

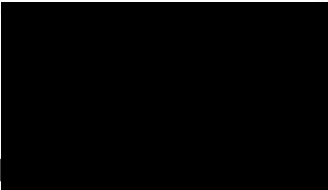
„MČ Praha – Satalice – přemostění ČD – odstranění závad“


Zadavatel: Městská část Praha – Satalice,
K Radonicům 81, 190 15, Praha 9
IČ: 00240711
DIČ: CZ00240711
Zastoupená Mgr. Miladou Voborskou – starostkou MČ

Dodavatel: **PORR a. s.**
se sídlem: Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10
Úsek Dopravních a inženýrských staveb PORR a.s., Oblast Čechy
Sídlo úseku: Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10
IČ: 43005560



V Praze dne 3.5. 2018


ředitel úseku Dopravních a inženýrských
staveb
PORR a.s., Oblast Čechy
(na základě plné moci)


vedoucí obchodního úseku Dopravních a
inženýrských staveb
PORR a.s., Oblast Čechy
(na základě plné moci)

Název: „MČ Praha – Satalice – přemostění ČD – odstranění závad“

Obsah

1. Titulní list	str. 1
2. Obsah	str. 2
3. Nabídkový dopis	str. 3
4. Harmonogram	str. 6
5. Oceněný soupis prací	str. 7
6. Doklady a dokumenty k prokázání splnění kvalifikace	str. 11
7. Plná moc [redacted]	str. 28
8. Plná moc [redacted]	str. 29



PORR a.s. , úsek Dopravních a inženýrských staveb PORR
a.s.
Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

Městská část Praha - Satalice
Zastoupená Mgr. Miladou Voborskou
K Radonicům 81
Praha 9
190 15
IČO: 00240711
DIČ: CZ00240711

Vaše značka: 0
Naše značka: WIP
Náš dopis: 3.5.2018
Jméno: [REDACTED]
Telefon: [REDACTED]
Mobil: [REDACTED]
Fax: Klicken Sie hier, um Text einzugeben.
Email: [REDACTED]

Praha, 03.05.2018

Nabídka k zakázce: „MČ Praha - Satalice - přemostění ČD - odstranění závad“

Vážené dámy, vážení pánové,

děkujeme za Vaši poptávku na výše uvedený projekt a dovoluujeme si Vám nabídnout provedení těchto prací za cenu

828 432,04 Kč bez DPH

Tato cena je předběžná cena ve výši součtu cen všech položek seznamu výkonů, přičemž fakturace bude prováděna na základě skutečně provedených výkonů za jednotkovou cenu dle seznamu výkonů.

1. Podklady k nabídce

Výše uvedená cena byla kalkulována na základě následujících podkladů:

- MPM Satalice-1 (18.3.2018, [REDACTED])
- Výzva k podání nabídky o VZ malého rozsahu na stavební práce 18.4.2018
- Položkový rozpočet

V případě rozporů mají přednost dokumenty výše uvedené.

2. Nabízené výkony

Námi nabízená cena zahrnuje veškeré práce pro výstavbu a rekonstrukci **MČ Praha - Satalice - přemostění ČD - odstranění závad**, které jsou popsány v podkladech jmenovaných pod bodem č. 1, při zohlednění následujících podmínek:

PORR a.s.
Dubečská 3238/36
Strašnice, 100 00 Praha 10
Tel. +420 [REDACTED]
Fax +420 [REDACTED]
BONAFIDENCE

Sídlo: Dubečská 3238/36
Strašnice, 100 00 Praha 10
OR u MS v Praze, Oddíl B, Vložka 1006
IČO 43005560, DIČ CZ43005560

Raiffeisenbank a.s.

www.porr.cz

- 2.1. **Vyjádření úřadů:** Nařízení a podmínky úřadů, související zejména se stavebním povolením, jsou v této nabídce zohledněny jen tehdy, pokud jsou uvedeny v podkladech, vyjmenovaných v bodě č.1 tohoto dopisu.
- 2.2. **Projektové práce:** Naše nabídka obsahuje provedení RDS.
- 2.3. **Přeložky stávajících sítí:** V ceně nejsou zahrnuty přeložky těchto sítí.
- 2.4. **Nabídka neobsahuje:** náklady na omezení provozu na přilehlé trati, předpokládaná hodnota je cca 100 000,- Kč. Bude fakturováno dle skutečnosti.

