

Seznam odpadů z jednotlivých PS/SO

/ba: Rekonstrukce železničního svršku a TV v km 17,200 18,000, trati Ústí n.L.-M

TABULKA ODPADU

Tabulka: Odpady v etapě výstavby

č.	katalog. č.	kateg.	zařazení odpadu	jedn.	množství odpadu za SO 10-10	množství odpadu za SO 10-11	množství odpadu za SO 10-40	množství odpadu za SO 10-54	množství odpadu za SO 11-10	množství odpadu za PS 10-10	množství odpadu za PS 30-30	množství odpadu za PS 30-31	množství odpadu za SO 30-10
1	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - I. třída těžitelnosti (dř	t			4 522,00	8,40	10 505,00	3,00		0,50	500,00
2	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - II. třída těžitelnosti (dř	t									
3	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - III. třída těžitelnosti (dř	t									
4	170102-03	O	Stavební a demoliční suť (cihly, tašky, keramika)	t									240,00
5	17 03 02	O	Vybouraný asfaltový beton bez dehtu	t			93,10						
6	17 01 01	O	Beton z demolic objektů, základů TV	t		52,50	25,00						
7	17 05 08	O	Štěrky z kolejiště	t	5 338,00	219,00			97,40				
8	17 05 07*	N	Lokálně znečištěný štěrky a zemina z kolejiště (výhy	t	324,00	72,00							
9	02 01 03	O	Smýcené stromy a keře	t									
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	1 073,00	259,00							
14	17 04 05	O	Železniční pražce ocelové	ks									
15	17 01 01	O	Železniční pražce betonové	ks	2 297,00								
16	17 01 01	O	Kůly a sloupky betonové	t									30,00
17	17 02 04*	N	Kůly a sloupky dřevěné	ks							1,00		
18	17 04 05	O	Železný šrot - konstrukce, stožáry, kolej.	t									
19	17 04 05	O	Rozvaděče kovové bez výbroje	t									
20	17 04 09*	N	Výhybky znečištěné mazadly	ks							2,00		
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 jejích slitin (bronz, mosaz)	t									
25	17 04 02	O	Odpad hliníku	t						0,50	0,50		
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						0,50			
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	0,57	0,24							1,20
34	07 02 99	O	Přizové podložky (žel. svršek)	t	1,24	0,44					1,20		
35	17 01 03	O	Izolátory porcelánové	ks							0,50		
36	17 01 03	O	Odpojovače-ocel, porcelán 100kg	ks							1,00		
37	17 01 03	O	Porcelánové podpěrky	t									
38	16 02 14	O	Elektrošrot (vyřazená el. zařízení a přistr. - Al, Cu a	t									
39	17 04 10*	N	Kabely s izolací papír - olej	t									
40	16 02 13*	N	Kondenzátorové baterie obsahující nebezpečné slo	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 nástupišť	t									
46	17 05 04	O	Kamenná suť	t			974,00						
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 nápl	ks									
50	16 02 14	O	Výkonové transformátory a tlumivky bez olejové ná	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 vv, vn s olejovou náplní	ks									
54	16 02 14	O	Výkonové vypínače vv, vn bez olejové náplně	ks									5,00
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 (vv a vn)	ks									
58	16 02 09*	N	Kondenzátory a kondezátorové baterie s obsahem	ks									
59	16 02 13*	N	Kondenzátory a kondezátorové baterie s obsahem	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									

Datum:

Zpracoval:

Seznam odpadů z jednotlivých PS/SO

ba: Rekonstrukce železničního svršku a TV v km 17,200 18,000, trati Ústí n.L.-M

TABULKA ODPADU

Tabulka: Odpady v etapě výstavby

č.	katalog. č.	kateg.	zařazení odpadu	jedn.	množství odpadu za SO 30-60	množství odpadu za SO 30-70	množství odpadu za POV
1	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - I. třída těžitelnosti (dř	t	10,00		
2	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - II. třída těžitelnosti (dř	t			
3	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - III. třída těžitelnosti (dř	t			
4	170102-03	O	Stavební a demoliční suť (cihly, tašky, keramika)	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	Štěrky z kolejiště	t			
8	17 05 07*	N	Lokálně znečištěný štěrky a zemina z kolejiště (výhy	t			
9	02 01 03	O	Smýcené stromy a keře	t			60,00
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	3,00		
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 jejích slitin (bronz, mosaz)	t			
25	17 04 02	O	Odpad hliníku	t	0,50		
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			0,50
33	17 02 03	O	Polyetylenové podložky (žel. svršek)	t			
34	07 02 99	O	Pryžové podložky (žel. svršek)	t			
35	17 01 03	O	Izolátory porcelánové	ks			
36	17 01 03	O	Odpojovače-ocel, porcelán 100kg	ks	2,00	1,00	
37	17 01 03	O	Porcelánové podpěrky	t			
38	16 02 14	O	Elektrošrot (vyřazená el. zařízení a přístř. - Al, Cu a	t			
39	17 04 10*	N	Kabely s izolací papír - olej	t			
40	16 02 13*	N	Kondenzátorové baterie obsahující nebezpečné slo	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 nástupišť	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 nápl	ks			
50	16 02 14	O	Výkonové transformátory a tlumivky bez olejové ná	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	ks			
59	16 02 13*	N	Kondenzátory a kondezátorové baterie s obsahem	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			

Datum:

Zpracoval: