

## VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

## SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Zpracování připomínek VÚŽ	09/2019
02	Úprava v rámci soutěže, stav k 19.12.2019	12/2019
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

Společnost "SP+SEU\_VelPo\_DSP"



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



SUDOP EU a.s.  
Olšanská 1a  
130 80 Praha 3  
tel.: +420 267 094 111  
e-mail: praha@sudop.cz

Generální projektant:



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

Hlavní inženýr projektu:

ING. MILOŠ KRAMEŠ

Garant profese:

ING. PETR MAHDAL

Středisko:

ŽELEZNIČNÍCH TRATÍ A UZLŮ

Vedoucí střediska:

ING. JIŘÍ SYROVÝ

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. MAROŠ KANDRÁČ

Vypracoval:

ING. MAROŠ KANDRÁČ

Kontroloval:

ING. PETR MAHDAL

Název akce:

VELIM - POŘÍČANY, BC

Číslo smlouvy:

18 162 201

Projektový stupeň:

DSP

Část:

NÁSTUPIŠTĚ

Datum:

05/2019

Číslo části:

D.2.1.2.3

Název přílohy:

VÝKAZ VÝMĚR A SOUPIS PRACÍ

Měřítko:

Počet formátů:

Číslo přílohy:

8



## **Výkaz výměr a materiálů :**

**SO 14-12-01 Zast. Tatce, nástupiště**

Příloha č. 1	Rekapitulace
Příloha č. 2	Výkaz kubatur
Příloha č. 3	Betonové konstrukce
Příloha č. 4	Výztuž
Příloha č. 5	Zábradlí

**Rekapitulace**

č. pol.	položka	č. příl.	mj.	množství
<b>Demontáže</b>				
1	Rozebrání nástupiště hrany typu SUDOP		m	513,00
2	Odstranění živice pokryvu tl. 8 cm		m <sup>2</sup>	641,00
3	Odstranění konstrukce ocelového zábradlí		t	11,3
4	Rozebrání zídek úrovnových nástupišť TISCHER po obou stranách		m	12,8
5	Rozebrání zídek úrovnových nástupišť TISCHER po jedné straně		m	19,6
6	Odstranění bet. základů ocelového zábradlí		m <sup>3</sup>	1,13
<b>Nástupištní konstrukce</b>				
7a	Nástupištní zídka SUDOP výšky NH 550 mm nad TK s deskami KS - 230		m	97,00
7b	Nástupištní zídka SUDOP výšky NH 550 mm nad TK s deskami KD - 230		m	2,00
8	Konzolová deska KS - 230		m	337,00
9	Konzolová deska KS - 230 V pravá		m	2,00
10	Konzolová deska KS - 230 V levá		m	2,00
11	Záchytná deska D 3		ks	291,00
12	Nástupištní konstrukce - podkladní beton C 12/15-XF3 pod úložné bloky		m <sup>3</sup>	1,46
13	Nástupištní konstrukce - těleso nástupiště, nepropustný materiál z výkopku, hutněný na 100% PS	2	m <sup>3</sup>	140,73
<b>Komunikace a povrch nástupiště</b>				
14	Dlažba betonová 200*200*80 mm skupiny A s zkosenými hranami		m <sup>2</sup>	530,50
15	Dlažba betonová 200*200*80 mm skupiny A bez zkosených hran		m <sup>2</sup>	2,40
16	Dlažba betonová 200*200*80 mm skupiny A s výstupky		m <sup>2</sup>	1,80
18	Drť fr. 4/8 tl. 30 mm pod betonovou dlažbu		m <sup>3</sup>	24,23
19	Štěrkodř fr. 0/32 mm tl. 150 mm pod betonovou dlažbou		m <sup>3</sup>	131,36
20	Chod. obrubník ABO 013-19 (100x10x25) stojatý vč. bet. s boční opěrou		m	625,00
<b>Ohumsování a vegetace</b>				
21	Sejmutí podorníčí tl. 15 cm v rovině a svahu do 1:5	2	m <sup>2</sup>	15,58
22	Rozproštění zeminy v tl. 15 cm bez osevu v rovině a svahu do 1:5	2	m <sup>2</sup>	5,89
<b>Zábradlí</b>				
23	Zábradlí - délka trojmadlového zábradlí se zárazkou pro slepeckou hůl	5	m	14,6
24	Zábradlí - délka ochranného zábradlí se zárazkou pro slepeckou hůl	5	m	96,6
25	Plocha zábradlí pro úpravu	5	m <sup>2</sup>	22,9
26	Betonové patky 250x250x800 mm	3	ks	60,0
<b>Vodorovné značení</b>				
27	Vodorovné značení - kontrastní optické značení š. 0,15 m, odstín žlutá 0600		m	442,1
<b>Monolitické konstrukce</b>				
28	Výkop rýhy (3. třída)	3	m <sup>3</sup>	60,61
29	Monolitické zídky - beton C 30/37-XF4	3	m <sup>3</sup>	33,63
30	Monolitické zídky - podkladní beton C 30/37-XF3	3	m <sup>3</sup>	4,71
31	Monolitické zídky - štěrkodř fr. 0/32 mm pod podkladní beton	3	m <sup>3</sup>	2,36
32	Monolitické zídky - bednění	3	m <sup>2</sup>	2,00
33	Monolitické zídky - dvouvrstvý hydroizolační nátěr	3	m <sup>2</sup>	234,32
34	Monolitické zídky - výztuž kari síť	4	kg	15,65
35	Monolitické zídky - bet. tvárnice pro ztracené bednění 500x400x250 mm	3	ks	276,00
36	Monolitické zídky - bet. tvárnice pro ztracené bednění 500x200x200 mm	3	ks	138,00
37	Monolitické zídky - bet. tvárnice pro ztracené bednění 500x200x250 mm	3	ks	16,00
<b>Služební schůdky</b>				
38	Nástupištní tvárnice TISCHER - užitý materiál	3	ks	6
39	Služební schůdky - podkladní beton C 20/25-XF3	3	m <sup>3</sup>	0,50
40	Služební schůdky - bednění	3	m <sup>2</sup>	1,00
<b>Odpady</b>				
41	Beton z demolic objektů, základů TV		t	209,78
42	Vybouraný asfaltový beton bez dehtu		t	112,82
43	Železný šrot - konstrukce, stožáry, kolej.		t	11,30
44	Stavební a demoliční suť (cihly)		t	0,11
45	Vytěžené zeminy a horniny - I. třída těžitelnosti (dříve třídy 1, 2, 3, 4 a), 4 b), 4 c), 4 f))		t	17,44
46	Stávající sypaný materiál z nástupišť		t	1149,70

