

# VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
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. DAVID NOVÁK

Středisko:

ŽELEZNIČNÍCH TRATÍ A UZLŮ

Vedoucí střediska:

ING. JIŘÍ SYROVÝ

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. DAVID NOVÁK

Vypracoval:

ING. DAVID NOVÁK

Kontroloval:

ING. TOMÁŠ BABICA

Název akce:

**UZEL PLZEŇ, 5. STAVBA - LOBZY - KOTEROV**

Číslo smlouvy:

18 102 201

Projektový stupeň:

DSP

Část:

ŽELEZNIČNÍ SPODEK A SVRŠEK

SO 93-33-01.1 Lobzy - Plzeň-KoteroV, železniční svršek, provizorní stav - křížení se silnicí I/20  
SO 93-33-11.1 Lobzy - Plzeň-KoteroV, železniční spodek, provizorní stav - křížení se silnicí I/20

Datum:

06/2019

Číslo části:

D.2.1.1.2

Název přílohy:

**Výkaz výměr**

Měřítko:

Počet formátů:

Číslo přílohy:

8

## **Výkaz výměr a materiálů :**

**SO 93-33-01.1 Lobzy - Plzeň-Koterov, železniční svršek, provizorní stav - křížení se silnicí I/20**

Příloha č. 1	Rekapitulace - železniční svršek
Příloha č. 2	Výkaz kubatur - železniční svršek
Příloha č. 3	Demontáž kolejí a odstranění štěrku
Příloha č. 4	Montáž kolejí a zřízení štěrkového lože
Příloha č. 5	Přechodové kolejnice

**Rekapitulace - železniční svršek**

Příloha č. 1

SO 93-33-01.1 Lobzy - Plzeň-Koterov, železniční svršek, provizorní stav - křížení se silnicí I/20

Rekapitulace - železniční svršek				
č. pol.	položka	č. příl.	mj.	množství
<b>Demontáže</b>				
1	Vyjmutí a rozebrání kolejových polí na pražcích betonových na DZ	3	m	515.000
2	Řezání kolejnic pilou	3	ks	42
3	Odstranění štěrkového lože nakladačem	2, 3	m3	1 139.889
<b>Koleje</b>				
10	Kolej 60E2, bet. pražce B91, bezpodkl. upevnění W14, rozd. "u" - nový materiál	4	m	12.500
11	Kolej 49E1, bet. pražce B91, bezpodkl. upevnění W14, rozd. "u" - nový materiál	4	m	12.500
12	Kolej S49, bet. pražce SB8P, upevnění K, rozd. "u" - regenerované kolejnice, regenerované pražce	4	m	490.000
13	Směrové a výškové vyrovnaní koleje na pražcích betonových	4	m	682.000
14	Zřízení štěrkového lože fr. 31,5/63 - nový materiál	2, 4	m3	1 139.889
15	Doplnění štěr. lože při směrových úpravách - nový materiál	4	m3	143.220
16	Zrušení a opětovné zřízení bezстыkové koleje (před a po směrových úpravách, úprava UT)	4	m	341.000
17	Zřízení bezстыkové koleje a výhybek	4	m	515.000
18	Svařování kolejnic 60E2 do BK	4	ks	4
19	Svařování kolejnic 49E1 do BK	4	ks	44
20	Pražcové kotvy	4	ks	56
21	Zřízení přechodových kolejnic 49E1/60E2	5	pár	2
<b>Odpady (železniční svršek)</b>				
101	Štěr z kolejiště (vč. odpadu po recyklaci) - 17 05 08	3	t	227.978
102	Železniční pražce betonové (vč. výhybkových) - 17 01 01	3	ks	855
103	Železný šrot - konstrukce, stožáry, kolej - 17 04 05	3	t	23.973
104	PE podložky - 17 02 03	-	t	0.154
105	Přyzové podložky - 07 02 99	-	t	0.323

**Výkaz kubatur - železniční svršek**

Příloha č. 2

SO 93-33-01.1 Lobzy - Plzeň-Koterov, železniční svršek,  
provizorní stav - křížení se silnicí I/20

Výkaz kubatur - řezy ve vídeňském staničení						
Řezy			Nové štěrkové lože fr. 31,5/63 (bez mezipražcových prostorů)			
Číslo řezu	Staničení [km]	Vzdálenost [m]	m <sup>2</sup>	S m	f m	m <sup>3</sup>
ZÚ	0.174		1.721			
		26.00		3.44	1.72	44.75
1	0.200		1.721	3.50	1.75	43.70
2	0.225	25.00	1.775	3.56	1.78	44.48
		25.00	1.783	3.57	1.78	44.58
3	0.250		1.783	3.76	1.88	47.04
4	0.275	25.00	1.98	3.96	1.98	49.50
5	0.300		1.98	4.34	2.17	54.19
6	0.325	25.00	2.355	4.34	2.17	54.19
		25.00	1.98	3.96	1.98	49.50
7	0.350		1.98	3.96	1.98	49.50
8	0.375	25.00	1.98	3.96	1.98	49.50
9	0.400		1.98	3.96	1.98	49.50
		25.00	1.98	3.96	1.98	49.50
10	0.425		1.98	3.96	1.98	49.50
		25.00	1.98	3.96	1.98	49.50
11	0.450		1.98	3.96	1.98	49.50
		25.00	1.98	3.96	1.98	49.50
12	0.475		1.98	3.96	1.98	49.50
		25.00	1.98	3.96	1.98	49.50
13	0.500		1.98	3.96	1.98	49.50
		25.00	1.98	3.96	1.98	49.50
14	0.525		1.98	3.96	1.98	49.50
		25.00	1.98	3.96	1.98	49.50
15	0.550		1.98	3.96	1.98	49.50
		25.00	1.98	3.96	1.98	49.50
16	0.575		1.98	3.96	1.98	49.50
		25.00	1.98	3.96	1.98	49.50
17	0.600		1.98	3.96	1.98	49.50
		25.00	1.98	3.96	1.98	49.50
18	0.625		1.98	3.96	1.98	49.50
		25.00	1.98	3.89	1.94	48.61
19	0.650		1.909	3.81	1.91	26.68
		14.00	1.902			
20	0.675					
KÚ	0.689					
Celkem			1002.20			

