

# FORMULÁŘ 5

## SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Optimalizace trati Český Těšín - Dětmarovice**

Název PS,SO : **Český Těšín - Louky nad Olší, úsek Český Těšín - Odb.Chotěbuz, železniční spodek**

Datum zpracování : 09/2012  
 Vypracoval, firma: Ing. Miroslav Lehnfeld, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

Část PD: **E.1.1**

majitel HIM:

**SŽDC**

**0 , 00**

**Cena za objekt [Kč]**

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 31-16-01**

Datum aktualizace : **7.12.2016**

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: 10		Zemní práce:								
1 11511		ČERPÁNÍ VODY NA POVRCHU DO 500L/MIN	HOD	100,000		0,000		0,00		0,00
2 121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM	M3	191,000		0,000		0,00		0,00
3 121109		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM	M3	3 993,500		0,000		0,00		0,00
4 123711		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ 1-4 ODVOZ DO 1KM	M3	12 010,000		0,000		0,00		0,00
5 123719		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽEL TŘ 1-4 PŘÍPL ZA DALŠÍ 1KM	M3	634 305,000		0,000		0,00		0,00
6 125711		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ 1-4 S ODVOZEM DO 1KM	M3	2 696,500		0,000		0,00		0,00
7 125719		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ 1-4 PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM	M3	10 786,000		0,000		0,00		0,00
8 132711		HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ 1-4 DO 1KM	M3	2 352,200		0,000		0,00		0,00
9 132719		HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ 1-4 PŘÍP 1KM	M3	115 257,800		0,000		0,00		0,00
10 1327-R01		VÝKOP ZEMINY A VYTVOŘENÍ PŘÍKOPU NEZPEVNĚNÉHO PAŽ I NEPAŽ TŘ 1-4 DO 1KM - výkop zeminy a vytvoření příkopu zpevněného, nezpevněného a odpařovacího	M3	1 259,000		0,000		0,00		0,00
11 1327-R09		VÝKOP ZEMINY A VYTVOŘENÍ PŘÍKOPU TŘ 1-4, PŘÍPLATEK ODVOZU ZA KAŽDÝ DALŠÍ 1KM - příplatek odvozu - výkop zeminy a vytvoření příkopu zpevněného, nezpevněného a odpařovacího	M3	8 813,000		0,000		0,00		0,00
12 133711		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 1-4 S ODVOZEM DO 1KM	M3	101,000		0,000		0,00		0,00
13 133719		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 1-4 PŘÍPL ZA DALŠÍ 1KM	M3	4 949,000		0,000		0,00		0,00
14 17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	12 945,000		0,000		0,00		0,00
15 17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT	M3	212,000		0,000		0,00		0,00
16 17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	2 021,000		0,000		0,00		0,00
17 17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	80,000		0,000		0,00		0,00
18 18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TŘ 1-4	M2	7 173,000		0,000		0,00		0,00
19 18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	109,500		0,000		0,00		0,00
20 1823-R02		NÁKUP ZEMINY VHODNĚ K OHUMUSOVÁNÍ, VČETNĚ NALOŽENÍ A DOVOZU NA MÍSTO STAVBY	m3	81,500		0,000		0,00		0,00
21 18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	2 190,000		0,000		0,00		0,00
22 18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	2 190,000		0,000		0,00		0,00
23 18600		ZALÉVÁNÍ VODOU	M3	21,900		0,000		0,00		0,00
24 18710		OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE	M3	191,000		0,000		0,00		0,00

# FORMULÁŘ 5

## SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Optimalizace trati Český Těšín - Dětmarovice**

Název PS,SO : **Český Těšín - Louky nad Olší, úsek Český Těšín - Odb.Chotěbuz, železniční spodek**

Datum zpracování : 09/2012  
 Vypracoval, firma: Ing. Miroslav Lehnfeld, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

Část PD: **E.1.1**

majitel HIM:

**SŽDC**

**0 , 00**

**Cena za objekt [Kč]**

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 31-16-01**

Datum aktualizace : **7.12.2016**

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	
S	Celkem za 10	Zemní práce:				0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00

Díl: 20	Základy:									
25	21152	SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	151,200		0,000		0,00		0,00
26	21197	OPLÁŠTĚNÍ ODVOD ŽEBER Z GEOTEXTILIE - geotextilie separační, filtrační pro travivody ( čistá výměra bez přesahů)	M2	9 609,000		0,000		0,00		0,00
27	28996	ZPEVNĚNÍ SÍŤOVINOU Z PLASTICKÝCH HMOT	M2	2 190,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 20	Základy:				0,000		0,00		0,00

Díl: 40	Vodorovné konstrukce:									
28	451312	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C12/15 (B15)	M3	5,000		0,000		0,00		0,00
29	451313	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C16/20 (B20)	M3	123,800		0,000		0,00		0,00
30	45157	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	130,600		0,000		0,00		0,00
31	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	5,020		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 40	Vodorovné konstrukce:				0,000		0,00		0,00

