

SOUPIS PRACÍ				
Název stavby :	REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠŤ A ZŘÍZENÍ BEZBARIÉROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. POŘÍČANY			Číslo stavby: 5213720006
Název PS, SO :	SO 36-01 Úpr. rozv. NN, osvětł. nást. vč. přístup. cest a podch			Číslo PS, SO: SO 36-01
Tisk:	18.1.2017			JKSO: 828 73
Pof. číslo pol.	Číslo položky	Název položky Výkaz výměr	měrná jednotka	množství
	1	2	3	4
Díl: 74 Silnoproud				
1	742H12	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	2 790,000
		Viz přílohová dokumentace: č. 1.1 + provizorní kabel		
2	742G11	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	1 040,000
		Viz přílohová dokumentace: č. 1, č. 1.1		
3	742H11	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	2 145,000
		Viz přílohová dokumentace: č. 1, č. 1.1		
4	742H24	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 70 DO 120 MM2	M	50,000
		Viz přílohová dokumentace: č. 1, č. 1.1 + provizorní kabel 30m		
5	742I21	KABEL NN CU OVLÁDACÍ 19-24ŽÍLOVÝ DO 2,5 MM2	M	25,000
		Viz přílohová dokumentace: č. 1, č. 1.1		
6	75J321	KABEL PRO SDĚLOVACÍ STRUKTUROVANOU KABELÁŽ FTP/STP - DODÁVKA	KM.PÁR	0,020
		Viz přílohová dokumentace: č. 1, č. 1.1		
7	75J32X	KABEL PRO SDĚLOVACÍ STRUKTUROVANOU KABELÁŽ FTP/STP - MONTÁŽ	KM.PÁR	0,020
		Viz přílohová dokumentace: č. 1, č. 1.1		
8	742F12	KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	80,000
9	741C02	UZEMŇOVACÍ SVORKA	KUS	6,000
10	75JA41-R	ZÁSTRČKA DATOVÁ - DODÁVKA, MONTÁŽ	KUS	1,000
11	75J311	KABEL SDĚLOVACÍ PRO STRUKTUROVANOU KABELÁŽ UTP - DODÁVKA	kmpár	0,200
		Zapojení elektroměrů		
12	75J31X	KABEL SDĚLOVACÍ PRO STRUKTUROVANOU KABELÁŽ UTP - MONTÁŽ	kmpár	0,200
		Zapojení elektroměrů		
13	75J311-R	ÚPRAVA SOFTWARE, ZAPOJENÍ ELEKTROMĚRŮ DO DDTS	KUS	5,000
14	75IJ12-R	MĚŘENÍ STEJNOSMĚRNÉ	PÁR	2,000
15	742K14	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 70 DO 120 MM2	KUS	15,000
		Viz přílohová dokumentace: č. 1, č. 1.1		
16	742K12	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	94,000
		Viz přílohová dokumentace: č. 1, č. 1.1		
17	742K11	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	108,000
		Viz přílohová dokumentace: č. 1, č. 1.1		
18	742M11	UKONČENÍ 19-24ŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	2,000
		Viz přílohová dokumentace: č. 1, č. 1.1		
19	742K24	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 70 DO 120 MM2	KUS	4,000
		Viz přílohová dokumentace: č. 1, č. 1.1		
20	741911	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2	M	300,000
		Viz přílohová dokumentace: č. 1, č. 6		
21	741C05	SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ	KUS	5,000
		Viz přílohová dokumentace: č. 1, č. 6		
22	741C06-R	VYVEDENÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NA POVRCH/KONSTRUKCI	KUS	27,000
		Viz přílohová dokumentace: č. 1, č. 6		