Demontáž kolejí											
Kolej č.	Staničení [km]		Kolejnice [m; délka kolejí]				Pražce [m]			Řezání kolejnic pilou [ks]	Poznámka
	od	do	S49/T	UIC60	BS 100 R	A	betonové	ocelové	dřevěné		
přeložka			515				513			42	kolej 1
Délka demontovaných kolejí [m]			515	0	0	0	513	0	0	42	
Délka demontovaných kolejí celkem [m]			515								

Objem odstranění šterku včetně pražců <i>(schodný s montáží)</i>	1140 m <sup>3</sup>
<b>Odtěžení šterku z kolejí</b> (odečten objem pražců v kolejích a výhybkách a kontam. šterk ve výhyb.)	<b>1140 m<sup>3</sup></b>
-recyklováno na kolejové lože (90%)	
<b>recyklované kol. lože fr. 32/64</b>	<b>1026 m<sup>3</sup></b>
využito v SO94-33-01	
<b>podsítné z přesítování kolejového lože - ostatní odpad 17 05 08</b>	<b>114 m<sup>3</sup></b>
<b>Odpad - kolejnice z přeložky</b>	<b>24.0 t</b>
-uvažováno 100 % vyjmutých kolejnic	
<b>Odpad - betonové pražce z přeložky</b>	<b>855 ks</b>
-uvažováno 100 % vyjmutých pražců	

Montáž kolejí a zřízení šterkového lože

Příloha č. 4

SO 93-33-01.1 Lobzy - Plzeň-Koterov, železniční svršek, provizorní stav - křížení se silnicí I/20

Montáž koleje															
Kolej č.	Od bodu*	Do bodu*	Stavební postup	Materiál svršku			Svařování kol. pasů S49 (49E1) [ks]		Svařování kol. pasů 60E2 [ks]		Směrové a výškové vyrovnání				Poznámka
				kolejnice 60 E2 bet. pražce B91S/1 upevnění W14 rozdělení "u" NOVÝ MATERIÁL	kolejnice 49 E1 bet. pražce B91S/2 upevnění W14 rozdělení "u" NOVÝ MATERIÁL	kolejnice S49 bet. pražce SB8 upevnění K rozdělení "u" REGEN. PRAŽCE + REGEN. KOLEJNICE	po 75 metrech (nový materiál)	po 25 metrech (užitý a regenerovaný materiál)	po 75 metrech (nový materiál)	po 25 metrech (užitý a regenerovaný materiál)	na betonových pražcích	koeficient (1x ~ max. směr. nebo výšk. posun 5 cm)	na dřevěných pražcích	koeficient (1x ~ max. směr. nebo výšk. posun 5 cm)	
1	ZÚ	KÚ		12.500	12.500	490.000	4	40	4		341.000	x2.0			uvažováno jedno pobití při realizaci a jeno při demontáži
Délka kolejí (m)				12.500	12.500	490.000		44	4		682.000			0.000	
Délka kolejí celkem (m)				515.000							682.000				

\* Délky úseků na společných pražcích jsou vykázány v příloze č. 7.

<b>Zrušení a opětovné zřízení bezстыkové koleje (úprava UT)</b>		<b>341.0 m</b>
- v místě navázání na stávající BK v délce 50 metrů		=291+50
<b>Zřízení bezстыkové koleje</b>		<b>515.0 m</b>
-z toho v nové koleji		515.0 m
Objem šterku pro kolejové lože bez šterku mezi pražci (viz příl. č. 2)		1 002.2 m <sup>3</sup>
Měrný objem šterku připadající na prostor mezi pražci B91 při rozd. "u"		0.317 m <sup>3</sup> /m
Měrný objem šterku připadající na prostor mezi pražci SB8P při rozd. "u"		0.207 m <sup>3</sup> /m
objem šterku v nadvšení kol. lože u oblouků s R=300m		28.336 m <sup>3</sup>
<b>Objem šterku fr. 31,5/63 pro kolejové lože (nový materiál)</b>		<b>1 139.9 m<sup>3</sup></b>
<b>Doplnění šterkového lože novým materiálem pro směrové a výškové vyrovnání</b>		<b>143.2 m<sup>3</sup></b>
-10 % profilu nového lože; uvažovány též koeficienty pro větší posuny		=2.1*0.1*0
<b>Výměna pryžových podložek pod patou kolejnice</b>		<b>569 pražců</b>
-v místě návaznosti na stávající stav		=ZAOKR.NAHORU/((291+50)/0.6;1)
<b>Pražcové kotvy</b>		<b>56 ks</b>
		=28+28