Díl: 53	Drážní spodek - sanace a terénní úpravy:									
32	029611	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	HOD	80,000		0,000		0,00		0,00
33	506_R01	KONSTR. PRAŽC. PODLOŽÍ - ZŘÍZENÍ PODKLADNÍ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO KAMENIVA - VČETNĚ KOMPLETNÍCH NÁKLADŮ NA RECYKLACI A DOPRAVU MATERIÁLU DO MÍSTA ULOŽENÍ	M3	6 000,000		0,000		0,00		0,00
34	506112	KONSTR. PRAŽC. PODL. - TYP 6.1. ZŘÍZENÍ PODKL. VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTĚ	M3	3 203,000		0,000		0,00		0,00
35	506141	KONSTR. PRAŽC. PODL. - TYP 6.1. STABILIZACE VÁPENOCEMENTOVÁ ZŘÍZ. NA MÍSTĚ - zlepšení zemin směsným pojivem (cement a vápno), výška vrstvy 420mm	M3	12 288,780		0,000		0,00		0,00

# FORMULÁŘ 5

## SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Optimalizace trati Český Těšín - Dětmorovice**

Název PS,SO : **Český Těšín - Louky nad Olší, úsek Český Těšín - Odb.Chotěbuz, železniční spodek**

Datum zpracování : 09/2012  
 Vypracoval, firma: Ing. Miroslav Lehnfeld, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Zatřídění  
 objektu :  
 (JKSO,  
 JKPOV)

Část PD: **E.1.1**

majitel HIM:

**SŽDC**

**0 , 00**

**Cena za objekt [Kč]**

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 31-16-01**

Datum aktualizace : **7.12.2016**

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	
36	50729R2	ZESÍL.KON.PR.PODL. V PŘ.OBL. - TYP 2. PODKL. VRST. Z VÁP.CEM. STABILIZACE. Z DOVEZ. MAT. - zlepšení zemin směsným pojivem (cement a vápno) - ZKPP z dovezeného materiálu	M3	2 375,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 53	Drážní spodek - sanace a terénní úpravy:				0,000		0,00		0,00

Díl:	5P	Práce dle části F. Organizace výstavby:								
37	0271_R01	ZŘÍZENÍ, PROVOZOVÁNÍ, ODSTRANĚNÍ PROVIZORNÍ PANELOVÉ PŘÍSTUPOVÉ CESTY VČETNĚ - PODKLADU ODSTRANĚNÍM S ODVOZEM NA DEPONII PRO DALŠÍ POUŽITÍ, / PŘÍPADNĚ SKLÁDKU ODPADŮ VČETNĚ POPLATKŮ ZA SKLÁDKU POKUD NENÍ V SAMOSTATNÉ POLOŽCE. - OBSAHUJE VEŠKERÉ NÁKLADY NA ZŘÍZENÍ, PROVOZOVÁNÍ (VYSPRÁVKY, VYROVNÁNÍ) A ODSTRANĚNÍ	M2	96,000		0,000		0,00		0,00
38	02742	PROVIZORNÍ LÁVKY - ZŘÍZENÍ, PROVOZOVÁNÍ, DEMONTÁŽ S ODVOZEM NA MEZIDEPONII PRO DALŠÍ POUŽITÍ NEBO / NA SKLÁDKU ODPADŮ VČETNĚ POPLATKŮ ZA SKLÁDKU (POKUD NENÍ V SAMOSTATNÉ POLOŽCE) - předpoklad vícenásobného použití v rámci stavby	M2	33,000		0,000		0,00		0,00
39	0297-R01	OSTAT POŽADAVKY - MONITORING STÁVAJÍCÍHO STAVU KOMUNIKACÍ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY - (PASPORTIZACE) JAKO PODKLAD PRO VYSPRÁVKY KOMUNIKACÍ / DÉLKA KOMUNIKACÍ 31 km	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
40	0297-R02	OSTAT POŽADAVKY - MONITORING STAVU KOMUNIKACÍ PŘED UKONČENÍM STAVBY - (PASPORTIZACE) JAKO PODKLAD PRO VYSPRÁVKY KOMUNIKACÍ - UVEDENÍ DO PŮVODNÍHO STAVU / DLE STAVU PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY, DÉLKA KOMUNIKACÍ 31 km	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
41	03.170302-O	vybouraný asfaltový beton bez dehtu - POPLATEK ZA SKLÁDKU ODPADŮ	T	662,805		0,000		0,00		0,00
42	05.170508-O	štěrk z kolejiště (odpad po recyklaci) - POPLATEK ZA SKLÁDKU ODPADŮ	T	2 680,650		0,000		0,00		0,00
43	07.020103-O	smýcené stromy a keře - POPLATEK ZA SKLÁDKU ODPADŮ	T	0,570		0,000		0,00		0,00
44	111201	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 1KM	M2	57,000		0,000		0,00		0,00
45	111209R	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM	m2	513,000		0,000		0,00		0,00
46	121101	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM	M3	180,000		0,000		0,00		0,00
47	123711	ODKOP PRO ZEMNÍ TĚLESO A STAVBY ŽELEZNIČ.SPODKU TR 1-4 ODVOZ DO 1KM - odstranění sypaného nájezdu	M3	90,000		0,000		0,00		0,00

