

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Úprava dokumentace - soutěž na zhotovitele	05/2020
02	-	-
03	-	-

Investor:



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Účastníci společnosti "SP+SEU_Uzel Plzeň, 5. stavba_DSP"



Správce společnosti:



SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
fax: +420 224 230 316
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. PAVEL LANGER

Garant profese:

ING. TOMÁŠ LAICHTER

Středisko:

SILNIC A DÁLNIC

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. LUKÁŠ JEŽEK	ING. TOMÁŠ LAICHTER	ING. TOMÁŠ LAICHTER	ING. PETR VULTERÝN

Název akce:

UZEL PLZEŇ, 5. STAVBA - LOBZY - KOTEROV

Číslo smlouvy:

18 102 201

Projektový stupeň:

DSP

Část:

POTRUBNÍ VEDENÍ

Datum:

06/2019

SO 93-37-21.2

Číslo částí:

D.2.1.6.Y

Název přílohy:

SOUPIS PRACÍ

Měřítko:

Počet formátů:

Číslo přílohy:

6



Firma: Firma

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 5323720006 Uzel Plzeň, 5.stavba - Lobzy - Koterov

SO 93-37-21.2

0.00

Objekt: D.2.1.6 Potrubní vedení

Rozpočet: SO 93-37-21.2 Odvodnění zpevněných ploch v km 346,780 - 346,960

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	11
015			Poplatky za likvidaci odpadů				0.00	
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTÉŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTÉŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI <i>2820=2 820,000 [A]</i> 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 vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	2 820.000	0.00	0.00	OTSKP 2018
1			Zemní práce				0.00	
2	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM <i>1410=1 410,000 [A]</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	1 410.000	0.00	0.00	OTSKP 2018
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ <i>1410=1 410,000 [A]</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	1 410.000	0.00	0.00	OTSKP 2018
4	17481		ZÁŠYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ZÁŠYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ <i>1282=1 282,000 [A]</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	1 282.000	0.00	0.00	OTSKP 2018
5	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ <i>73=73,000 [A]</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	73.000	0.00	0.00	OTSKP 2018
4			Vodorovné konstrukce				0.00	
6	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO <i>55=55,000 [A]</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	55.000	0.00	0.00	OTSKP 2018
8			Tubní vedení				0.00	
10	84483		POTRUBÍ ODPADNÍ Z TRUB SKLOLAMINÁTOVÝCH DN DO 1400MM POTRUBÍ ODPADNÍ Z TRUB SKLOLAMINÁTOVÝCH DN DO 1400MM <i>75=75,000 [A]</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	M	75.000	0.00	0.00	OTSKP 2018
22	83433		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 150MM POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 150MM <i>5=5,000 [A]</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	M	5.000	0.00	0.00	OTSKP 2018
7	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM <i>61=61,000 [A]</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M	61.000	0.00	0.00	OTSKP 2018
8	87446		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM <i>60=60,000 [A]</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	M	60.000	0.00	0.00	OTSKP 2018
9	87457		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 500MM POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 500MM <i>32=32,000 [A]</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	M	32.000	0.00	0.00	OTSKP 2018
11	894145		SÁCHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM SÁCHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM <i>3=3,000 [A]</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	3.000	0.00	0.00	OTSKP 2018
12	894146		SÁCHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM SÁCHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM <i>3=3,000 [A]</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	3.000	0.00	0.00	OTSKP 2018
13	894157		SÁCHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 500MM SÁCHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 500MM <i>2=2,000 [A]</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	2.000	0.00	0.00	OTSKP 2018
14	894183		SÁCHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 1400MM SÁCHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 1400MM <i>3=3,000 [A]</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	3.000	0.00	0.00	OTSKP 2018
15	89449		SÁCHTY KANAL ZE ŽELBET VČET VÝZT NA POTRUBÍ DN PŘES 1600MM SÁCHTY KANAL ZE ŽELBET VČET VÝZT NA POTRUBÍ DN PŘES 1600MM <i>1=1,000 [A]</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	1.000	0.00	0.00	OTSKP 2018
17	899652		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM <i>52=52,000 [A]</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	M	52.000	0.00	0.00	2018_OTSKP_3
18	899672		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM <i>92=92,000 [A]</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	M	92.000	0.00	0.00	2018_OTSKP_3
19	899692		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN PŘES 800MM ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN PŘES 800MM <i>75=75,000 [A]</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M	75.000	0.00	0.00	OTSKP 2018
20	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ <i>219=219,000 [A]</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M	219.000	0.00	0.00	OTSKP 2018
16	R		Vírový ventil Vírový ventil <i>1=1,000 [A]</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	1.000	0.00	0.00	OTSKP 2018
9			Ostatní konstrukce a práce				0.00	
21	967118		VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCI Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCI Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM <i>5=5,000 [A]</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	M3	5.000	0.00	0.00	OTSKP 2018

Položka je zahrnuta z důvodu potřeby vybourání stávající betonové šachty na odlehčovací stoce, do které se navrhovaná kanalizace napojuje. Místo této šachty bude vybudována nová spojná šachta, jež je součástí tohoto objektu.