**Přechodové kolejnice**

Příloha č. 5

SO 93-33-01.1 Lobzy - Plzeň-Koterov, železniční svršek, provizorní stav - křížení se silnicí I/20

Přechodové kolejnice						
Staničení [km] <i>hlavní trati</i>	Kolej číslo	Přechod mezi tvary kolejnic	Délka přechodové kolejnice [m]			Poznámka
			celkem	délka 60E2	délka 49E1	
km 346,320	1	49E1/60E2	12,500	6,250	6,250	
km 346,817	1	49E1/60E2	12,500	6,250	6,250	

Přechodové kolejnice (páry)

2 páry

## **Výkaz výměr a materiálů :**

**SO 93-33-11.1 Lobzy - Plzeň-Koterov, železniční svršek, provizorní stav - křížení se silnicí I/20**

Příloha č. 21	Rekapitulace - železniční spodek
Příloha č. 22	Výkaz kubatur - železniční spodek
Příloha č. 23	Ostatní - železniční spodek



**Rekapitulace - železniční spodek**

Příloha č. 21

SO 93-33-11.1 Lobzy - Plzeň-Koterov, železniční svršek, provizorní stav - křížení se silnicí I/20

Rekapitulace - železniční spodek				
č. pol.	položka	č. příl.	mj.	množství
<b>Hlavní zemní práce</b>				
1	Výkop (I. třída)	22, 23	m3	502.255
2	Výkop (II. třída)	22, 31	m3	502.255
3	Úprava pláně se zhutněním (I. třída)	22	m2	2 788.268
4	Násyp hutněný z výkopku, hutněný na ID=0.9	22, 31	m3	272.125
<b>Ohumusování a vegetace</b>				
11	Sejmutí biologické vrstvy tl. 15 cm ve svahu nad 1:5	22	m2	2 413.137
<b>Pražcové podloží</b>				
41	Konstrukční vrstva ze štěrkodrti fr. 0/31,5 - nový materiál	22	m3	800.2
42	Separační geotextilie 300 g/m2 na pláni železničního spodku	22	m2	3 128.4
<b>Demontáže a demolice</b>				
21	Demolice betonových objektů malého rozsahu (podkladní betony, základy stožárů ap.)	31	m3	5.000
<b>Odpady (železniční spodek)</b>				
31	Vytěžené zeminy a horniny - I. třída těžitelnosti (dříve třídy 1, 2, 3, 4 a), 4 b), 4 c), 4 f)) - 17 05 04	31	t	592.101
32	Vytěžené zeminy a horniny - II. třída těžitelnosti (dříve třídy 4 d), 4 e), 5)	31	t	502.255
33	Vytěžené zeminy a horniny nesplňující limitní hodnoty pro využití na povrchu terénu	31	t	732.385
34	Železobeton z demolice objektů, základů TV - 17 01 01	31	t	12.500

