

Paré:


Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	21.03.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	-

<b>Stavebník / investor:</b>	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	DIÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	SUDOP PRAHA a.s.		
Adresa:	Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3		
Kontakt:	T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz		
Zhotovitel části / objektu:	SUDOP PRAHA a.s.		
Adresa:	Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3		
Kontakt:	T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz		
Hlavní projektant (HIP):	ING. DANIEL FILIP	Specialista:	ING. PETR VULTERÝN

<b>Název stavby / akce:</b>	<b>VÝSTAVBA ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKY PARDUBICE CENTRUM</b>				Označení (S-kód):	<b>S622000607</b>
Název části:	Potrubní vedení - kanalizace				Zakázka:	<b>21-180.250</b>
Název objektu / dílčí části:	<b>Zastávka Pardubice centrum, odvodnění přístřešků</b>				Označení části:	<b>D.2.1.6.1</b>
Název přílohy:	<b>Soupis prací</b>				Číslo objektu / komplexu:	<b>07-36-01</b>
Název dílčí části přílohy:	.				Číslo přílohy:	<b>4 . 001</b>
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:		Měřítko:		Stupeň dokumentace:	
ING. PETR VULTERÝN	ING. PETR VULTERÝN		Formáty: A4		DUSP + PDPS	
Kraj:	Katastrální území:		TUDU:		Smluvní datum zpracování:	
Pardubický	Pardubice [717657]		viz textová část		21/07/2022	
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 2 2 0 0 0 6 0 7	P D P S	D 2 1 6 1	S O 0 7 3 6 0 1		4 0 0 1	0 0 0

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET						
<b>Stavba:</b>		<b>Výstavba železniční zastávky Pardubice centrum</b>				
<b>SO/PS:</b>		<b>SO 07-36-01 Zastávka Pardubice centrum, odvodnění přístřešků</b>				
Kategorie monitoringu:	<b>E.1.6</b>		<b>Potrubní vedení</b>			
Stupeň dokumentace:	<b>Stádium 3</b>		<b>Projektová dokumentace (DOS/DSP)</b>			
Majetek:	<b>SŽDC s.o.</b>					
Zahájení realizace SO/PS:	<b>1/2022</b>		<b>Zpracovatel:</b>			
Ukončení realizace SO/PS:	<b>9/2025</b>		Sudop Praha a.s. Ing. Petr Vultěrýn			
Výstavba železniční zastávky Pardubice centrum						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dilu	MJ	Množství
<b>Díl:</b>		<b>15 Poplatky za likvidaci odpadů</b>				
1	R015111		ODP+d	LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI, včetně dopravy	T	288.036
				Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90.		
				výkaz výměr		
				1. Položka obsahuje: • veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadů, • náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů, • náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky. 3. Způsob měření: • [márá jednotka – nejčastěji Tuna] určující množství odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění		
<b>Součet za Díl</b>		<b>Poplatky za likvidaci odpadů</b>				
<b>Díl:</b>		<b>1 Zemní práce</b>				
2	13273		2021_OTSKP	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	113.400
				výkop - zemina pro zpětný zásyp		
				1.4*0.9*90		
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
3	132738		2021_OTSKP	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	160.020
				výkop - odvoz na deponii		
				1.4*0.9*(pol.č.10+pol.č.11-90)		
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
4	132739		2021_OTSKP	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY	M3	6 400.800
				přeprava 40 km		
				40 x pol.č.2		
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
5	17120		2021_OTSKP	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	160.020
				pol.č.3		
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
6	17411		2021_OTSKP	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	44.820
				pol.č.2-((pol.č.11+pol.č.10-90)*0.1*0.9)-((pol.č.11+pol.č.10-90)*0.5*0.9)		
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
7	17481		2021_OTSKP	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	111.420
				zásyp štěrkopískem 0-32		
				pol.č.3-(90*0.9*0.1)-(90*0.5*0.9)		
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
8	17581		2021_OTSKP	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	97.650
				štěrkopísek 0-20 mm		
				0.5*0.9*(pol.č.10+pol.č.11)		
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
<b>Součet za Díl</b>		<b>Zemní práce</b>				
<b>Díl:</b>		<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				
9	451523		2021_OTSKP	VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9	M3	29.295
				podsypan štěrkopísek 0-20		
				0.15*0.9*(pol.č.10+pol.č.11)		
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
<b>Součet za Díl</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				

Výstavba železniční zastávky Pardubice centrum						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství
<b>Díl: 8</b>				<b>Potrubí</b>		
10	87433		2021_OTSKP	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	40.000
				PP SN12		
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
11	87434		2021_OTSKP	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	177.000
				PP SN12		
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
12	894858		2021_OTSKP	ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 600MM	KUS	12.000
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
13	899632		2021_OTSKP	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM	M	40.000
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
14	899642		2021_OTSKP	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM	M	177.000
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
15	899901		2021_OTSKP	PREPOJENÍ PŘÍPOJEK	KUS	4.000
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
16	89980		2021_OTSKP	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	177.000
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
<b>Součet za Díl</b>				<b>Potrubí</b>		