

FORMULÁŘ 5

Soupis prací

Název stavby :

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

Název PS,SO :

t.ú. Slatina - Šlapanice, železniční svršek

Datum zpracování :

03/2015

Vypracoval:

Ing. Lukáš Mazel, EXprojekt s.r.o.

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

823 25

Část:

E.1.1

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 03-17-01

Datum aktualizace :

m	2 260	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: 0	02911	Všeobecné konstrukce a práce OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	HM	48,193							SD			
1	02911	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	HM	48,193							B OTSKP	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb stálých drah a výkazy materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. DSPS vč. projektu zajišťovacích značek 2: 20*(1155,456+1254,169)/1000	
2	2940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00	B OTSKP	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, dokumentace DSPS včetně dopracování projektu prostorového zajištění koleje	1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb stálých drah a výkazy materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 1	
3	29511	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY dozory pracovníků SDC, technicko-bezpečnostní zkouška technicko bezpečnostní zkouška 3*2*8=48 hod dozor pracovníků SDC 4 hod/2 týdny	HOD	120,000		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 stálých drah a výkazy materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 3*2*8-4*18	
4	29611	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR - Dozor pověřených pracovníků SŽDC OR Brno	HOD	64,000		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 stálých drah. Die výkazy materiálu projektu. 2: Odborný dozor pracovníků drah die Směrnice č. 59/2009 SŽDC Dozor SŽDC, s.o. OR Brno, 2: 8*4*2	
5			KM	2,410		0,000		0,00		0,00				
	0297R-esk1	KONTROLA GPK MĚŘICÍM VOZEM	KM	2,410		0,000		0,00		0,00	R_R_položka	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi - Kompletní provedení měření GPK měřicím vozem die TKP staveb stálých drah včetně předání 2 paré záznamu měření. Včetně všech nezbytných nákladů na provedení, včetně přepravy měřicího vozu z domovského stanoviště tam i zpět.	1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb stálých drah a výkazy materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: (1155,456+1254,169)/1000	
6			KM	2,410		0,000		0,00		0,00				
	0297R-esk2	KONTROLA PROSTOROVÉ PRŮCHODNOSTI				0,000		0,00		0,00	R_R_položka	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi - Kompletní provedení měření GPK měřicím vozem die TKP staveb stálých drah včetně předání 2 paré záznamu měření. Včetně všech nezbytných nákladů na provedení, včetně přepravy měřicího vozu z domovského stanoviště tam i zpět.	1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb stálých drah a výkazy materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: (1155,456+1254,169)/1000	
S	Celkem za 0	Všeobecné konstrukce a práce				0,000		0,00		0,00				
Díl: 7	50 R514000	Komunikace: KOLEJOVÉ LOŽE - PROČIŠTĚNÍ	M3	5 898,030		0,000		0,00		0,00	SD B OTSKP	Položka zahrnuje strojní pročistění materiálu kolejového lože pod dosavadní koleji se zplněným uložením, uvoznáním a zhutněním, odčizení odpadového materiálu.	1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb stálých drah a výkazy materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: (5,1*(1141,983+1169,245+2*12,5+4,725+2*4*5)/5)	

FORMULÁŘ 5

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

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

t.ú. Slatina - Šlapanice, železniční svršek

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

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)
Část:

823 25
E.1.1

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 03-17-01

Datum aktualizace :