Výkaz kubatur																										
Řezy			Výkop				Sejmutí vrstvy s organickou příměsí				Úprava pláňe se zhutněním				Separační geotextilie				Násyp z výkopku hutněný ID=0,9				konstrukční vrstva ze šterkodrti			
Číslo řezu	Staničení [km]	Vzdálenost [m]	m²	S m	f m	m³	m²	S m	f m	m³	m	S m	f m	m²	m	S m	f m	m²	m²	S m	f m	m³	m²	S m	f m	m³
1	0.215		2.21								6.21				6.05								2.013			
2	0.225	10.00	2.21	4.42	2.21	22.10					6.21	12.43	6.21	62.14	6.05	12.10	6.05	60.48					2.013	4.03	2.01	20.13
3	0.250	25.00	1.21	3.42	1.71	42.74					7.08	13.29	6.65	166.13	6.83	12.88	6.44	160.96					2.141	4.15	2.08	51.93
4	0.275	25.00	0.74	1.95	0.98	24.38					7.21	14.29	7.15	178.63	6.83	13.66	6.83	170.73					2.144	4.29	2.14	53.56
5	0.300	25.00		0.74	0.37	9.26	1.11	1.11	0.55	13.86	6.93	14.14	7.07	176.76	6.79	13.62	6.81	170.21	2.77	2.77	1.39	34.65	1.641	3.79	1.89	47.31
6	0.325	25.00	2.68	2.68	1.34	33.53	1.35	2.46	1.23	30.75	3.28	10.21	5.10	127.58	6.21	13.00	6.50	162.45	1.36	4.13	2.07	51.64	1.597	3.24	1.62	40.48
7	0.350	25.00	5.55	8.23	4.11	102.85	1.35	2.70	1.35	33.78	5.56	8.84	4.42	110.45	6.21	12.42	6.21	155.20	0.31	1.66	0.83	20.80	1.597	3.19	1.60	39.93
8	0.375	25.00	6.72	12.26	6.13	153.29	1.30	2.65	1.32	33.10	6.66	12.22	6.11	152.73	6.53	12.74	6.37	159.25		0.31	0.15	3.81	1.601	3.20	1.60	39.98
9	0.400	25.00		6.72	3.36	83.96		1.30	0.65	16.21	6.96	13.62	6.81	170.30	6.81	13.34	6.67	166.80					1.644	3.25	1.62	40.56
10	0.425	25.00									6.96	13.93	6.96	174.08	6.81	13.62	6.81	170.30					1.644	3.29	1.64	41.10
11	0.450	25.00									6.96	13.93	6.96	174.08	6.81	13.62	6.81	170.30					1.644	3.29	1.64	41.10
12	0.475	25.00									7.05	14.01	7.01	175.13	6.81	13.62	6.81	170.30					1.644	3.29	1.64	41.10
13	0.500	25.00	6.08	6.08	3.04	75.98	1.50	1.50	0.75	18.80	4.51	11.56	5.78	144.44	6.93	13.75	6.87	171.81	1.10	1.10	0.55	13.75	1.644	3.35	1.67	41.81
14	0.525	25.00	1.89	7.97	3.99	99.64	1.50	3.00	1.50	37.51	3.78	8.29	4.15	103.64	6.93	13.87	6.93	173.33	1.20	2.30	1.15	28.74	1.701	3.40	1.70	42.53
15	0.550	25.00	1.98	3.88	1.94	48.44	1.34	2.84	1.42	35.45	4.14	7.92	3.96	99.04	6.81	13.75	6.87	171.81	1.05	2.25	1.13	28.15	1.649	3.35	1.68	41.88
16	0.575	25.00	2.25	4.23	2.12	52.91	1.52	2.86	1.43	35.79	4.78	8.92	4.46	111.50	6.81	13.62	6.81	170.30	1.52	2.57	1.29	32.13	1.644	3.29	1.65	41.16
17	0.600	25.00	2.56	4.81	2.41	60.15	1.41	2.94	1.47	36.70	5.01	9.79	4.90	122.39	6.81	13.62	6.81	170.30	1.58	3.10	1.55	38.71	1.644	3.29	1.64	41.10
18	0.625	25.00	2.29	4.85	2.43	60.64	1.01	2.42	1.21	30.23	6.96	11.97	5.99	149.64	6.81	13.62	6.81	170.30		1.58	0.79	19.75	1.644	3.29	1.64	41.10
19	0.650	25.00	2.29	4.58	2.29	57.26	0.72	1.73	0.86	21.61	6.57	13.53	6.77	169.16	6.49	13.30	6.65	166.30					1.644	3.24	1.62	40.44
20	0.675	25.00	1.84	4.13	2.07	51.64	0.47	1.19	0.60	14.90	5.23	11.80	5.90	147.49	5.14	11.64	5.82	145.44					1.591	2.84	1.42	35.54
21	0.689	14.00	1.84	3.68	1.84	25.76	0.47	0.47	0.23	3.28	5.20	10.43	5.21	73.00	5.12	10.26	5.13	71.85					1.252	2.50	1.25	17.50
			1.84	1.84																			1.248			
Celkem				1004.51				361.97				2788.27				3128.42				272.13				800.22		

## popis položky

m.j.

**Demolice****1) Betonové patky (rezerva)**

Demolice betonových objektů malého rozsahu (horské vpusti, podkladní betony, základy stl  
5 **5.0 m<sup>3</sup>**

Odpad - železobeton **12.5 t**

#HODNOTA!

**Výkopy**

Výkop dle přílohy č. 22 1 004.5 m<sup>3</sup>

předpoklad 50% v I. třídě těžitelnosti, 50% ve II. třídě těžitelnosti

Výkop I. třídy 502.3 m<sup>3</sup>

Výkop II. třídy 502.3 m<sup>3</sup>

Sejmutí vrstvy s organickou příměsí 362.0 m<sup>3</sup>

**Bilance zeminy**

Výkopy I. třída 502.3 m<sup>3</sup>

Výkopy II. třída 502.3 m<sup>3</sup>

Využití pro zpětné zásypy z výkopu I. třídy 272.1 m<sup>3</sup>

**Přebytek (odvoz na skládku) I. třída 230.1 m<sup>3</sup>**

**Přebytek (odvoz na skládku) II. třída 502.3 m<sup>3</sup>**

Odpad - vytěžená zemina (I. třída) - 50% z výkopů 115.1 m<sup>3</sup>

**Odpad - vytěžená zemina (I. třída) 230.1 t**

=2\*0

Odpad - vytěžená zemina (II. třída) - 50% z výkopů 251.1 m<sup>3</sup>

**Odpad - vytěžená zemina (II. třída) 502.3 t**

=2\*0

Odpad - Vytěžené zeminy nesplňující limitní hodnoty pro využití na povrchu terénu 366.2 m<sup>3</sup>

