

FORMULÁŘ 5

Soupis prací

Název stavby :

"Trať 2032 Brno - Vlárský průmysk st. hr., v úseku odbočka Brno Černovice - Brno Slatina (včetně)"

Název PS,SO :

t.ú. Slatina - Šlapanice, železniční spodek

Datum zpracování :

03/2015

Vypracoval:

Ing. Lukáš Mazel, EXprojekt s.r.o.

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

824 12

Část:

E.1.1

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 03-16-01

Datum aktualizace :

m2	3 038	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Číslo zakázky:

14084-01-0315

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
Díl: 1	0	Všeobecné konstrukce a práce Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby	komplet	1,000							SD B OTSKP-ZS (Jednotkovou cenu určí projektant nebo zadavatel odborným odhadem, např. dle metodiky ÚRS apod.) 1. Položka obsahuje: – veškeré náklady spojené s vypracováním dokumentace – zpracování výskupu v požadovaném počtu paré včetně digitálního odevzdání 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se komplet odlišných materiálů a činností, které tvoří funkční celek daný názvem položky.		1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazy materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. DSPS vč. projektu zájmovacích značek 2: 1	
2	02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	HOD	35,000		0,000		0,00		0,00		B OTSKP	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazy materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 35
3	29611	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR - Dozor pověřených pracovníků SŽDC OŘ Brno	HOD	32,000		0,000		0,00		0,00		B OTSKP	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazy materiálu projektu 2. Odborný dozor pracovníků drah die Směrnice č. 55/2009 SŽDC Dozor SŽDC, s.o. OŘ Brno. 2: 2*2
					0,000			0,00		0,00				
					0,000			0,00		0,00				
S		Celkem za 0				0,000		0,00		0,00				
Díl: 4	10	Zemní práce: Kácení stromů s odstraněním pařezů průměru do 0,5 m	kus	9,000		0,000		0,00		0,00	SD B OTSKP		1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazy materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 9	
5	112112	Kácení stromů s odstraněním pařezů průměru do 0,5 m - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo)	tkm	159,761		0,000		0,00		0,00		B OTSKP	1. Položka obsahuje: - porážení stromu a osazení větví - spálení větví na hromadách nebo blápkování, případně odvoz do spalovny 4 km - vyhlázení nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - základy jam po pařezech 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Kácení stromů se měří v kusech porážených stromů, přičemž průměr stromů se měří ve výšce 1,0 m nad přilehlým terénem. Ve svahu se měří od nejvyšší polohy místa.	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazy materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 1,7*3,14*0,25*(0,43+0,15+0,22+0,080+0,108*2+0,258+0,137+0,239)/(0,43+0,15+0,22+0,080+0,108*2+0,258+0,137+0,239)/10*4
6	183101214	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy horniny tř 1-4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	10,000		0,000		0,00		0,00		B OTSKP	1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se počet kusů.	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazy materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 10
7	103715000	substrát zahradnický B VL	m3	0,600		0,000		0,00		0,00		B OTSKP	1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr prostorový.	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazy materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 0,6

FORMULÁŘ 5

Soupis prací

Název stavby :

"Trať 2032 Brno - Vlárský průsmyk st. hr., v úseku odbočka Brno Černovice - Brno Slatina (včetně)"

Název PS,SO :

t.ú. Slatina - Šlapanice, železniční spodek

Datum zpracování :

03/2015

Vypracoval:

Ing. Lukáš Mazel, EXprojekt s.r.o.

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

824 12

Část:

E.1.1

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 03-16-01

Datum aktualizace :

m2	3 038	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Číslo zakázky:

14084-01-0315

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr	
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
8	184102113	Výsadba dřeviny s balem do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 D balu do 0,4 m	kus	10,000		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měř se počít kusů.	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 10	
9	00500203	Stromy dle výpisu s balem (kmen 12-14 cm)	kus	10,000		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měř se počít kusů.	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 10	
10	00519000	Hnojivo tableta	kus	10,000		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měř se počít kusů.	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 10	
11	00519001	Půdní kondicioner	kg	5,000		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měř se hodnotí.	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 5	
12	184202112	Ukotvení dřevin kůly D do 0,1 m l kůlu do 3 m	kus	30,000		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měř se počít kusů.	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 30	
13	0051000	Kotvení stromu - kůly 350 cm	kus	30,000		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měř se počít kusů.	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 30	
14	184501111	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5	m2	10,000		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měř se metr čtvereční.	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 10	
15	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	10,000		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měř se počít kusů.	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 10	
16	185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,500		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měř se metr prostorový.	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 0,5	

FORMULÁŘ 5

Soupis prací

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :
Vypracoval:

"Trať 2032 Brno - Vlárský průmysk st. hr., v úseku odbočka Brno Černovice - Brno Slatina (včetně)"

t.ú. Slatina - Šlapanice, železniční spodek

03/2015
Ing. Lukáš Mazel, EXprojekt s.r.o.