## VÝKAZ KUBATUR

Řezy			Výkop 3. třída		Násyp z výkopku (soudržný materiál)		Sejmutí podorniční zeminou tl. 0,15 m		Pohoz podorniční zeminou tl. 0,15 m		Biodegradační rohož s travním semenem + 1,0m pro vytvoření zámku	
Číslo řezu	Staničení [km]	Vzdá- lenost [m]	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m	m <sup>2</sup>
Začátek nástupiště		18,00		40,86		24,84		0,00		0,00		0,00
1	366,200		2,27		1,38		0,00		0,00		0,00	
		25,00		57,13		34,50		0,00		0,00		0,00
2	366,225		2,30		1,38		0,00		0,00		0,00	
		25,00		57,75		34,50		0,00		0,00		0,00
3	366,250		2,32		1,38		0,00		0,00		0,00	
		25,00		40,87		17,25		0,00		0,00		0,00
4	366,275		0,95		0,00		0,00		0,00		0,00	
		25,00		23,50		0,00		0,00		0,00		0,00
5	366,300		0,93		0,00		0,00		0,00		0,00	
		25,00		23,25		0,00		0,00		0,00		0,00
6	366,325		0,93		0,00		0,00		0,00		0,00	
		25,00		23,75		0,00		0,00		0,00		0,00
7	366,350		0,97		0,00		0,00		0,00		0,00	
		25,00		24,62		0,00		0,00		0,00		0,00
8	366,375		1,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
		25,00		28,62		0,00		0,00		0,00		0,00
9	366,400		1,29		0,00		0,00		0,00		0,00	
		25,00		104,63		0,00		0,00		0,00		0,00
10	366,425		7,08		0,00		0,00		0,00		0,00	
		25,00		182,00		0,00		10,25		3,87		54,37
11	366,450		7,48		0,00		0,82		0,31		4,35	
Konec nástupiště		6,50		48,62		0,00		5,33		2,02		28,28
Plocha přístřešku				63,24		29,64						7,00
Celkem			718,84		140,73		15,58		5,89		89,65	