50% z výkopů

**Odpad - Vytěžené zeminy nesplňující limitní hodnoty 732.4 t**

**pro využití na povrchu terénu**

=2\*0

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 93-33-01.1			
<b>Stavba:</b> Uzel Plzeň, 5.stavba - Lobzy - Koterov							<b>CELKEM:</b> 0,00 Kč			
<b>SO/PS:</b> SO 93-33-01.1 Lobzy - Plzeň-Koterov, železniční svršek, provizorní stav - křížení se silnicí I/20							Vložit	Vložit Díl	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu	
Kategorie monitoringu: D.2.1.1 Železniční spodek a svršek							Klasifikace SO/PS: 824			
Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)							ISPROFOND: 532 37 20006			
Majetek: SŽDC s.o.							Označení (S-kód):			
Zahájení realizace SO/PS: 11/2019 Zpracovatel:							Cenová úroveň: 2018			
Ukončení realizace SO/PS: 06/2022 SUDOP PRAHA a.s. jz							Datum zpracování: 18.10.2019			
Uzel Plzeň, 5.stavba - Lobzy - Koterov							ISPROFOND: 532 37 20006			
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč	
									Jednotková	Celkem
<b>Díl: 015</b>				<b>Poplatky za likvidaci odpadů</b>						
1	015150		OTSKP 2018	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 08 ŠTERK Z KOLEJISTÉ (ODPAD PO RECYKLACI)	T	3 821,900	0	0	0,00	0,00 Kč
				POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 08 ŠTERK Z KOLEJISTÉ (ODPAD PO RECYKLACI)						
				VK/41 3821.9=3 821,900 [A]						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
2	015210		OTSKP 2018	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 ŽELEZNIČNÍ PRAŽCE BETONOVÉ	T	552,160	0	0	0,00	0,00 Kč
				POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 ŽELEZNIČNÍ PRAŽCE BETONOVÉ						
				VK/43, převod na tuny při hmotnosti pražce 272 kg 2030*0.272=552,160 [A]						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
3	015520		OTSKP 2018	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 02 04* ŽELEZNIČNÍ PRAŽCE DŘEVĚNÉ	T	7,140	0	0	0,00	0,00 Kč
				POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 02 04* ŽELEZNIČNÍ PRAŽCE DŘEVĚNÉ						
				VK/42, převod na tuny při hmotnosti pražce 70 kg 102*0.07=7,140 [A]						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
4	015250		OTSKP 2018	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 02 03 POLYETYLENOVÉ PODLOŽKY (ŽEL. SVRŠEK)	T	0,830	0	0	0,00	0,00 Kč
				POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 02 03 POLYETYLENOVÉ PODLOŽKY (ŽEL. SVRŠEK)						
				VK/55 0.83=0,830 [A]						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
5	015260		OTSKP 2018	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 07 02 99 PRYŽOVÉ PODLOŽKY (ŽEL. SVRŠEK)	T	1,690	0	0	0,00	0,00 Kč
				POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 07 02 99 PRYŽOVÉ PODLOŽKY (ŽEL. SVRŠEK)						
				VK/56 1.69=1,690 [A]						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
<b>Součet za Díl</b>				<b>Poplatky za likvidaci odpadů</b>						<b>0,00 Kč</b>

Uzel Pízeň, 5.stavba - Loby - Koterov										ISPROFOND: 532 37 20006	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč		
									Jednotková	Celkem	
Díl: 52				Zřízení drážního svršku							
6	512550		OTSKP 2018	KOLEJOVÉ LOŽE - ZŘÍZENÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK)	M3	1 139,889	0	0	0,00	0,00 Kč	
				KOLEJOVÉ LOŽE - ZŘÍZENÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK)							
				VK/14 1139,889=1 139,889 [A]							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
7	513550		OTSKP 2018	KOLEJOVÉ LOŽE - DOPLNĚNÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK)	M3	143,220	0	0	0,00	0,00 Kč	
				KOLEJOVÉ LOŽE - DOPLNĚNÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK)							
				VK/15 143,22=143,220 [A]							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
8	523352		OTSKP 2018	KOLEJ 60 E2, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. BEZPODKLADNICOVÝ, UP. PRUŽNÉ	M	12,500	0	0	0,00	0,00 Kč	
				KOLEJ 60 E2, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. BEZPODKLADNICOVÝ, UP. PRUŽNÉ							
				VK/10 12,5=12,500 [A]							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
9	528352		OTSKP 2018	KOLEJ 49 E1, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. BEZPODKLADNICOVÝ, UP. PRUŽNÉ	M	12,500	0	0	0,00	0,00 Kč	
				KOLEJ 49 E1, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. BEZPODKLADNICOVÝ, UP. PRUŽNÉ							
				VK/11 12,5=12,500 [A]							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
10	52A341		OTSKP 2018	KOLEJ 49 E1 REGENEROVANÁ, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. PODKLADNICOVÝ UŽITÝ, UP. TUHÉ	M	490,000	0	0	0,00	0,00 Kč	
				KOLEJ 49 E1 REGENEROVANÁ, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. PODKLADNICOVÝ UŽITÝ, UP. TUHÉ							
				VK/12 490=490,000 [A]							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
11	542121		OTSKP 2018	SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA PRAŽCÍCH BETONOVÝCH DO 0,05 M	M	682,000	0	0	0,00	0,00 Kč	
				SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA PRAŽCÍCH BETONOVÝCH DO 0,05 M							
				VK/13 682=682,000 [A]							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
12	549311		OTSKP 2018	ZRUŠENÍ A ZNOVUZŘÍZENÍ BEZSTYKOVÉ KOLEJE NA NEDEMONTOVANÝCH ÚSECÍCH V KOLEJI	M	341,000	0	0	0,00	0,00 Kč	
				ZRUŠENÍ A ZNOVUZŘÍZENÍ BEZSTYKOVÉ KOLEJE NA NEDEMONTOVANÝCH ÚSECÍCH V KOLEJI							
				VK/16 341=341,000 [A]							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
13	545111		OTSKP 2018	SVAR KOLEJNIC (STEJNÉHO TVARU) 60 E2, R 65 JEDNOTLIVÉ	KUS	2,000	0	0	0,00	0,00 Kč	
				SVAR KOLEJNIC (STEJNÉHO TVARU) 60 E2, R 65 JEDNOTLIVÉ							
				dle tab 4, závěrné svary, 2 kolejnice, ZÚ 2=2,000 [A]							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
14	545112		OTSKP 2018	SVAR KOLEJNIC (STEJNÉHO TVARU) 60 E2, R 65 SPOJITÉ	KUS	2,000	0	0	0,00	0,00 Kč	
				SVAR KOLEJNIC (STEJNÉHO TVARU) 60 E2, R 65 SPOJITÉ							
				dle VK/18 - odpočet jednotlivých 4-2=2,000 [A]							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
15	549111		OTSKP 2018	BROUŠENÍ KOLEJE A VÝHYBEK	M	2 642,000	0	0	0,00	0,00 Kč	
				BROUŠENÍ KOLEJE A VÝHYBEK							
				VK/29 2642=2 642,000 [A]							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
16	545121		OTSKP 2018	SVAR KOLEJNIC (STEJNÉHO TVARU) 49 E1, T JEDNOTLIVÉ	KUS	6,000	0	0	0,00	0,00 Kč	
				SVAR KOLEJNIC (STEJNÉHO TVARU) 49 E1, T JEDNOTLIVÉ							
				dle tab. 4, ZÚ 2=2,000 [A]							
				dle tab. 4, KÚ a jeden cca uprostřed 2*2=4,000 [B]							
				Celkem: A+B=6,000 [C]							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
17	545122		OTSKP 2018	SVAR KOLEJNIC (STEJNÉHO TVARU) 49 E1, T SPOJITÉ	KUS	40,000	0	0	0,00	0,00 Kč	
				SVAR KOLEJNIC (STEJNÉHO TVARU) 49 E1, T SPOJITÉ							
				VK/19, odpočet jednotlivých 44-4=40,000 [A]							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							

