

**DODATEK SMLOUVY Č.3**  
**KE SMLouvĚ O DíLO**

**„STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE UL. SPARTAKIÁDNÍ,  
SOKOLOV“**

Uzavřena podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
(dále jen „občanský zákoník“)

Číslo smlouvy objednatele: 46/2017

Číslo smlouvy zhotovitele:

**1. Smluvní strany**

**Objednatel:** Město Sokolov

se sídlem: Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

IČ: 00259586

Zastoupený: Bc. Janem Pickou, starostou města

Bankovní spojení: [REDACTED]

Č. účtu: [REDACTED]

Telefonní spojení: [REDACTED]

e-mail : [REDACTED]

**Zhotovitel:** SWIETELSKY stavební s.r.o.

**Odštěpný závod:** SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

se sídlem: Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

S umístěním: Zemská 259, 337 01 Ejovice

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném: u Krajského soudu v Českých Budějovicích , oddíl  
C, vložka 8032

Zastoupený: Přemysl Holmik, vedoucí odštěpného závodu

IČ: 48035599 DIČ: CZ 48035599

Bankovní spojení: [REDACTED]

Č. účtu: [REDACTED]

2. Smluvní strany uzavřely dne 22.06.2017 smlouvu o dílo č. 46/2017, jejímž předmětem je zhotovení stavby „Stavební úpravy komunikace ul. Spartakiádní, Sokolov“ v rámci stejnojmenné veřejné zakázky (dále jen „smlouva o dílo“). Smluvní strany se dohodly, že se smlouva o dílo mění tak, jak je níže uvedeno.

### 3. Změna SOD

V rámci realizace stavby „Stavební úpravy komunikace ul. Spartakiádní, Sokolov“ dojde k navýšení stavebních prací – navýšení frézování původního asfaltového povrchu z 10 cm na 16 cm. Z tohoto důvodu se mění cena díla tak, že

v článku 5. „Cena díla a platební podmínky“ se mění odst. 5.1.3, který nově zní:

5.1.3 Smluvní cena za celé dílo je stanovena jako pevná a maximální a činí

**celkem 12.928.408,56 Kč bez DPH.**

Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady nezbytné k řádnému, kvalitnímu a včasnému provedení díla a zisk Zhotovitele. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství a kurzovými rozdíly na realizaci díla.

### 4. Závěrečná ustanovení

1. Ostatní podmínky dohodnuté oběma stranami ve smlouvě o dílo se tímto dodatkem smlouvy o dílo nemění.
2. Smluvní strany prohlašují, že se s dodatkem smlouvy o dílo řádně seznámily a souhlasí s ním.
3. Tento dodatek ke smlouvě o dílo nabývá platnosti dnem podpisu zástupci obou smluvních stran, oprávněnými k jeho podpisu, a účinnosti jeho zveřejněním prostřednictvím registru smluv.
4. Tento dodatek smlouvy o dílo je vyhotoven ve 4 výtiscích, z nichž dva obdrží zhotovitel a dva objednatel.
5. Tento dodatek smlouvy o dílo byl schválen Radou města Sokolov usnesením číslo 245/8RM/2018 ze dne 04.04.2018.

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

V Sokolově, dne ..... 07-05-2018

V ....., dne ..... 03-05-2018

  
Bc. Jan Pícka, starosta města

  
Přemysl Holmík, vedoucí odštěpného závodu







---

## Změnový list č. 1

Název akce: Stavební úpravy komunikace ulice Spartakiádní, Sokolov

Smlouva o dílo: č. 46/2017 ze dne 22.06.2017

---

### Objednatel:

Město Sokolov

se sídlem: Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov  
IČO: 00259586  
DIČ: CZ00259586

### Zhotovitel:

**SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD**

se sídlem: Pražská třída 495/58, 370 04 České Budějovice  
s umístěním: Zemská 259, 337 01 Ejpovice  
IČO: 48035599  
DIČ: CZ48035599

### Technický dozor investora:

**Milan Gaži**

se sídlem: 5. května 163, 356 01 Sokolov  
IČO: 1002118905  
DIČ:

### Generální projektant:

**Valbek, spol. s r.o.**

se sídlem: Vaňurova 505/17, Liberec III-Jeřáb, 460 07 Liberec  
IČO: 48266230  
DIČ: CZ48266230

---

### 1. Objekt a oddíl stavby:

SO 101 Úprava ulice Spartakiádní

Kód položky: 1      Název položky: Zemní práce

Poř. č. pol.: 10

Kód položky: 11372      Název položky: FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH

## 2. Popis předmětu a příčin změny, zdůvodnění a návrh řešení:

Popis změny:

Součástí stavební úpravy komunikace ulice Spartakiádní je stavební objekt SO 101 Úprava ulice Spartakiádní, jehož součástí je odstranění konstrukce stávající vozovky. Stávající vozovka je tvořena asfaltovým betonem a podkladní betonovou deskou proměnlivé tloušťky cca 300 mm. Projektová dokumentace počítala s tloušťkou stávajícího asfaltového betonu 0,10 m. Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku. Skutečná tloušťka asfaltového betonu u II. etapy stavby je 0,16 m. Pořadová položka číslo 10 „FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH“ je uvedena s jednotkou M3, počet jednotek je vypočítán jako plocha vozovek ze situace v M2 vynásobená tloušťkou 0,10 m. Změna spočívá v navýšení počtu jednotek, navýšení je vypočítáno jako plocha vozovek II. etapy stavby ze situace v M2 vynásobená rozdílem skutečné tloušťky asfaltového betonu a předpokládané tloušťky asfaltového betonu, tedy hodnotou 0,06 m (0,16 m – 0,10 m).