**BILANCE MATERIÁLŮ**

Výkop	718,84 m <sup>3</sup>	→	PŘEBYTEK	578,11 m <sup>3</sup>	Zbylý materiál se odveze na skládku
Násyp z výkopku	140,73 m <sup>3</sup>				
Sejmutí podorniční	15,58 m <sup>3</sup>	→	PŘEBYTEK	9,69 m <sup>3</sup>	Zbylý materiál se odveze na skládku
Pohoz podorniční	5,89 m <sup>3</sup>				

Kubatury výkopu slouží pouze k bilanci hmot, výkop je součástí VV objektu SO 14-12-01

## BETONOVÉ KONSTRUKCE

Čelní zídka z bet. tvarovek -A-		2 ks
Betonová tvárnice pro ztracené bednění 500x300x250 mm	25,00	ks
Délka zídky	2,00	m
Výplňový beton C30/37-XF4	0,84	m <sup>3</sup>
Plocha k natření hydroizolací	13,80	m <sup>2</sup>
Podkladní beton C30/37-XF3	0,22	m <sup>3</sup>
Podkladní ŠD fr. 0/32	0,11	m <sup>3</sup>
Výkop rýhy (3. třída)	1,21	m <sup>3</sup>

Čelní zídka z bet. tvarovek -B-		2 ks
Betonová tvárnice pro ztracené bednění 500x400x250 mm	138,00	ks
Betonová tvárnice pro ztracené bednění 500x200x200 mm	69,00	ks
Délka zídky	17,20	m
Výplňový beton C30/37-XF4	15,89	m <sup>3</sup>
Plocha k natření hydroizolací	98,56	m <sup>2</sup>
Podkladní beton C30/37-XF3	2,06	m <sup>3</sup>
Podkladní ŠD fr. 0/32	1,03	m <sup>3</sup>
Výkop rýhy (3. třída)	28,90	m <sup>3</sup>

Zídka z bet. tvarovek -C-		2ks
Betonová tvárnice pro ztracené bednění 500x200x250 mm	8,00	ks
Délka zídky	1,00	m
Výplňový beton C30/37-XF4	0,09	m <sup>3</sup>
Plocha k natření hydroizolací	4,80	m <sup>2</sup>
Podkladní beton C30/37-XF3	0,07	m <sup>3</sup>
Podkladní ŠD fr. 0/32	0,04	m <sup>3</sup>
Výkop rýhy (3. třída)	0,20	m <sup>3</sup>

Služební schůdky		2 ks
Nástupištní tvárnice TISCHER - užitý materiál	3,00	ks
Objem betonu C20/25-XF3	0,25	m <sup>3</sup>
Povrch - bednění	1,00	m <sup>2</sup>

Betonové základy pro zábradlí		60 ks
Prostý beton C 12/15 250x250x800 mm	0,05	m <sup>3</sup>

## CELKEM

Betonová tvárnice pro ztracené bednění 500x400x250 mm	276 ks
Betonová tvárnice pro ztracené bednění 500x200x200 mm	138 ks
Betonová tvárnice pro ztracené bednění 500x200x250 mm	16 ks
Nástupištní tvárnice TISCHER - užitý materiál	6 ks
Objem (beton C 30/37-XF4)	33,63 m <sup>3</sup>
Povrch - bednění	2,00 m <sup>2</sup>
Podkladní beton C 30/37-XF3	4,71 m <sup>3</sup>
Podkladní beton C 20/25-XF3	0,50 m <sup>3</sup>
Podkladní ŠD fr. 0/32	2,36 m <sup>3</sup>
Plocha k natření hydroizolací	234,32 m <sup>2</sup>
Výkop rýhy (3. třída)	60,61 m <sup>3</sup>

## VÝZTUŽ

## ČELNÍ ZÍDKA "A" - KARI SÍŤ

Číslo	Počet [ks]	Průřez	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Hmotnost [kg/m <sup>2</sup> ]	Hmotnost celkem [kg]
3	2	kari síť 8/8 - oka 100x100	0,9	7,90	15

Součet	14,62
5% prostřih	0,73
2% spojování materiálů	0,29
CELKEM	15,65

**HMOTNOST CELKEM - KARI SÍŤ** **16 kg**



ZÁBRADLÍ -A-			2 ks				
			počet	délka		hmotnost	
položka č.	popis	profil	ks	m/ks	m	kg/m	kg
1	madlo hlavní	60/5	1	3,313	3,313	6,820	22,595
3	příčle	60/5	1	1,006	1,006	7,820	7,867
5	svislice	20/3.5	7	0,860	6,020	1,460	8,789
6	sloupek	60/5	1	1,030	1,030	6,820	7,025
8	kotevní plech	180x20	2	0,18	0,36	23,6	8,496
počet panelů		2	konec nástupiště				

CELKOVÁ HMOTNOST [kg] 46,28

CELKOVÁ DÉLKA [m] 2,50

ZÁBRADLÍ -B-			2 ks				
			počet	délka		hmotnost	
položka č.	popis	profil	ks	m/ks	m	kg/m	kg
1	madlo hlavní	60/5	1	8,147	8,147	6,820	55,563
3	příčle	60/5	4	1,445	5,780	6,820	39,420
5	svislice	20/3.5	37	0,860	31,820	1,460	46,457
6	sloupek	60/5	4	1,030	4,120	6,820	28,098
8	kotevní plech	180x20	5	0,18	0,9	23,6	21,24
počet panelů		2	šikmá zídka				

CELKOVÁ HMOTNOST [kg] 169,54

CELKOVÁ DÉLKA [m] 12,06

ZÁBRADLÍ -C-			2 ks				
			počet	délka		hmotnost	
položka č.	popis	profil	ks	m/ks	m	kg/m	kg
1	madlo hlavní	60/5	1	4,294	4,294	6,820	29,285
3	příčle	60/5	1	2,000	2,000	6,820	13,640
4	příčle	60/5	1	1,060	1,060	6,820	7,229
5	sloupek	60/5	2	1,030	2,060	6,820	14,049
6	příčle	48,3/6,3	1	0,188	0,188	1,460	0,274
7	příčle	48,3/6,3	1	1,988	1,988	1,460	2,902
8	příčle	48,3/6,3	1	1,053	1,053	1,460	1,537
9	kotevní plech	180x20	2	0,18	0,36	23,6	8,496
počet panelů		2					

CELKOVÁ HMOTNOST [kg] 68,92

CELKOVÁ DÉLKA [m] 6,60

ZÁBRADLÍ -D-			10 ks				
			počet	délka		hmotnost	
položka č.	popis	profil	ks	m/ks	m	kg/m	kg
1	madlo hlavní	60/5	1	5,980	5,980	6,820	40,784
2	příčle	60/5	1	0,920	0,920	6,820	6,274
3	příčle	60/5	2	2,000	4,000	6,820	27,280
4	příčle	60/5	1	1,060	1,060	6,820	7,229
5	sloupek	60/5	3	1,030	3,090	6,820	21,074
6	příčle	48,3/6,3	1	0,914	0,914	1,460	1,334
7	příčle	48,3/6,3	2	1,988	3,976	1,460	5,805
8	příčle	48,3/6,3	1	1,053	1,053	1,460	1,537
9	kotevní plech	180x20	3	0,18	0,54	23,6	12,744
počet panelů		10					

**CELKOVÁ HMOTNOST [kg] 111,32**  
**CELKOVÁ DÉLKA [m] 60,00**

ZÁBRADLÍ -E-			2 ks				
			počet	délka		hmotnost	
položka č.	popis	profil	ks	m/ks	m	kg/m	kg
1	madlo	60/5	1	3,376	3,376	6,820	23,024
2	příčle	60/5	1	0,920	0,920	6,820	6,274
3	příčle	60/5	1	2,000	2,000	6,820	13,640
4	příčle	60/5	1	1,060	1,060	6,820	7,229
5	sloupek	60/5	4	1,030	4,120	6,820	28,098
6	příčle	48,3/6,3	1	0,914	0,914	6,820	6,233
7	příčle	48,3/6,3	1	1,988	1,988	6,820	13,558
8	příčle	48,3/6,3	1	1,053	1,053	1,460	1,537
9	kotevní plech	180x20	4	0,180	0,720	23,600	16,992
11	madlo	60/5	1	2,560	2,560	6,820	17,459
12	příčle	60/5	1	0,456	0,456	6,820	3,110
13	příčle	60/5	1	1,500	1,500	6,820	10,230
14	příčle	48,3/6,3	1	0,456	0,456	1,460	0,666
15	příčle	48,3/6,3	1	1,500	1,500	1,460	2,19
počet panelů		2					

**CELKOVÁ HMOTNOST [kg] 133,25**  
**CELKOVÁ DÉLKA [m] 12,00**

ZÁBRADLÍ -F-			2 ks				
			počet	délka		hmotnost	
položka č.	popis	profil	ks	m/ks	m	kg/m	kg
1	madlo hlavní	60/5	1	5,980	5,980	6,820	40,784
2	příčle	60/5	1	0,920	0,920	6,820	6,274
3	příčle	60/5	2	2,000	4,000	6,820	27,280
4	příčle	60/5	1	1,060	1,060	6,820	7,229
5	sloupek	60/5	3	1,030	3,090	6,820	21,074
6	příčle	48,3/6,3	1	0,914	0,914	1,460	1,334
7	příčle	48,3/6,3	2	1,988	3,976	1,460	5,805
8	příčle	48,3/6,3	1	1,053	1,053	1,460	1,537
9	kotevní plech	180x20	3	0,18	0,54	23,6	12,744
počet panelů		2					

**CELKOVÁ HMOTNOST [kg] 111,32**  
**CELKOVÁ DÉLKA [m] 12,00**

ZÁBRADLÍ -G-			2 ks				
			počet	délka		hmotnost	
položka č.	popis	profil	ks	m/ks	m	kg/m	kg
1	madlo hlavní	60/5	1	3,906	3,906	6,820	26,639
2	příčle	60/5	1	0,920	0,920	6,820	6,274
3	příčle	60/5	2	2,000	4,000	6,820	27,280
5	sloupek	60/5	3	1,030	3,090	6,820	21,074
6	příčle	48,3/6,3	1	0,914	0,914	1,460	1,334
7	příčle	48,3/6,3	2	1,988	3,976	1,460	5,805
9	kotevní plech	180x20	2	0,18	0,36	23,6	8,496
počet panelů		2					

**CELKOVÁ HMOTNOST [kg] 88,41**  
**CELKOVÁ DÉLKA [m] 6,00**

**Výkaz oceli - dilatace**

			počet	délka		hmotnost	
položka č.	popis	profil	ks	m/ks	m	kg/m	kg
19	dilatace	33,7/2,6	16	0,2	3,2	1,99	6,368
20	dilatace	48/3	32	0,200	6,400	3,330	21,312
počet ks							