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)
Část:

824 12
E.1.1

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

SO 03-16-01

m2	3 038	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Číslo zakázky:

14084-01-0315

Por. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
17	185851111	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 6000 m	m3	0,500		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	1. Položka obsahuje: - veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měř se metr prostorový.	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb stálých drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 0,5
18	184911111	Znovuvázání dřeviny ke kůlům	kus	5,000		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	1. Položka obsahuje: - veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měř se počtem kusů.	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb stálých drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 5
19	185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	12,500		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	1. Položka obsahuje: - veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měř se metr prostorový.	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb stálých drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 12,5
20	185804523	Odplevelení dřevin soliterních ve svahu do 1:2	m2	50,000		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	1. Položka obsahuje: - veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měř se metr čtvereční.	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb stálých drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 50
21	185851111	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 6000 m	m3	12,500		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	1. Položka obsahuje: - veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měř se metr prostorový.	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb stálých drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 12,5
22	113161	Odstranění krytů (nebo podkladů) ze silničních dílců (panelů)	m3	18,900		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	1. Položka obsahuje: - manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak) 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měř se metr krychlový.	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb stálých drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 42*30,15
23	113162	Odstranění krytů (nebo podkladů) ze silničních dílců (panelů) - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo)	m3.km	56,700		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	1. Položka obsahuje: - manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak) 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měř se metr krychlový.	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb stálých drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 42*30,15*3
24	115110	Čerpání (a odvedení) vody na povrchu (bez rozlišení přítoku a výšky)	m3	107,000		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	1. Položka obsahuje: - manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak) 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měř se metr krychlový.	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb stálých drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 107
25	121201	Odkopávky a prokopávky obecné tř. horniny 2	m3	382,527		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	1. Položka obsahuje: - manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak) 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měř se metr krychlový.	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb stálých drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 382,528

FORMULÁŘ 5

Soupis prací

Název stavby :

"Trať 2032 Brno - Vlárský průsmyk st. hr., v úseku odbočka Brno Černovice - Brno Slatina (včetně)"

Název PS,SO :

t.ú. Slatina - Šlapanice, železniční spodek

Datum zpracování :

03/2015

Vypracoval:

Ing. Lukáš Mazel, EXprojekt s.r.o.

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

824 12

Část:

E.1.1

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 03-16-01

Datum aktualizace :

m2

3 038

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Číslo zakázky:

14084-01-0315

Por. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	Kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
26	121202	Odkopávky a prokopávky obecné tř. horniny 2 - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo)	m3.km	3 932,214		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	1. Položka obsahuje: - manipulaci s vybranou součástí a s vybranými hmotami vč. uložení na skládku 8 km vzdálenou a popřípadě za skládku (podle zadání dokumentace restorov jímek) 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měř se metr krychlový.	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2. 8°(382,5268+109)
27	132201	Hloubení rýh tř. horniny 2	m3	249,287		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	1. Položka obsahuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapočtené i započtené - ošetření výkopků po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopkův v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve státních prostorech a pod. - příplatek za lepkovit - štěpení po vnitřích, plátech a po jiných vnitřích částech (figuralit) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151.2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - štěpení a rozpočtení jednotlivých balvanů - vyřazení a rození výkopku - svařování a přesah. svařů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuálně nutné druhotné rozpočtení odstředivé horniny - ruční výkopky, odstranění kořenu a nepatřek - pečení, vzpělení a rozepření vč. příprádkování - hradič a štětové stěny dočasné (akce v štěti platí ustanovení k pol. 1151.2) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svařů - zhutnění podloží, příprádkování svařů vč. svařování - zřízení stupňů v podloží a levc na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopkův a jeho ochrana proti vodě - odvězení nebo odvedení vody v okolí výkopkův a ve výkopkův - štěpení výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (přetědy, sjezdy, nájezdy, tělení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měř se metr krychlový.	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. DSDPS vč. projektu zajišťovacích značek 2. (49.623°3'-46.59+46.502+46.619+46.398+46.408+46.396+46.425+46.41+46.386+48.721°) 45°10.90

FORMULÁŘ 5

Soupis prací

Název stavby :

"Trať 2032 Brno - Vlárský průsmyk st. hr., v úseku odbočka Brno Černovice - Brno Slatina (včetně)"

Název PS,SO :

t.ú. Slatina - Šlapanice, železniční spodek

Datum zpracování :

03/2015

Vypracoval:

Ing. Lukáš Mazel, EXprojekt s.r.o.