Příčiny změny, zdůvodnění:

Příčinou změny je větší skutečná tloušťka asfaltového betonu a to 0,16 m. Výše uvedenou skutečnost nebylo možno zjistit předem, protože komunikace byla do 15. 02. 2018 v provozu. Vyšší tloušťku asfaltového betonu nebylo možno zjistit nedestruktivní metodou. Vyšší tloušťka asfaltového betonu byla zjištěna dne 16. 02. 2018 při frézování živичného krytu stávající komunikace na fázi „c“ stavby, tedy v km 0,210 až 0,320. Předpokládáme, že tloušťka 0,16 m asfaltového betonu bude v celé ploše komunikace na druhé etapě stavby.

Návrh řešení:

Řešením je vyfrézování asfaltového betonu v plném profilu, tedy ve zvýšené tloušťce a úhrada počtu jednotek, které tomuto odpovídají.

II. etapa stavby „Stavební úpravy komunikace ulice Spartakiádní, Sokolov“ je rozdělena na dvě fáze, fázi „c“ a „d“.

II. etapa stavby je vymezena km 0,210 až 0,470, s tím, že fáze „c“ je vymezena km 0,210 až km 0,320 a fáze „d“ km 0,320 až 0,470.

Plocha vozovek ze situace v M2 je následující:

- fáze „c“: 1 112,31 m<sup>2</sup>
- fáze „d“: 1 519,69 m<sup>2</sup>

Celková plocha vozovek je 2632 m<sup>2</sup>.

Počet jednotek pro změnu je tedy následující:

$$2\,632\text{ m}^2 * 0,06\text{ m} = 157,92\text{ m}^3$$

Při jednotkové ceně za m<sup>3</sup> 458,82 Kč se jedná o následující celkovou cenu, o kterou dojde k navýšení celkové ceny stavebních prací:

$$157,92\text{ m}^3 * 458,82\text{ Kč} = 72\,456,85\text{ Kč}$$

### 3. Odkaz na dokumenty, v nichž je vznik a řešení změny popsáno:

- Stavební deník strana 1253021, zápis zhotovitele ze dne 16. 02. 2018 s požadavkem na odsouhlasení víceprací u položky „FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH“ u fáze „c“ v km 0,210 až 0,320 - (příloha č. 01),
- Stavební deník strana 1253021, zápis TDS ze dne 19. 02. 2018 s odsouhlasením tloušťky asfaltového betonu 16 cm - (příloha č. 01);

Poznámka:

Frézování živичného krytu proběhlo ve dvou etapách, dne 16. 02. 2018 strojně asfaltovou frézou s tím, že nebyly vyfrézovány pruhy šíře cca 0,20 m podél silničních obrubníků. Tyto pruhy byly poté vybourány spolu se silničními obrubníky od 20. 02. do 23. 02. 2018. Z tohoto bylo možno provést kontrolu technickým dozorem stavby i po provedení prací dne 15. 02. 2018. Tato kontrola proběhla za účasti zhotovitele dne 19. 02. 2018 tímto způsobem:

- změření tloušťky asfaltové krytu v místě podél silničních obrubníků (ponechané pruhy šíře cca 0,20 m podél silničních obrubníků),
- natažením provázku mezi silničními obrubníky, provázek byl umístěn po obou stranách na ponechaných pruzích živice v úrovni nivelety komunikace a následně byla měřena tloušťka odfrézovaného krytu asfaltového betonu;

### 4. Celková bilance nákladů:

Vícepráce celkem: + 72 456,85 Kč (bez DPH)

Méněpráce celkem: 0,00 Kč (bez DPH)

Rozdíl: + 72 456,85 Kč (bez DPH)

### 5. Podklady k návrhu změny:

- plocha vozovek II. etapy stavby ze situace vyznačená na výkrese z projektové dokumentace stavby č. 2, název přílohy SITUACE, stavební objekt SO 101 Úprava ulice Spartakiádní, plocha byla vyznačena pomocí funkce měřítko – nástroj plocha - (příloha č. 02);
- fotodokumentace – průběžné měření tloušťky frézované vrstvy asfaltové betonu zhotovitelem - (příloha č. 03);
- celková rekapitulace nákladů schválených ZL - (příloha č. 04)

Poznámka:

Cenová nabídka nebyla zpracovávána. V souladu s uzavřenou smlouvou o dílo č. 46/2017, dle článku 5.2.3 budou vícepráce oceněny položkami v nabídce zhotovitele, pokud se tyto položky v nabídce vyskytují. Položky pro vícepráce uvedené v tomto změnovém listě se v nabídce vyskytují.

## 6. Závěr:

Výše uvedené vícepráce nemohl zhotovitel i při dostatečné péči o zakázku předpokládat a zjistit před zahájením prací. Zhotovitel tedy nemohl v souladu s uzavřenou smlouvou o dílo č. 46/2017 postupovat dle článku 5.2.1. před realizací víceprací.

## 7. Stanovisko zhotovitele stavby:


Vliv změny na předmět plnění a harmonogram stavby:

Výše uvedené víceprací nemají vliv na předmět plnění díla a harmonogram stavby. Mají vliv na cenu díla.

Zpracovatel změnového listu: 

Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

V Karlových Varech dne 13. 03. 2018

.....  
  
Ředitel oblasti

## 8. Stanovisko generálního projektanta:

Popis souladu / nesouladu s normami: ...

Popis souladu / nesouladu s projektovou dokumentací pro výběr dodavatele: ...

