

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)"

Žst. Slatina, železniční spodek

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

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)
Část:

824 13
E.1.1

majitel HIM:

SŽDC0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 02-16-01

Datum aktualizace :

m2

13 746

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										SD			
	022320	Vypřádání dokumentace skutečného provedení stavby	komplet	1,000								B	OTSKP-ŽS	(Jednotkovou cenu určí projektant nebo zadavatel odborním 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 výkazu materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. DSPS vč. projektu zajišťovacích záznamů 2: 1
2	026R1a	ZKOUŠKY ZHUTNĚNÍ	KUS	10,000		0,000		0,00		0,00		B	OTSKP	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazu materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 5*2
3	02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	HOD	48,000		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 výkazu materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 2*8*3
4	29611	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR - Dozor pověřených pracovníků SŽDC ČR Brno	HOD	48,000		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 výkazu materiálu projektu. 2. Odborný dozor pracovníků drah dle Směrnice č. 55/2009 SŽDC Dozor SŽDC, s.o. ČR Brno. 2: 3*8*2
5	034140R	Geotechnický monitoring na povrchu - zatěžovací zkoušky	KUS	9,000		0,000		0,00		0,00		B	OTSKP	(Jednotkovou cenu určí projektant nebo zadavatel odborním odhadem, např. dle metodiky ÚRS apod.) 1. Položka obsahuje: – veškeré náklady spojené se zřízením a provozem zařízení geotechnického monitoringu 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 výkazu materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 1+4*2
S		Celkem za 0				0,000		0,00		0,00					
Díl: 6	10	Zemní práce:										SD			
	111211	Odstranění křovin (i s kořeny)	M2	10,000		0,000		0,00		0,00		B	OTSKP	1. Položka obsahuje: - odstranění všech plekůlek pro užitkové stavby 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr čtvereční.	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazu materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 10
7	111212	Odstranění křovin (i s kořeny) - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo)	t.km	1,360		0,000		0,00		0,00		B	OTSKP	1. Položka obsahuje: - odstranění všech plekůlek pro užitkové stavby - odvoz dle dohody 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Vyměří se součtem součinné metry krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazu materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 10/10,02*1,74
8	113161	Odstranění krytů (nebo podkladů) ze silničních dlců (panelů)	m3	90,000		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 zadávající dokumentace nestanoví jinak) 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr krychlový.	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazu materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 100*3*2*0,15

FORMULÁŘ 5

Soupis prací

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

Název PS,SO : Žst. Slatina, železniční spodek

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

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)
Část: 824 13
E.1.1

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 02-16-01

Datum aktualizace :

m2

13 746

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	
9	113162	Odstranění krytů (nebo podkladů) ze silničních dílců (panelů) - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo)	m3.km	270,000		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	1. Položka obsahuje: - manipulaci s vybranou suti a s vybranými 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 státních drah a výkazy materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2. 100°3'2"0,19°3
10	115110	Čerpání (a odvedení) vody na povrchu (bez rozlišení přítoku a výšky)	m3	105,000		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	1. Položka obsahuje: - manipulaci s vybranou suti a s vybranými 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 státních drah a výkazy materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2. 105
11	121201	Odkopávky a prokopávky obecné tř. horniny 2	m3	144,000		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	1. Položka obsahuje: - manipulaci s vybranou suti a s vybranými 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 státních drah a výkazy materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2. 144
12	121202	Odkopávky a prokopávky obecné tř. horniny 2 - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo)	m3.km	432,000		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	1. Položka obsahuje: - manipulaci s vybranou suti a s vybranými hmotami vč. uložení na skládku 3 km vzdálenou 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 státních drah a výkazy materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2. 3°144
13	122201	Odkopávky a prokopávky železničního spodku (a podkladních vrstev) tř. horniny 2	m3	2 125,920		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	1. Položka obsahuje: - manipulaci s vybranou suti a s vybranými 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 státních drah a výkazy materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2. 2125,92
14	122202	Odkopávky a prokopávky železničního spodku (a podkladních vrstev) tř. horniny 2 - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo)	m3.km	6 377,760		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	1. Položka obsahuje: - manipulaci s vybranou suti a s vybranými hmotami vč. uložení na skládku 3 km vzdálenou 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 státních drah a výkazy materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2. 2125,92°3

