	02911	2	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Geodetické zaměření skutečného provedení stavby zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,00	10 000,00	10 000,00	
9	2016_OTSKP	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Vypracování realizační dokumentace stavby (RDS) případně realizačních detailů stavby dle požadavků dodavatele stavby a vypracování dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)	KPL	1,00	15 000,00	15 000,00	

10	2016_OTSKP	02960				KPL	1,00	10 000,00	10 000,00
zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelím požadovanými pracemi OSTATNÍ POZADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Autorský dozor projektanta. zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelím požadovaným dozorem									
0									
Všeobecné konstrukce a práce									
141 274,10									

1									
Zemní práce									
11	2016_OTSKP	11120				M2	38,50	20,00	770,00
ODSTRANĚNÍ KROVIN Odstranění náletové vegetace v prostoru stavby vč. odvozu a likvidace určeno dle PD: (32,0+6,5)=38,50 [A] odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromádách nebo štěpkování									

12	2016_OTSKP	11212				KUS	2,00	800,00	1 600,00
KÁČENÍ STROMŮ D. KMENE DO 0,9M Kácení stávajících stromů v prostoru stavby - bříza 8/0,6 m a bříza 10/0,7 m vč. likvidace Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromádách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace									

13	2016_OTSKP	11222				KUS	2,00	600,00	1 200,00
ODSTRANĚNÍ PAREZŮ D.DO 0,9M Odstranění paterů po kácení stávajících stromů vč. likvidace Odstranění paterů se měří v [ks] vyřhaných nebo vykopaných paterů a zahrnuje zejména: - vyřtění nebo vykopání paterů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním paterů - dopravu a uložení paterů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po paterzech									

14	2016_OTSKP	11313				M3	30,75	350,00	10 762,50
ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM Odstranění konstrukce komunikace v ul. Soudní v místě nového zeleného pásu před objekty č.p. 241 a 242 v t. 150 mm pol. vč. odvozu a likvidace materiálu. Poplatek za skládku viz. položba č. 014101.1 určeno dle PD: (205,0*0,15)=30,75 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti 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).									

15	2016_OTSKP	11332				M3	236,80	290,00	68 672,00
ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Odstranění stávající konstrukce komunikace v prostoru vnitrobloku z AB recyklatu v tl. 370 mm pol. vč. odvozu a likvidace materiálu. Poplatek za skládku viz. položba č. 014101.2 určeno dle PD: (640,0*0,37)=236,80 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti 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).									

16	2016_OTSKP	11351				M	100,00	60,00	6 000,00
ODSTRANĚNÍ ZAHONOVÝCH OBRUBNIKŮ Odstranění stávajících obrubníků tl. 100 mm v prostoru vnitrobloku pol. vč. odvozu a likvidace materiálu. Poplatek za skládku viz. položba č. 014101.3 určeno dle PD: 100,0=100,00 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti 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).									

17	2016_OTSKP	11352				M	100,00	80,00	8 000,00
ODSTRANĚNÍ CHODNIKOVÝCH OBRUBNIKŮ BETONOVÝCH Odstranění stávajících silničních obrubníků v ul. Soudní v místě výměny obub pol. vč. odvozu a likvidace materiálu. Poplatek za skládku viz. položba č. 014101.3 určeno dle PD: 100,0=100,00 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti 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).									

- úprava ukládaného materiálu vhodným konstrukce vč. výběru vhodného materiálu
- příp jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností
- hutnění i různé míry hutnění
- ošetření úložisté po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
- zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech
- ztížené ukládaní sypaviny pod vodou
- ukládaní po vstřevách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dospěvek
- spouštění a nošení materiálu
- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží
- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží
- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů
- zřízení lavic na svazích
- udržování úložisté a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložisté a v úložisti
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, náklady, lešení, podstavce, kotelny, výtahy, zpevněné plochy, základy a pod.)