Popis souladu / nesouladu s projektovou dokumentací pro stavební povolení: ...

Podrobný popis zdůvodnění změny (odchylek od PD): ...

Generální projektant z výše uvedeného se změnou **souhlasí / nesouhlasí**.

V ... dne ...

## 9. Stanovisko technického dozoru investora:

Popis souladu / nesouladu s projektovou dokumentací pro výběr dodavatele: ...

Zvýšené množství realizovaných prací nemá / má vliv na konečný termín dokončení akce a nemá / má dopad na celkové náklady stavby.

Cenová nabídka zhotovitele odpovídá / neodpovídá skutečnosti pro provedení na stavbě a ceny jsou / nejsou v souladu s položkovým rozpočtem, který je přílohou smlouvy o dílo na výše uvedenou akci. Zhotovitel předložil naceněný výkaz výměr víceprací / méněprací dle článku ... odst. ... smlouvy o dílo na realizaci stavby.

Po podrobném prostudování smlouvy o dílo na zpracování dokumentace pro zadání stavby TDI konstatuje, že nelze / lze v tomto případě uplatnit vůči zhotoviteli projektu škodu za vadu projektu, neboť ve skutečnosti ke škodě nedošlo, investor by uvedené práce zaplatil, pokud by byly součástí zadávací dokumentace.

Návrh dalšího postupu administrace odsouhlasování změnového listu dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů: ...

Uvedené práce souvisí s předmětem díla a jsou/nejsou v souladu se stavebním povolením.

Technický dozor investora z výše uvedeného se změnou **souhlasí / nesouhlasí** a doporučuje mandantovi tento změnový list **odsouhlasit / neodsouhlasit**.

V Sokolově dne ... ..

#### 10. Stanovisko objednatele:

se změnou **souhlasí / nesouhlasí**

Změnový list nabývá účinnosti schválením Radou města Sokolova formou dodatku ke smlouvě o dílo na dodávku stavby.

V Sokolově dne ... ..

*Změnový list je vyhotoven ve 2 originálních výtiscích. Jeden výtisk založen u zhotovitele, jeden výtisk u objednatele. Kopie založena u TDI.*

#### Přílohy:

Příloha č. 01 - kopie strany číslo 1253021 stavebního deníku č. 2

Příloha č. 02 - plocha vozovek II. etapy stavby ze situace

Příloha č. 03 - fotodokumentace

Příloha č. 04 - celková rekapitulace nákladů schválených ZL

*Zkontrolováno, souhlasí. Dne 19.4. 2018*

*V Kavalířské ul. Varsof*







Datum	Denní záznamy stavby
16.2.2018	Příchodí teploty - 1°C + 3°C
Přítek	<p>Příchodí: Transil Franzisch, Jindřich 70', 464                  Javoštan, Transil Fu ml., Lom Jan, 2 &gt; THP ing                  Javoštan Gumpich, 70' Polík</p> <p>Příchodí: 700 - 1600 hod. (17100 - 1200 hod přestávka)                  Měření 2018 živ. jícen, 3x měřičem v rozdílu                  k tomu nakládá kvaner 280, přesný 50 g                  do 100 g 80.</p> <p>Postup prací: - Odříznutí střešní živ.                  k tomu měření kvan 0, 210 - 0, 328                  - Kompletní optická stavba;</p>
16.2.2018	ŽÁDÁ FOTODOKUMENTACE
Přítek	<p>Při přečtení ústní živ. měření v km cca 0,210 - cca 0,328                  Dno měření, je nově živ. měření v km, měření                  kvantita a tloušťkou 10cm. Odpočítání vícepráci před výstavbou                  REALITOU NEBYLO MOŽNÉ, NEBO ŽADAT NEŽ PŘEDVÍ, ODKRITÉ                  PŘEDNÍ SOUPIS VÍCEPRÁČÍ - PLOCHA 1112m<sup>2</sup> x 0,06m = 66,72m<sup>3</sup>                  O VÍCEPRÁČÍ JEETI VÁS INFORMOVAT E-MAILEM DUES A TOI TĚ                  FONEM DUES (p. MAREŠ, p. HRDÁNEK). PLOCHA VE ČERNĚ                  V m<sup>2</sup>, NEBO DUE TĚŽ I NOVĚM ČERNĚ, POUZE DUE E M-                  VĚSTĚNÍ M.J. CELKOVĚ JE JEDNÁ O 30 612,50 Kč (66,72m<sup>3</sup> x                  458,82 Kč/m<sup>3</sup>). ŽADÁM TĚ TO O ODPOVĚDI VÍCEPRÁČÍ A                  VĚSTĚNÍ UHLADIT SE SOB.</p> <p>ŽADÁM: INK. ČERNĚ, ÚSTAV</p>
19.2.2018	ŽÁDÁ TĚŽ.
Přítek	<p>NA ŽÁDÁNÍ ŽADATELE ŽADATELE                  PŘEDVÍDELA KONTRAKTA STAVBY ČIHO STAV-                  KOUSTRUKCÍ A ŽIVIC - PO PŘEMĚŘENÍ                  STAV ČIHO DA DEKLAROVANÝM HODNOTAM                  TL ŽIVIC CCA 16 CM. PLOCHY ODFREKOVÁ-                  NI ODPovídají NÁMĚŘENÝM HODNOTAM                  ŽADATELE. TL BOURANÝCH ŽETONŮ:                  CCA 30 CM. PROBLEMATICKÉ ČIHO ČEK                  BUDE ŘEŠENA VE SPOLUPRÁČÍ S GYP NA                  KD VE ČIHO TĚŽ.</p>