3. Dodatečné práce

Jsme samozřejmě ochotni provést i výkony, které podle bodu č. 2.1 až 2.3 tohoto dopisu nejsou předmětem této nabídky, pokud bude ve stavební smlouvě, uzavřené nejpozději před zahájením těchto výkonů, sepsána písemná dohoda o ceně těchto prací, platebních podmínkách a dopadů na termíny dokončení.

4. Termíny

Doba výstavby činí 26 dní (předpoklad 14.5. – 8.6.2018) od předložení následujících podmínek a po výzvě objednatele k zahájení stavby:

- uzavření smlouvy o dílo a její nabytí platnosti;
- předložení platného a pravomocného stavebního povolení včetně všech jeho příloh;
- předání staveniště;

Součástí nabídky je harmonogram prací.

5. Obchodně-právní podmínky smlouvy:

Jelikož není k dispozici návrh smlouvy o dílo, vychází naše nabídka ze smluvních standardů smluv FIDIC, ČSN a našich návrhů, které jsou obsahem tohoto dopisu.

Naše nabídka je kalkulována na základě níže uvedených podmínek:

- 5.1. **Platební podmínky:** Naše nabídková cena byla kalkulována na základě následujících platebních podmínek:

- 5.1.1. **Dílčí platby:** Platba smluvní ceny v měsíčních splátkách, splatných do 30 dnů. Výše měsíčních splátek se bude stanovovat v návaznosti na hodnotu skutečně provedených prací vyjádřených soupisem prací.

- 5.2. **Záruky:**

5.2.1. Záruka na provedení díla: 60 měsíců

- 5.3. **Ostatní daně:** Naše nabídka obsahuje daně a poplatky, které souvisejí s provedením našich prací pouze do té míry, do jaké se zakládají na daňové sazbě a sazbě poplatků platných dva týdny před datem odevzdání nabídky. Dojde-li ke zvýšení těchto sazeb, přeúčtujeme Vám takto vzniklé vícenáklady oproti dokladu o zvýšení těchto sazeb.
- 5.4. **Doba poskytnutí záruky:** Na veškeré práce kromě níže uvedených poskytujeme záruku na dobu 60 měsíců.
- 5.5. **Řešení sporů:** Všechny spory vznikající z této nabídky nebo z uzavírané smlouvy a v souvislosti s ní budou rozhodovány s konečnou platností u příslušného soudu ČR.

6. Ostatní podmínky:

- 6.1. **Vytvoření pracovního společenství:** V případě obdržení zakázky si vyhrazujeme právo realizovat Vaši zakázku ve spolupráci s jedním nebo několika podniky koncernu PORR.

Tato nabídka je pro nás závazná do **30.6.2018**

Tato nabídka slouží pouze jako podklad pro naše další jednání o zakázce a není bez jejího projednání použitelná pro uzavření smlouvy o dílo.

V případě obdržení zakázky Vám zaručujeme provedení prací k Vaší úplné spokojenosti. Ještě jednou bychom Vám chtěli poděkovat za Váš zájem spolupracovat s naší firmou na tomto projektu a rádi přijmeme Vaše pozvání k jednání o smlouvě. Pan [redacted] je Vám kdykoli k dispozici jako kontaktní osoba.

S pozdravem

[redacted] Ing. [redacted] ředitel úseku Dopravních a inženýrských staveb PORR a.s. Oblast Čechy (na základě plné moci)

[redacted] Vedoucí obchodního úseku Dopravních a inženýrských staveb PORR a.s. Oblast Čechy (na základě plné moci)

Příloha k nabídce: Harmonogram
 "MČ Praha - Satalice - přemostění ČD - odstranění závad"

SATALICE - havárie		HARMONOGRAM STAVBY																																		
		Květen															Červen																			
P.č.	Název činnosti	Množství	Jedn.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
1	Odstranění komunikace, výkopy	25	m ³																																	
2	Lešení	40	m ²																																	
3	Bourání zdiva, zdění	6,5/6,5	m ³																																	
4	Drenáž, zpětný zásyp betonem	8,5/19	m ³ /m ³																																	
5	Nová římsa	0,6	m ³																																	
6	Zdivo z KB bloků	2	m ³																																	
7	Nová komunikace	17	m ²																																	
8	Odstranění staré zidky, svahování	2	m ³																																	
9	Nové svodidlo	6,5	m																																	
10	Zařízení staveniště	1	c																																	
11	Uzavírka - DIO značky	1	c																																	