23	2016_OTSKP	18110	ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNĚNÍM V ROVINĚ TR Úprava pláně v místě nových zpevněných ploch a v místě nového chodníku z nezpevněným krytem	M2	1 008,50	20,00	20 170,00	
určeno dle PD: 737.0+6.5+70.0+44.0+103.0+48.0=1 008.50 [A] položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů, Míru zhutnění určuje projekt.								
24	2016_OTSKP	18130	ÚPRAVA PLÁNE BEZ ZHUTNĚNÍ Úprava pláně nezpevněných ploch před ohumsováním a zatravněním	M2	542,00	14,00	7 588,00	
určeno dle PD: 97.0+445.0=542.00 [A] položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů								
25	2016_OTSKP	18230	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ Úprava plocha s nezpevněným povrchem v hranicích úprav vrstvou ornice v tl. 100 mm	M3	44,50	25,00	1 112,50	
položka zahrnuje nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1.5								
26	2016_OTSKP	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VYSEVEM Úprava nezpevněných ploch v hranicích úprav mimo plochy s úpravou těženým kamenivem	M2	445,00	15,00	6 675,00	
pol. vč. závlivky, pokosení a vytrabání pokosu určeno dle PD: 445.0=445.00 [A] Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu								
27	2016_OTSKP	184A2	VYSAZOVÁNÍ KERU LISTNATÝCH BEZ BALU VČETNĚ VÝKOPU JAMKY Dle určení investora stavby bude provedena výsadba kerů - Eunymus fortunei (Brislen Fortuneův) v místě zeleně s určením místa výsadby přímo na stavbě zástupcem investora. Uvažovaná hustota výsadby je 5 ks /m2 při velikosti rostliny 20 - 25 cm.	KUS	50,00	150,00	7 500,00	
určeno dle PD: 50 ks =60.00 [A] Položka vysazování kerů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro kerfe 30/30/30cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidávkem organického hnojiva min. 2kg pro kerfe, závlivky, kůly, a pod.								
položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a pobotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením								
28	2016_OTSKP	184B22	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH V KONTEJNERU OBVOD KMĚNE DO 10CM, VÝŠ DO 1.7M Dle určení investora stavby bude provedena náhradní výsadba stromů - Juniperus communis (Jalovec obecný) s min. výškou stromu 1,0 m v místě zeleně s určením místa výsadby přímo na stavbě zástupcem investora.	KUS	20,00	200,00	4 000,00	
určeno dle PD: 20 ks =20.00 [A]								

Úlozka vysazování stromů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickými hnojivem a přídatkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, závlivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů náterem a pod.
 Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí.
 položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uloženíím

29/2016_OTSKP	18600	ZAŘEŽENÍ VODODU	zařazení nových stromů a keřů min. počet zařít 1 za den po dobu 5 dnů	M2	162,50	6,00	975,00
určeno dle PD: $(20 \cdot 0 \cdot 1,0) + (50 \cdot 0,25) \cdot 5 = 162,50$ [A]							
položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uloženíím							

Zemní práce

Základy							
30/2016_OTSKP	21197	OPLÁŠTĚNÍ ODVODNOVACÍCH ZEBER Z GEOTEXTILIE	filtrací geotextilie pro opláštění vsakovacího trativodu	M2	372,00	35,00	13 020,00
pol. vč. dovozu a provedení							
určeno dle PD: $(120 \cdot (0,55 + 1,0 + 0,55 + 1,0)) = 372,00$ [A]							
položka zahrnuje dodávku přeepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)							

207 748,00

31/2016_OTSKP	21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	Pomocná podšláň drenáž uložena na dno vsakovacího trativodu podél komunikace u objektu č.p. 243 a 244 se zaústěním do stávající uliční vpusti, která bude upravena a revizní šachty	M	55,00	260,00	14 300,00
pol. vč. nákupu, dovozu a pokládky							
určeno dle PD: $55,0 = 55,00$ [A]							
Položka platí pro kompletní konstrukce trativodu a zahrnuje zejména:							
- výkop rýhy přeepsaného tvaru v dané třídě těžitelosti, výplň, zásyp trativodu včetně zásypů							
- zřízení spojovací vrstvy							
- zřízení podkladu a lože trativodu z přeepsané materiálu							
- dodávka a uložení trativodu přeepsané materiálu a profilu							
- obsyp trativodu přeepsaným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky							
- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL							
- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy							
- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie							

Základy

2

Vodorovné konstrukce							
32/2016_OTSKP	45152	PODKLADNÍ A VYPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	Drcené kamenivo fr. 8-16 mm v tl. 100 mm provedená nad vsakovacím trativodem	M3	6,60	750,00	4 950,00
pol. vč. dovozu materiálu a provedení							
určeno dle PD: $(120 \cdot 0,55 \cdot 0,1) = 6,60$ [A]							
položka zahrnuje dodávku přeepsané kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení							
není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál							

