



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:



SŽDC, s.o.  
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1  
tel.: +420 222 335 777  
e-mail: szdc@szdc.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. MARTIN RAIBR

Garant profese:

ING. JITKA DOUBKOVÁ

Středisko:

Vedoucí střediska:

ING. JIŘÍ SYROVÝ

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. JITKA DOUBKOVÁ

Vypracoval:

ING. JITKA DOUBKOVÁ

Kontroloval:

ING. MILOŠ KRAMEŠ

Název akce:

**ELEKTRIZACE TRATI KADAŇ PRUNÉŘOV - KADAŇ**

Číslo smlouvy:

16-333.208

Projektový stupeň:

DSP

Část:

INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

NÁSTUPIŠTĚ

SO 4221 ZAST. KADAŇ SÍDLIŠTĚ, NÁSTUPIŠTĚ

Datum:

11/2017

Číslo části:

E.1.2.2

Název přílohy:

**VÝKAZ VÝMĚR A MATERIÁLŮ**

Měřítko:

Počet formátů:

Číslo přílohy:

11

## **Výkaz výměr a materiálů:**

### **SO 4221 Zast. Kadaň sídliště, nástupiště**

Příloha č. 1	Rekapitulace
Příloha č. 3	Prefabrikáty, dlažba
Příloha č. 4	Schůdky, gabiony
Příloha č. 5a	Rekapitulace výměr zábradlí
Příloha č. 5b	Jednotlivé díly zábradlí
Příloha č. 6	Výkaz kubatur
Příloha č. 7	Odpady