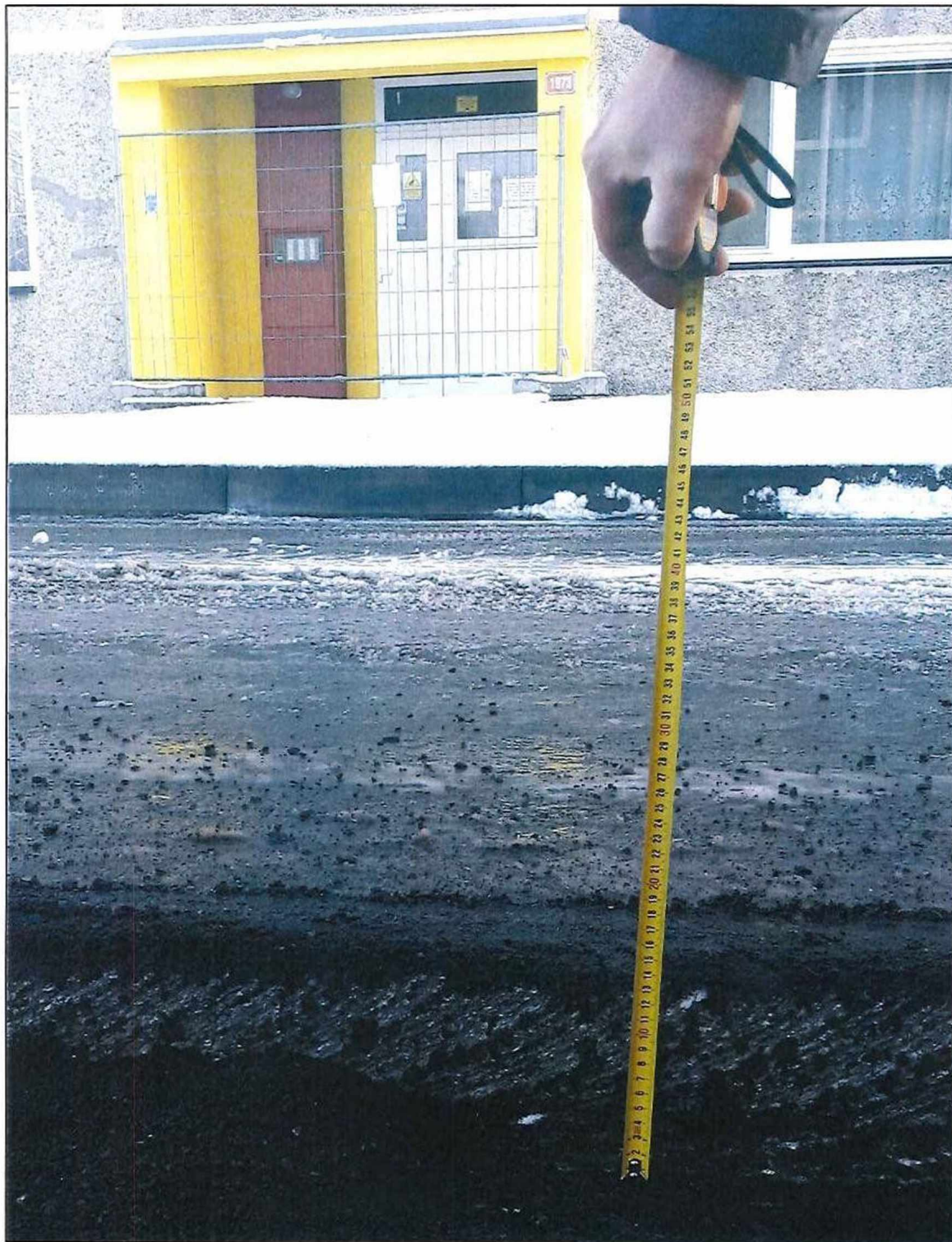






Měření tloušťky asfaltového koberce před č.p. 1969, km 0,250

Příloha č. 03 Fotodokumentace



Měření tloušťky asfaltového koberce před č.p. 1973, km 0,230

ASPE 9

Firma: VALBEK, SPOL. S R.O.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 16020  
 číslo a název SO: SO 101  
 číslo a název rozpočtu: 101

STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE UL. SPARTAKIÁDNÍ, SOKOLOV  
 ÚPRAVA ULICE SPARTAKIÁDNÍ  
 ÚPRAVA ULICE SPARTAKIÁDNÍ

Poř. č. poř.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0				Všeobecné konstrukce a práce				
1	2017_OTSKP-SPK	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pol.č.17120:1188,2m3=1 188,200 [A] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	1 188,200	84,46	100 355,37
2	2017_OTSKP-SPK	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU VYBOURANÉ HMOTY z pol.č.11313:35,58m3*2,4t/m3=85,392 [A] z pol.č.11315:6,35m3*2,2t/m3=13,970 [B] z pol.č.11318:0,54m3*2,2t/m3=1,188 [C] z pol.č.11332:518,978m3*1,8t/m3=934,160 [D] z pol.č.11351:170,0m*0,04t/m=6,800 [E] z pol.č.11352:704,5m*0,1t/m=70,450 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=1111,960 [G] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 111,960	62,57	69 575,34
3	2017_OTSKP-SPK	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA CHYBĚJÍCÍ ZEMINA dle pol.č.12573.a:1284,3m3=1 284,300 [A] zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)	M3	1 284,300	100,10	128 558,43
0				Všeobecné konstrukce a práce				298 489,14