# FORMULÁŘ 5

## SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Optimalizace trati Český Těšín - Dětmorovice**

Název PS,SO : **Český Těšín - Louky nad Olší, úsek Český Těšín - Odb.Chotěbuz, železniční spodek**

Datum zpracování : 09/2012  
 Vypracoval, firma: Ing. Miroslav Lehnfeld, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Zatřídění  
 objektu :  
 (JKSO,  
 JKPOV)

Část PD: **E.1.1**

majitel HIM:

**SŽDC**

**0 , 00**

**Cena za objekt [Kč]**

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 31-16-01**

Datum aktualizace : **7.12.2016**

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	
48	123719	ODKOP PRO ZEMNÍ TĚLESO A STAVBY ŽELEZNIČ.SPODKU TR 1-4 PŘÍPL ZA DALŠÍ 1KM - odstranění sypaného nájezdu	M3	4 410,000		0,000		0,00		0,00
49	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	270,000		0,000		0,00		0,00
50	17190	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z JINÝCH MATERIÁLŮ / včetně zajištění materiálu - naložení, doprava, uložení do násypu včetně zhutnění - prioritně použít materiál z výzisku stavby (ŠL)	M3	90,000		0,000		0,00		0,00
51	18233	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M	M2	900,000		0,000		0,00		0,00
52	18481	OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM - ZŘÍZENÍ, PROVOZOVÁNÍ, DEMONTÁŽ S ODVOZEM NA MEZIDEPONII PRO DALŠÍ POUŽITÍ NEBO / NA SKLÁDKU ODPADŮ VČETNĚ POPLATKU ZA SKLÁDKU (POKUD NENÍ V SAMOSTATNÉ POLOŽCE)	M2	490,000		0,000		0,00		0,00
53	18710	OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE	M3	180,000		0,000		0,00		0,00
54	2136-R01	ZŘÍZENÍ DOČASNÉ OCHRANNÉ (ODDĚLOVACÍ VRSTVY) Z GEOTEXILIE - VČETNĚ ODSTRANĚNÍ A ODVOZU ODPADU NA SKLÁDKU	M2	1 458,000		0,000		0,00		0,00
55	30.200399-O	odpad podobný komunálnímu odpadu - POPLATEK ZA SKLÁDKU ODPADŮ	T	0,095		0,000		0,00		0,00
56	56140	KAMENIVO ZPEV CEMENTEM	M3	5,500		0,000		0,00		0,00
57	5633_R01	VOZOVKOVÉ VRSTVY DOČASNÝCH PŘÍJEZDOVÝCH ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 200MM - ŠTĚRKODRT Z VÝZISKU STAVBY, ZŘÍZENÍ S ODVOZEM NA SKLÁDKU ODPADŮ	M2	6 798,000		0,000		0,00		0,00
58	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	8,250		0,000		0,00		0,00
59	5636_R01	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ S ODVOZEM NA SKLÁDKU ODPADŮ	M2	6 798,000		0,000		0,00		0,00
60	567_R01	KOMPLETNÍ PROVEDENÍ VYSPRÁVEK ŽIVIČNÝCH VOZOVEK DLE VÝSLEDKU PASPORTIZACE - PŘEDPOKLAD DO 3% PLOCHY, DÉLKA VYSPRÁVKY 21 000 m / měrná jednotka 1 km délky stávající komunikace	km	15,000		0,000		0,00		0,00
61	567_R02	KOMPLETNÍ PROVEDENÍ VYSPRÁVEK ŽIVIČNÝCH VOZOVEK DLE VÝSLEDKU PASPORTIZACE - PŘEDPOKLAD DO 10% PLOCHY, DÉLKA VYSPRÁVKY 6 870 m / měrná jednotka 1 km délky stávající komunikace	km	6,870		0,000		0,00		0,00
62	58211	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	1,000		0,000		0,00		0,00
63	587201	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK	M2	1 100,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 5P	Práce dle části F. Organizace výstavby:				0,000		0,00		0,00

# FORMULÁŘ 5

## SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Optimalizace trati Český Těšín - Dětmorovice**

Název PS,SO : **Český Těšín - Louky nad Olší, úsek Český Těšín - Odb.Chotěbuz, železniční spodek**