Rekapitulace				
č. pol.	položka	č. příl.	mj.	množství
<b>Demontáže</b>				
1	Odstranění křovin		m <sup>2</sup>	670,0
2	Odstranění stromů o průměru kmene do 300 mm		ks	1,0
<b>Hlavní zemní práce</b>				
6	Násyp z hornin nesoudržných, hutněný Id 0,9 nebo v aktivní zóně, materiál z výkopu (žel. svršek+spodek) z mezideponie	6	m <sup>3</sup>	1 077,2
7	Výkop (I. třída) na skládku	6	m <sup>3</sup>	217,2
<b>Nástupištní konstrukce</b>				
10	Nástupištní konstrukce - těleso nástupiště ze štěrkodrti tl. 15cm fr. 0/22 (nová)	6	m <sup>3</sup>	64,4
11	Nástupištní konstrukce - těleso nástupiště, zhutněný nenamrzavý materiál - ŠD fr. 16/32 B (nový)	6	m <sup>3</sup>	209,4
12	Nástupištní konstrukce - podkladní beton C 12/15 pod úložné bloky	3	m <sup>3</sup>	7,7
13	Nástupištní zídka SUDOP výšky NH 550 mm nad TK s deskami KS - 230	3	m	86,0
14	Nástupištní zídka SUDOP výšky NH 550 mm nad TK s deskami KS - 230 V pravá	3	m	2,0
15	Nástupištní zídka SUDOP výšky NH 550 mm nad TK s deskami KS - 230 V levá	3	m	2,0
16	Výplňové desky	3	ks	180,0
<b>Gabiony</b>				
21	Gabion 0,5 x 0,6 x 1,0 (výška x hloubka x délka)	4	ks	17,0
22	Gabiony - podkladní beton C 12/15	4	m <sup>3</sup>	1,9
23	Gabiony - separační geotextilie 200 g/m <sup>2</sup>	4	m <sup>2</sup>	18,7
24	Gabiony - nehutněný zásyp výkopkem - propustný a nenamrzavý materiál	4	m <sup>3</sup>	1,4
<b>Služební schůdky</b>				
31	Služební schůdky - výkop rýhy (x. třída)	4	m <sup>3</sup>	1,9
32	Služební schůdky - podkladní beton C 12/15	4	m <sup>3</sup>	0,2
33	Služební schůdky - konzolová deska K 145 - nový/užitý materiál	4	ks	2,0
34	Služební schůdky - podsyp štěrkodrtí	4	m <sup>3</sup>	0,4
35	Služební schůdky - bednění monolitického schodiště	4	m <sup>2</sup>	11,6
36	Služební schůdky - beton do monolitických schodů C 16/20	4	m <sup>3</sup>	2,7
<b>Komunikace</b>				
41	Chod. obrubník ABO 013-19 (100x10x25) stojatý vč. bet. lože bez boční opěry	3	m	271,0
42	Dlažba zámková jedno barevná kom. pro pěší tl. 60 mm skupiny A/B/C vč. ŠD lože tl. 30 mm	3	m <sup>2</sup>	366,4
43	Dlažba zámková kom. pro pěší tl. 60 mm skupiny A/B/C vč. ŠD lože tl. 30 mm - slepecká úprava (barevná)	3	m <sup>2</sup>	7,4
44	Dlažba hladká bez zkosené hrany vč. ŠD lože tl. 30 mm	3	m <sup>2</sup>	9,6
45	Dlažba s výstupky tvaru kulových úsečí (úprava pro nevidomé) vč. ŠD lože tl. 30 mm (šedá)	3	m <sup>2</sup>	0,7
46	Dlažba z kamene tl. do 6 cm vč. bet. lože C 12/15 tl. 10 cm	3	m <sup>2</sup>	2,3
47	Štěrkodrt' fr. 0/22 mm tl. 150 mm pod zámkovou dlažbou	3	m <sup>2</sup>	429,1
<b>Zábradlí</b>				
51	Zábradlí - výkop patek (3. třída) - na skládku	5	m <sup>3</sup>	3,1
52	Zábradlí - délka zábradlí se svislou výplní výšky 1.1m vč. betonových základů	5	m	169,3
53	Zábradlí - povrchová úprava otryskáním, metalizací a nátěry - zábradlí se svislou výplní	5	m <sup>2</sup>	103,7
54	Zábradlí - trubka 60/5	5	m	292,5
55	Zábradlí - trubka 20/3,5	5	m	0,0
56	Zábradlí - trubka 40/3	5	m	5,4
57	Zábradlí - beton pro patky C20/25 XF2	5	m <sup>3</sup>	3,1
<b>Vodorovné a svislé dopravní značení</b>				
61	Vodorovné značení - kontrastní optické značení š. 0,15 m, odstín žlutá 0600, protiskluzový	3	m	94,6
62	Montáž sloupku vč. výkopu rýhy a bet. základu		ks	4,0
63	Montáž dopravní značky na sloupek		ks	4,0
63b	- značka čtvercová		ks	2,0
63d	- značka trojúhelníková		ks	2,0
64	Naložení a odvoz výkopku z rýhy na skládku		m <sup>3</sup>	1,0
65	Předznačení pro vodorovné značení stopčar, zeber, šipek, nápisů nebo přechodů		m <sup>2</sup>	10,5
66	Vodorovné značení stříkané barvou stopčar, zeber, šipek, nápisů nebo přechodů		m <sup>2</sup>	10,5
<b>Odpady</b>				
71	výkopová zemina I. tř.	5a	t	440,6
72	smýcené stromy a keře		t	33,5

**Konstrukce nástupiště**

zídka s deskami	90
KS230	86
KS230V pravá	2
KS 230V levá	2

podkladní beton	dl	m3/m'	m3
	90	0,085	7,65

		ks/m'	ks
výplňové desky	90	2	180

	obrubník	dlažba zámková	varovný pás dlažba slep barevná	signální pás dl. s výst šedá	dlažba hladká	opt znač. (š. 0,15m)	plocha dlažby celkem
	m	m2	m2	m2	m2	m'	m2
nástupiště zadní část	57	40		0,7	1,4	94,6	
cesta+nást přední	210	322	4,3		5,2		
stáv. chodník	4	4,4	3,1		3,0		
<b>celkem</b>	<b>271</b>	<b>366,4</b>	<b>7,4</b>	<b>0,7</b>	<b>9,6</b>	<b>94,6</b>	384,1