		1		Zemní práce				
4	2017_OTSKP-SPK	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM POJIVEM chodníky ze situace:711,5m2*0,05=35,575 [A] Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatek za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	M3	35,575	276,96	9 852,85
5	2017_OTSKP-SPK	11315		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU kontejnerová stání:63,5m2*0,10=6,350 [A] Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatek za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	M3	6,350	810,77	5 148,39
6	2017_OTSKP-SPK	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC ZÁMKOVÁ DLAŽBA kontejnerová stání:9,0m2*0,06=0,540 [A] Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatek za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	M3	0,540	669,44	361,50
7	2017_OTSKP-SPK	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELENÉHO živič. vozovka:(4755,13m2-obnova vozovky 69,7m2)*0,10=468,543 [A] beton. kontejnerová stání:63,5m2*0,20=12,700 [B] živič. chodníky:711,5m2*0,05=35,575 [C] kontejnerová stání ze zámk.dl.:9,0m2*0,24=2,160 [D] Celkem: A+B+C+D=518,978 [E] Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatek za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	M3	518,978	70,43	36 551,62
8	2017_OTSKP-SPK	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ 170,0m=170,000 [A] Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatek za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	M	170,000	43,83	7 451,10
9	2017_OTSKP-SPK	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH 704,5m=704,500 [A] Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatek za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	M	704,500	73,24	51 597,58



10	2017_OTSKP-SPK	11372	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH	M3	633,433	458,82	290 631,73
			vozovky ze situace:4755,13m2*0,10=475,513 [A]		475,513		
			vozovky ze situace:2632m2*0,06=475,513 [A]		157,92		
			Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).				
11	2017_OTSKP-SPK	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	250,880	57,28	14 370,41
			odkop z kubatur. listu:313,6m3, z toho tř.I cca 80%, t.j. 0,8*313,6m3=250,880 [A]				
			položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- 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				
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)				
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				
			- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování				
			- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka				
			- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				
			- třídění výkopku				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				

12	2017_OTSKP-SPK	12373.a		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI	M3	1 177,280	46,72	55 002,52
----	----------------	---------	--	---	----	-----------	-------	-----------

odkop pro AZ z kubatur. listu:1471,6m3, z toho tř.I cca 80%, t.j. 0,8\*1471,6m3=1 177,280 [A]

položka zahrnuje:

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
- příplatek za lepivost
- 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
- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek
- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování
- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka
- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti
- třídění výkopku
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, najezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141\*\*

13	2017 OTSKP-SPK	12383		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II	M3	62,720	85,92	5 388,90
----	----------------	-------	--	--	----	--------	-------	----------

odkop z kubatur. listu:313,6m3, z toho tř.II cca 20%, t.j. 0,2\*313,6m3=62,720 [A]

položka zahrnuje:

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
- 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
- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny
- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek
- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování
- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka
- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti
- třídění výkopku
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141\*\*

14	2017_OTSKP-SPK	12383.a	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI	M3	294,320	85,92	25 287,97
----	----------------	---------	--	----	---------	-------	-----------

odkop pro AZ z kubatur. listu:1471,6m3, z toho tř.II cca 20%, t.j.  $0,2 \cdot 1471,6\text{m}^3 = 294,320$  [A]

položka zahrnuje:

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
- 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. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni
- znehodnocené klimatickými vlivy
- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny
- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek
- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svaňování
- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka
- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti
- třídění výkopku
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141\*\*

15	2017_OTSKP-SPK	12573.a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI	M3	1 284,300	83,42	107 136,31
----	----------------	---------	--	----	-----------	-------	------------

natěžení a dovoz chybějící zeminy:  $1284,3m^3=1\ 284,300 [A]$

položka zahrnuje:

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
  - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené
  - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
  - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
  - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
  - příplatek za lepivost
  - 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 vykopávky, odstranění kořenů a napadávek
  - pažení, vzepření a rozepření vč. přeřezávání (vyjma štětových stěn)
  - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
  - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě
  - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti
  - třídění výkopku
  - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
- položka nezahrnuje:
- práce spojené s otvirkou zemníku

16	2017 OTSKP-SPK	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	1,300	301,70	392,21
				pro osazení obrub:26,00*0,20*0,25=1,300 [A]				
				položka zahrnuje:				
				- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
				- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
				- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
				- ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
				- ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
				- příplatek za lepivost				
				- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
				- čerpání vody vč. čerpacích jímk, 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				
				- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
				- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				
				- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)				
				- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				
				- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				
				- třídění výkopku				
				- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
				- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				

17	2017_OTSKP-SPK	17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	34,200	57,15	1 954,53
----	----------------	-------	--	----	--------	-------	----------

z kubatur.listu:34,2m3=34,200 [A]

položka zahrnuje:

- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu
- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností
- hutnění i různé míry hutnění
- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech
- ztížené ukládání sypaniny pod vodu
- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek
- 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 úložiště a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)

18	2017_OTSKP-SPK	17110.a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM POUZE V PŘÍPADĚ, ŽE SE NEBUDE PROVÁDĚT AZ VČ ZÍSKÁNÍ (MANIPULACE) ZEMINY ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI	M3	489,400	57,15	27 969,21
----	----------------	---------	--	----	---------	-------	-----------

z kubatur.listu:489,4m3=489,400 [A]

položka zahrnuje:

- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu
- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností
- hutnění i různé míry hutnění
- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech
- ztížené ukládání sypaniny pod vodu
- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek
- spouštění a nošení materiálu
- výměna části 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 úložiště a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)



19	2017_OTSKP-SPK	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení nevhodné zeminy na skládku:1186,9m3=1 186,900 [A] dle pol.č.13273:1,3m3=1,300 [B] Celkem: A+B=1 188,200 [C] položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálů - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	1 188,200	6,78	8 056,00
20	2017_OTSKP-SPK	17130.a		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM VČETNĚ DOVOZU A NÁKUPU VHODNÉHO MATERIÁLU ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI 5998,4m2*0,30=1 799,520 [A] položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - 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 úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	1 799,520	63,26	113 837,64
21	2017_OTSKP-SPK	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM 0,15m2*325,00=48,750 [A]	M3	48,750	82,90	4 041,38

položka zahrnuje:

- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu
- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností
- hutnění i různé míry hutnění
- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech
- ztížené ukládání sypaniny pod vodu
- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek
- spouštění a nošení materiálu
- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční hutnění
- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů
- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)

22	2017_OTSKP-SPK	17380.a	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ KAČÍREK FR.16/32	M3	6,555	752,29	4 931,26
<p>32,7m<sup>2</sup>*0,15=4,905 [A]  11,0m<sup>2</sup>*0,15=1,650 [B]  Celkem: A+B=6,555 [C]  položka zahrnuje:  - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace  - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností  - hutnění i různé míry hutnění  - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření  - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění  - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech  - ztížené ukládání sypaniny pod vodu  - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek  - spouštění a nošení materiálu  - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy  - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů  - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě  - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti  - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p>							
23	2017_OTSKP-SPK	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I (3201,0+167,4+2571,2)*1,05+59,0=6 295,580 [A]	M2	6 295,580	8,03	50 553,51

1 Zemní práce

820 516,62

2

## Základy

24	2017_OTSKP-SPK	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM 32,0+49,0+429,0=510,000 [A]	M	510,000	112,41	57 329,10
----	----------------	-------	--	--	---	---------	--------	-----------

Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:

- výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp
- zřízení spojovací vrstvy
- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu
- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu
- obsyp trativodu předepsaným 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

25	2017_OTSKP-SPK	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE	M2	32,700	83,63	2 734,70
----	----------------	-------	--	------------------------------	----	--------	-------	----------

pod kačírky:32,7m2=32,700 [B]

Položka zahrnuje:

- dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy
- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru

26	2017_OTSKP-SPK	21361.a		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE SEPARAČNÍ GEOTEXILIE ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI	M2	6 598,240	34,48	227 507,32
----	----------------	---------	--	--	----	-----------	-------	------------

na parapláni:5998,4m2\*1,1=6 598,240 [A]

Položka zahrnuje:

- dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy
- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru

27	2017_OTSKP-SPK	21459Par		SANAČNÍ VRSTVY DLE TZ ODSŤ. e) TECHNICKÉ ŘEŠENÍ NA ZÁKLADĚ GEORADAROVÉHO PRŮZKUMU ČERPÁNO PODLE SKUTEČNOSTI POUZE SE SOUHLASEM TDI SANACE PORUCH PODLOŽÍ - VÝPLŇ KAVEREN KOMPLETNÍ PROVEDENÍ - NUTNÉ ODTĚŽENÍ NEVHODNÉHO MATERIÁLU, ODVOZ NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU A NÁSLEDNÁ SANACE A VYPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KAVEREN	M2	500,000	300,26	150 130,00
----	----------------	----------	--	--	----	---------	--------	------------

odhad:500,0m2=500,000 [A]

položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení

není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál

28	2017_OTSKP-SPK	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE FÓLIE PROTI PRORŮSTÁNÍ ROSTLIN	M2	11,000	53,16	584,76
----	----------------	-------	--	--	----	--------	-------	--------

ostrůvky:11,0m2=11,000 [A]

Položka zahrnuje:

- dodávku předepsané fólie
- úpravu, očištění a ochranu podkladu
- přichycení k podkladu, případně zatížení
- úpravy spojů a zajištění okrajů
- úpravy pro odvodnění
- nutné přesahy
- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu

2

Základy

438 285,88

3			<b>Svislé konstrukce</b>					
29	2017_OTSKP-SPK	388111	TĚLESO KABELOVODU Z BETON TVÁRNIC JEDNOOTVOROVÝCH ochrana kabelů elektra NN:9,0m=9,000 [A] VN:2*9,0m=18,000 [B] Celkem: A+B=27,000 [C] Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M	27,000	325,48	8 787,96	
3			<b>Svislé konstrukce</b>				<b>8 787,96</b>	
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>					
30	2017_OTSKP-SPK	45157.a	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ OCHRANA KOLEKTORU ochrana stávajícího kolektoru v km 0,256-0,293 - pod panely:108,0m2*1,2*0,15=19,440 [A] Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	19,440	501,25	9 744,30	
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>9 744,30</b>	
5			<b>Komunikace</b>					
31	2017_OTSKP-SPK	561401	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I SC C8/10 nová kce vozovky:3201,0m2*0,12=384,120 [A] - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu	M3	384,120	1 308,74	502 713,21	
32	2017_OTSKP-SPK	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI nová kce vozovky:3201,0m2*0,15*1,05=504,157 [A] kontejner. stání ze zámk.dl.:59,0m2*0,15=8,850 [B] parkovací stání ze zámk.dl.:2571,2m2*0,25*1,05=674,940 [C] kontejnr. stání z bet. monol. desky:167,4m2*0,20*1,05=35,154 [D] Celkem: A+B+C+D=1 223,101 [E] - 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	1 223,102	505,14	617 837,74	
33	2017_OTSKP-SPK	572121	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 0,8KG/M2	M2	3 270,700	15,43	50 466,90	

obnova frézovaných povrchů:69,7m2=69,700 [A]

nová kce vozovky:3201,0m2=3 201,000 [B]