Soupis objektů s DPH

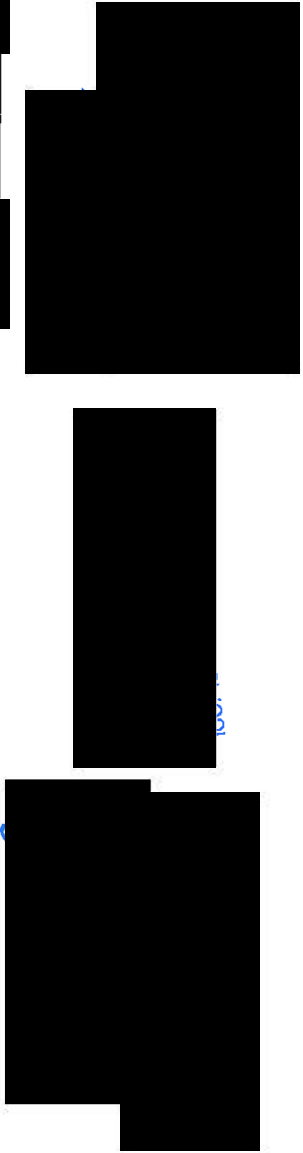
Stavba: Satalice - Stavba č. 3136 TV Satalice, přemostění ČD, Havarie

Varianta: ZR - Základní řešení

Odbytová cena: 828 432,04
 OC+DPH: 1 002 402,77

Sazba 1 0
 Sazba 2 15
 Sazba 3 21

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady			
001	Demolice			
201	Most			



Stavba :
číslo a název SO:
číslo a název rozpočtu:

Satallice
SO 000
SO 000

Stavba č.3136 TV Satallice, přemostění ČD, Havarie
Vedlejší a ostatní náklady
Vedlejší a ostatní náklady

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0								
Všeobecné konstrukce a práce								
1	2017_OTSKP-SPK	00410R		Vedlejší náklady Obsahují zejména náklady na: - zřízení výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo dopravními omezeními - uvedení stavbou dotčených ploch a staveništní dopravou dotčených komunikací do původního nebo projektovaného tvaru - zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí - likvidace přebytečného stavebního materiálu odpovídajícím způsobem - péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování - nutný rozsah stavebního pojištění budovaného díla na předmětné stavbě a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě - zajištění bankovních garancí - všechny další nutné náklady k řádnému úplnému zhotovení předmětu díla zřejmě ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek 1=1.00 [A]	KPL	1,00		
2	2017_OTSKP-SPK	00420R		Ostatní náklady obsahují zejména náklady na: - úpravu příslušné dokumentace dle technologických postupů zhotovitele a dle při provádění díla zjištěných skutečností - zpracování Plánu havarijních opatření zařízení staveniště a mechanizace - zpracování Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (§*15, odst.2 zákona č.309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky BOZP) - zpracování technologických postupů a plánů kontrol - pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů - všechny další nutné činnosti k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmě ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek 1=1.00 [A]	KPL	1,00		
3	2017_OTSKP-SPK	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU veškeré zkoušky dle KZP stavby 1=1.00 [A]	KPL	1,00		
4	2017_OTSKP-SPK	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU veškeré zkoušky dle KZP stavby 1=1.00 [A]	KPL	1,00		
9	2017_OTSKP-SPK	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS RDS-Z-PDS včetně TP při provádění 1=1.00 [A]	KPL	1,00		
13	2017_OTSKP-SPK	03100		ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ vč.případného nájmu pozemku, vč.provizorních komunikací 1=1.00 [A]	KPL	1,00		
14	2017_OTSKP-SPK	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTÍ -vytýčení a ochrana sítí v oblasti zasažené stavbou. dle vyjádření správců; nadzemní vedení ve správě Cetin a ostatní dle vyjádření správců inženýrských sítí - ochrana dřevěného sloupu, na kterém je vedeno nadzemní vedení Cetin 1=1.00 [A]	KPL	1,00		

0

Všeobecné konstrukce a práce

Celkem

Ostatní ve výkazu nespecifikované práce

Vícepráce
Vícepráce celkem
Méněpráce
Méněpráce celkem
Celkem

Celkem

Stavba : Satalice Stavba č.3136 TV Satalice, přemostění ČD, Havarie
 číslo a název SO: SO 201 Most
 číslo a název rozpočtu: 001 Demolice

