

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. Brno-Černovice - Brno-Slatina, železniční svršek
03/2015
Ing. Lukáš Mazel, EXprojekt s.r.o.

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)
Část:

824 25
E.1.1

majitel HIM:

SŽDC
Cena za objekt [Kč]
0

Číslo stavby

Číslo PS,SO
Datum aktualizace :

SO 01-17-01

m	6 211	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		Všeobecné konstrukce a práce												
1	02911	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	HM	124,161									SD	
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 1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazy materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. DŠPS vč. projektu zajišťovacích značek. 2: 20°(3094,856-3113,169)/1000
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	160,000		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: 1
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 státních drah. Die výkazy materiálu projektu. 2: Odborný dozor pracovníků drah die Směrnice č. 55/2009 SŽDC Dozor SŽDC, s.o. OR Brno. 2: 8°42
5				6,208		0,000		0,00		0,00				
6	0297R-exk1	KONTROLA GPK MĚŘICÍM VOZEM	KM	6,208		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 státních drah včetně předání 2 paré záznamu měření. Včetně všech nezbytných nákladů na provedení, včetně přepravy měřícího vozu z domovského stanoviště tam i zpět. 1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazy materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: (3094,856+3113,169)/1000
	0297R-exk2	KONTROLA PROSTOROVÉ PRŮCHODNOSTI	KM			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 státních drah včetně předání 2 paré záznamu měření. Včetně všech nezbytných nákladů na provedení, včetně přepravy měřícího vozu z domovského stanoviště tam i zpět. 1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazy materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: (3094,856+3113,169)/1000
S	Celkem za 0	Všeobecné konstrukce a práce				0,000		0,00		0,00				
Díl: 7		Komunikace:											SD	
7	R514000	KOLEJOVÉ LOŽE - PROČIŠTĚNÍ	M3	14 844,052		0,000		0,00		0,00			B OTSKP	Položka zahrnuje strojní pročistění materiálu kolejevého lože pod dosavadní koleji se zpětným uložením, urovněním a zhutněním, odklizení odpadového materiálu. 1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazy materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 5.1°(3096,463+3114,734-2°195)2
8	512550	KOLEJOVÉ LOŽE - ZŘÍZENÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK)	M3	994,500		0,000		0,00		0,00			B OTSKP	1. Položka obsahuje: - práce jsou obsaženy v názvu položky včetně případného pažení kolejevého lože - dobývku a osazení panelů, urovnění povrchu podkladu živičnou směsí, vyčištění spár mezi panely stlačeným vzduchem a jejich vyjetí závlukou, vnitrostavěnitřní a mimostavěnitřní dopravu veškerého materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měř se metr krychlový. 1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazy materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 5.1°195
9	513550	Kolejové lože - doplnění z kameniva hrubého drceného (štěrk)	m3	5 065,820		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 státních drah a výkazy materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: (5,104°(3096,466+3114,734-2°195)2)/0,341

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. Brno-Černovice - Brno-Slatina, železniční svršek

Datum zpracování :

03/2015

Vypracoval:

Ing. Lukáš Mazel, EXprojekt s.r.o.

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

824 25

Část:

E.1.1

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 01-17-01

Datum aktualizace :

m

6 211

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	11	12	13	14	15
10	528352	Kolej 49 E1, rozd. "u", bezстыková, pr. bet. bezpodkladnicový, up. pružné	m	6 207,560		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	1. Položka obsahuje: – dodávku, sestavení, montáž a uložení kolejnic a pražců (eventuelně mostnic), rozchodnic, podkladnic, mříškových desek, spojek, opěrek, kolejizových upevňovačů, podložek (polyetylenových nebo pryžových), štanicích zátek, kotvících šroubů včetně zářtí, vnitrostavěbní a mimostavěbní dopravu velkého materiálu Dále obsahuje defektozkusobské zkoušky kolejnic, směrovou a výškovou úpravu koleje s podbitím každého pražce, včetně dotáčení, očištění a nasegování spojových a svérkových šroubů před zahájením provozu. 2. Položka neobsahuje: X 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. (3092,826+3114,734)
11	528311	Kolej 49 E1, rozd. "u", bezстыková, pr. dř., up. tuhé	m	3,637		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	1. Položka obsahuje: – dodávku, sestavení, montáž a uložení kolejnic a pražců (eventuelně mostnic), rozchodnic, podkladnic, mříškových desek, spojek, opěrek, kolejizových upevňovačů, podložek (polyetylenových nebo pryžových), štanicích zátek, kotvících šroubů včetně zářtí, vnitrostavěbní a mimostavěbní dopravu velkého materiálu Dále obsahuje defektozkusobské zkoušky kolejnic, směrovou a výškovou úpravu koleje s podbitím každého pražce, včetně dotáčení, očištění a nasegování spojových a svérkových šroubů před zahájením provozu. 2. Položka neobsahuje: X 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. 3,637
12	539221	Zvláštní vybavení výhybek, LIS 49 E1 tepelně opracovaný přímý	kus	20,000		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 státních drah a výkazu materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2. 10°2
13	542121	Směrové a výškové vyrovnání koleje na pražcích betonových do 0,05 m	m	12 422,394		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	1. Položka obsahuje: – náklady na podbití pražců, vyrovnání osy nebo nivelety koleje nebo kolejového rozvětvení do 50 mm při zapojování na novostavbu (přechodový úsek), bez doplnění kolejového lože 2. Položka neobsahuje: X 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°(3096,463+3114,734)
14	542111	Směrové a výškové vyrovnání koleje na pražcích dřevěných do 0,05 m	m	28,334		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	1. Položka obsahuje: – náklady na podbití pražců, vyrovnání osy nebo nivelety koleje nebo kolejového rozvětvení do 50 mm při zapojování na novostavbu (přechodový úsek), bez doplnění kolejového lože 2. Položka neobsahuje: X 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°(4,617+4,8+4,75)