23	743111	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR SKLOPNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY DO 6 M	KUS	23,000
		Viz přílohová dokumentace: č. 1, č. 2		

24	743161	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - ÚPRAVA PRO MONTÁŽ PŘÍDAVNÉHO ZAŘÍZENÍ (ROZHLAS, KAMERA, ČIDLO APOD.) <i>Viz přílohová dokumentace: č. 1, č. 2</i>	KUS	12,000
25	743151	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTÍCÍMI PRVKY <i>Viz přílohová dokumentace: č. 1, č. 2</i>	KUS	23,000
26	743164	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - PRUŽINOVÉ SKLOPNÉ ZAŘÍZENÍ <i>Viz přílohová dokumentace: č. 1, č. 2</i>	KUS	1,000
27	743432	SVÍTIDLO DRÁŽNÍ VÝBOJKOVÉ, MIN. IP 54, OD 151 DO 250 W <i>Viz přílohová dokumentace: č. 1, č. 2</i>	KUS	2,000
28	743431-R	SVÍTIDLO DRÁŽNÍ VÝBOJKOVÉ, MIN. IP 54, DO 150 W, V BARVĚ KONSTRUKCE RAL 7016 <i>Viz přílohová dokumentace: č. 1, č. 2</i>	KUS	46,000
29	743321-R	VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR DVOURAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ DO 1 M; V BARVĚ KONSTRUKCE RAL 7016 <i>Viz přílohová dokumentace: č. 1, č. 2</i>	KUS	23,000
30	743486	SVÍTIDLO DRÁŽNÍ - MONTÁŽ SVÍTIDLA NA OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR DO VÝŠKY 15 M <i>Viz přílohová dokumentace: č. 1, č. 2</i>	KUS	46,000
31	743487	SVÍTIDLO DRÁŽNÍ - MONTÁŽ SVÍTIDLA NA OSVĚTLOVACÍ VĚŽ DO VÝŠKY 40 M <i>Viz přílohová dokumentace: č. 1, č. 2</i>	KUS	2,000
32	743453-R	PRŮMYSLOVÉ ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO S REFLEKTOREM, 1X54 W, IP 68, TŘÍDA IZOLACE II, VČETNĚ MONTÁŽE A EL. PŘEDŘADNÍKU <i>Viz přílohová dokumentace: č. 1, č. 2</i>	ks	164,000
33	743454-R	PRŮMYSLOVÉ ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO, 1X28 W, IP 68, TŘÍDA IZOLACE II, ASYMETR, ANTIVANDAL, VČETNĚ MONTÁŽE A EL. PŘEDŘADNÍKU <i>Viz přílohová dokumentace: č. 1, č. 2</i>	ks	8,000
34	7434541-R	PRŮMYSLOVÉ ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO, 1X28 W, IP 68, TŘÍDA IZOLACE II, ASYMETR, ANTIVANDAL, S NOUZOVÝM MODULEM VČETNĚ MONTÁŽE A EL. PŘEDŘADNÍKU <i>Viz přílohová dokumentace: č. 1, č. 2</i>	ks	7,000
35	743455-R	PRŮMYSLOVÉ ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO DO PODHLEDU, 2X28 W, IP 68, TŘÍDA IZOLACE II, ANTIVANDAL, VČETNĚ MONTÁŽE A EL. PŘEDŘADNÍKU <i>Viz přílohová dokumentace: č. 1, č. 2</i>	ks	9,000
36	7434552-R	PRŮMYSLOVÉ ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO DO PODHLEDU, 2X28 W, IP 68, TŘÍDA IZOLACE II, ANTIVANDAL, S NOUZOVÝM MODULEM VČETNĚ MONTÁŽE A EL. PŘEDŘADNÍKU <i>Viz přílohová dokumentace: č. 1, č. 2</i>	ks	4,000
37	7434553-R	PRŮMYSLOVÉ ZAPUŠTĚNÉ ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO, 1X54 W, IP 68, TŘÍDA IZOLACE II, ANTIVANDAL VČETNĚ MONTÁŽE A EL. PŘEDŘADNÍKU <i>Viz přílohová dokumentace: č. 1, č. 2</i>	ks	20,000
38	7434554-R	PRŮMYSLOVÝ LED REFLEKTOR, 20 W, IP 68, TŘÍDA IZOLACE II, ANTIVANDAL VČETNĚ MONTÁŽE A EL. PŘEDŘADNÍKU <i>Viz přílohová dokumentace: č. 1, č. 2</i>	ks	16,000
