



Spolufinancováno Evropskou unií
Nástroj pro propojení Evropy

PS 03-22-01

D.2.1

ZMĚNA Č. 14

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK $\pm 0,000 = xxx,xx$ m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	ÚPRAVA ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ (PŘÍPRAVA NA ETCS).	09/2018
02	-	-
03	-	-

Objednatel:



Správa železniční dopravní cesty, statní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1

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. MIROSLAV KRSEK

Garant profese:

ING. MARTIN ŠTROF

Středisko:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska:

ING. MARTIN RAIBR

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ALEŠ REITERMAN

Vypracoval:

ALEŠ REITERMAN

Kontroloval:

ING. PETR POUPA

Název akce:

**OPTIMALIZACE TRATI
PRAHA SMÍCHOV (MIMO) - ČERNOŠICE (MIMO)**

Číslo smlouvy:

16-059.250

Projektový stupeň:

PROJEKT

Část:

D.2 ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ
PS 03-22-01 ŽST PRAHA RADOTÍN, MÍSTNÍ KABELIZACE

Datum:

06/2021

Číslo části:

D.2.1

Název přílohy:

SOUPIS PRACÍ, DODÁVEK A HL. MATERIÁLU

Měřítko:

Počet formátů:

-

Číslo přílohy:

2

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : Optimalizace trati Praha Smíchov (mimo) - Černošice (mimo)

Název PS,SO : ŽST PRAHA RADOTÍN, MÍSTNÍ KABELIZACE

Datum zpracování : 20.04.2017

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO PS 03-22-01

Datum aktualizace : 28.06.2021

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Díl:	M1	Zemní práce								
1	701011R	VYTYČENÍ TRASY	KM	4,355		0,000		0,00		0,00
2	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	25,000		0,000		0,00		0,00
3	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	3,000		0,000		0,00		0,00
4	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	891,000		0,000		0,00		0,00
5	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	89,100		0,000		0,00		0,00
6	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	823,900		0,000		0,00		0,00
7	14173	PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM	M	70,000		0,000		0,00		0,00
8	702111	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	M	2 585,000		0,000		0,00		0,00
9	702112	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM	M	80,000		0,000		0,00		0,00
10	702901	ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTÉHO PÍSKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	M	2 585,000		0,000		0,00		0,00
11	702902	ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTÉHO PÍSKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM	M	80,000		0,000		0,00		0,00
12	702212	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	M	525,000		0,000		0,00		0,00
13	702312	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M	2 195,000		0,000		0,00		0,00
14	702720	ODDĚLENÍ KABELŮ VE VÝKOPU BETONOVOU DESKOU	M	65,000		0,000		0,00		0,00
15	702820	VYČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KABELOVÉHO PROSTUPU Z TVÁRNIC NEBO CHRÁNIČEK BEZ KABELOVÉ KOMORY	M	15,000		0,000		0,00		0,00
16	702422	KABELOVÝ PROSTUP DO OBJEKTU PŘES ZÁKLAD BETONOVÝ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 100 DO 200 MM	KUS	3,000		0,000		0,00		0,00
17	702512	PRŮRAZ ZDIVEM (PŘÍČKOU) ZDĚNÝM TLOUŠTKY PŘES 45 DO 60 CM	KUS	5,000		0,000		0,00		0,00
18	967138	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC S ODVOZEM DO 20KM	M3	5,000		0,000		0,00		0,00
19	61444	ÚPRAVY POVRCHŮ VNITŘ KONSTR ZDĚNÝCH OMÍTKOU ŠTUKOVOU	M2	3,000		0,000		0,00		0,00
20	91913	ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ	M2	8,000		0,000		0,00		0,00
21	966116	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 12KM	M3	5,000		0,000		0,00		0,00
22	632921	DLAŽBY PODLAH Z DLAŽDIC BETON (NEBO GRANITOID) DO LOŽE Z KAM	M2	10,000		0,000		0,00		0,00
23	709691	DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	M3.KM	15,000		0,000		0,00		0,00
24	704110R	PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA	KUS	9,000		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5 SOUPIS PRACÍ

majitel HIM:	SŽDC	0
		Cena za objekt [Kč]

Název stavby :	Optimalizace trati Praha Smíchov (mimo) - Černošice (mimo)	Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)
Název PS,SO :	ŽST PRAHA RADOTÍN, MÍSTNÍ KABELIZACE	
Datum zpracování :	20.04.2017	