Celkem: A+B=3 270,700 [C]

- 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

34	2017_OTSKP-SPK	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,2KG/M2	M2	3 270,700	8,34	27 277,64
----	----------------	--------	--	--	----	-----------	------	-----------

obnova frézovaných povrchů:69,7m2=69,700 [A]

nová kce vozovky:3201,0m2=3 201,000 [B]

Celkem: A+B=3 270,700 [C]

- 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

35	2017_OTSKP-SPK	574A03		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11	M3	130,828	3 435,94	449 517,16
----	----------------	--------	--	---	----	---------	----------	------------

obnova frézovaných povrchů:69,7m2\*0,04=2,788 [A]

nová kce vozovky:3201,0m2\*0,04=128,040 [B]

Celkem: A+B=130,828 [C]

- 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, vpustí, šachet a pod.
- nezahrnuje postřiky, nátěry
- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

36	2017_OTSKP-SPK	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 165 ACP 16+	M3	164,232	2 983,63	490 007,52
----	----------------	--------	--	--	----	---------	----------	------------

obnova frézovaných povrchů:  $69,7\text{m}^2 \cdot 0,06 = 4,182$  [A]  
nová kce vozovky:  $3201,0\text{m}^2 \cdot 0,05 = 160,050$  [B]  
Celkem:  $A+B=164,232$  [C]

- 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, vpustí, šachet a pod.
- nezahrnuje postřiky, nátěry
- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

37	2017_OTSKP-SPK	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	59,000	304,07	17 940,13
----	----------------	--------	--	--	----	--------	--------	-----------

- kontejnerová stání:  $24,0\text{m}^2 + 20,0\text{m}^2 + 15,0\text{m}^2 = 59,000$  [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, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak
  - nezahrnuje postřiky, nátěry
  - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.



38	2017_OTSKP-SPK	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	2 477,800	326,30	808 506,14
<p>parkovací stání:2571,2m2-93,4m2=2 477,800 [A]</p> <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 výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>								
39	2017_OTSKP-SPK	582615		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	93,400	388,32	36 269,09
<p>rozlišení parkovacího stání:934,00*0,10=93,400 [A]</p> <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 výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>								

40	2017_OTSKP-SPK	58301.a		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ OCHRANA KOLEKTORU	M2	108,000	755,13	81 554,04
----	----------------	---------	--	--	----	---------	--------	-----------

ochrana stávajícího kolektoru v km 0,256-0,293:24ks\*3,00\*1,50=108,000 [A]

- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě
  - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy
  - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu
  - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů
  - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak
  - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů
  - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy
- Položka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného krytu, t.j. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod.

41	2017_OTSKP-SPK	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	999,700	72,99	72 968,10
----	----------------	-------	--	-----------------------------------	---	---------	-------	-----------

podél obrub v živici:999,7m=999,700 [A]

položka zahrnuje:

- dodávku předepsaného materiálu
- vyčištění a výplň spar tímto materiálem

5

**Komunikace**

3 155 057,67

6

**Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů**

42	2017 OTSKP-SPK	631366	VÝZTUŽ MAZANIN Z KARI SÍTI	T	2,675	27 227,04	72 832,33
----	----------------	--------	----------------------------	---	-------	-----------	-----------

kontejnerové stání - kari síť 8/100/100:2\*167,4m2\*7,99kg/m2/1000=2,675 [A]

- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,
- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,
- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,
- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,
- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,
- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,
- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,
- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,
- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432).

Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje například:

- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,
- separaci výztuže,
- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,
- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.

43	2017_OTSKP-SPK	631396		PRŮMYSLOVÉ PODLAHY ZE ŽELBET DO C40/50 (B50) S ROZPTÝL VÝZTUŽÍ C35/45-XF4, XM3	M3	25,110	5 624,25	141 224,92
----	----------------	--------	--	--	----	--------	----------	------------

- kontejnerové stání:167,4m2\*0,15=25,110 [A]
- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu
  - dodání rozptýlené výztuže (bez ohledu na materiál)
  - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností
  - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu
  - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření
  - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků
  - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich
  - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení
  - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení
  - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění
  - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů
  - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem
  - případné zřízení spojovací vrstvy u základů
  - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů 214 057,25

44	2017_OTSKP-SPK	89921	8	Potrubí	KUS	30,000	979,67	29 390,10
----	----------------	-------	---	---------	-----	--------	--------	-----------

- VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ
- šachty kanalizace:29ks=29,000 [A]
- šachta s ocel. poklopem 0,5x0,5m:1ks=1,000 [B]
- Celkem: A+B=30,000 [C]
- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).

45	2017_OTSKP-SPK	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	7,000	405,19	2 836,33
----	----------------	-------	--	------------------------------	-----	-------	--------	----------

- vodovodní šoupě:4ks=4,000 [A]
- plynové šoupě:3ks=3,000 [B]
- Celkem: A+B=7,000 [C]
- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).