Uzel Pízeň, 5. stavba - Lobzy - Koterov										ISPROFOND: 532 37 20006		
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč			
									Jednotková	Celkem		
18	545210		OTSKP 2018	SVAR PŘECHODOVÝ (PŘECHODOVÁ KOLEJNICE) 49 E1/60 E2	KUS	4,000	0	0	0,00	0,00 Kč		
				SVAR PŘECHODOVÝ (PŘECHODOVÁ KOLEJNICE) 49 E1/60 E2								
				VK21 2*2=4,000 [A]								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
19	549210		OTSKP 2018	PRAŽCOVÁ KOTVA V NOVÉ ZŘIZOVANÉ KOLEJI	KUS	56,000	0	0	0,00	0,00 Kč		
				PRAŽCOVÁ KOTVA V NOVÉ ZŘIZOVANÉ KOLEJI								
				VK20 56=56,000 [A]								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
Součet za Díl				Zřízení drážního svršku						0,00 Kč		
Díl: 549				Následná úprava								
20	542312		OTSKP 2018	NÁSLEDNÁ ÚPRAVA SMĚROVÉHO A VÝŠKOVÉHO USPOŘÁDÁNÍ KOLEJE - PRAŽCE BETONOVÉ	M	515,000	0	0	0,00	0,00 Kč		
				NÁSLEDNÁ ÚPRAVA SMĚROVÉHO A VÝŠKOVÉHO USPOŘÁDÁNÍ KOLEJE - PRAŽCE BETONOVÉ								
				VK/10-12 12.5+12.5+490=515,000 [A]								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
Součet za Díl				Následná úprava						0,00 Kč		
Díl: 92				Doplňující konstrukce a práce na železnici								
21	925110		OTSKP 2018	DRAŽNÍ STEZKY Z DRTI TL. DO 50 MM	M2	172,000	0	0	0,00	0,00 Kč		
				DRAŽNÍ STEZKY Z DRTI TL. DO 50 MM								
				VK/15, kamenivo 4/16 172=172,000 [A]								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
22	R925120mj		OTSKP 2018	DRAŽNÍ STEZKY TL. PŘES 50 MM	M3	704,800	0	0	0,00	0,00 Kč		
				DRAŽNÍ STEZKY TL. PŘES 50 MM								
				VK/13, frakce 32/63 704,8=704,800 [A]								
23	922201		OTSKP 2018	ZARÁŽEDLO ZEMNÍ	KUS	1,000	0	0	0,00	0,00 Kč		
				ZARÁŽEDLO ZEMNÍ								
				VK/30 1=1,000 [A]								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
Součet za Díl				Doplňující konstrukce a práce na železnici						0,00 Kč		
Díl: 96				Bourání a demontáže								
24	965010		OTSKP 2018	ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE A DRAŽNÍCH STEZEK	M3	3 821,900	0	0	0,00	0,00 Kč		
				ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE A DRAŽNÍCH STEZEK								
				VK/4, strojní čističkou 3821.9=3 821,900 [A]								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
25	965023		OTSKP 2018	ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE A DRAŽNÍCH STEZEK - ODVOZ NA RECYKLACI	M3KM	26 753,300	0	0	0,00	0,00 Kč		
				ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE A DRAŽNÍCH STEZEK - ODVOZ NA RECYKLACI								
				na recyklaci Koterov, průměrně 7 km 3821.9*7=26 753,300 [A]								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
26	965090		OTSKP 2018	ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE A DRAŽNÍCH STEZEK - DOPRAVA VÝSIVEK	M3KM	30 575,200	0	0	0,00	0,00 Kč		
				ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE A DRAŽNÍCH STEZEK - DOPRAVA VÝSIVEK								
				VK/4, 50%, na skládku Vysoká u Dobřan 16km z RZ 3821.9*0.5*16=30 575,200 [A]								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
27	965113		OTSKP 2018	DEMONTÁŽ KOLEJE NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH DO KOLEJOVÝCH POLÍ S ODVOZEM NA MONTÁŽNÍ ZÁKLADNU S NÁSLEDNÝM - ROZEBRÁNÍM	M	2 718,000	0	0	0,00	0,00 Kč		
				DEMONTÁŽ KOLEJE NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH DO KOLEJOVÝCH POLÍ S ODVOZEM NA MONTÁŽNÍ ZÁKLADNU S NÁSLEDNÝM - ROZEBRÁNÍM								
				VK/1 2718=2 718,000 [A]								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								

