

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby : Trať 072 Lysá n.L., úsek Litoměřice - Ústí n.L. Střekov

Název PS,SO : Železniční most v ev. km 408,542

Datum zpracování : 31.1.2015

Zatřídění objektu: (JKSO, JKPOV)

majitel HIM:	SZDC	0,00
	Cena za objekt [Kč]	

Číslo stavby D14037

Číslo PS,SO 01-20-03

Datum aktualizace :

KPLT	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA				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
0		Všeobecné konstrukce a práce									S			
1	014101.A	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	102,120	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTSK_P	Položka obsahuje veškeré poplatky provozovatel skládky související s uložením odpadu na skládce.	z pol. 12273.A: 102,12m3=102,1200 [A]m3
	Doplň. popis	Výkopek												
2	014101.E	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	17,053	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTSK_P	Položka obsahuje veškeré poplatky provozovatel skládky související s uložením odpadu na skládce.	z pol. 96616: 17,053m3=17,0530 [A]m3
	Doplň. popis	Železobeton												
3	015150R.A	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 08 ŠTĚRK Z KOLEJJIŠTĚ	T	77,490	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_ŽS	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovatel 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 odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	z pol. 965010: 43,05m3*1,8/m3=77,4900 [A]t
	Doplň. popis	Předpoklad, že odpadový materiál ze znečištěného kolejového lože a zemín jednak vyhoví zařazení do sledované třídy vyluhovatelnosti III a dále i obsah PCB/kg sušiny je výrazně nižší než limitní hodnota ve smyslu zákona č. 383/2001 Sb. o uložení odpadu a proto bude možné tento odpad ukládat na skládkách skupiny S - ostatní odpad.												
4	02730.A	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KČ	1,000	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTSK_P	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými zařízeními	
	Doplň. popis	Zajištění sloupů č. 35 a 36 proti převrácení po dobu výkopových prací lany kotvenými do země.												
Celkem za 0		Všeobecné konstrukce a práce				0,000		0,00		0,00				
1		Zemní práce									S			
5	11120.A	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	50,000	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTSK_P	odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevín bez ohledu na vzdálenost spálení na hromádách nebo štěpkování	2*25m2=50,0000 [A]m2

6	11201.A	KÁCENÍ STROMŮ D KMEŇE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	1,000	0,000000	0,000000	0,00	0,00	P	2013_OTSKP	Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - porážení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstránění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykpaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	1ks=1,0000 [A]ks
7	12273.A	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I	M3	102,120	0,000000	0,000000	0,00	0,00	P	2013_OTSKP	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemísťování, přetlačení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávků nezapočtené i započtené - ošetření výkopišť 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. - přilpatek za lepkavost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz usazení k pol. 1151.2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napaďavek - pažení, vzeplení a rozseplení vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a obilštění	pro plovoucí desku a přechodové zdičky: 2*3,6m2*10,3m+4*4,5m3=92,1600 [A]m3 pro základny pílů: 2*2,3m*1,35m*1,9m+2*1,9m*1,1m*1,8m=19,3230 [B]m3 A+B=111,4830 [C]m3 C-9,363m3(z pol. 17411)=102,1200 [D]m3

8	12273.B	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I	M3	9,363	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSK P	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepkavost - těžení po vrstvách, pásech 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 - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými věvy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (výjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění	9,363m3(viz. z pol. 12273.A a 17411)=9,3630 [A]m3
Doplň. popis		Bude použito na stavbě pro zpětné zásypy.											
9	17120.A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	102,120	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSK P	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svažování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	uložení výkopku z pol. 12273.A na skládku: 102,12m3=102,1200 [A]m3

[illegible]