39	741122	KRABICE (ROZVODKA) INSTALAČNÍ ODBOČNÁ SE SVORKOVNICÍ DO 4 MM2	ks	125,000
40	741152	KRABICE (ROZVODKA) INSTALAČNÍ PRO ULOŽENÍ DO BETONU VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SE SVORKOVNICÍ DO 4 MM2	KUS	25,000
41	743D31	SKŘÍŇ PŘÍPOJKOVÁ POJISTKOVÁ KOMPAKTNÍ PILÍŘOVÁ PŘES 160 A, DO 240 MM2, S 1-2 SADAMI JISTÍCÍCH PRVKŮ <i>Viz přílohová dokumentace: č. 1, č. 2</i>	KUS	1,000
42	744I01	POJISTKOVÁ VLOŽKA DO 160 A	KUS	2,000
43	747703	ZKUŠEBNÍ PROVOZ	HOD	32,000
44	747704	ZAŠKOLENÍ OBSLUHY	HOD	16,000
45	747701	DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ	HOD	120,000
46	747705	MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM	HOD	64,000
47	747706	ZJIŠŤOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU ROZVODŮ NN	HOD	16,000
48	747702	ÚPRAVA ZAPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH KABELOVÝCH SKŘÍNÍ/ROZVADĚČŮ	HOD	96,000
49	748221	NÁTĚR BEZPEČNOSTNÍCH PRUHŮ NA OSVĚTLOVACÍM STOŽÁRU NEBO VĚŽI	KUS	8,000
50	748242	PÍSMENA A ČÍSLICE VÝŠKY PŘES 40 DO 100 MM	KUS	90,000
51	742Z23	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN	M	700,000
52	744Z01	DEMONTÁŽ ROZVODNICE NN <i>Viz přílohová dokumentace: č. 1, č. 2</i>	KUS	1,000

53	744Z01-R	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ELEKTROVÝZBROJE ROZVADĚČE RH POLE Č.1,2	KUS	2,000
		Viz přílohová dokumentace: č.1,č.3		
54	744Z02-R	MONTÁŽ NOVÉ ELEKTROVÝZBROJE ROZVADĚČE VČETNĚ ELEKTROMĚRŮ SCHVÁLENÝCH SŽE,ÚPRAVA,ZAPOJENÍ OVLÁDÁNÍ DO STÁVAJÍCÍHO PLC DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE Č.3	KUS	2,000
		Viz přílohová dokumentace: č.1,č.3		
55	743Z72	DEMONTÁŽ KABELOVÉ SKŘÍNĚ ZDĚNÉ NEBO BETONOVÉ	KUS	1,000
		Viz přílohová dokumentace: č.1, č.2		
56	743Z21	DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍ VĚŽE TRUBKOVÉ VÝŠKY DO 22 M	KUS	1,000
		Viz přílohová dokumentace: č.1, č.2		
57	743Z36	DEMONTÁŽ SVÍTIDLA Z OSVĚTLOVACÍ VĚŽE VÝŠKY DO 40 M	KUS	12,000
		Viz přílohová dokumentace: č.1, č.2		
58	743Z32	DEMONTÁŽ ELEKTROVÝZBROJE OSVĚTLOVACÍ VEŽE VÝŠKY DO 40 M	KUS	2,000
		Demontáž ROV13 a úprava výšky ROV14		
59	743Z32-R	MONTÁŽ ELEKTROVÝZBROJE OSVĚTLOVACÍ VEŽE VÝŠKY DO 40 M A ÚPRAVA VÝŠKY ROZVADĚČOVÉ SKŘÍNĚ	KUS	1,000
		Montáž a úprava výšky ROV14		
60	743Z12	DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU DRÁŽNÍHO VÝŠKY DO 15 M	KUS	27,000
		Viz přílohová dokumentace: č.1, č.2		
61	743Z31	DEMONTÁŽ ELEKTROVÝZBROJE OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M	KUS	27,000
		Viz přílohová dokumentace: č.1, č.2		
62	743Z37	DEMONTÁŽ SVÍTIDLA ZE STOŽÁRU/BRÁNY TRAKČNÍHO VEDENÍ	KUS	27,000
		Viz přílohová dokumentace: č.1, č.2		
63	743Z34	DEMONTÁŽ NÁSTĚNNÉHO, PŘISAZENÉHO NEBO ZÁVĚSNÉHO SVÍTIDLA	KUS	48,000
		Viz přílohová dokumentace: č.1, č.2		
64	747707	PROVOZ MOBILNÍHO NÁHRADNÍHO ZDROJE DO 32 KVA	HOD	16,000
65	743Z92	DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	T.KM	37,000