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

824 12

Část:

E.1.1

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 03-16-01

Datum aktualizace :

m2	3 038	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Číslo zakázky:

14084-01-0315

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
							7	8	9	10				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
28	132202	Hloubení rýh tř. horniny 2 - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo)	m3.km	1 994,298		0,000		0,00			B	OTSKP	<div>1. Položka obsahuje:<ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- odvoz na skládku 8 km vzdálenou- kompletní provedení výkopkyv nezapočtené i započtené- odlepení výkopšle po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- zřízení výkopšek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- zřízení pod vozou, v desce výbušnin, ve střešních prostorech a pod.- příplatek za lepicost- štěpení po vstřích, plasech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151.2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- štěpení a rozpočívání jednotlivých balvanů- vyřezávání a roletování výkopku- svaňování a přesahy svaňů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně ručně druhotné rozpojení odštěpené horniny- ruční výkopkyvky, odstranění kořenů a napadléků- pažení, vzepření a rozepření vč. přepážkovaní- hradič a látkové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151.2)- úpravu ochrany a očištění dna, základové spáry, stěn a svaňů- zhrutnění podloží, přípradeb i svaňů vč. svaňování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopšle a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo odvedení vody v okolí výkopšle a ve výkopšle- štěpení výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopkyv (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zábrany a pod.)</div> <div>2. Položka neobsahuje:<ul style="list-style-type: none">X</div> <div>3. Způsob měření: Výměra je součtem součinnů metod krychlových vyštěbeného nebo vybořaného materiálu v rostlém (původním) stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.</div>	<div>1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb střešních drah a výkazy materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. DŠPS vč. projektu zajišťovacích znaků. 2. (48,622°3'-46,59+46,502+46,419+46,398+46,408+46,396+46,425+46,41+46,386+48,721°), 49°0,90'8</div>

FORMULÁŘ 5

Soupis prací

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :
Vpracoval:

Trat' 2032 Brno - Vlárský průmysk st. hr., v úseku odbočka Brno Černovice - Brno Slatina (včetně)"

t.ú. Slatina - Šlapanice, železniční spodek

03/2015
Ing. Lukáš Mazel, EXprojekt s.r.o.

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)
Část:

824 12
E.1.1

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

SO 03-16-01

m2

3 038

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Číslo zakázky:

14084-01-0315

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A		typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr		
							dodávky						montáže	
							jednotková	celkem					jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
29	180900	Všeobecné úpravy ostatní plochy	m2	360,000		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	1. Položka obsahuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu, vřícením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - odvětrání úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínkách a stíněných prostorech - zřísené ukládání spjatiny pod vodu - ukládání po vrtácích a po jiných nutných částech (figuřích) vč. dopravníků - spouštění a rození materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podzdi - úprava, očistění a ochrana případně zhuňení podzdi a svaňu - svaňování, hutnění a uzavírání povrchu svaňu - zřazení lavic na svazích a zásepů rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo odvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - velké pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, plemosnění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měř se měří číselně.	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazi materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2. 8074,5
30	181200R	Úprava pláně se zhutněním tř. 2	M2	3 037,860		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	1. Položka obsahuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu, vřícením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - odvětrání úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínkách a stíněných prostorech - zřísené ukládání spjatiny pod vodu - ukládání po vrtácích a po jiných nutných částech (figuřích) vč. dopravníků - spouštění a rození materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podzdi - úprava, očistění a ochrana případně zhuňení podzdi a svaňu - svaňování, hutnění a uzavírání povrchu svaňu - zřazení lavic na svazích a zásepů rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo odvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - velké pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, plemosnění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měř se měří číselně.	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazi materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2. (1162,3+1162)*1,307

FORMULÁŘ 5

Soupis prací

Název stavby : "Trať 2032 Brno - Vlárský průmysk st. hr., v úseku odbočka Brno Černovice - Brno Slatina (včetně)"

Název PS,SO : t.ú. Slatina - Šlapanice, železniční spodek

Datum zpracování : 03/2015
Vyraboval: Ing. Lukáš Mazel, EXprojekt s.r.o.