Číslo stavby

Číslo PS,SO *PS 03-22-01*

Datum aktualizace : *28.06.2021*

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25	704213R	UTĚSNĚNÍ KABELOVÉHO PROSTUPU DN PŘES 110 MM	KUS	9,000		0,000		0,00		0,00
26	709210	KŘIŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.)	KUS	35,000		0,000		0,00		0,00
27	709310	VYPODLOŽENÍ, ODDĚLENÍ A KRYTÍ SPOJKY NEBO ODBOČNICE PRO KABEL DO 10 KV	KUS	13,000		0,000		0,00		0,00
28	709400	ZATAŽENÍ LANKA DO CHRÁNIČKY NEBO ŽLABU	M	525,000		0,000		0,00		0,00
29	701003	BETONOVÝ OZNAČNÍK	KUS	10,000		0,000		0,00		0,00
30	701004	VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ	KUS	65,000		0,000		0,00		0,00
31	701ADCR	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ TRASY	KM	4,355		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za M1	Zemní práce				0,000		0,00		0,00
Díl:	M2	Dodávky + montáže + nosný materiál								
32	75J212	Kabel sdělovací pro vnitřní použití do 10 párů průměru 0,5 mm	kmpár	0,250		0,000		0,00		0,00
33	75I311	Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,6 mm do 5XN	kmčtyřka	30,470		0,000		0,00		0,00
34	75I313	Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,6 mm do 50XN	kmčtyřka	5,250		0,000		0,00		0,00
35	75I315									
		Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,6 mm - uložení na konstrukci	m	350,000		0,000		0,00		0,00
36	75I316	Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,6 mm - uložení	m	5 000,000		0,000		0,00		0,00
37	75I31X	Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,6 mm - zatažení	m	1 750,000		0,000		0,00		0,00
38	75I72Y	Kabel klasický dálkový dvouplášťový - demontáž	m	30,000		0,000		0,00		0,00
39	742G11	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	530,000		0,000		0,00		0,00
40	75I811	Kabel optický singlemode do 12 vláken	kmvlákno	43,020		0,000		0,00		0,00
41	75I816	Kabel optický singlemode - zafouknutí	m	5 490,000		0,000		0,00		0,00
42	75I81X	Kabel optický singlemode - zatažení	m	350,000		0,000		0,00		0,00
43	75I81Y	Kabel optický singlemode - demontáž	m	150,000		0,000		0,00		0,00
44	75I851	Kabel optický - rezerva přes 500 mm - dodávka	kus	14,000		0,000		0,00		0,00
45	75I85X	Kabel optický - rezerva přes 500 mm - montáž	kus	14,000		0,000		0,00		0,00
46	703452	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM	M	250,000		0,000		0,00		0,00
47	75I911	Optotrubka HDPE průměru do 40 mm	m	4 850,000		0,000		0,00		0,00
48	75I913	Optotrubka HDPE - na konstrukci	m	350,000		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Optimalizace trati Praha Smíchov (mimo) - Černošice (mimo)**

Název PS,SO : **ŽST PRAHA RADOTÍN, MÍSTNÍ KABELIZACE**

Datum zpracování : **20.04.2017**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

majitel HIM: **SŽDC** **0**

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **PS 03-22-01**

Datum aktualizace : **28.06.2021**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
49	75I914	Optotrubka HDPE - uložení	m	2 750,000		0,000		0,00		0,00
50	75I91X	Optotrubka HDPE - zatažení	m	1 750,000		0,000		0,00		0,00
51	75I961	Optotrubka - hermetizace úseku do 2000 m	úsek	24,000		0,000		0,00		0,00
52	75I962	Optotrubka - kalibrace	m	4 850,000		0,000		0,00		0,00
53	75IA11	Optotrubková spojka průměru do 40 mm	kus	30,000		0,000		0,00		0,00
54	75IA1X	Optotrubková spojka - montáž	kus	30,000		0,000		0,00		0,00
55	75IA51	Optotrubková koncovka průměru do 40 mm	kus	50,000		0,000		0,00		0,00
56	75IA7X	Optotrubková průchodka - montáž	kus	50,000		0,000		0,00		0,00
57	75IE11	Skříň rozvodná do 20 párů - dodávka	kus	7,000		0,000		0,00		0,00
58	75IE1X	Skříň rozvodná do 20 párů - montáž	kus	7,000		0,000		0,00		0,00
59	75IE21	Skříň rozvodná do 100 párů - dodávka	kus	5,000		0,000		0,00		0,00
60	75IE2X	Skříň rozvodná do 100 párů - montáž	kus	5,000		0,000		0,00		0,00
61	75JB12	Datový rozvaděč 19" 600x600 do 32 U	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
62	75JB1X	Datový rozvaděč 19" 600x600 - montáž	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
63	75IE21R	Skříň rozvodná pro OR - dodávka	kus	16,000		0,000		0,00		0,00
64	75IE2XR	Skříň rozvodná pro OR - montáž	kus	16,000		0,000		0,00		0,00
65	75M121	Telefonní přístroj AUT - dodávka	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
66	75M12X	Telefonní přístroj AUT - montáž	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
67	75IEA1	Venkovní telefonní objekt na sloupku	kus	7,000		0,000		0,00		0,00
68	75IEA2	Venkovní telefonní objekt na zdi	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
69	75IEAX	Venkovní telefonní objekt - montáž	kus	8,000		0,000		0,00		0,00
70	75IEAY	Venkovní telefonní objekt - demontáž	kus	8,000		0,000		0,00		0,00
71	75K112	Transformátor oddělovací (ochranný) přes 1000 VA	kus	8,000		0,000		0,00		0,00
72	75K11X	Transformátor oddělovací (ochranný) - montáž	kus	8,000		0,000		0,00		0,00
73	75IEC1	Optický rozvaděč 19" provedení do 12 vláken	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
74	75IEC3	Optický rozvaděč 19" provedení 36 vláken	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
75	75IEC5	Optický rozvaděč 19" provedení do 144 vláken	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
76	75IECX	Optický rozvaděč 19" provedení - montáž	kus	3,000		0,000		0,00		0,00
77	75IED1	Optický rozvaděč na zeď do 12 vláken	kus	19,000		0,000		0,00		0,00
78	75IEDX	Optický rozvaděč na zeď - montáž	kus	19,000		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Optimalizace trati Praha Smíchov (mimo) - Černošice (mimo)**