plocha uložení desek 45,0

plocha nást celkem 429,1

tl. 0,15m, objem šd 64,4

**Dlažba za přístřeškem**

délka	šířka	počet přístřešků	plocha m <sup>2</sup>
4,6	0,5	1	2,3

#### služební schůdky

	šířka		bednění	beton	výkop	podkl bet	štd
			m2	m3	m3	m3	m3
schůdky 1ks	1,00	bok L	1,35				
		bok R	1,35				
		přední st.	1,54				
		záda	1,54	1,35	0,936	0,104	0,208
celkem			5,78	1,35	0,936	0,104	0,208
celkem dvoje schůdky			11,56	2,7	1,872	0,208	0,416

#### GABIONY :

gabiony (drátokoše) budou zhotoveny z žárově pozinkovaných ocelových drátů o průměru 3,7 mm

rosteč vnitřních přepážek 1000 mm, velikost šestiúhelníkových ok 80 x 100 mm, pozinkování - 280 g/m<sup>2</sup>

gabiony budou **ručně** vyskládány přírodním lomovým kamenem, min. frakce 125

obj. hmotnost min. 2400 kg/m<sup>3</sup>, pevnost v tlaku min. 140 MPa, nasákavost max. 1,5 % hmotnosti, pórovitost max. 15%

gabiony budou zřizovány v úrovni zemní pláně s přesahem 0,15 m a uloženy do podkl. betonu C12/15, min. tl. 0,10 m

rub a přesýpaný vrch gabionů bude opatřen separační geotextilií 200 g/m<sup>2</sup>, podélná a příčná hmotnost 4 kN/m

gabion v úsecích		výška gabionu	délka úseku	gabiony 50x60x100	podkladní beton C12/15		zásyp propustným nenamrzavým materiálem		separační geotextilie		celková délka
km	km	m	m	ks	m <sup>3</sup> /m'	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /m'	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup> /m'	m <sup>2</sup>	m
		0,5	17	17	0,110	1,9	0,080	1,4	1,10	18,7	17
CELKEM			17,0	17		1,9		1,4		18,7	17,0

#### Rekapitulace materiálu :

gabiony 0,5x0,6x1,0

17,0 m

podkladní beton C12/15

1,9 m<sup>3</sup>

zásyp propustným nenamrzavým materiálem

1,4 m<sup>3</sup>

separační geotextilie 200 g/m<sup>2</sup>

18,7 m<sup>2</sup>

SO 4221 Zast. Kadaň sídliště, nástupiště

# Rekapitulace výměr zábradlí

Díl		Hmotnost		Povrchová úprava		Délka 60/5		Délka 20/3,5		Délka 44.5/3.5		Betonové patky		Délka zábr	
č.	poč. ks	kg/kus	celkem kg	m2/kus	celkem m2	m/kus	celkem m	m/kus	celkem	m/kus	celkem m	ks/ks	celkem ks	m/ks	celkem m
A	16	111,12	1777,98	3,57	57,09	10,12	161,87		0,00	11,90		3	48	5,995	95,92
B	1	74,37	74,37	2,34	2,34	7,41	7,41		0,00	6,74		3	3	3,4	3,40
C	neobsazeno														
D	neobsazeno														
E	1	82,43	82,43	2,60	2,60	8,03	8,03		0,00	7,82		3	3	3,951	3,95
F	1	67,62	67,62	2,16	2,16	6,28	6,28		0,00	7,00		2	2	3,529	3,53
G	1	107,07	107,07	3,14	3,14	9,83	9,83		0,00	11,31		3	3	5,69	5,69
H	1	110,53	110,53	3,49	3,49	10,76	10,76		0,00	10,50		4	4	5,298	5,30
J	1	96,92	96,92	3,11	3,11	8,89	8,89		0,00	10,25		3	3	5,28	5,28
K	7	110,91	776,36	3,56	24,92	10,10	70,71		0,00	11,87		3	21	5,98	41,86
L	1	90,70	90,70	2,87	2,87	8,77	8,77		0,00	8,73			0	4,402	4,40
dilat.	27		39,58		2,00						5,40				
Celkem:			3223,57		103,72		292,54		0,00		5,40		87		169,33