FORMULÁŘ 5

Soupis prací

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

Název PS,SO : Žst. Slatina, železniční spodek

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

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)
Část: 824 13
E.1.1

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 02-16-01

Datum aktualizace :

m2

13 746

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					
15	132201	Hloubení ryh tř. horniny 2	m3	704,180	5	0,000	7	8	9	10	0,00	B	OTSKP	1. Položka obsahuje: - vodorovná a svislá doprava, přemísťení, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapadené i zapadené - odlepení výkopků po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za nepřístup - stěžení po vstřících, 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 - stěžení a rozpočívání jednotlivých balvanů - vytažování a nošení výkopku - svařování a přelévání svařů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhé rozkopání odštěpené horniny - ruční výkopky, odstranění kořene a napájecí - pažení, vzepření a rozepření vč. přepážkovaní - hradič a látkové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151.2) - dopravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svařů - zhuštění podloží, přípravě i svařů vč. svařování - zřízení stupňů v podloží a navíc na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopků a jeho ochrana proti vodě - odvětrání nebo odvedení vody v okolí výkopků a ve výkopcích - řízení výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měř se měří kryčkově.	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazy materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2. (43.234+4.755+47.231+29.877+29.887+29.8+29.65+39.627+44.635+2.692+49.614+4.4.607+29.741+4.53+47.631+29.608+29.604+29.621+29.6+29.638+29.617+29.8+29.624+39.627+39.622+44.635+44.627+3.879+2.692+49.614+44.607+29.741)*.48° 1.030174

FORMULÁŘ 5

Soupis prací

Název stavby :

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

Název PS,SO :

Žst. Slatina, železniční spodek

Datum zpracování :

03/2015

Vypracoval:

Ing. Lukáš Mazel, EXprojekt s.r.o.

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

824 13

Část:

E.1.1

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 02-16-01

Datum aktualizace :

m2

13 746

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
16	132202	Hloubení ryh tř. horniny 2 - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo)	m3.km	2 112,183		0,000		0,00		0,00		B	OTSKP	1. Položka obsahuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - odvoz na skládku 3 km vzdálenou - kompletní provedení výkopkyvky nezapažení i zapažení - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopšev v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve střešených prostorech a pod. - příplatek za lepicost - štěpení po vstřích, plesech 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 - vytažování a nošení výkopku - svařování a přesah. svaňů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuálně nutné druhotné rozpojení odštěplené horniny - ruční výkopkyvky, odstranění kořenů a napadavěk - pašení, vzepření a rozepření vč. přepážování - hradičí a litěové stěny dočasně zastřešené ploti ustanovení k pol. 1151.2) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svaňů - zhutnění podloží, případně i svaňů vč. svařování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti - štěpení výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopkyvky (přezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konst., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových vyřezaného nebo vybouraného materiálu v rostlém (původním) stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazu materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2. (43.234+4.755+47.231+29.877+29.8837+29.8+29.65+39.627+44.6387+3.879+2.892+49.6147+4.4.607+29.741+(4.53+47.631+29.608+29.604+29.621+29.6+29.638+29.617+29.8+29.624+39.627+39.622+44.635+44.627+3.879+2.692+49.6147+44.607+29.74177.457.1.0373
17	180900	Všeobecné úpravy ostatní plochy	m2	30,000		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 vřazením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložště 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 ztřeštěných poměnicích a střešených prostorech - ztřeštěné ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vstřích a po jiných nutných částech (figurách) vč. dopravy - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svaňů - svařování, hutnění a uzavírání povrchu svaňů - zřízení lavic na svazích a zásepů ryh - udržování úložště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložště a v úložšti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr čtverečný.	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazu materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2. 30