Název PS,SO : **ŽST PRAHA RADOTÍN, MÍSTNÍ KABELIZACE**

Datum zpracování : **20.04.2017**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

majitel HIM: **SŽDC** **0**
Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **PS 03-22-01**

Datum aktualizace : **28.06.2021**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
79	75IEF1	Konektorový modul 12 vláken - dodávka	kus	6,000		0,000		0,00		0,00
80	75IEFX	Konektorový modul 12 vláken - montáž	kus	6,000		0,000		0,00		0,00
81	75IEH1	Zaslepovací modul 12 vláken - dodávka	kus	6,000		0,000		0,00		0,00
82	75IEHX	Zaslepovací modul 12 vláken - montáž	kus	6,000		0,000		0,00		0,00
83	75J821	Optický pigtail singlemode do 2 m	kus	322,000		0,000		0,00		0,00
84	75J82X	Optický pigtail singlemode - montáž	kus	322,000		0,000		0,00		0,00
85	75J921	Optický patchcord singlemode do 5 m	kus	28,000		0,000		0,00		0,00
86	75IEE1	Kazeta pro uložení svárů - dodávka	kus	28,000		0,000		0,00		0,00
87	75IEEX	Kazeta pro uložení svárů - montáž	kus	6,000		0,000		0,00		0,00
88	75IF21	Rozpojovací svorkovnice 2/10, 2/8 - dodávka	kus	44,000		0,000		0,00		0,00
89	75IF2X	Rozpojovací svorkovnice 2/10, 2/8 - montáž	kus	44,000		0,000		0,00		0,00
90	75IF31	Zemní svorkovnice - dodávka	kus	6,000		0,000		0,00		0,00
91	75IF3X	Zemní svorkovnice - montáž	kus	6,000		0,000		0,00		0,00
92	75IF51	Montážní rám 15+1 - dodávka	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
93	75IF5X	Montážní rám 15+1 - montáž	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
94	75IFA1	Nosník bleskojistik - dodávka	kus	44,000		0,000		0,00		0,00
95	75IFAX	Nosník bleskojistik - montáž	kus	44,000		0,000		0,00		0,00
96	75IFB1	Bleskojistka - dodávka	kus	440,000		0,000		0,00		0,00
97	75IFBX	Bleskojistka - montáž	kus	440,000		0,000		0,00		0,00
98	75IF91	Konstrukce do skříně 19" pro upevnění zařízení - dodávka	kus	3,000		0,000		0,00		0,00
99	75IF9X	Konstrukce do skříně 19" pro upevnění zařízení - montáž	kus	3,000		0,000		0,00		0,00
100	75IFCY	Kabelový závěr - demontáž	kus	12,000		0,000		0,00		0,00
101	75IG11	Tyč uzemňovací - dodávka	kus	8,000		0,000		0,00		0,00
102	75IG1X	Tyč uzemňovací - montáž	kus	8,000		0,000		0,00		0,00
103	75IG21	Svorka rozpojovací zkušební - dodávka	kus	12,000		0,000		0,00		0,00
104	75IG2X	Svorka rozpojovací zkušební - montáž	kus	12,000		0,000		0,00		0,00
105	741C01	Ekvipotenciální přípojnice	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
106	75IG61	Vedení uzemňovací v zemi z FeZn drátu do 120 mm2 - dodávka	m	120,000		0,000		0,00		0,00
107	75IG6X	Vedení uzemňovací v zemi z FeZn drátu do 120 mm2 - montáž	m	120,000		0,000		0,00		0,00
108	742F12	Kabel NN nebo vodič jednožilový CU s plastovou izolací od 4 do 16 mm2	m	80,000		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Optimalizace trati Praha Smíchov (mimo) - Černošice (mimo)**