výkop patek

87      0,036      3,132 m3  
6,264 t

# SO 4221 Zast. Kadaň sídliště, nástupiště

Příloha č. 5b

Výkaz oceli - díl A			počet	délka		hmotnost		povrchová úprava	
položka č.	popis	profil	ks	m/ks	m	kg/m	kg	m2/m	m2
1	madlo 1	60/5	1	5,995	5,995	6,820	40,886	0,188	1,127
2	madlo 2	44.5/3.5	2	0,915	1,830	3,540	6,478	0,14	0,256
3	madlo 3	44.5/3.5	4	1,990	7,960	3,540	28,178	0,14	1,114
4	madlo 4	44.5/3.5	2	1,055	2,110	3,540	7,469	0,14	0,295
6	sloupek	60/5	3	1,374	4,122	6,820	28,112	0,188	0,775
7	patka bet	200x200x800	3	-	-	-	-	-	-
počet panelů		16				celkem kg	111,12	celkem m2	3,57

Výkaz oceli - díl B			počet	délka		hmotnost		povrchová úprava	
položka č.	popis	profil	ks	m/ks	m	kg/m	kg	m2/m	m2
1	madlo hlavní	60/5	1	6,034	6,034	6,820	41,152	0,188	1,134
2	madlo 2	44.5/3.5	4	1,684	6,736	3,540	23,845	0,14	0,943
6	sloupek	60/5	1	1,374	1,374	6,820	9,371	0,188	0,258
7	patka bet	200x200x800	3	-	-	-	-	-	-
počet panelů		1				celkem kg	74,37	celkem m2	2,34

Výkaz oceli - díl E			počet	délka		hmotnost		povrchová úprava	
položka č.	popis	profil	ks	m/ks	m	kg/m	kg	m2/m	m2
1	madlo 1	60/5	1	5,278	5,278	6,820	35,996	0,188	0,992
2	madlo 2	44.5/3.5	2	1,184	2,368	3,540	8,383	0,14	0,332
3	madlo 3	44.5/3.5	2	1,826	3,652	3,540	12,928	0,14	0,511
4	madlo 4	44.5/3.5	2	0,902	1,804	3,540	6,386	0,14	0,253
6	sloupek	60/5	2	1,374	2,748	6,820	18,741	0,188	0,517
7	patka bet	200x200x800	3	-	-	-	-	-	-
počet panelů		1				celkem kg	82,43	celkem m2	2,60

Výkaz oceli - díl F			počet	délka		hmotnost		povrchová úprava	
položka č.	popis	profil	ks	m/ks	m	kg/m	kg	m2/m	m2
1	madlo 1	60/5	1	3,533	3,533	6,820	24,095	0,188	0,664
2	madlo 2	44.5/3.5	2	0,902	1,804	3,540	6,386	0,14	0,253
3	madlo 3	44.5/3.5	2	1,825	3,650	3,540	12,921	0,14	0,511
4	madlo 4	44.5/3.5	2	0,774	1,548	3,540	5,480	0,14	0,217
6	sloupek	60/5	2	1,374	2,748	6,820	18,741	0,188	0,517
7	patka bet	200x200x800	2	-	-	-	-	-	-
počet panelů		1				celkem kg	67,62	celkem m2	2,16