FORMULÁŘ 5

Soupis prací

Soupis prací

Název stavby :

Název PS,SO :

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)
Část:

Část: E.1.1

Číslo stavby

Datum aktualizace :

C

Cena za objekt [Kč]

m2

mj dk

počet mi

obiektywny wskaźnik

C

[illegible]

FORMULÁŘ 5

Soupis prací

Soupis prací

Název stavby :

Název PS,SO :

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)
Část:

Část: E.1.1

Číslo stavby

Datum aktualizace :

C

Cena za objekt [Kč]

0

mj dle

objektová ukazatel

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
20				3 812,715		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 vrštinou, tříděním, promícháním nebo vysokeimín, příp jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění různý mltý hutnění - ošetření úložišť po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí veškeré konstrukce a objektů a jejich dočasné zastřešení - zřízení provokování vč. hutnění ve zvláštních podmínkách a stavebních prostorech - zvláště ukládání sypaviny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figuraci) vč. dopravy - spouštění a rození materiálu - výměna části zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podlaží - úprava, očištění a ochrana přilehlé zhuštěné podlahy a svahu - vytvoření, hutnění a uzavření povrchu svahu - zřízení lavic na svazích a zálepy rýh - udržování úložišť a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo odvedení vody v okolí úložišť a v úložišti - veličiny pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příčky, špičky, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měř se metr čtverečný.	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb stálých drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2. (43,224+4,755+47,231+29,877+29,883+29,8+29,65+39,627)+44,630+2+3,879+2,802+48,614+4,4,607+29,741+(4,53+47,631+29,628+29,604+29,621+29,6+29,638+29,617+29,6+29,624+39,627)+39,622+44,635+44,627+3,879+2,802+48,614+4+4,607+29,741)+(45+1,537)	
S	Celkem za 20	Základy:	m2			0,000		0,00		0,00					
Díl: 21	40	Vodorovné konstrukce:	m2	360,000		0,000		0,00		0,00	B	SD OTSKP	- dodání směsí, posilku, nálepu, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě: - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsí, dlažby nebo dílců a provedení nálepu a posilky dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy betu oztlučením sítky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojí - úprava rovin, ukončení a štěpení podle obrábění, dlažbového zařízení, odvodňovacích proudků, odvodňovačů, upnutí, řezání a pos. nastavení zadávací dokumentace jinak - štěpení, trnání a výplň spar a otvorů - úprava dlažbového spar a povrchu vrstvy Položka zahrnuje všechny práce pro zřízení jiné funkčního dlažbového krytu, tj. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsané hmoty a pohledové správy, včetně výplně spar a otvorů a pod.	1. Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb stálých drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2. 60'372	
22	58301R 451311	KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM Podkladní a výplňové vrstvy z betonu (prostého) C 16/20	m3	12,720		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	1. Položka obsahuje: - větší práce a materiál obsazený v názvu položky 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. (29,877+29,883+49,614+3+44,607+29,741+(29,608+29,604+49,614+3+44,607+29,741))0,450,05	
S	Celkem za 40	Vodorovné konstrukce:				0,000		0,00		0,00					
Díl: 50		Komunikace:									SD				-11 076 411

-11 076 411

FORMULÁŘ 5

Soupis prací

Název stavby :

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

Název PS,SO :

Žst. Slatina, železniční spodek

Datum zpracování :

03/2015

Vypracoval:

Ing. Lukáš Mazel, EXprojekt s.r.o.