18	317325.B	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	19,300	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSK P	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vlozek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odběhovacích a odkružovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, náhlků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem	<p>z části E.1.4.3, příl. 7.1 - výkres tvaru říms vlevo trati: římsa desky: 3,5m3=3,5000 [A]m3 všeatská římsa křídla: 2,8m3=2,8000 [B]m3 děčinská římsa křídla: 2,8m3=2,8000 [C]m3</p> <p>z části E.1.4.3, příl. 8.1 - výkres tvaru říms vpravo trati: římsa desky: 4,4m3=4,4000 [D]m3 všeatská římsa křídla: 3,2m3=3,2000 [E]m3 děčinská římsa křídla: 2,6m3=2,6000 [F]m3</p> <p>A+B+C+D+E+F=19,3000 [G]m3</p>
	Doplň. popis	C30/37 - XC4, XF2											
19	317365.A	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	T	2,221	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSK P	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakóšů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svazy nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	<p>z části E.1.4.3, příl. 7.2 - výkres výztuže říms vlevo trati: 1,04615t=1,0462 [A]t z části E.1.4.3, příl. 8.1 - výkres výztuže říms vpravo trati: 1,17501t=1,1750 [B]t A+B=2,2212 [C]t</p>

22	334365.A	VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505	T	0,388	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSK P	Pokožka zahrnuje veškerý materiál, výroby a podotvary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakosů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vířivým proudům, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže,	z části E.1.4.3, příl. 12 - tvar a výztuž podpůrných sloupů: 0,3878t=0,3878 [At]
23	348173.A	ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONDREM S NÁTĚREM	KG	1 014,120	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSK P	- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr, konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na svařeništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrupy, ořačeniny a pod.), - veškeré druhy opracování	z části E.1.4.3, příl. 11 - zábradlí: 1014,12kg=1 014,1200 [A]kg
Doplň. popis		Tl. PKO min. 300 µm (vč. zinkování).											
Celkem za 3		Svislé konstrukce				0,000		0,00	0,00				

4	Vodorovné konstrukce									S		
---	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

[illegible]

26	451325.A	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ŽE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37)	M3	14,600	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSK P	<ul style="list-style-type: none">- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúbovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nátlků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,	z části E.1.4.3, příl. 10 - tvar plovoucích desek: 7,5m3+7,1m3=14,6000 [A]m3
Doplň. popis		C30/37 - XC4, XF3											
27	451366.A	VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ	T	1,703	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSK P	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem- veškeré svazy nebo jiné spoje výztuže- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů- povrchovou antikorozní úpravu výztuže- separaci výztuže	z části E.1.4.3, příl. 10 - tvar plovoucích desek: 1,703=1,7030 [A]t

28	45160.A	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	5,760	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTSK P	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	blok zřízení v rámci pažení: 2'3,6m2'0,8m=5,7600 [A]m3
29	465512.A	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	3,800	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTSK P	položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsané hru - spárování, lštění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklinováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	u vyústění drenáže: 4'1m2'0,2m=0,8000 [A]m3 doplnění obložení svahových kuželů: 15m2'0,2m=3,0000 [B]m3 A+B=3,8000 [C]m3
30	465513.A	PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	18,600	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTSK P	- pod pojmem "předláždění" se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	obložení svahových kuželů: (17,5m2+22,5m2+32m2+21m2)'0,2m=18,6000 [A]m3
Celkem za 4		Vodorovné konstrukce				0,000		0,00		0,00				
5	Komunikace										S			