Výkaz oceli - díl G			počet	délka		hmotnost		povrchová úprava	
položka č.	popis	profil	ks	m/ks	m	kg/m	kg	m2/m	m2
1	madlo 1	60/5	1	5,705	5,705	6,820	38,908	0,188	1,073
2	madlo 2	44.5/3.5	2	0,914	1,828	3,540	6,471	0,14	0,256
3	madlo 3	44.5/3.5	2	1,699	3,398	3,540	12,029	0,14	0,476
4	madlo 4	44.5/3.5	2	1,989	3,978	3,540	14,082	0,14	0,557
5	madlo 5	44.5/3.5	2	1,055	2,110	3,540	7,469	0,14	
6	sloupek	60/5	3	1,374	4,122	6,820	28,112	0,188	0,775
7	patka bet	200x200x800	3	-	-	-	-	-	-
počet panelů		1				celkem kg	107,07	celkem m2	3,14

Výkaz oceli - díl H			počet	délka		hmotnost		povrchová úprava	
položka č.	popis	profil	ks	m/ks	m	kg/m	kg	m2/m	m2
1	madlo 1	60/5	1	6,633	6,633	6,820	45,237	0,188	1,247
2	madlo 2	44.5/3.5	2	0,914	1,828	3,540	6,471	0,14	0,256
3	madlo 3	44.5/3.5	2	1,986	3,972	3,540	14,061	0,14	0,556
4	madlo 4	44.5/3.5	4	1,176	4,704	3,540	16,652	0,14	0,659
5									
6	sloupek	60/5	3	1,374	4,122	6,820	28,112	0,188	0,775
7	patka bet	200x200x800	4	-	-	-	-	-	-
počet panelů		1				celkem kg	110,53	celkem m2	3,49

Výkaz oceli - díl J			počet	délka		hmotnost		povrchová úprava	
položka č.	popis	profil	ks	m/ks	m	kg/m	kg	m2/m	m2
1	madlo 1	60/5	1	6,143	6,143	6,820	41,895	0,188	1,155
2	madlo 2	44.5/3.5	4	1,985	7,940	3,540	28,108	0,14	1,112
3	madlo 3	44.5/3.5	2	1,052	2,104	3,540	7,448	0,14	0,295
5	madlo 4	44.5/3.5	1	0,205	0,205	3,540	0,726	0,14	0,029
6	sloupek	60/5	2	1,374	2,748	6,820	18,741	0,188	0,517
7	patka bet	200x200x800	3	-	-	-	-	-	-
počet panelů		1				celkem kg	96,92	celkem m2	3,11

Výkaz oceli - díl K			počet	délka		hmotnost		povrchová úprava	
položka č.	popis	profil	ks	m/ks	m	kg/m	kg	m2/m	m2
1	madlo 1	60/5	1	5,980	5,980	6,820	40,784	0,188	1,124
2	madlo 2	44.5/3.5	4	1,985	7,940	3,540	28,108	0,14	1,112
3	madlo 3	44.5/3.5	2	1,052	2,104	3,540	7,448	0,14	0,295
4	madlo 4	44.5/3.5	2	0,912	1,824	3,540	6,457	0,14	0,255
5									0,000
6	sloupek	60/5	3	1,374	4,122	6,820	28,112	0,188	0,775
7	patka bet	200x200x800	3	-	-	-	-	-	-
počet panelů		7				celkem kg	110,91	celkem m2	3,56

Výkaz oceli - díl L			počet	délka		hmotnost		povrchová úprava	
položka č.	popis	profil	ks	m/ks	m	kg/m	kg	m2/m	m2
1	madlo	60/5	1	5,827	5,827	6,820	39,740	0,188	1,095
2	madlo 2	44.5/3.5	2	1,985	3,970	3,540	14,054	0,14	0,556
3	madlo 3	44.5/3.5	2	1,469	2,938	3,540	10,401	0,14	0,411
4	madlo 4	44.5/3.5	2	0,912	1,824	3,540	6,457	0,14	0,255
5									
6	sloupek	60/5	2	1,470	2,940	6,820	20,051	0,188	0,553
7	patka bet	200x200x800	4	-	-	-	-	-	-
počet panelů		1				celkem kg	90,70	celkem m2	2,87