Uzel Plzeň, 5. stavba - Lobzy - Koterov				ISPROFOND: 532 37 20006						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč	
									Jednotková	Celkem
28	965116		OTSKP 2018	DEMONTÁŽ KOLEJE NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH - ODVOZ ROZEBRANÝCH SOUČASTÍ (Z MÍSTA DEMONTÁŽE NEBO Z - MONTÁŽNÍ ZÁKLADNY) K LIKVIDACI	tkm	7 897,920	0	0	0,00	0,00 Kč
				DEMONTÁŽ KOLEJE NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH - ODVOZ ROZEBRANÝCH SOUČASTÍ (Z MÍSTA DEMONTÁŽE NEBO Z - MONTÁŽNÍ ZÁKLADNY) K LIKVIDACI						
				bet. pražce na RS Plzeň - Valcha 12 km 2030*0.272*12=6 625,920 [A]						
				ocelový šrot do Sběrna a výkupna Plzeň 8 km 159*8=1 272,000 [B]						
				Celkem: A+B=7 897,920 [C]						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
29	965123		OTSKP 2018	DEMONTÁŽ KOLEJE NA DŘEVĚNÝCH PRAŽCÍCH DO KOLEJOVÝCH POLÍ S ODVOZEM NA MONTÁŽNÍ ZÁKLADNU S NÁSLEDNÝM - ROZEBRÁNÍM	M	63,000	0	0	0,00	0,00 Kč
				DEMONTÁŽ KOLEJE NA DŘEVĚNÝCH PRAŽCÍCH DO KOLEJOVÝCH POLÍ S ODVOZEM NA MONTÁŽNÍ ZÁKLADNU S NÁSLEDNÝM - ROZEBRÁNÍM						
				VK2 63=63,000 [A]						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
30	965126		OTSKP 2018	DEMONTÁŽ KOLEJE NA DŘEVĚNÝCH PRAŽCÍCH - ODVOZ ROZEBRANÝCH SOUČASTÍ (Z MÍSTA DEMONTÁŽE NEBO Z - MONTÁŽNÍ ZÁKLADNY) K LIKVIDACI	tkm	199,920	0	0	0,00	0,00 Kč
				DEMONTÁŽ KOLEJE NA DŘEVĚNÝCH PRAŽCÍCH - ODVOZ ROZEBRANÝCH SOUČASTÍ (Z MÍSTA DEMONTÁŽE NEBO Z - MONTÁŽNÍ ZÁKLADNY) K LIKVIDACI						
				dř. pražce dle VK/42, Skládky S-NO Flóra - Břasy 28km, železný šrot vykázan u koleje bet. 102*0.070*28=199,920 [A]						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
<b>Součet</b>		<b>za Díl</b>		<b>Bourání a demontáže</b>						<b>0,00 Kč</b>

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 93-33-11.1			
Stavba: Uzel Plzeň, 5.stavba - Lobzy - Koterov							CELKEM: 0,00 Kč			
SO/PS: SO 93-33-11.1 Lobzy - Plzeň-Koterov, železniční spodek, provizorní stav - křížení se silnicí I/20							Vložit	Vložit Díl	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu	
Kategorie monitoringu: D.2.1.1 Železniční spodek a svršek							Klasifikace SO/PS: 824			
Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)							ISPROFOND: 532 37 20006			
Majetek: SŽDC s.o.							Označení (S-kód):			
Zahájení realizace SO/PS: 11/2019 Zpracovatel: SUDOP PRAHA a.s. jk							Cenová úroveň: 2018			
Ukončení realizace SO/PS: 06/2022							Datum zpracování: 18.7.2019			
Uzel Plzeň, 5.stavba - Lobzy - Koterov							ISPROFOND: 532 37 20006			
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč	
									Jednotková	Celkem
Díl: 015 Poplatky za likvidaci odpadů										
1	015111		2018_OTSKP	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TĚŽITELNOSTI	T	750,000	0	0	0,00	0,00 Kč
				POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TĚŽITELNOSTI						
				27km lom Lomnička						
				12110B - VK/11 (2500*0.15)*2=750,000 [A]						
2	015112		2018_OTSKP	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TRÍDA TĚŽITELNOSTI	T	510,000	0	0	0,00	0,00 Kč
				POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TRÍDA TĚŽITELNOSTI						
				27km lom Lomnička						
				12283B - VK/2 (510/2)*2=510,000 [A]						
3	015140		2018_OTSKP	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T	25,000	0	0	0,00	0,00 Kč
				POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV						
				12km RS Valcha						
				96615B - VK/101 bour-základů, podkl-bet apod. (10*2.5)=25,000 [A]						
4	R015111		2018_OTSKP	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TĚŽITELNOSTI - OLEŠNÍK	T	980,000	0	0	0,00	0,00 Kč
				POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TĚŽITELNOSTI - OLEŠNÍK						
				140km sanace Olešník						
				VK/1 polovina 140km na Olešník, odpočet pro zásypy, násypy 275 (510-275)*2=470,000 [A]						
				VK/2 140km na Olešník (510/2)*2=510,000 [B]						
				Celkem: A+B=980,000 [C]						
Součet za Díl									0,00 Kč	
Díl: 1 Zemní práce										
5	12110A		2018_OTSKP	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY - BEZ DOPRAVY	M3	375,000	0	0	0,00	0,00 Kč
				SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY - BEZ DOPRAVY						
				27km lom Lomnička						
				VK/11 2500*0.15=375,000 [A]						