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)
Část: 824 12
E.1.1

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
Číslo PS,SO SO 03-16-01
Datum aktualizace :

m2

3 038

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Číslo zakázky: 14084-01-0315

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
31	182331	Rozprostření humózní zeminy ve svahu tl. do 0,20 m z nakupovaného materiálu	m2	573,000		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	1. Položka obsahuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vhočením, třídním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - odvětrání úložišť po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínkách a stíněných prostorech - zřísené ukládání sparyny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dopravníků - spouštění a rození materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podzdi - úprava, očistění a ochrana případně zhutnění podzdi a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - zřízení lavic na svazích a zásepů rýh - udržování úložišť a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo provedení vody v okolí úložišť a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, plemosnění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měř se měří číselně.	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazy materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2. 573
32	182420	Založení trávníku zatravnřovací textilií (biorohoží)	m2	573,920		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	1. Položka obsahuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vhočením, třídním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - odvětrání úložišť po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínkách a stíněných prostorech - zřísené ukládání sparyny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dopravníků - spouštění a rození materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podzdi - úprava, očistění a ochrana případně zhutnění podzdi a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - zřízení lavic na svazích a zásepů rýh - udržování úložišť a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo provedení vody v okolí úložišť a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, plemosnění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měř se měří číselně.	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazy materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2. 573,92
S	Celkem za 10	Zemní práce:				0,000 0,000		0,00 0,00		0,00 0,00				

Díl: 20 Zaklady: SD

FORMULÁŘ 5

Soupis prací

Název stavby :
"Trať 2032 Brno - Vlárský průmysk st. hr., v úseku odbočka Brno Černovice - Brno Slatina (včetně)"

Název PS,SO :
t.ú. Slatina - Šlapanice, železniční spodek

Datum zpracování :
03/2015
Vypracoval: Ing. Lukáš Mazel, EXprojekt s.r.o.

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)
Část: E.1.1

824 12

majitel HIM: SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 03-16-01

Datum aktualizace :

m2

3 038

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Číslo zakázky: 14084-01-0315

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kod datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr	
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
33				249,287		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	1. Položka obsahuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu: vhočením, třídním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - odvětrání úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínkách a stíněných prostorech - zřízené ukládání sparniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dopravníků - spouštění a rození materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a vyplň jím a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svaňů - svaňování, hutnění a uzavírání povrchu svaňů - zřízení lavic na svazích a zásepů ryh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo odvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přístupy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, plemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měř se měří krytlový.	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazy materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2. (49.623°3'-46.59+46.502-46.419+46.398+46.408+46.396+46.425+46.41+46.386+48.721°)' 45°0,9	
34	212530	Drenážní vrstvy z kameniva drčeného (trativody)	m3	3 136,929		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	1. Položka obsahuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu: vhočením, třídním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - odvětrání úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínkách a stíněných prostorech - zřízené ukládání sparniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dopravníků - spouštění a rození materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a vyplň jím a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svaňů - svaňování, hutnění a uzavírání povrchu svaňů - zřízení lavic na svazích a zásepů ryh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo odvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přístupy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, plemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měř se měří číselový.	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazy materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2. (49.623°3'-46.59+46.502-46.419+46.398+46.408+46.396+46.425+46.41+46.386+48.721°)' (45+0,9°2'-2,6°138°32,5)-5°2'10	
	212641	Drenážní vrstvy z geotextilie	m2			0,000		0,00		0,00					
S	Celkem za 20	Základy:				0,000		0,00		0,00					

Díl: 40 | Vodorovné konstrukce:

SD

FORMULÁŘ 5

Soupis prací

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :
Vypracoval:

"Trať 2032 Brno - Vlárský průmysk st. hr., v úseku odbočka Brno Černovice - Brno Slatina (včetně)"
t.ú. Slatina - Šlapanice, železniční spodek
03/2015
Ing. Lukáš Mazel, EXprojekt s.r.o.