Datum zpracování : 09/2012  
 Vypracoval, firma: Ing. Miroslav Lehnfeld, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Zatřídění  
 objektu :  
 (JKSO,  
 JKPOV)

Část PD: **E.1.1**

majitel HIM:

**SŽDC**

**0 , 00**

**Cena za objekt [Kč]**

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 31-16-01**

Datum aktualizace : **7.12.2016**

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: 80		<b>Trubní vedení:</b>								
64	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 200MM	M	7,000		0,000		0,00		0,00
65	87445	POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 300MM	M	117,000		0,000		0,00		0,00
66	87533	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	2 760,000		0,000		0,00		0,00
67	8753421	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM DĚROVANÝCH	M	3 410,000		0,000		0,00		0,00
68	87634	CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 200MM - kompletní dodávka a montáž včetně zavíčkování a zatahovacího lanka	M	307,000		0,000		0,00		0,00
69	891633R01	KLAPKY ZPĚTNÉ PRO POTRUBÍ PE-HD DN 150 mm VČETNĚ PODBETONOVÁNÍ - Kompletní dodávka a montáž včetně napojení, utěsnění	KUS	3,000		0,000		0,00		0,00
70	891634R01	KLAPKY ZPĚTNÉ PRO POTRUBÍ PE-HD DN 250 mm VČETNĚ PODBETONOVÁNÍ - Kompletní dodávka a montáž včetně napojení, utěsnění	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00
71	8951_R01	DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z BETON DÍLCŮ DN80 - kompletní dodávka a montáž včetně poklopů - trativodní šachty betonové DN 800 dle tabulky šachet / vč.otvorů pro napojení potrubí a jejich utěsnění atestovaným systémem dle TKP výrobce šachet+potrubí	KUS	14,000		0,000		0,00		0,00
72	89536	DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU - kompletní dodávka a montáž trativodní výustě dle S4	KUS	7,000		0,000		0,00		0,00
73	8959_R01	DRENÁŽNÍ ŠACHTICE PLASTOVÉ PE-HD DN 400 S UZAMYKATELNÝM POKLOPEM - kompletní dodávka a montáž včetně poklopů - trativodní šachty :	KUS	72,000		0,000		0,00		0,00
74	899521	OBETON POTRUBÍ Z PROST BETONU DO B12/15 - OZNAČENÍ BETONU B12/15 - XF3	M3	24,600		0,000		0,00		0,00
75	899523	OBETON POTRUBÍ Z PROST BETONU DO C16/20 (B20)	M3	52,900		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 80	Trubní vedení:				0,000		0,00		0,00
Díl: 90		<b>Ostatní konstrukce a práce:</b>								
76	911313	OCEL SILNÍČ SVOD JEDNOSTR SLOUP DO 2M POZINK S NÁTĚREM - ocelové svodidlo JSNH4/H1 - vzdálenost sloupků 2m (včetně zabíjení)	M	188,000		0,000		0,00		0,00
77	91238	SMĚR SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁST NA SVOD VČET ODRAZ PÁSKU	KUS	95,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 90	Ostatní konstrukce a práce:				0,000		0,00		0,00

# FORMULÁŘ 5

## SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Optimalizace trati Český Těšín - Dětmarovice**

Název PS,SO : **Český Těšín - Louky nad Olší, úsek Český Těšín - Odb.Chotěbuz, železniční spodek**

Datum zpracování : 09/2012  
Vypracoval, firma: Ing. Miroslav Lehnfeld, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

Část PD: **E.1.1**

majitel HIM:

**SŽDC**

**0 , 00**

**Cena za objekt [Kč]**

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 31-16-01**

Datum aktualizace : **7.12.2016**

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:	96	<b>Bourání a demontáže:</b>								
78	966151	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 1KM	M3	80,000		0,000		0,00		0,00
79	966159R	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM	m3	2 000,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	<b>Celkem za 96</b>	<b>Bourání a demontáže:</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
Díl:	995	<b>Poplatky za skládky:</b>								
80	01.170503-O_2	výkopová zemina (překročení limitních hodnot uložení na povrch terénu) - POPLATEK ZA SKLÁDKU ODPADŮ / uložení na skládku	T	1 359,000		0,000		0,00		0,00
81	01.170504-O_1	výkopová zemina (splňující limity pro uložení na povrch terénu) - POPLATEK ZA SKLÁDKU ODPADŮ / uložení na povrch terénu	T	25 826,000		0,000		0,00		0,00
82	04.170101-O	beton z demolic objektů, základů TV - POPLATEK ZA SKLÁDKU ODPADŮ	T	200,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	<b>Celkem za 995</b>	<b>Poplatky za skládky:</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>