27 320,00

Vodorovné konstrukce

4

Komunikace							
33/2016_OTSKP	56310	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA	Konstruktivní vrstva z mechanicky zpevněného kameniva v tl. 100 mm	M3	10,30	790,00	8 137,00
pol. vč. dovozu a pokládky							
určeno dle PD typ C: $103 \cdot 0 \cdot 10 = 10,30$ [A]							
- dodání kameniva přeepsané kvality a zrnitosti							
- rozprostření a zhuštění vrstvy v přeepsané tloušťce							
- zřízení vrstvy bez rozšíření šířky, pokládání vrstvy po etapách							
- nezahrnuje postřiky, nátěry							

4 950,00

34	2016_OTSKP	56330	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Konstrukční vrstva ze štěrku dle ŠDB frakce 0-63 mm pol. vč. dovozu a pokládky určeno dle PD: typ A: 737.0*0.25=184.25 [A] typ B: (6.5+70.0+44.0)*0.15=18.06 [B] typ C: 103.0*0.15=15.45 [C] typ E: 48.0*0.15=7.20 [D] typ F: 4.0*0.15=0.60 [E] Celkem: A+B+C+D+E=225.58 [F] - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	225,58	750,00	169 185,00
35	2016_OTSKP	56330	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Vrstva v tl. 100 mm z třešného kameniva praného frakce 32-63 mm pol. vč. dovozu a pokládky určeno dle PD: 97.0*0.1=9.70 [A] - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	9,70	750,00	7 275,00
36	2016_OTSKP	56330	3	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Zásyp rýhy vsakovacího trativodu štěrkem fr. 32-63 mm pol. vč. dovozu materiálu a uložení do rýhy určeno dle PD: (120.0*0.55*1.0)=66.00 [A] - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	66,00	750,00	49 500,00
37	2016_OTSKP	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Výškové doplnění v místě napojení vnitrobloku na ul. Soudní u objektu č.p. 241 v tl. 100 mm pol. vč. dovozu a provedení určeno dle PD: 4.0*0.1=0.40 [A] - dodání recyklatu v požadované kvalitě - očištění pokládky - uložení recyklatu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - spojují - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	0,40	550,00	220,00
38	2016_OTSKP	572211		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 spojovací postřik asfaltový PSA 0,25 kg/m2 pol. vč. dovozu a pokládky určeno dle PD: 540.0=540.00 [A] - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	540,00	25,00	13 500,00
39	2016_OTSKP	574A03		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu ACO 11 v tl. 60 mm pro obnovu krytu v ul. Soudní pol. vč. dovozu a pokládky určeno dle PD: 540.0*0.05=27.00 [A]	M3	27,00	5 300,00	143 100,00

- dodání směsi v požadované kvalitě
- očištění podkladu
- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění 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, vpusť, šachet a pod.
- nezahrnuje postřiky, nátěry
- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod.

40 2016_OTSKP	57623	M2	103,00	16,00	1 648,00
---------------	-------	----	--------	-------	----------

POSYP KAMENIVEM DRČENÝM 15KG/M2
Posyp drčeným kamenivem fr. 4-8 mm v místě nezpevněného chodníku v prostoru vnitrobloku

pol. vč. dovozu a provedení

určeno dle PD typ C: 103.0=103.00 [A]

- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti

- posyp předepsaným množstvím

41 2016_OTSKP	58221	M2	4,00	1 100,00	4 400,00
---------------	-------	----	------	----------	----------

DLAŽENÉ KRYTY Z DRŮBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA
Rozšíření stávajícího parkovacího z kamenné dlažby v ul. Bezručova v místě křížovatky s ul. Soudní z žulových kostek tl. 100 mm vč. lože z drčeného kameniva fr. 4-8 mm

pol. vč. dovozu materiálu a položení

určeno dle PD typ F: 4.0=4.00 [A]

- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar

- očištění podkladu

- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar

- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách

- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak

- nezahrnuje postřiky, nátěry

- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod.

42 2016_OTSKP	582611	M2	114,00	460,00	52 440,00
---------------	--------	----	--------	--------	-----------

KRYTY Z BETONOVÉ DLAŽBY TL. 60MM DO LOŽE Z KAM
chodník z betonové dlažby tl. 60 mm tvaru cihla vč. lože z drčeného kameniva tl. 40 mm frakce 4-8 mm

pol. vč. dovozu materiálu a položení

určeno dle PD typ B: (70.0+44.0)=114.00 [A]

- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar

- očištění podkladu

- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar

- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách

- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak

- nezahrnuje postřiky, nátěry

- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod.