		Viz přílohová dokumentace: č.1, č.2		
66	747213	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. KČ	KUS	1,000
		Viz přílohová dokumentace: č.1, č.2		
67	747214-R	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH I ZAPOČATÝCH 500 TIS. KČ	KUS	12,000
68	747301	PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI	KUS	1,000
69	747511	ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽÍLY DO 5X25 MM2	KUS	27,000
70	747512	ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽÍLY OD 4X35 DO 120 MM2	KUS	1,000
71	747522	ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ OVLÁDACÍCH PŘES 12 DO 24 ŽIL	KUS	2,000
72	747541	MĚŘENÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ INSTALOVANÉHO V ROZSAHU TOHOTO SO/PS	KUS	1,000
Díl: 70		Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud		
73	703211	KABELOVÝ ŽLAB NOSNÝ/DRÁTĚNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100 MM	m	290,000
		Viz přílohová dokumentace: č.1, č.2		
74	703411	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PLASTOVÁ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU DO 25 MM	m	3 400,000
75	703411-R	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA DO BETONU PLASTOVÁ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU DO 25 MM	m	100,000
76	703422-R	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PLASTOVÁ UV STABILNÍ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM - PROVEDENÍ S VYSOKOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ	M	20,000
77	703513	ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA ŠÍŘKY PŘES 60 MM	M	20,000
78	703511	ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA ŠÍŘKY DO 30 MM	M	20,000
79	703442	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA OCELOVÁ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM	M	3,000
80	702221	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ UV STABILNÍ DN DO 100 MM	M	1 116,000
81	702311	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM	M	1 116,000
82	701CFD-R	OBETONOVÁNÍ CHRÁNIČEK DO FÍ 200mm V RÝZE DO Š.100cm, TL.VRSTVY 12CM	m	250,000
83	709110	PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ KABELU VE VÝKOPU	KUS	2,000
84	709210	KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.)	KUS	15,000

85	709400	ZATAŽENÍ LANKA DO CHRÁNIČKY NEBO ŽLABU	M	1 116,000
86	701001	OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ (VČETNĚ OBJÍMKY)	KUS	100,000
87	14-R	VYTÝČENÍ TRASY KABELOVÉHO VEDENÍ V OBVODU ŽEL. STANICE	HOD	16,000
88	701BAC-R	RUČNÍ VÝKOP SONDY V ZEMINĚ DO I.TŘ., VČ. ZÁHOZU, ÚPRAVY POVRCHU A ODVOZU	M3	3,000
89	741BGC-R	DRÁŽKA PRO KABEL/TRUBKU VE ZDI DO VELIKOSTI 100/150MM	M	80,000
90	741BGG-R	KONEČNÁ ÚPRAVA POVRCHU PO DRÁŽKOVÁNÍ	M2	12,000
91	702511	PRŮRAZ ZDIVEM (PŘÍČKOU) ZDĚNÝM TLOUŠŤKY DO 45 CM	KUS	1,000
92	702522	PRŮRAZ ZDIVEM (PŘÍČKOU) BETONOVÝM TLOUŠŤKY PŘES 45 DO 60 CM	KUS	2,000