Poř. č.pól.	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	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo, kameny zdívo z lomového kamene 2.0*6.29=12.58 [A] podkladní vrstvy vozovky 2.0*(3.10+3.52)=13.24 [D] Celkem: A+D=25.82 [E]	T	25,82		
2	2017_OTSKP-SPK	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU prostý beton a betonové zdívo beton.tvárnice 2.0*1.58=3.16 [A]	T	3,16		
3	2017_OTSKP-SPK	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton žlb 2.5*0.58=1.45 [A]	T	1,45		
4	2017_OTSKP-SPK	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU živice živice 2.3*1.84=4.23 [A]	T	4,23		
0								
Všeobecné konstrukce a práce								
1								
Zemní práce								
6	2017_OTSKP-SPK	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM (živice) délka úpravy 7.20m+1.85m ACO 11S 40mm ACL 2S 70mm (0.04+0.07)*(7.2+1.85)*1.85=1.84 [A]	M3	1,84		
7	2017_OTSKP-SPK	113148		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM délka úpravy 7.20m+1.60m ACP 16+ 50mm MZK 170 mm (0.05+0.17)*(7.2+1.60)*(1.6)=3.10 [A]	M3	3,10		
8	2017_OTSKP-SPK	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM délka úpravy 7.20m+1.8m ŠD 0.25m 0.25*(7.2+1.6)*(1.6)=3.52 [A]	M3	3,52		
1								
Zemní práce								
9								
Ostatní konstrukce a práce								
11	2017_OTSKP-SPK	9113B3		SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odstranění stávajícího svodidla vč. odvozu na místo určené investorem výzisk je majetkem investora 5=5,00 [A]	M	5,00		
14	2017_OTSKP-SPK	919111		REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM po obvodě opravy vozovky - v místě napojení na stávající stav (7.2+1.85)+(1.60+0.25)=10.90 [B]	M	10,90		
15	2017_OTSKP-SPK	96614		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC vč.odvozu na skládku a uložení na skládce, parapetní zídka, zřícena na svah podél křídla vč.betonové stříšky parapetní zídka 7.19*1.1*0.2=1.58 [A]	M3	1,58		
17	2017_OTSKP-SPK	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu na skládku a uložení na skládce železobetonová římsa na křídle pod parapetní zídkou 0.20*0.40*7.19=0.58 [A]	M3	0,58		
20	2017_OTSKP-SPK	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu na skládku a uložení na skládce, odbourání části kamenného zdíva na křídle mostu poškozeného nárazem vozidla 2.5*0.35*7.19=6.29 [A]	M3	6,29		
9								
Ostatní konstrukce a práce								
Celkem								
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce								
Vícepráce								
Vícepráce celkem								
Méněpráce								
Méněpráce celkem								
Celkem								
Celkem								

Stavba : **Satalice** **Stavba č.3136 TV Satalice, přemostění ČD, Havarie**
 číslo a název SO: **SO 201** **Most**
 číslo a název rozpočtu: **201** **Most**