**CELKOVÁ HMOTNOST [kg] 27,68**

Součet hmotnosti profilů [kg] 756,70

5% prostřih 37,84

2% spojování materiálů 15,13

kotevní plech 89,21

**CELKEM [kg] 898,88****CELKOVÁ DÉLKA [m] 111,16****CELKOVÁ PLOCHA K ÚPRAVĚ [m<sup>2</sup>] 22,93**

katalog. č.	kateg.	zařazení odpadu	jedn.	SO 14-12-01
02 01 03	O	Smýcené stromy a keře	t	
02 01 03	O	Pařezy	t	
07 02 99	O	Pryžové podložky (žel. svršek)	t	
07 03 04*	N	Odpadní ředidla	t	
08 01 11*	N	Odpadní nátěrové hmoty	kg	
08 01 17*	N	Staré nátěrové hmoty	kg	
16 02 09*	N	Transformátory a kondenzátory s obsahem PCB	ks	
16 02 09*	N	Kondenzátory a kondezátorové baterie s obsahem PCB (Delor)	ks	
16 02 13*	N	Trafa s olejem nebo s jinými škodlivinami	ks	
16 02 13*	N	Kondenzátorové baterie obsahující nebezpečné složky	ks	
16 02 13*	N	Výkonové transformátory a tlumivky s olejovou náplní	ks	
16 02 13*	N	Přístrojové transformátory s olejovou náplní	ks	
16 02 13*	N	Výkonové vypínače vvn, vn s olejovou náplní	ks	
16 02 13*	N	Kondenzátory a kondezátorové baterie s obsahem minerálního oleje	ks	
16 02 14	O	Trafo bez náplně PCB a škodlivin	ks	
16 02 14	O	Elektrošrot (vyřazená el. zařízení a přístr. - Al, Cu a vz. kovy)	t	
16 02 14	O	Výkonové transformátory a tlumivky bez olejové náplně (suché)	ks	
16 02 14	O	Přístrojové transformátory bez olejové náplně	ks	
16 02 14	O	Výkonové vypínače vvn, vn bez olejové náplně	ks	
16 02 14	O	Odpínače, zkratovače s porcelánovými izolátory	ks	
16 02 14	O	Průchodky, pojistky	ks	
16 02 14	O	Omezovače přepětí (vvn a vn)	ks	
16 06 01*	N	Olověné akumulátory	ks	
16 06 02*	N	Nikl - kadmiové baterie a akumulátory	ks	
17 01 01	O	Beton z demolic objektů, základů TV	t	209,78
17 01 01	O	Železniční pražce betonové	ks	
17 01 01	O	Kůly a sloupy betonové	t	
17 01 02	O	Stavební a demoliční suť (cihly)	t	0,11
17 01 03	O	Izolátory porcelánové	ks	
17 01 03	O	Odpojovače-ocel, porcelán 100kg	ks	
17 01 03	O	Porcelánové podpěrky	t	

17 01 06*	N	Kontaminovaná stavební suť a betony z demolic	t	
17 02 01	O	Dřevo po stavebním použití, z demolic	t	
17 02 02	O	Sklo z interiérů rekonstruovaných objektů	t	
17 02 03	O	Plasty z interiérů rekonstruovaných objektů	t	
17 02 03	O	Polyetylenové podložky (žel. svršek)	t	
17 02 04*	N	Železniční pražce dřevěné	ks	
17 02 04*	N	Kůly a sloupy dřevěné	ks	
17 02 04*	N	Železniční pražce dřevěné - mostnice	ks	
17 03 02	O	Vybouraný asfaltový beton bez dehtu	t	112,82
17 03 03*	N	Asfaltové stavební nátěry	t	
17 04 01	O	Odpad mědi a jejích slitin (bronz, mosaz)	t	
17 04 02	O	Odpad hliníku	t	
17 04 05	O	Železniční pražce ocelové	ks	
17 04 05	O	Železný šrot - konstrukce, stožáry, kolej.	t	11,30
17 04 05	O	Rozvaděče kovové bez výzbroje	t	
17 04 07	O	Směsné kovy	t	
17 04 09*	N	Výhybky znečištěné mazadly	ks	
17 04 10*	N	Kabely s izolací papír - olej	t	
17 04 11	O	Zbytky kabelů a vodičů	t	
17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - I. třída těžitelnosti (dříve třídy 1, 2, 3, 4 a), 4 b), 4 c), 4 f))	t	17,44
17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - II. třída těžitelnosti (dříve třídy 4 d), 4 e), 5)	t	
17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - III. třída těžitelnosti (dříve třídy 6, 7)	t	
17 05 04	O	Stávající sypaný materiál z nástupišť	t	1149,70
17 05 04	O	Kamenná suť	t	
17 05 07*	N	Lokálně znečištěný štěrk a zemina z kolejiště (výhybky)	t	
17 05 08	O	Štěrk z kolejiště (odpad po recyklaci)	t	
17 06 01*	N	Izolační materiály s obsahem azbestu	t	
17 06 03*	N	Izolační materiály obsahující nebezpečné látky	t	
17 06 04	O	Zbytky izolačních materiálů	t	
17 06 05*	N	Stavební materiály obsahující azbest	t	
17 09 04	O	Laminát z demolic reléových domků	t	
20 03 99	O	Odpad podobný komunálnímu odpadu	t	