93	704213-R	PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA PRO OTVOR DN PŘES 60 DO 110 MM	KUS	2,000
94	704212-R	VODĚ A PLYNOTĚSNÁ UCPÁVKA PRO OTVOR DN PŘES 60 DO 110 MM	KUS	2,000
95	032231-R	PROVIZORNÍ LÁVKY - ZŘÍZENÍ (MONTÁŽ)	M2	1,000
96	032233-R	PROVIZORNÍ LÁVKY - ZRUŠENÍ (DEMONTÁŽ)	M2	1,000
Díl: 13		Hloubené vykopávky		
97	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	181,432
		<i>Viz: příloha dokumentace č.2 - objem výkopů kabelových rýh bez odvozu (80%): šířka*hloubka* délka; 0,35*0,8*(110+70+50+65+10+10+65+70+65+95+100+ 18)*0,8+0,9*1,7*15*0,8</i>		
98	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	45,358
		<i>Viz: příloha dokumentace č.2 - objem výkopů kabelových rýh s odvozem (20%): šířka*hloubka* délka; 0,35*0,8*(110+70+50+65+10+10+65+70+65+95+100+18)*0,2+0,9*1,7*15*0,2</i>		
99	132739	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY	M3.KM	771,086
		<i>Odvoz do vzdálenosti dalších 17km</i>		
100	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	4,600
		<i>Viz: příloha dokumentace č.2,č.5 - 23x základ osvětlovacího stožáru 5,5M - objem výkopů bez odvozu</i>		
101	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	1,150
		<i>Viz: příloha dokumentace č.2,č.5 - 23x základ osvětlovacího stožáru 5,5M - objem výkopů s odvozem</i>		
102	132739	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY	M3.KM	19,550
		<i>Odvoz do vzdálenosti dalších 17km</i>		
Díl: 17		Konstrukce ze zemin		
103	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	186,032
		<i>Viz: příloha dokumentace č.2; 80% výkopu kabel. rýh a jam</i>		
Díl: 2		Základy		
104	701BBB-R	BETONOVÝ ZÁKLAD DO ROSTLÉ ZEMINY DO BEDNĚNÍ PRO STOŽÁR / VĚŽ, VČETNĚ OCEL. VÝSTUŽE A STOŽÁROVÉHO POUZDRA / ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE	M3	5,750
		<i>Viz: příloha dokumentace č.2,č.5; 23 ks základ OS 5,5m</i>		
105	272310-R	ZÁKLADY VČETNĚ PODEZDÍVEK Z BETONU (PROSTÉHO) DO C 12/15	M3	0,500
		<i>základ KS1 š*d*h 0,5*1*1</i>		
Díl: 18		Povrchové úpravy terénu (i vegetační)		
106	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	15,000
107	701FFC-R	OCHRANA ŠTĚRKOVÉHO LOŽE GEOTEXILÍ PROTI ZNEČIŠTĚNÍ	M2	20,000
108	701FFB-R	VYČIŠTĚNÍ ŠTĚRKOVÉHO LOŽE	M2	10,000
Díl: 96		Bourání, demontáže, odstranění drážních konstrukcí - vyjma úzkokolejek		
109	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	8,500
		<i>Demolice - 27x základ osvětlovacího stožáru, 1x základ osvětlovací věž, základ KS1</i>		
Díl: 015		Poplatky za likvidaci odpadů		
110	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	83,714
		<i>Viz: položky SPM "Díl 13"</i>		
111	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T	20,400
		<i>Viz: položky SPM "Díl 96"</i>		
112	015310	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 16 02 14 ELEKTROŠROT (VYŘAZENÁ EL. ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTR. - AL, CU A VZ. KOVY)	T	0,575
		<i>Viz: položky SPM "Díl 74"</i>		