31	501101.A	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ŠTĚRKODRTI NOVĚ	M3	33,630	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_ŽS	1. Položka obsahuje: - nákup a dodání štěrku dle požadované kvality podle zadávací dokumentace - očištění podkladu, případně zřízení spojovací vrstvy - uložení štěrku dle předepsaného technologického předpisu - zřízení podkladní nebo konstrukční vrstvy ze štěrku dle bez rozšíření šířky, pokládání vrstvy po etapách, případně dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů - hutnění na předepsanou míru hutnění - průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení, vpusť, šachet apod. - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí inženýrských vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění včetně hutnění ve zřízených podmínkách a stísněných prostorech - úpravu povrchu vrstvy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr krychlový.	2*1,9m2*(9,65m-0,8m)=33,6300 [A]m3
Doplň. popis		Fr. 0-63											
32	512550.A	KOLEJOVÉ LOŽE - ZŘÍZENÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK)	M3	51,576	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSK P	1. Položka obsahuje: - dodávku a osazení panelů - urovnění povrchu podkladu živčnou směsí - vyčištění spar mezi panely stlačeným vzduchem a jejich výplň závlivkou 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr krychlový kolejevého lože v projektovaném profilu.	kolej č. 2: 2,48m2*18,9m+2,24m2*(21m-18,9m)=51,5760 [A]m3
Doplň. popis		Fr. 32/63.											
33	515000.A	KOLEJOVÉ LOŽE - ZPEVNĚNÍ PRYSKYŘIČÍ	M3	9,450	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_ŽS	1. Položka obsahuje: - veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měrnou jednotkou je m3 prolévání kolejevého lože.	0,9m*0,5m*21m=9,4500 [A]m3

34	52X000.A	KOLEJ ZPĚTNĚ NAMONTOVANÁ Z VYZÍSKANÉHO MATERIÁLU	M	21,000	0,000000	0,000000	0,00			0,00	P	2013_ŽS	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ověření kvality vyzískaných materiálů s případnou regenerací do předpisového stavu - defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány - dopravu smontovaných kolejových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládky vyžaduje - zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladečního prostředku - sespojování kolejových polí bez jejich svaření - směrovou a výškovou úpravu koleje na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním - konečnou výškovou a směrovou úpravu koleje do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním včetně stabilizace kolejového lože - očištění a naolepování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu - pomocné a dokončovací práce - případné zřízení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zřízení kolejového lože - svařování kolejnic do bezстыkové koleje - broušení koleje - případnou dodávku a montáž 	kolej č. 2: 21m=21,0000 [A]m
35	545111.A	SVAR KOLEJNIC (STEJNÉHO TVARU) 60 E2, R 65 JEDNOTLIVĚ	KUS	4,000	0,000000	0,000000	0,00			0,00	P	2013_ŽS	<p>(Jednotlivým svařem se rozumí počet svařů na daném úseku a v daném čase do cca 7 kusů včetně. Nad tento počet už to bývá spojitě, zpravidla strojní svařování.)</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - úpravu koleje nebo výhybky, tj. povolení upevňovačů, jejich případná výměna, úprava dilatačních spar, vyrovnání kolejnic výškové a směrové, případné obrousění nutných ploch apod., tak, aby mohl být vyhotoven svar - svaření kolejnic nebo částí výhybek, jeho opracování a obrousění - úprava koleje nebo výhybkové konstrukce do stavu před svařováním - příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap. <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - případné řezání koleje - zřízení bezстыkové koleje <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kolej č. 2: 4ks=4,0000 [A]ks

36	561401.A	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I	M3	23,010	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSK P	<ul style="list-style-type: none">- dodání směsi v požadované kvalitě- očištění podkladu- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a ztvrdnutí vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje úpravu povrchu krytu	2*1,3m2*(9,65m-0.8m)=23,0100 [A]m3
Doplň. popis		Štěrkodit stabilizovaná cementem dle přílohy č. 14 předpisu SŽDC S4.											
Celkem za 5		Komunikace				0,000	0,00		0,00				

6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů												
37	626122.A	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM	M2	128,453	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSK P	položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případné zatření spar zdiva poklopení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	podhled nosné konstrukce: 4,52m*8,35m=37,7420 [A]m2 opěry a rovnoběžná křídla: 2*3,245m*8,43m+4*9m2=90,7107 [B]m2 A+B=128,4527 [C]m2
Doplň. popis		Vč. případného adhezivního můstku.											
38	626222.A	REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 50MM	M2	51,269	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSK P	položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případné zatření spar zdiva poklopení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	horní povrch nosné konstrukce: 6,14m*8,35m=51,2690 [A]m2
39	62641.A	SJEDNOUCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM	M2	128,453	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSK P	položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případné zatření spar zdiva poklopení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	podhled nosné konstrukce: 4,52m*8,35m=37,7420 [A]m2 opěry a rovnoběžná křídla: 2*3,245m*8,43m+4*9m2=90,7107 [B]m2 A+B=128,4527 [C]m2
Celkem za 6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				0,000	0,00		0,00				