Název PS,SO : **ŽST PRAHA RADOTÍN, MÍSTNÍ KABELIZACE**

Datum zpracování : **20.04.2017**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

majitel HIM: **SŽDC** **0**
Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **PS 03-22-01**

Datum aktualizace : **28.06.2021**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
109	742J12	Ukončení jednožilového kabelu v rozvaděči nebo na přístroji od 4 do 16 mm2	kus	8,000		0,000		0,00		0,00
110	741C04	Ochranné pospojování CU vodičem do 16 mm2	kus	16,000		0,000		0,00		0,00
111	75IH21	Ukončení kabelu celoplastového s pancířem do 40 žil	kus	21,000		0,000		0,00		0,00
112	75IH31	Ukončení kabelu forma kabelová délky do 0,5 m do 5XN	kus	21,000		0,000		0,00		0,00
113	75IH22	Ukončení kabelu celoplastového s pancířem do 100 žil	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
114	75IH33	Ukončení kabelu forma kabelová délky do 0,5 m do 50XN	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
115	75IH61	Ukončení kabelu optického do 12 vláken	kus	44,000		0,000		0,00		0,00
116	75IH81	Ukončení kabelu objímka kabelová - dodávka	kus	63,000		0,000		0,00		0,00
117	75IH8X	Ukončení kabelu objímka kabelová - montáž	kus	63,000		0,000		0,00		0,00
118	75IH91	Ukončení kabelu štítek kabelový - dodávka	kus	120,000		0,000		0,00		0,00
119	75IH9X	Ukončení kabelu štítek kabelový - montáž	kus	120,000		0,000		0,00		0,00
120	75II21	Spojka pro celoplastové kabely s pancířem do 100 žil	kus	10,000		0,000		0,00		0,00
121	75II2X	Spojka pro celoplastové kabely s pancířem - montáž	kus	10,000		0,000		0,00		0,00
122	75II62	Spojka - odbočovací souprava střední	kus	3,000		0,000		0,00		0,00
123	75II6X	Spojka - odbočovací souprava - montáž	kus	3,000		0,000		0,00		0,00
124	75IJ11	Měření - zřízení vývodu kabelového pláště pro měření	kus	8,000		0,000		0,00		0,00
125	75IJ12	Měření jednosměrné na sdělovacím kabelu	kus	448,000		0,000		0,00		0,00
126	75IJ13	Měření útlumu přeslechu na blízkém konci na místním sděl. kabelu za 1 čtyřku XN a 1 měřený úsek	kus	16,000		0,000		0,00		0,00
127	75IJ15	Měření a vyrovnaní kapacitních nerovnováh na místním sdělovacím kabelu, kabel do 8 km délky, 1 čtyřka	úsek	4,000		0,000		0,00		0,00
128	75IK11	Měření útlumu na skládce do 12 vláken	kus	24,000		0,000		0,00		0,00
129	75IK21	Měření útlumu po montáži do 12 vláken	kus	24,000		0,000		0,00		0,00
130	75IK41	Měření na třech vlnových délkách po montáži do 12 vláken	kus	10,000		0,000		0,00		0,00
131	75IK61	Měření komplexní tří vlnových délek do 12 vláken	kus	10,000		0,000		0,00		0,00
132	75IL71R	Kabelová kniha - vyhotovení	m	4 855,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za M2	Dodávky + montáže + nosný materiál				0,000		0,00		0,00
Díl:	M3	Poplatky za skládky								

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :

Optimalizace trati Praha Smíchov (mimo) - Černošice (mimo)
ŽST PRAHA RADOTÍN, MÍSTNÍ KABELIZACE
20.04.2017

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO PS 03-22-01

Datum aktualizace : 28.06.2021

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
133	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	t	148,000		0,000	0,00	0,00		0,00
134	015120	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 02 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŘ (CIHLY)	t	0,500		0,000	0,00	0,00		0,00
135	015310	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 16 02 14 ELEKTROŠROT (VYŘAZENÁ EL. ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTR. - AL, CU A VZ. KOVY)	t	0,300		0,000	0,00	0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za M3	Poplatky za skládky				0,000		0,00		0,00