43 2016_OTSKP	582612	M2	785,00	480,00	376 800,00
---------------	--------	----	--------	--------	------------

KRYTY Z BETONOVÉ DLAŽBY TL. 80MM DO LOŽE Z KAM
Komunikace v prostoru vnitrobloku vč. parkovacích pruhů a kolimých parkovacích stání z betonové dlažby tl. 80 mm tvaru cihla vč. lože z drčeného kameniva tl. 40 mm frakce 4-8 mm

pol. vč. dovozu materiálu a položení

určeno dle PD:

typ A: 737.0=737.00 [A]

typ E: 48.0=48.00 [B]

Celkem: A+B=785.00 [C]

44	2016_OTSKP	582615	<ul style="list-style-type: none"> - učištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky - úpravu napojení, ukončení podélní obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podélní obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	11,00	550,00	6 050,00
----	------------	--------	---	----	-------	--------	----------

KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM
 oddělení parkovacích stání z betonové dlažby tl. 80 mm tvaru chlíva červené barvě vč. lože z drčeného kamenu tl. 40 mm frakce 4-8 mm

určeno dle PD: (110*1)=11 00 [A]
 - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentaci a pro předepsanou výplň spar
 - očištění podkladu
 - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar
 - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky

45	2016_OTSKP	58261A	<ul style="list-style-type: none"> - úpravu napojení, ukončení podélní obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podélní obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	6,50	650,00	4 225,00
----	------------	--------	--	----	------	--------	----------

KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM
 provedení prvku pro OSSPO (varovné pásy) z betonové reliéfní dlažby tl. 60 mm tvaru chlíva v červené barvě vč. lože z drčeného kamenu tl. 40 mm frakce 4-8 mm

určeno dle PD: 6,5=6,50 [A]
 - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentaci a pro předepsanou výplň spar
 - očištění podkladu
 - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar

46	2016_OTSKP	587206	<ul style="list-style-type: none"> - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podélní obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podélní obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	48,00	260,00	12 480,00
----	------------	--------	---	----	-------	--------	-----------

PŘEDLÁŽENÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM
 Předlážení stávajícího chodníku v ul. Soudní po výměně obruby vč. šířce 0,50 m

určeno dle PD konstrukce typ E: 48,0=48 00 [A]
 - pod pojmem "předlážení" se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)
 - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)
 - dodání a rozproštění materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce 6.582

47	2016_OTSKP	58920	<ul style="list-style-type: none"> - výplň spár na rozhraní starého a nového krytu vozovky a výplň podélní betonové obruby 	M	220,00	120,00	26 400,00
----	------------	-------	---	---	--------	--------	-----------

VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM
 výplň spár na rozhraní starého a nového krytu vozovky a výplň podélní betonové obruby

určeno dle PD: 220,0=220 00 [A]
 položka zahrnuje:
 - dodávku předepsaného materiálu
 - vyčištění a výplň spar tímto materiálem

48 2016_OTS SKP	711116	IZOLACE BÉŽNÍ KONSTR. PROTI ZEM. VLHK. Z. MEKČ. PVC izolace ve styku težené kamenivo prané - fasády u objektů č.p. 240, 243, 244, 245 a 246 v celkové výšce ochrany min. 0,5 m položka včetně dovozu a souvisejících prací s provedením izolace určeno dle PD: 110*0,6=66,00 [A]	M2	66,00	160,00	10 560,00
-----------------	--------	--	----	-------	--------	-----------

- položka zahrnuje:
- dodání předepsaného izolačního materiálu
 - očištění a osvětlení podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení
 - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu
 - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů
 - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod
 - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak
 - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce
 - úprava, očištění a osvětlení prostoru kolem izolace
 - provedení požadovaných zkoušek
 - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextílii

7 Přidružená stavební výroba

10 560,00

8 Potrubí

49 2016_OTS SKP	899111	POKLOPY OCELOVÉ SAMOSTATNĚ Výměna zakrytí stávající ušlechťovacího prostoru vnitrobloku s osazením nového poklopu vč. souvisejících vyrovnávacích prstenců	KUS	1,00	3 500,00	3 500,00
50 2016_OTS SKP	89921	POložka zahrnuje dobývku a osazení předepsaného poklopu včetně rámu VYSKOVA ÚPRAVA POKLOPU	KUS	2,00	1 500,00	3 000,00
51 2016_OTS SKP	89922	- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku) VYSKOVA ÚPRAVA MŘÍŽI	KUS	2,00	1 300,00	2 600,00
52 2016_OTS SKP	89923	- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku) VYSKOVA ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	1,00	800,00	800,00