46	2017_OTSKP-SPK	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) C 20/25	M3	34,650	1 980,53	68 625,36
----	----------------	--------	--	--	----	--------	----------	-----------

obetonování stávajícího NTL plynovodu:231,00\*0,15m2=34,650 [A]

- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,
- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,
- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,
- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,
- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,
- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,
- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,
- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,
- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,
- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,
- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
- opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem,
- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,
- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

8

Potrubí

100 851,79

9

## Ostatní konstrukce a práce

47	2017_OTSKP-SPK	912973	DOPRAVNÍ ZRCADLO - DEMONTÁŽ VČ ODVOZU NA MÍSTO URČENÉ INVESTOREM	KUS	1,000	312,83	312,83
----	----------------	--------	---	-----	-------	--------	--------

1ks=1,000 [A]

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

48	2017_OTSKP-SPK	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	46,000	990,62	45 568,52
----	----------------	--------	--	-----	--------	--------	-----------

B2:3ks=3,000 [A]

B24a:1ks=1,000 [B]

B24b:1ks=1,000 [C]

C9a:2ks=2,000 [D]

E1:3ks=3,000 [E]

E2b:5ks=5,000 [F]

IP4b:3ks=3,000 [G]

IP6:4ks=4,000 [H]

IP7:2ks=2,000 [I]

IP11c:3ks=3,000 [J]

IP12:9ks=9,000 [K]

P2:3ks=3,000 [L]

P3:1ks=1,000 [M]

P4:3ks=3,000 [N]

E8e:3ks=3,000 [O]

Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O=46,000 [P]

položka zahrnuje:

- dodávku 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

49	2017_OTSKP-SPK	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ VČ ODVOZU NA MÍSTO URČENÉ INVESTOREM	KUS	33,000	104,28	3 441,24
				B2:1ks=1,000 [A] B29:1ks=1,000 [B] C9a:2ks=2,000 [C] C9b:2ks=2,000 [D] E2b:1ks=1,000 [E] E8d:1ks=1,000 [F] E13:5ks=5,000 [G] IP4b:1ks=1,000 [H] IP6:6ks=6,000 [I] IP11a:1ks=1,000 [J] IP11b:1ks=1,000 [K] IP12:2ks=2,000 [L] P2:4ks=4,000 [M] P3:1ks=1,000 [N] P4:4ks=4,000 [O] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O=33,000 [P]				
				Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
50	2017_OTSKP-SPK	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MO	KUS	37,000	1 303,44	48 227,28
				37ks=37,000 [A] 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				
51	2017_OTSKP-SPK	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ VČ ODVOZU NA MÍSTO URČENÉ INVESTOREM	KUS	27,000	104,28	2 815,56
				27ks=27,000 [A]				
				Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
52	2017_OTSKP-SPK	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	33,700	208,55	7 028,14
				dle pol.č.915221:33,7m2=33,700 [A] položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				

53	2017_OTSKP-SPK	915221	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V7a:22,0m2=22,000 [A] V7b:8,2m2=8,200 [B] V8a:3,5m2=3,500 [C] Celkem: A+B+C=33,700 [D] položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	33,700	417,10	14 056,27
54	2017_OTSKP-SPK	91551.a	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY PLAST PROFILOVANÝ NEHLUČNÝ 12ks=12,000 [A] položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsaného symbolu - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu	KUS	12,000	364,96	4 379,52
55	2017_OTSKP-SPK	917211	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM u kontejner. stání v km 0,324:14,0m=14,000 [A]  Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	14,000	293,48	4 108,72
56	2017_OTSKP-SPK	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 181,0+184,0+32,0+165,0+225,0+140,0+265,0=1 192,000 [A] ostrůvky:26,0m=26,000 [B] Celkem: A+B=1 218,000 [C]  Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	1 218,000	331,48	403 742,64
57	2017_OTSKP-SPK	91723	OBRUBY Z BETON KRAJNÍKŮ 79,0+20,0+64,0+97,0+120,0+78,0+51,0+44,0=553,000 [A] Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových krajníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	553,000	314,64	173 995,92



58	2017_OTSKP-SPK	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM zaříznutí stáv. asf. v místě napojení:30,0+6,8+6,2+6,2+6,0+13,0=68,200 [A] položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	68,200	43,13	2 941,47	
59	2017_OTSKP-SPK	93799.a		MOBILIÁŘ - POŠTOVNÍ SCHRÁNKY PŘESUN 2KS POŠTOVNÍCH SCHRÁNEK NA OKRAJ STAVENIŠTĚ, PROVIZORNÍ UKOTVENÍ A PO UKONČENÍ VÝSTAVBY PŘESUN ZPĚT A DEFINITIVNÍ UKOTVENÍ 1=1,000 [A] Položka zahrnuje: - montáž, osazení a dodávku kompletního zařízení, předepsaného zadávací dokumentací - mimostavništní a vnitrostavništní dopravu - nezbytné zemní práce a základové konstrukce - předepsanou povrchovou úpravu (nátěry a pod.) Pozn.: materiál uvedený v textu představuje rozhodující podíl ve výrobku	KČ	1,000	792,49	792,49	
60	2017_OTSKP-SPK	93799.b		MOBILIÁŘ - INFORMAČNÍ TABULE DEMONTÁŽ, DEPONOVÁNÍ V RÁMCI STAVBY A ZPĚTNÁ MONTÁŽ INFORMAČNÍ TABULE NA OC STOJKÁCH DL. CCA 3,2M 1=1,000 [A] Položka zahrnuje: - montáž, osazení a dodávku kompletního zařízení, předepsaného zadávací dokumentací - mimostavništní a vnitrostavništní dopravu - nezbytné zemní práce a základové konstrukce - předepsanou povrchovou úpravu (nátěry a pod.) Pozn.: materiál uvedený v textu představuje rozhodující podíl ve výrobku	KČ	1,000	1 188,74	1 188,74	
<b>9</b>								<b>Ostatní konstrukce a práce</b>	<b>712 599,34</b>
<b>Celkem</b>								<b>5 758 389,95</b>	