7	Přidružená stavební výroba												
40	702233.A	KABELOVÁ CHRÁŇAČKA ZEMNÍ DÉLENÁ DN PŘES 200 MM	M	37,380	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_ŽS	1. Položka obsahuje: - přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	19,38m*18m(v délce říme)=37,3800 [A]m
Doplň. popis		Multikanál 265 x 265mm.											

[illegible]

45	875332.A	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	32,000	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSK P	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), - podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spár a spojů, pracovního zasklení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a výústí, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výústí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chláničkách	2*16m=32,0000 [A]m
Doplň. popis		DN 150											
Celkem za 8		Potrubí				0,000		0,00		0,00			

9	Ostatní konstrukce a práce										S			
46	9112B3.A	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	26,290	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSK P	položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	odstranění stávajícího zábradlí: 13,32m+12,97m=26,2900 [A]m	
47	938543.A	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR. OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ	M2	179,722	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSK P	položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklízení vzniklého odpadu	horní povrch nosné konstrukce: 6,14m*8,35m=51,2690 [A]m2 podhled nosné konstrukce: 4,52m*8,35m=37,7420 [B]m2 opěry a rovnoběžná křídla: 2*3,245m*8,43m+4*9m2=90,7107 [C]m2 A+B+C=179,7217 [D]m2	
48	938552.A	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR. OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMÍČ PÍSKEM	M2	179,722	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSK P	položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklízení vzniklého odpadu	horní povrch nosné konstrukce: 6,14m*8,35m=51,2690 [A]m2 podhled nosné konstrukce: 4,52m*8,35m=37,7420 [B]m2 opěry a rovnoběžná křídla: 2*3,245m*8,43m+4*9m2=90,7107 [C]m2 A+B+C=179,7217 [D]m2	

49	965010.A	Odstranění kolejového lože a drážních stezek	M3	43,050	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_ŽS	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odstranění kolejového lože ručně nebo mechanizací, a to po nebo bez sejmutí kolejového roštu - příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod. - naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci - poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metry krychlové odtěženého kolejového lože v uhlém (původním) stavu.</p>	kolej č. 2: 2,05m ² *21m=43,0500 [A]m ³
50	965021.A	Odstranění kolejového lože a drážních stezek - odvoz na skládku	M3KM	387,450	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_ŽS	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení - případné překážky na trase <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) - poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 <p>3. Způsob měření:</p> <p>Výměra je součtem součinů metrů krychlových vytěženého v rostlém (původním) stavu nebo vybouraného materiálu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.</p>	z pol. 965010: 43,05m ³ *9km=387,4500 [A]m ³ km
51	965111.A	Demontáž koleje na betonových pražcích do kolejových polí	M	21,000	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_ŽS	<p>(Položka určena víceméně pro vyjmutí a zpětné vložení, např. v provizorních stavech.)</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - uvolnění kolejového roštu z kolejového lože - odstranění kolejnicových propojek, uzemnění a jiného vybavení - případné rozřezání kolejového roštu - úplné rozebrání koleje v místě demontáže do kolejových polí a jejich hrubé očištění - přeložení na vhodnou deponii v blízkosti místa demontáže, popř. naložení na dopravní prostředek - příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod. <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - X <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se délka koleje ve směru ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.</p>	kolej č. 2: 21m=21,0000 [A]m

52	96616.A	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	17,053	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSK P	položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (řešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	řimsy nosné konstrukce: (0,25m2+0,42m2)*6,18=4,1406 [A]m3 řimsy a horní část křidel: 0,85m2*6,79m+1m2*7,14m=12,9115 [B]m3 A+B=17,0521 [C]m3
	Celkem za 9	Ostatní konstrukce a práce				0,000		0,00		0,00				