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

824 13

Část:

E.1.1

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 02-16-01

Datum aktualizace :

m2	13 746	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
23	501103	Zřízení konstrukční vrstvy tělesa železničního spodku ze šterkodrti vyzískané	m3	2 170,000		0,000		0,00		0,00		B	OTSKP	1. Položka obsahuje: – nákup a dodání šterkodrti v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace ; – očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy ; – uložení šterkodrtě dle předepsaného technologického předpisu ; – zřízení podkladní vrstvy ze šterkodrtě bez roztláčení šířky, pokládání vrstvy po etapách, příp. dílech vrstev, včetně pracovních spár a spojů ; – hutnění i různé míry hutnění ; – příkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření ; – opravu napojení, ukončení a těsnění podtlí odvodňovacích zařízení,vypustí, šachtel a pod., nestanovi –il zadávací dokumentace jinak ; – těsnění, tmeření a výplň spár a otvorů ; – ošetření úložišť 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 ztížených podmínkách a střeňných prostorech ; – opravu porouch vrstvyVč.: – Příloha S4, příloha 4, 5, 6, 10, 14. ; – Vzorové listy železničního spodku Ž 4, Ža 1, Ž 4.12. ; – Technická kvalitaivní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 6. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měř se metr krychlový.	1. Die technická zpráva, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazu materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby: 2: 0,35°400'15,5
24	501430	Zřízení konstrukční vrstvy tělesa železničního spodku ze zeminy zlepšené (stabilizované) vápnocementem	m3	2 277,240		0,000		0,00		0,00		B	OTSKP	1. Položka obsahuje: – nákup a dodání šterkodrti v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace ; – očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy ; – uložení šterkodrtě dle předepsaného technologického předpisu ; – zřízení podkladní vrstvy ze šterkodrtě bez roztláčení šířky, pokládání vrstvy po etapách, příp. dílech vrstev, včetně pracovních spár a spojů ; – hutnění i různé míry hutnění ; – příkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření ; – opravu napojení, ukončení a těsnění podtlí odvodňovacích zařízení,vypustí, šachtel a pod., nestanovi –il zadávací dokumentace jinak ; – těsnění, tmeření a výplň spár a otvorů ; – ošetření úložišť 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 ztížených podmínkách a střeňných prostorech ; – opravu porouch vrstvyVč.: – Příloha S4, příloha 4, 5, 6, 10, 14. ; – Vzorové listy železničního spodku Ž 4, Ža 1, Ž 4.12. ; – Technická kvalitaivní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 6. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měř se metr krychlový.	1. Die technická zpráva, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazu materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby: 2: 0,42°400'13,555
S	Celkem za 50	Komunikace:				0,000		0,00		0,00					
Díl:	80	Potrubí:										SD			
25	876171	Plastové (PVC, PE, PP) drenážní potrubí flexibilní DN přes 100 do 150 mm	m	1 507,285		0,000		0,00		0,00		B	OTSKP	1. Položka obsahuje: – vedení práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měř se metr dělkový.	1. Die technická zpráva, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazu materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby: 2: 43,224+4,755+47,231+29,877+29,887°S+29,8+29,65+39,627°+44,635+48,105+21,92+29,598+49,6 86+49,614°+44,607+29,608+44,53+47,631+29,608+29,604+29,621+29,6+29,638+29,617+29,62+29,624+29,627+39,622+44,635+49,158+21,921+29,579+49,614°+44,607+29,608)

FORMULÁŘ 5

Soupis prací

Název stavby :

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

Název PS,SO :

Žst. Slatina, železniční spodek

Datum zpracování :

03/2015

Vypracoval:

Ing. Lukáš Mazel, EXprojekt s.r.o.

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

824 13

Část:

E.1.1

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 02-16-01

Datum aktualizace :

m2	13 746	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
26	895121	Drenážní šachta nebo spadiště (kompletní konstrukce) z plastových dílců, průměr komína DN do 300 mm	kus	41,000		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 výkazy materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 41
S	Celkem za 80	Potrubi:				0,000		0,00		0,00				
						0,000		0,00		0,00				
Díl: 27	995 014512R	Poplatky za skládky: Poplatky za likvidaci odpadů kontaminovaných - 17 05 04 Vytěžené zeminy a horniny - II. třída těžitelnosti	t	4 907,069		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: 1.697(2125,52+144-704,561)
28	014160	Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 02 01 03 Smýčené stromy a keře	t	0,340		0,000		0,00		0,00				
S	Celkem za 995	Poplatky za skládky:				0,000		0,00		0,00				