8 Potrubí

9 900,00

9 Ostatní konstrukce a práce

53 2016_OTS SKP	914121	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ Osazení nového svíselého dopravního značení dle situace pol. vč. dovozu DZ a osazení určeno dle PD:	KUS	4,00	1 500,00	6 000,00
-----------------	--------	--	-----	------	----------	----------

- B2 - Zákaz vjezdu všech vozidel: 2 ks =2,00 [A]
IP 4b - Jednosměrný provoz: 1 ks =1,00 [B]
IP 11b - Parkoviště kolmé nebo šikmé: 1 ks =1,00 [C]
Celkem: A+B+C=4,00 [D]
položka zahrnuje:

- dobývku a montáž značek v požadovaném provedení
- u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí

54 2016_OTS SKP	914921	SLOUPKY A STOUJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCELI TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ Sloupky nového svíselého dopravního značení pol. vč. dovozu, zabetonování patky a zemních prací určeno dle PD: 2*1*1=4,00 [A]	KUS	4,00	1 200,00	4 800,00
-----------------	--------	--	-----	------	----------	----------

- položka zahrnuje:

- sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)
- u dočasných sloupků a upevňovacích zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí

55 2016_OTS SKP	917211	ZAHONOVÉ OBRUBNÍKY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM betonový obrubník 200x60x1000 mm uložení do betonového lože C 20/25-XF3 v tl. 150 mm pol. vč. dovozu a provedení	M	164,00	310,00	50 840,00
-----------------	--------	--	---	--------	--------	-----------

určeno dle PD: 164,0=164,00 [A]
 Položka zahrnuje:
 dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací
 betonové lože i boční betonovou opěrku

56	2016_OTSKP	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ SÍŘ 100MM betonový obrubník 250x100x1000 mm uložení do betonového lože C 20/25-XF3 v tl. 150 mm	M	470,00	330,00	155 100,00
----	------------	--------	--	---	--------	--------	------------

pol. vč. dovozu a provedení
 určeno dle PD: 470,0=470,00 [A]

Položka zahrnuje:
 dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací
 betonové lože i boční betonovou opěrku.

57	2016_OTSKP	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ SÍŘ 150MM betonový obrubník 250x150x1000 mm uložení do betonového lože C 20/25-XF3 v tl. 150 mm	M	210,00	380,00	79 800,00
----	------------	--------	--	---	--------	--------	-----------

pol. vč. dovozu a provedení
 určeno dle PD: 210,0=210,00 [A]

Položka zahrnuje:
 dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací
 betonové lože i boční betonovou opěrku

58	2016_OTSKP	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM řezání v místě rozhraní nového a starého krytu vozovky a v místě osazení obruby v ul. Soudní u objektů č.p. 241 a 242.	M	130,00	60,00	7 800,00
----	------------	--------	---	---	--------	-------	----------

určeno dle PD: 130,0=130,00 [A]

položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody
 BOURÁNÍ KONSTRUKČÍ ZE ŽELEZOBETONU
 odstranění stávajících zpevněných ploch v prostoru kontejnerového stání ze železobetonu v tl. 250 mm

59	2016_OTSKP	96616	pol. vč. odvozu a likvidace materiálu. Poplatek za skládku viz. položba č. 014101.3	M3	3,75	1 100,00	4 125,00
----	------------	-------	---	----	------	----------	----------

určeno dle PD: (15*0,25)=3,75 [A]

položka zahrnuje:
 - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii
 - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)
 - veškerou manipulaci s vybouranou suť a hmotami včetně 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)
 - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů

60	2016_OTSKP	96618	BOURÁNÍ KONSTRUKČÍ KOVŮVÝCH Odstranění stávajícího kovového zesíření prostoru pro kontejnery	KPL	5,00	1 500,00	7 500,00
----	------------	-------	---	-----	------	----------	----------

určeno dle PD: 1+2+2=5,00 [A]

položka zahrnuje:
 - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii
 - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)
 - veškerou manipulaci s vybouranou suť a hmotami včetně 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)
 - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů

Ostatní konstrukce a práce							315 965,00
C e l k e m							1 593 077,10

Ostatní ve výkazu nespecifikované práce

Vícepráce							
Vícepráce celkem							0,00
Méněpráce							
Méněpráce celkem							0,00
Celkem							0,00
Celkem							1 593 077,10