Výkaz oceli - dilatace			počet	délka		hmotnost		povrchová úprava	
položka č.	popis	profil	ks	m/ks	m	kg/m	kg	m2/m	m2
8	dilatace malá	35/2,5	54	0,200	10,800	2,000	21,600	0,11	1,188
9	dilatace velká	48/3	27	0,200	5,400	3,330	17,982	0,151	0,815
						celkem kg	39,58	celkem m2	2,00



## SO 4221 Zast. Kadaň sídliště, nástupiště

## Výkaz kubatur nástupiště

číslo PP	staničení km	vzdá- lenost	nenamrzavý materiál nástupiště		násyp nástupišť	
			m	m <sup>3</sup>	m	m <sup>3</sup>
24	25,950		0,00		0,00	
		50,00		0,00		0,00
25	26,000		0,00		0,00	
		92,00		0,00		0,00
26	26,092		0,00		0,00	
		8,00		3,05		13,64
27	26,100		0,76		3,41	
		9,00		13,33		42,86
	26,109		2,20		6,11	
		26,00		55,18		159,59
	26,135		2,05		6,16	
		0,00		0,00		0,00
	26,135		2,05		6,11	
		15,00		30,75		92,00
28	26,150		2,05		6,16	
		35,00		71,75		225,07
	26,185		2,05		6,70	
		4,00		9,30		29,40
	26,189		2,60		8,00	
		9,00		23,39		73,03
	26,198		2,60		8,23	
		2,00		2,60		10,62
29	26,200		0,00		2,39	
		2,00		0,00		2,39
30	26,202		0,00		0,00	
odečet *)						
Celkem				209,36		648,59

## Příloha č. 6

## Výkaz kubatur cesty

číslo PP	staničení km	vzdá- lenost	výkop cesty				násyp pro cestu			
			m <sup>2</sup>	Σ m2	φ m2	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	Σ m2	φ m2	m <sup>3</sup>
PA	0,000		0,42				0,96			
		25,00		1,90	0,95	23,75		5,82	2,91	72,75
PB	0,025		1,48				4,86			
		25,00		3,83	1,92	47,88		11,35	5,68	141,88
PC	0,050		2,35				6,49			
		25,00		4,33	2,17	54,13		12,37	6,19	154,63
PD	0,075		1,98				5,88			
		15,00		3,98	1,99	29,85		5,88	2,94	44,10
	0,090		2,00				0,00			
		10,00		5,77	2,89	28,85		0,00	0,00	0,00
PE	0,100		3,77				0,00			
		10,00		5,13	2,57	25,65		1,35	0,68	6,75
PF	0,110		1,36				1,35			
		6,00		2,36	1,18	7,08		2,85	1,43	8,55
KÚ	0,116		1,00				1,50			
Celkem						217,18				428,65

výkop patky zábr 3,132 m3  
celkem výkop **220,31** m3  
na skládku  
z výkopu 440,62 tun