Uzel Pízeň, 5.stavba - Lobzy - Koterov										ISPROFOND: 532 37 20006	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč		
									Jednotková	Celkem	
6	12110B		2018_OTSKP	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY - DOPRAVA	M3KM	10 125,000	0	0	0,00	0,00 Kč	
				SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY - DOPRAVA							
				27km lom Lomnička							
				VK/11 (2500*0.15)*27=10 125,000 [A]							
7	12273A		2018_OTSKP	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNÉ TŘ. I - BEZ DOPRAVY	M3	510,000	0	0	0,00	0,00 Kč	
				ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNÉ TŘ. I - BEZ DOPRAVY							
				VK/1 polovina 140km na Olešník, odpočet pro zásypy, násypy 275 510=510,000 [A]							
8	12273B		2018_OTSKP	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNÉ TŘ. I - DOPRAVA	M3KM	34 275,000	0	0	0,00	0,00 Kč	
				ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNÉ TŘ. I - DOPRAVA							
				VK/1 polovina 140km na Olešník, odpočet pro zásypy, násypy 275 (510-275)*140=32 900,000 [A]							
				výkopek do násypu - vnitrostaveništní doprava a možný přesun po stavbě 275*5=1 375,000 [B]							
				Celkem: A+B=34 275,000 [C]							
9	12283A		2018_OTSKP	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNÉ TŘ. II - BEZ DOPRAVY	M3	510,000	0	0	0,00	0,00 Kč	
				ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNÉ TŘ. II - BEZ DOPRAVY							
				27km lom Lomnička							
				VK2 510/2=255,000 [A]							
				VK2 140km na Olešník 510/2=255,000 [B]							
				Celkem: A+B=510,000 [C]							
10	12283B		2018_OTSKP	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNÉ TŘ. II - DOPRAVA	M3KM	42 585,000	0	0	0,00	0,00 Kč	
				ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNÉ TŘ. II - DOPRAVA							
				27km lom Lomnička							
				VK2 (510/2)*27=6 885,000 [A]							
				VK2 140km na Olešník (510/2)*140=35 700,000 [B]							
				Celkem: A+B=42 585,000 [C]							
11	17160		2018_OTSKP	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z HORNIN KAMENITÝCH SE ZHUTNĚNÍM	M3	275,000	0	0	0,00	0,00 Kč	
				ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z HORNIN KAMENITÝCH SE ZHUTNĚNÍM							
				VK/4 z výkopku SO-93-33-11.1 275=275,000 [A]							
12	18110		2018_OTSKP	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	2 800,000	0	0	0,00	0,00 Kč	
				ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I							
				VK/3 2800=2 800,000 [A]							
Součet za Díl				Zemní práce						0,00 Kč	
Díl: 5				Komunikace pozemní							
13	501101		2018_OTSKP	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ŠTĚRKODRTI NOVÉ	M3	810,000	0	0	0,00	0,00 Kč	
				ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ŠTĚRKODRTI NOVÉ							
				810=810,000 [A]							
14	502941		2018_OTSKP	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z GEOTEXTILIE	M2	3 200,000	0	0	0,00	0,00 Kč	
				ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z GEOTEXTILIE							
				3200=3 200,000 [A]							
Součet za Díl				Komunikace pozemní						0,00 Kč	
Díl: 9				Ostatní konstrukce a práce, bourání							
15	96615A		2018_OTSKP	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU - BEZ DOPRAVY	M3	10,000	0	0	0,00	0,00 Kč	
				BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU - BEZ DOPRAVY							
				12km RS Valcha							
				VK/21 bour-základů, podkl-bet apod. 10=10,000 [A]							
16	96615B		2018_OTSKP	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU - DOPRAVA	tkm	300,000	0	0	0,00	0,00 Kč	
				BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU - DOPRAVA							
				12km RS Valcha							
				VK/101 bour-základů, podkl-bet apod. (10*2.5)*12=300,000 [A]							

FORMULÁŘ SO/PS

Uzel Pízeň, 5. stavba - Lobzy - Koterov										ISPROFOND: 532 37 20006	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč		
									Jednotková	Celkem	
Součet za Díl					Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00 Kč		