m	2 260	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	11	12	13	14	15
8	512550	KOLEJOVÉ LOŽE - ZŘÍZENÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTERK)	M3	2 135,087		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	1. Polozka obsahuje: - práce jsou obsaženy v názvu položky včetně případného pažení kolejového kólu - dodávka a osazení panelů, uvoznění povrchu podkladu železnou smělí, vyčištění spár mezi panely stlačeným vzduchem a jejich vývěh závlivou, vnitrostavěnitelní a mimostavěnitelní dopravu velkého materiálu 2. Polozka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří 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. (5,1*1141,983+1109,246+2*12,5+4,725+2+4*95)/2*0,362
9	523352	Kolej 60 E2, rozd. "u", bezстыková, pr. bet. bezpodkladnicový, up. pružné	m	2 224,231		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	1. Polozka obsahuje: - dodávku, sestavení, montáž a uložení kolejnic a pražic (eventuelně mostnic), rozchodnic, podkladnic, muškových desek, spojek, opěrek, kolejnicových upínovačů, podložek (polyetylenových nebo pryžových), šlákových zátek, kolejnicových šroubů včetně závitů, vnitrostavěnitelní a mimostavěnitelní dopravu velkého materiálu Dále obsahuje deformační zkoušky kolejnic, směrovou a výškovou úpravu koleje s podbitím každého prázce, včetně dotažení, očištění a nalepování spojových a sverkových šroubů před zahájením provozu. 2. Polozka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, § 1 v ose koleje.	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb stálých drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2. (1141,983+1107,246)*2*12,5
10	528311	Kolej 49 E1, rozd. "u", bezстыková, pr. dr., up. tuhé	m	35,698		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	1. Polozka obsahuje: - dodávku, sestavení, montáž a uložení kolejnic a pražic (eventuelně mostnic), rozchodnic, podkladnic, muškových desek, spojek, opěrek, kolejnicových upínovačů, podložek (polyetylenových nebo pryžových), šlákových zátek, kolejnicových šroubů včetně závitů, vnitrostavěnitelní a mimostavěnitelní dopravu velkého materiálu Dále obsahuje deformační zkoušky kolejnic, směrovou a výškovou úpravu koleje s podbitím každého prázce, včetně dotažení, očištění a nalepování spojových a sverkových šroubů před zahájením provozu. 2. Polozka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, § 1 v ose koleje.	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb stálých drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2. 4,725+0,973+4*95
11	539221	Zvláštní vybavení výhybek, LIS 49 E1 tepelně opracovaný přímý	kus	2,000		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	1. Polozka obsahuje: - veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Polozka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb stálých drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2. 2*1
12	539211	Zvláštní vybavení výhybek, LIS 60 E2 tepelně opracovaný přímý	kus	2,000		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	1. Polozka obsahuje: - veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Polozka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb stálých drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2. 2*1
13	542121	Směrové a výškové vyrovnání koleje na pražicích betonových do 0,05 m	m	4 931,940		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	1. Polozka obsahuje: - náklady na podbití pražic, vyrovnání osy nebo roviny koleje nebo kolejového rozvětvení do 50 mm při zapojování na novostavbu (přechodový úsek), bez doplnění kolejového kólu 2. Polozka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, § 1 v ose koleje.	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb stálých drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2. 2*((1141,983+1235,967+23,3+21,3+20,1+23,3))

FORMULÁŘ 5

Soupis prací

Název stavby :

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

Název PS,SO :

t.ú. Slatina - Šlapanice, železniční svršek

Datum zpracování :

03/2015

Vypracoval:

Ing. Lukáš Mazel, EXprojekt s.r.o.

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

823 25

Část:

E.1.1

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 03-17-01

Datum aktualizace :

m	2 260	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
14	542111	Směrové a výškové vyrovnání koleje na pražicích dřevěných do 0,05 m	m	11,396		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	1. Položka obsahuje: – náklady na podbíjení pražic, vyrovnání osy nebo riviety koleje nebo kolejeového rozvětvení do 50 mm při zapojování na novostavbu (přechodový úsek), bez doplnění kolejeového lože 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve směru ČSN 73 6380, §, v ose koleje.	1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb stálých drah a výkazu materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 2*(4,725+0,975)	
15	545112	Svar kolejnic (stejného tvaru) 60 E2, R 65 spojitě	kus	59,366		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	1. Položka obsahuje: – dodávku a uložení vyměřovaného materiálu, doplnění podložek, spojkových šroubů, svěrkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků, vnitrostavěnitelů a mimostavěnitelů dopravu velkého materiálu 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 stálých drah a výkazu materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: (1141,983+1107,246-12,5)*2/752	
16	545122	Svar kolejnic (stejného tvaru) 49 E1, T spojitě	kus	84,000		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	1. Položka obsahuje: – dodávku a uložení vyměřovaného materiálu, doplnění podložek, spojkových šroubů, svěrkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků, vnitrostavěnitelů a mimostavěnitelů dopravu velkého materiálu 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 stálých drah a výkazu materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 8-6*52+4-12	
17	545210R	Svar přechodový (přechodová kolejnice) 49 E1/60 E2, 12,5 m pole na betonových pražicích s tuhým upevněním	kus	4,000		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	1. Položka obsahuje: – dodávku, sestavení, montáž a uložení kolejnic a pražic (eventuelně mostnic, rozchodnic, podkladnic, maticových desek, spojek, opěrek, kolejnicových upevňovačů, podložek (polyetylenových nebo pryžových), klénových zálek, kolejních šroubů včetně zátek, vnitrostavěnitelů a mimostavěnitelů dopravu velkého materiálu Dále obsahuje deformační zkoušky kolejnic, směrovou a výškovou úpravu koleje s podbílím každého pražce, včetně dotažení, očištění a následování spojových a svěrkových šroubů před zahájením provozu. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve směru ČSN 73 6380, §, v ose koleje.	1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb stálých drah a výkazu materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 2-2	
18	549331R	Organizační zajištění prací při zřizování a udržování BK koleje	m	2 409,625		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	1. Položka obsahuje: – dodávku a uložení vyměřovaného materiálu, doplnění podložek, spojkových šroubů, svěrkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků, vnitrostavěnitelů a mimostavěnitelů dopravu velkého materiálu 2. Položka neobsahuje: – případné doplnění kolejeového lože – svary 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve směru ČSN 73 6380, §, v ose koleje.	1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb stálých drah a výkazu materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: (1155,456+1254,169)/450	
19	54933R	Dosažení dovolené UT v BK napínáním nebo ohřevem kolejnic v koleji.	kus	12,000		0,000		0,00		0,00	B	R_položka	položka zahrnuje práce obsažené v rázu dle SŽDC S3/2	1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb stálých drah a výkazu materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 2*(1155,456+1254,169)/450	
20	549510	ŘEZÁNÍ KOLEJNIC BEZ OHLEDU NA TVAR	KUS	184,000		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	Položka zahrnuje veškeré práce a materiály spojené s řezáním kolejnic.	1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb stálých drah a výkazu materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 2*(1114-9)/25-4	
S	Celkem za 50	Komunikace:				0,000		0,00		0,00					