# TABULKA ODPADU

SO 4221 Zast. Kadaň sídliště, nástupiště

příloha č.10

č.	katalog. č.	kateg.	zařazení odpadu	jedn.	množství odpadu
1	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	440,62
2	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - II. třída těžitelnosti (dříve třídy 4 d), 4 e), 5)	t	
3	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - III. třída těžitelnosti (dříve třídy 6, 7)	t	
4	17 01 02	O	Stavební a demoliční suť (cihly)	t	
5	17 03 02	O	Vybouraný asfaltový beton bez dehtu	t	
6	17 01 01	O	Beton z demolic objektů, základů TV	t	
7	17 05 08	O	Štěrka z kolejiště (odpad po recyklaci)	t	
8	17 05 07*	N	Lokálně znečištěný štěrka a zemina z kolejiště (výhybky)	t	
9	02 01 03	O	Smýcené stromy a keře	t	33,50
10	17 02 01	O	Dřevo po stavebním použití, z demolic	t	
11	17 02 02	O	Sklo z interiérů rekonstruovaných objektů	t	
12	17 02 03	O	Plasty z interiérů rekonstruovaných objektů	t	
13	17 02 04*	N	Železniční pražce dřevěné	ks	
14	17 04 05	O	Železniční pražce ocelové	ks	
15	17 01 01	O	Železniční pražce betonové	ks	
16	17 01 01	O	Kůly a sloupy betonové	t	
17	17 02 04*	N	Kůly a sloupy dřevěné	ks	
18	17 04 05	O	Železný šrot - konstrukce, stožáry, kolej.	t	
19	17 04 05	O	Rozvaděče kovové bez výzbroje	t	
20	17 04 09*	N	Výhybky znečištěné mazadly	ks	
21	16 02 09*	N	Transformátory a kondenzátory s obsahem PCB	ks	
22	16 02 13*	N	Trafo s olejem nebo s jinými škodlivinami	ks	
23	16 02 14	O	Trafo bez náplně PCB a škodlivin	ks	
24	17 04 01	O	Odpad mědi a jejich slitin (bronz, mosaz)	t	
25	17 04 02	O	Odpad hliníku	t	
26	17 04 07	O	Směsné kovy	t	
27	17 04 11	O	Zbytky kabelů a vodičů	t	
28	17 03 03*	N	Asfaltové stavební nátěry	t	
29	07 03 04*	N	Odpadní ředidla	t	
30	08 01 11*	N	Odpadní nátěrové hmoty	kg	
31	08 01 17*	N	Staré nátěrové hmoty	kg	
32	20 03 99	O	Odpad podobný komunálnímu odpadu	t	
33	17 02 03	O	Polyetylenové podložky (žel. svršek)	t	
34	07 02 99	O	Přezbové podložky (žel. svršek)	t	
35	17 01 03	O	Izolátory porcelánové	ks	
36	17 01 03	O	Odpovaže-ocel, porcelán 100kg	ks	
37	17 01 03	O	Porcelánové podpěrky	t	
38	16 02 14	O	Elektrošrot (vyřazená el. zařízení a přístr. - Al, Cu a vz. kovy)	t	
39	17 04 10*	N	Kabely s izolací papír - olej	t	
40	16 02 13*	N	Kondenzátorové baterie obsahující nebezpečné složky	ks	
41	16 06 01*	N	Olověné akumulátory	ks	
42	16 06 02*	N	NiKl - kadmiové baterie a akumulátory	ks	
43	17 02 04*	N	Železniční pražce dřevěné - mostnice	ks	
44	17 01 06*	N	Kontaminovaná stavební suť a betony z demolic	t	
45	17 05 04	O	Stávající sypaný materiál z nástupiště	t	
46	17 05 04	O	Kamenná suť	t	
47	17 06 05*	N	Stavební materiály obsahující azbest	t	
48	02 01 03	O	Pařezy	t	
49	16 02 13*	N	Výkonové transformátory a tlumivky s olejovou náplní	ks	
50	16 02 14	O	Výkonové transformátory a tlumivky bez olejové náplně (suché)	ks	
51	16 02 13*	N	Přístrojové transformátory s olejovou náplní	ks	
52	16 02 14	O	Přístrojové transformátory bez olejové náplně	ks	
53	16 02 13*	N	Výkonové vypínače vvn, vn s olejovou náplní	ks	
54	16 02 14	O	Výkonové vypínače vvn, vn bez olejové náplně	ks	
55	16 02 14	O	Odpínače, zkratovače s porcelánovými izolátory	ks	
56	16 02 14	O	Průchodky, pojistky	ks	
57	16 02 14	O	Omezovače přepětí (vvn a vn)	ks	
58	16 02 09*	N	Kondenzátory a kondezátorové baterie s obsahem PCB (Delor)	ks	
59	16 02 13*	N	Kondenzátory a kondezátorové baterie s obsahem minerálního oleje	ks	
60	17 06 01*	N	Izolační materiály s obsahem azbestu	t	
61	17 06 03*	N	Izolační materiály obsahující nebezpečné látky	t	
62	17 06 04	O	Zbytky izolačních materiálů	t	
63	17 09 04	O	Laminát z demolic reléových domků	t	