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0 Všeobecné konstrukce a práce								
1	2017_OTSKP-SPK	014102	e	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo, kameny 2.0*17.70=35.40 [A]	T	35,40		
4	2017_OTSKP-SPK	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1,HMP	KUS	1,00		
0 Všeobecné konstrukce a práce								
1 Zemní práce								
5	2017_OTSKP-SPK	113765		FREZOVÁNÍ DRAŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE po obvodě opravy vozovky - v místě napojení na stávající stav (7.2+1.85)*(1.60+0.25)=10.90 [A]	M	10,90		
14	2017_OTSKP-SPK	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM výkop podél křídla (1.6+0.3)/2*2.12*(7.19+1.6)=17.70 [A]	M3	17,70		
16	2017_OTSKP-SPK	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHTNĚNÍ na skládku skládky: 17.70=17.70 [A]	M3	17,70		
19	2017_OTSKP-SPK	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M mi.tl.0.10m, předpokládaná průměrná tl.0.15m vč.rezervy 1.3*15=19.50 [A]	M2	19,50		
21	2017_OTSKP-SPK	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI vč.rezervy 1.3*15=19.50 [A]	M2	19,50		
41	2017_OTSKP-SPK	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dospání svahů za koncem zdi odhad 20=20.00 [A]	M3	20,00		
42	2017_OTSKP-SPK	18222R		DODÁNÍ REKULTIVAČNÍ ZEMINY vč.nákupu 0.15*15*1.3=2.93 [A]	M3	2,93		
1 Zemní práce								
2 Základy								
27	2017_OTSKP-SPK	285393	a	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁRSKÉ VÝZTUŽE D DO 20MM DO VRTŮ vrtů hl.500mm po 500mm, pro výztuž prům.20 délky 1.0m kotvení nově budovaného křídla z lomového kamene ke stávajícímu (7.2/0.5)+1)*0.5*500/300=12.83 [A]	KUS	12,83		
28	2017_OTSKP-SPK	285393	b	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁRSKÉ VÝZTUŽE D DO 20MM DO VRTŮ vrtů hl.500mm po 500mm, pro výztuž prům.16 délky 1.0m kotvení římsy k nově budovanému křídlu z lomového kamene (7.2/0.5)+1)*0.5*500/300=12.83 [A]	KUS	12,83		
32	2017_OTSKP-SPK	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM drenážní trubka uložená za rubem zdi a vyústěná na svah před svahem před křídlem 7.20+1.0=8.20 [A]	M	8,20		
2 Základy								
3 Svislé konstrukce								
22	2017_OTSKP-SPK	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) římsa umístěná na zhlaví kamenného křídla vč. kotvení výztuže vyčnívajcí do dutiny zdiva z KB bloků C30/37XF4 vč.bežení, vč.leto počtu výseem, vč.výplně a těsnění prac. a dilatačních spar 0.40*0.2*7.19=0.58 [A]	M3	0,58		
23	2017_OTSKP-SPK	317365		VÝZTUŽ ŘÍMSY Z OCELI 10505, B500B odhad 150kg/m2 0.15*0.58=0.09 [A]	T	0,09		
24	2017_OTSKP-SPK	32711		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ BETON parapetní zídka z KB bloků včetně výztuže a zalití spar, vč. zakončující střížky 1.10*0.2*7.19=1.58 [A]	M3	1,58		
25	2017_OTSKP-SPK	327212		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 2.50*0.35*7.19=6.29 [A]	M3	6,29		
26	2017_OTSKP-SPK	333215		PŘEZDĚNÍ OPĚR A KRÍDEL Z KAMENNÉHO ZDIVA přezdění a úprava stávající opěrné zdi, tak aby na ni mohlo být dozděna nová část kubatury odhadnuty, čerpání je možno podle skutečnosti zastížená na stavbě a se souhlasem TDI 7.19*1.0*0.35=2.52 [A]	M3	2,52		
3 Svislé konstrukce								
4 Vodorovné konstrukce								
29	2017_OTSKP-SPK	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton C12/15 ve spádu - podklad pro drenážní trubku (0.30+0.40)/2*0.3*(7.2+0.6)=0.82 [A]	M3	0,82		
31	2017_OTSKP-SPK	45160		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU výplně klínu prostoru za rubem zdi (2.50-0.30-0.10)*(0.40+1.60)/2*(7.20+1.6)=18.48 [A]	M3	18,48		
4 Vodorovné konstrukce								
5 Komunikace								
33	2017_OTSKP-SPK	575A03		LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 11 tl.50mm ve 2 vrstvách 2*0.05*1.85*(7.2+1.85)=1.67 [A]	M3	1,67		
34	2017_OTSKP-SPK	57641		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 5KG/M2 1.85*(7.2+1.85)=16.74 [A]	M2	16,74		
39	2017_OTSKP-SPK	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 1.85*(7.2+1.85)=16.74 [A]	M2	16,74		

6

Komunikace

7

Přidružená stavební výroba

35	2017_OTSKP-SPK	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) nářěr římsy podél komunikace 0.15*7.19=1.08 [A]	M2	1,08
----	----------------	-------	--	---	----	------

7

Přidružená stavební výroba

9

Ostatní konstrukce a práce

36	2017_OTSKP-SPK	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 po vnějším obvodě úpravy v místě napojení na stav.kom. 1.85+(7.2+1.85)=10.90 [A]	M	10,90
----	----------------	--------	--	---	---	-------

37	2017_OTSKP-SPK	931326	a	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 těsnění podél římsy - v ohrusné vrstvě 7.19=7.19 [A]	M	7,19
----	----------------	--------	---	---	---	------

38	2017_OTSKP-SPK	931326	b	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 s předtěsněním podél římsy ve spodní vrstvě vozovky 7.19=7.19 [A]	M	7,19
----	----------------	--------	---	---	---	------

40	2017_OTSKP-SPK	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ krátký výškový náběh 2*4.5=6.50 [A]	M	6,50
----	----------------	--------	--	--	---	------

9

Ostatní konstrukce a práce**C e l k e m****Ostatní ve výkazu nespecifikované práce**

Vícepráce
Vícepráce celkem
Méněpráce
Méněpráce celkem
Celkem

Celkem