36-213

Díl:

90

Ostatní konstrukce a práce:

SD

FORMULÁŘ 5

Soupis prací

Název stavby :

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

Název PS,SO :

t.ú. Slatina - Šlapanice, železniční svršek

Datum zpracování :

03/2015

Vypracoval:

Ing. Lukáš Mazel, EXprojekt s.r.o.

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

823 25

Část:

E.1.1

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 03-17-01

Datum aktualizace :

m	2 260	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
21	923311R	Návěst "Očekávejte pomalou jízdu" – základní tabule	kus	1,000		0,000		0,00		0,00		B	OTSKP	1. Položka obsahuje: – dodávku a osazení veškerých materiálů včetně následné demontáže, nutných pro zřízení konstrukce, včetně nutných zemních prací, ochranných náletů, zapiskování koleje, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu 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 stálých drah a výkazu materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 1
22	923415R	Návěst "Začátek pomalé jízdy" – základní tabule	kus	2,000		0,000		0,00		0,00		B	OTSKP	1. Položka obsahuje: – dodávku a osazení veškerých materiálů včetně následné demontáže, nutných pro zřízení konstrukce, včetně nutných zemních prací, ochranných náletů, zapiskování koleje, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu 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 stálých drah a výkazu materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 2
23	923416R	Návěst "Konec pomalé jízdy" – základní tabule	kus	2,000		0,000		0,00		0,00		B	OTSKP	1. Položka obsahuje: – dodávku a osazení veškerých materiálů včetně následné demontáže, nutných pro zřízení konstrukce, včetně nutných zemních prací, ochranných náletů, zapiskování koleje, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu 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 stálých drah a výkazu materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 2
24	923461	Návěst "Pískejte"	kus	1,000		0,000		0,00		0,00		B	OTSKP	1. Položka obsahuje: – dodávku a osazení veškerých materiálů včetně následné demontáže, nutných pro zřízení konstrukce, včetně nutných zemních prací, ochranných náletů, zapiskování koleje, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu 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 stálých drah a výkazu materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 1
25	923821	Sloupek DN 60 pro návěst	kus	6,000		0,000		0,00		0,00		B	OTSKP	1. Položka obsahuje: – dodávku a osazení veškerých materiálů včetně následné demontáže, nutných pro zřízení konstrukce, včetně nutných zemních prací, ochranných náletů, zapiskování koleje, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu 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 stálých drah a výkazu materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 2
26	923971	Zajišťovací značka konzolová (K) na základu trakčního stožáru	kus	46,000		0,000		0,00		0,00		B	OTSKP	1. Položka obsahuje: – dodání nového řetízku s doměrký včetně osazení, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravy – dodávku a osazení veškerých materiálů, nutných pro zřízení konstrukce, včetně nutných zemních prací, ochranných náletů, zapiskování koleje, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu 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 stálých drah a výkazu materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 46

FORMULÁŘ 5

Soupis prací

Název stavby :

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

Název PS,SO :

t.ú. Slatina - Šlapanice, železniční svršek

Datum zpracování :

03/2015

Vypracoval:

Ing. Lukáš Mazel, EXprojekt s.r.o.

