


# ČÁST D.2.1.5

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
00	-	-
01	-	-
02	-	-

Objednatel:
-------------

<b>Generální projektant:</b>  <b>SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY</b>	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1  Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9	Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN VLASÁK
		Garant profese: -

<b>Středisko:</b> SUDOP PRAHA a.s., STŘEDISKO - MOSTŮ			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. DANA WANGLER	ING. MARTIN VLASÁK	ING. JIŘÍ KOLAŘÍK	ING. JIŘÍ ŠTOLBA

<b>Název akce:</b> <b>REKONSTRUKCE MOSTU V KM 41,791 TRATI TÁBOR - PÍSEK</b>	<b>Číslo smlouvy:</b> 17 186 209	
	<b>Projektový stupeň:</b> DUSP	
<b>Část:</b> DOKUMENTACE OBJEKTŮ STAVEBNÍ ČÁST - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY OSTATNÍ INŽENÝRSKÉ OBJEKTY	<b>Datum:</b> 07/2019	
	<b>Číslo části:</b> D.2.1.5	
<b>Název přílohy:</b> <b>SO 76-01 ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ NN Soupis prací</b>	<b>Měřítko:</b> -	<b>Počet formátů:</b> -
	<b>Číslo přílohy:</b> 03	

SOPS/PR/2018/06/01							<b>SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET</b>				<b>SO 76-01</b>						
<b>Stavba:</b>							<b>Rekonstrukce mostu km 41,791 trati Tábor – Písek</b>					<b>CELKEM:</b>		<b>#NÁZEV?</b>			
<b>SO/PS:</b>							<b>SO 76-01</b>					<b>Úpravy stávajících rozvodů NN</b>		<table border="1"> <tr> <td><b>Vložit položku</b></td> <td><b>Vložit Díl</b></td> <td><b>Součet za Díl včetně přepočítání Dílu</b></td> </tr> </table>	<b>Vložit položku</b>	<b>Vložit Díl</b>	<b>Součet za Díl včetně přepočítání Dílu</b>
<b>Vložit položku</b>	<b>Vložit Díl</b>	<b>Součet za Díl včetně přepočítání Dílu</b>															
Kategorie monitoringu:							<b>E.3.6</b>					#HODNOTA!		Klasifikace SO/PS:	<b>828</b>		
Stupeň dokumentace:							<b>Stádium 3</b>					<b>Projektová dokumentace (DOS/DSP)</b>		ISPROFIN:		<b>327 321 4901</b>	
Majetek:												Označení (S-kód):					
Zahájení realizace SO/PS:							<b>Zpracovatel:</b>					Cenová úroveň:		<b>2019</b>			
Ukončení realizace SO/PS:							<b>STOSMOL, s.r.o.</b>					Ing.Jiří Kolařík		Datum zpracování:		<b>25.07.2019</b>	
Rekonstrukce mostu km 41,791 trati Tábor – Písek												ISPROFIN: 327 321 4901					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena								
Díl :									Jednotková	Celkem							
1	015621		2019_OTSKP	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - KABELY S PLASTOVOU IZOLACÍ	T	1,000				<b>0,00 Kč</b>							
				1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. <i>výkaz výměr : viz situace</i>													
2	132831		2019_OTSKP	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 1KM	M3	90,000				<b>0,00 Kč</b>							
				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 výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení 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 (výjma 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., pře. - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** <i>výkaz výměr : viz situace</i>													
3	17411		2019_OTSKP	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	90,000				<b>0,00 Kč</b>							

Rekonstrukce mostu km 41,791 trati Tábor – Písek										ISPROFIN: 327 321 4901	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<div>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 - 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.) výkaz výměr : viz situace</div>							
Součet za Díl Zemní práce									0,00 Kč		
Díl:				Demontáže rozvodů NN							
4	709612		2019_OTSKP	DEMONTÁŽ CHRÁNIČKY/TRUBKY	M	300,000				0,00 Kč	
				<div>1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. výkaz výměr : viz situace</div>							
5	742Z23		2019_OTSKP	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN	M	900,000				0,00 Kč	
				<div>1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. výkaz výměr : viz situace</div>							
6	747701		2019_OTSKP	DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZARÍZENÍ	HOD	15,000				0,00 Kč	
				<div>1. Položka obsahuje: – cenu za práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.</div>							
Díl:				Demontáže rozvodů NN						0,00 Kč	