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. Brno-Černovice - Brno-Slatina, železniční svršek

Datum zpracování :

03/2015

Vypracoval:

Ing. Lukáš Mazel, EXprojekt s.r.o.

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

824 25

Část:

E.1.1

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 01-17-01

Datum aktualizace :

m

6 211

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
15	543211	Výměna jednotlivého pražce dřevěného, upevnění tuhé	kus	15,000		0,000		0,00		0,00		B	OTSKP	1. Položka obsahuje: – dodávku a uložení vyměřovaného materiálu, doplnění podložek, spokových šroubů, svěrkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků, vnitrostavění a mimostavění dopravy 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 státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 7+8
16	543420	Výměna podkladnic	pár	15,000		0,000		0,00		0,00		B	OTSKP	1. Položka obsahuje: – dodávku a uložení vyměřovaného materiálu, doplnění podložek, spokových šroubů, svěrkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků, vnitrostavění a mimostavění dopravy velkého materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se vždy pár, š. po dvou kusech.	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: (7+8)
17	545122	Svar kolejnic (stejného tvaru) 49 E1, T spojitě	kus	166,000		0,000		0,00		0,00		B	OTSKP	1. Položka obsahuje: – dodávku a uložení vyměřovaného materiálu, doplnění podložek, spokových šroubů, svěrkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků, vnitrostavění a mimostavění dopravy 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 státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: (3096,463+3114,734)/75*2
18	549331R	Organizační zajištění prací při zřizování a udržování BK koleje	m	6 224,155		0,000		0,00		0,00		B	OTSKP	1. Položka obsahuje: – dodávku a uložení vyměřovaného materiálu, doplnění podložek, spokových šroubů, svěrkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků, vnitrostavění a mimostavění dopravy velkého materiálu 2. Položka neobsahuje: – případné doplnění kolejového lože – svary 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve směru ČSN 73 6380, š. v ose koleje.	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: (3096,463+3114,734)+4,617+4,8+3,541
19	54933R	Dosažení dovolené UT v BK napínáním nebo ohřevem kolejnic v koleji.	kus	28,000		0,000		0,00		0,00		B	R_položka	položka zahrnuje práce obsažené v názvu dle SŽDC S32	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 2*(3096,463+3114,734+4,617+4,8+3,541)+450
20	549510	ŘEZÁNÍ KOLEJNIC BEZ OHLEDU NA TVAR	KUS	500,000		0,000		0,00		0,00		B	OTSKP	Položka zahrnuje větší práce a materiály spojené s řezáním kolejnic.	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 2*(3093*2)/25+4
S	Celkem za 50	Komunikace:				0,000		0,00		0,00					-86 548 682
Díl:	90	Ostatní konstrukce a práce:										SD			
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 velkých materiálů včetně následné demontáže, nutných pro zřízení konstrukce, včetně nutných zemních prací, ochranných nářadí, zaplaskování kolejí, vnitrostavění a mimostavění dopravy 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 státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 1

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. Brno-Černovice - Brno-Slatina, železniční svršek

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

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)
Část: 824 25
E.1.1

majitel HIM: SŽDC0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 01-17-01

Datum aktualizace :

m	6 211	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	11	12	13	14	15
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, zaplaskování 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 státních 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, zaplaskování 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 státních drah a výkazu materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 2
24	923417R	Návěst "Začátek nepředvěstěné pomalé jízdy" – 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, zaplaskování 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 státních drah a výkazu materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 1
25	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, zaplaskování 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 státních drah a výkazu materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 1
26	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, zaplaskování 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 státních drah a výkazu materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 1+2+1
27	923971	Zajišťovací značka konzolová (K) na základu trakčního stožáru	kus	110,000		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	1. Položka obsahuje: –dodání nového štitku s doměrký včetně osazení, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravy –dodávku a osazení veškerých materiálů, nutných pro zřízení konstrukce, včetně nutných zemních prací, ochranných náletů, zaplaskování 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 státních drah a výkazu materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 110

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. Brno-Černovice - Brno-Slatina, železniční svršek

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

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)
Část: 824 25
E.1.1

majitel HIM: SŽDC

Cena za objekt [Kč] 0

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 01-17-01

Datum aktualizace :

m	6 211	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
28	925110	Drážní stezky z drti tl. do 50 mm	m2	3 539,750		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 dodání – ukládání po vstřících a po jiných nutných částech (figurách) vč. dopravy – hutnění a urovnění povrchu do předepsaného tvaru – strojní, příp i ruční hutnění a vyplň nerovností a prohlubní – navrhování, hutnění a uzavírání povrchu svahu – zřízení provádění vč. hutnění ve zřizovaných podminekách a střešených prostorech – ošetření úložišť po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – udržování úložišť a jeho ochrana proti vodě – odvětrání nebo obvedení vody v okolí úložišť a v úložišti 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se horní povrchová plocha bez ohledu na tvar dopravy pod drážní stělkou.	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazu materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2. (3115,664+3125,163--2185)70,605	
29	965010	Odstranění kolejového lože a drážních stezek	m3	908,700		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti 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: Měří se metry krychlové odštěpeného kolejového lože v ulehlem stavu.	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazu materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2. 1957,66	
30	965021	Odstranění kolejového lože a drážních stezek - odvoz na skládku	m3.km	16 153,855		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti 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: Měří se metry krychlové odštěpeného kolejového lože v ulehlem stavu.	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazu materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2. (19574,666+14,687)3096,463+3114,734-195723079)3373	
31	965111	Demontáž koleje na betonových pražcích do kolejových polí	m	6 046,310		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti 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: 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. Z3093-0,61(83+146)	
32	965113R	Demontáž koleje na betonových pražcích do kolejových polí s odvozem na (de-)montážní základnu s následným rozebráním	t.km	18 078,467		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti 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: 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(23093-0,61(83+146))5	

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. Brno-Černovice - Brno-Slatina, železniční svršek

Datum zpracování :

03/2015

Vypracoval:

Ing. Lukáš Mazel, EXprojekt s.r.o.

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

824 25

Část:

E.1.1

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 01-17-01

Datum aktualizace :

m	6 211	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
33	965121	Demontáž koleje na dřevěných pražcích do kolejových polí	m	139,690		0,000		0,00		0,00		B	OTSKP	1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškerou manipulaci s vybranou suť 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 délkou koleje ve směru ČSN 73 6380, §, v ose koleje.	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazy materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2. 0,61" (83+146)
34	965123	Demontáž koleje na dřevěných pražcích do kolejových polí s odvozem na (de-)montážní základnu s následným rozebráním	t.km	220,710		0,000		0,00		0,00		B	OTSKP	1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškerou manipulaci s vybranou suť 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 délkou koleje ve směru ČSN 73 6380, §, v ose koleje.	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazy materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2. 0,61" (83+146)/0,316"5
S	Celkem za 90		Ostatní konstrukce a práce:						0,00	0,00					
Díl:	995	Poplatky za skládky:										SD			
35	014550R	Poplatky za likvidaci odpadů kontaminovaných - 17 05 08 Štěrky z kolejiště (skládka ostatního odpadu)	t	9 559,242		0,000		0,00		0,00		SP	Odpady	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovatelé 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 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 výkazy materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2. 4,68" (3101,446+3114,734)/270,337"0
36	014210	Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 01 01 Železniční pražce betonové	t	2 503,820		0,000		0,00		0,00		SP	Odpady	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovatelé 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 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 výkazy materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2. 1277,3+1226,52
37	014250	Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 07 02 13 Polyetylenové podložky (žel. svršek)	kg	1 624,000		0,000		0,00		0,00		SP	Odpady	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovatelé 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 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 výkazy materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2. 812+812

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. Brno-Černovice - Brno-Slatina, železniční svršek

Datum zpracování : 03/2015

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

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

824 25

Část: E.1.1

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 01-17-01

Datum aktualizace :

m

6 211

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
38	014260	Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 07 02 99 Pryžové podložky (žel. svršek)	kg	3 694,000		0,000		0,00		0,00		SP	Odpady	2. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovatel skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převážím, uložním, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazy materiálů projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2. 1847+1847
39	014520R	Poplatky za likvidaci odpadů nebezpečných - 17 02 04* Železniční pražce dřevěné	T	13,520		0,000		0,00		0,00		SP	Odpady	3. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovatel skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převážím, uložním, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazy materiálů projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2. 3,44+10,080
40	015844	Poplatky za likvidaci odpadů nebezpečných - 17 04 05 železný šrot - konstrukce, stožáry, potrubí, koleje	T	408,638		0,000		0,00		0,00		SP	Odpady	4. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovatel skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převážím, uložním, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazy materiálů projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2. 206,820+201,809
S	Celkem za 995	Poplatky za skládky:				0,000 0,000		0,00 0,00		0,00 0,00					