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

823 25

Část:

E.1.1

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 03-17-01

Datum aktualizace :

m	2 260	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
27	925110	Drážní stezky z drti tl. do 50 mm	m2	1 186,719		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	1. Položka obsahuje: – kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu a dopravy – nákup materiálu dle zadávací dokumentace včetně jeho dovozu – ukládání po vstřevách a po jejích nutných částech (figuralch) vč. doaypavek – hutnění a urovnění povrchu do předepsaného baru – stigní, příp i ruční hutnění a vyjádí nerovností a prohlubní – navrhování, hutnění a uzavření povrchu uvalu – ztlžnění provádění vč. hutnění ve ztlžňených podmínkách a stlaných prostorech – ošetření úložbšš po celou dobu práce v něm vč. klímatických opatření – udržování úložbšš a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí úložbšš a v úložbšš 2. Položka neobshaje: X. 3. Způsob měření: Měří se horní plocha bez ohledu na tvar doaypavek pod drážní stezkou.	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazu materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2. (1155,456+1254,169-270-210)/0,615	
28	965021	Odstranění kolejového lože a drážních stezek - odvoz na skládku	m3.km	10 466,360		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sulí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku – zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce 2. Položka neobshaje: – poplatky za likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Měří se metry krychlové odděleného kolejového lože v ulehřém stavu.	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazu materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2. 2*(1114-4)/0,61*(36+13)	
29	965111	Demontáž koleje na betonových pražcích do kolejových polí	m	2 197,810		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sulí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku – zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce 2. Položka neobshaje: – poplatky za likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, §. v ose koleje.	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazu materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2. 2*(1114-4)/0,61*(36+43)	
30	965113R	Demontáž koleje na betonových pražcích do kolejových polí s odvozem na (de-)montážní základnu s následným rozebráním	t.km	6 571,452		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sulí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku – zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce 2. Položka neobshaje: – poplatky za likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, §. v ose koleje.	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazu materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2. 0,598*(2*(1114-4)/0,61*(36+43))/5	
31	965121	Demontáž koleje na dřevěných pražcích do kolejových polí	m	48,190		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sulí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku – zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce 2. Položka neobshaje: – poplatky za likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, §. v ose koleje.	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazu materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2. 0,61*(36+43)	

FORMULÁŘ 5

Soupis prací

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

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

Datum zpracování : 03/2015

Vypracoval: Ing. Lukáš Mazel, EXprojekt s.r.o.

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

Část: E.1.1

823 25

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 03-17-01

Datum aktualizace :

m	2 260	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	
32	965123	Demontáž koleje na dřevěných pražcích do kolejových polí s odvozem na (de-)montážní základnu s následným rozebráním	m	76,140		0,000		0,00			0,00	B	OTSKP	1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sůl a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku – zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce 2. Položka neobsahuje: – poplatky za likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Měř se délka koleje ve směru ČSN 73 6380, §, v ose koleje.	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb stálých drah a výkazy materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2. 0,61*(36+43)*0,316*5	
S	Celkem za 90	Ostatní konstrukce a práce:				0,000		0,00		0,00	0,00					
Díl:	995	Poplatky za skládky:										SD	SP	Odpady	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovatelů skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, 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 stálých drah a výkazy materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2. 2,07*(2*(1119,0935+9)*4,66)*0,43
33	014550R	Poplatky za likvidaci odpadů kontaminovaných - 17 05 08 Štěrky z kolejiště (skládka ostatního odpadu)	t	9 041,895		0,000		0,00		0,00						
34	014210	Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 01 01 Železniční pražce betonové	t	476,820		0,000		0,00		0,00						
35	014250	Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 07 02 13 Polyetylenové podlahy (žel. svršek)	kg	584,000		0,000		0,00		0,00						
36	014260	Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 07 02 99 Pryžové podlahy (žel. svršek)	kg	1 330,000		0,000		0,00		0,00						

FORMULÁŘ 5

Soupis prací

Název stavby :

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

Název PS,SO :

t.ú. Slatina - Šlapanice, železniční svršek

Datum zpracování :

03/2015

Vypracoval:

Ing. Lukáš Mazel, EXprojekt s.r.o.

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

823 25

Část:

E.1.1

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 03-17-01

Datum aktualizace :

m	2 260	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
37	015844	Poplatky za likvidaci odpadů nebezpečných - 17 04 05 železný šrot - konstrukce, stožáry, potrubí, koleje	T	26,629		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, ukládním, zpracováním nebo likvidací odpadů 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadů z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadů 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 výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2. 10.718+15.911
S	Celkem za 995	Poplatky za skládky:				0,000 0,000		0,00 0,00		0,00 0,00					