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)
Část:

824 12
E.1.1

majitel HIM:

SŽDC
Cena za objekt [Kč]
0

Číslo stavby

Číslo PS,SO
Datum aktualizace :

SO 03-16-01

m2

3 038

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Číslo zakázky:

14084-01-0315

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A		typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr		
							dodávky						montáže	
							jednotková	celkem					jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
35	451311	Podkladní a výpňové vrstvy z betonu (prostého) C 16/20	m3	27,699		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měř se metr krychlový.	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb stěrných drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2. 0,4570,11)49,62373+46,59+46,502+46,419+46,396+46,408+46,396+46,425+46,41+46,386+48,721)
36			m2	126,000		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	– dodání směsí, postřiku, náletu, dlažby nebo dilců v požadované kvalitě! – obložení podkladu případně zřízení spojovací vrstvy; – uložení směsí, dlažby nebo dilců a provedení náletu a postřiku dle předepsaného technologického předpisu; – zřízení vrstvy bez rozdílení síly, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů; – úpravu napojení, ukončení a těsnění podélně obrubníků, dlažbových zařízení, odvodňovacích proudků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak; – šlacení, těsnění a výpň spár a otvorů; – úpravu dlažbových spár a povrchu vrstvy; Položka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlažbového krytu, tj. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výpň spár a otvorů a pod.	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb stěrných drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2. 4273
	58301R	KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM				0,000		0,00		0,00				
S	Celkem za 40	Vodorovné konstrukce:				0,000		0,00		0,00				
Dit: 80		Potrubí:									SD			
37	876171	Plastové (PVC, PE, PP) drenážní potrubí flexibilní DN přes 100 do 150 mm	m	615,524		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měř se metr dělkový.	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb stěrných drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2. 49,62373+46,59+46,502+46,419+46,396+46,408+46,396+46,425+46,41+46,386+48,721
38	895121	Drenážní šachta nebo spadiště (kompletní konstrukce) z plastových dílců, průměr komína DN do 300 mm	kus	13,000		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb stěrných drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2. 13
						0,000		0,00		0,00				
S	Celkem za 80	Potrubí:				0,000		0,00		0,00				
Dit: 90		Ostatní konstrukce a práce:									SD			
39	939330	Reprofilace příkopů a příkopových zídek přes 0,50 m3/m	m	618,400		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měř se metr dělkový.	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb stěrných drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2. 618,4
40	967111	Odstranění částí konstrukcí z betonových a železobetonových dílců	m3	9,000		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měř se metr krychlový.	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb stěrných drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2. 3670,25

FORMULÁŘ 5

Soupis prací

Název stavby :

"Trať 2032 Brno - Vlárský průmysk st. hr., v úseku odbočka Brno Černovice - Brno Slatina (včetně)"

Název PS,SO :

t.ú. Slatina - Šlapanice, železniční spodek

Datum zpracování :

03/2015

Vypracoval:

Ing. Lukáš Mazel, EXprojekt s.r.o.

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

824 12

Část:

E.1.1

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 03-16-01

Datum aktualizace :

m2	3 038	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Číslo zakázky:

14084-01-0315

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr				
							dodávky		montáže									
							jednotková	celkem	jednotková	celkem								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15				
41	967112	Odstranění částí konstrukcí z betonových a železobetonových dílců - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo)	m3.km	27,000		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: x 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinnů metro krychlových vyřezaného nebo vybraného materiálu v roztěm (povodňin) stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazy materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2. 36°0,25'3				
S	Celkem za 90	Ostatní konstrukce a práce:			0,000		0,00		0,00									
					0,000		0,00		0,00									
Díl: 42	995 014512R	Poplatky za skládky: Poplatky za likvidaci odpadů kontaminovaných - 17 05 04 Vytěžené zeminy a horniny - II. třída těžitelnosti - skládka ostatního odpadu	t	1 222,343		0,000		0,00		0,00	SD SP	Odpady	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovatel skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložním, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazy materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2. 1,65°(49,623°34'46,59+46,502+46,419+46,396+46,409+46,396+46,425+66,41+46,396+48,721°/ 45° 0,90+382,5268+109)				
43	014140	Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 01 01 Beton z demolic objektů, základů TV	t	19,800		0,000		0,00		0,00					SP	Odpady	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovatel skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložním, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazy materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2. 36°0,25°2,2
44	014160	Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 02 01 03 Smýcené stromy a keře	t	39,940		0,000		0,00		0,00					SP	Odpady	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovatel skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložním, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazy materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2. 1,7°3,14°0,25°(0,43+0,15+0,22+0,080+0,108°2+0,258+0,137+0,239°)(0,43+0,15+0,22+0,080+0,108°2+0,258+0,137+0,239°)°10
S	Celkem za 995	Poplatky za skládky:				0,000		0,00		0,00								