

FORMULÁŘ 5

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

Název PS,SO : **Železniční most v ev. km 420,174**

Zatřídění objektu: (JKSO, JKPOV)

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

Číslo stavby **D14037**

Číslo PS,SO **03-20-02**

KPLT	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Datum zpracování : **31.1.2015**

Datum aktualizace :

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	220,328	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTSKP	Položka obsahuje veškeré poplatky provozovatel skládky související s uložením odpadu na skládce.	z pol. 12273.A: 220,328m3=220,3280 [A]m3
	Doplň. popis	Výkopek												
2	014101.C	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	2,376	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTSKP	Položka obsahuje veškeré poplatky provozovatel skládky související s uložením odpadu na skládce.	z pol. 96613: 2,376m3=2,3760 [A]m3
	Doplň. popis	Kámen z konstrukcí												
3	014101.E	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	2,856	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTSKP	Položka obsahuje veškeré poplatky provozovatel skládky související s uložením odpadu na skládce.	z pol. 96616: 2,856m3=2,8560 [A]m3
	Doplň. popis	Železobeton												
4	015150R.A	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 08 ŠTĚRK Z KOLEJISŤE	T	285,048	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 rozumní hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	z pol. 965010: 158,36m3*1,8t/m3=285,0480 [A]t
	Doplň. popis	Předpoklad, že odpadový materiál ze znečištěného kolejového lože a zemin 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.												
	Celkem za 0	Všeobecné konstrukce a práce				0,000		0,00		0,00				
1		Zemní práce									S			
5	11120.A	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	38,000	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTSKP	odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	24m2+14m2=38,0000 [A]m2

[illegible]

[illegible]

19	317325.B	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	26,666	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, vložek, 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, nářítků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem	<p>nasazené římsy: 4*0,09m2*2,96m=1,0656 [A]m3 z části E.1.4.12, příl. 11 - tvar říms: 12,05m3+2,95m3=15,0000 [B]m3 z části E.1.4.8, příl. 8 - tvar a výztuž římsového nosníku: 8,5m3+2,1m3=10,6000 [C]m3 A+B+C=26,6656 [D]m3</p>
	Doplň. popis	C30/37 - XC4, XF2											
20	317365.A	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	T	4,320	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. 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,- 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 antikorozní úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	<p>z části E.1.4.12, příl. 10 - tvar a výztuž nasazených říms: 0,135493t=0,1355 [A]t z části E.1.4.12, příl. 12 - výztuž říms: 0,061139t+1,685434t=1,7466 [B]t z části E.1.4.8, příl. 8 - tvar a výztuž římsového nosníku: 2,438t=2,4380 [C]t A+B+C=4,3201 [D]t</p>

24	334365.A	VÝTIUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505	T	0,815	0,000000	0,000000	0,00		0,00	P	2013_OTSK P	Poloha zahrnuje veškerý materiál, výrobky a potřeby, včetně mimostavění a vnitrostavění dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - dodání betonářské výzruže v požadované kvalitě, střihání, řezání, chybání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výzruže betonem, - veškeré svazy nebo jiné spoje výzruže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výzruže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výzruže, - úpravy výzruže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výzruže do doby jejího zabetonování, - úpravy výzruže pro zřízení železobetonových kloubů, kotveních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výzruže a betonu, - vodivé propojení výzruže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432), - povrchovou antikorozní úpravu výzruže,	z části E.1.4.8, příl. 7 - tvar a výzruž podpěr firmového nosníku: 0,8146±0,8146 [A]t
25	348173.A	ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONDREM S NÁTĚREM	KG	1 610,320	0,000000	0,000000	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 staveništi, 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 (vrypů, otláčeniny a pod), - veškeré druhy opracování	z části E.1.4.8, příl. 12 - zábradlí: 1610,32kg±1 610,3200 [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]

28	451325.A	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ŽE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37)	M3	34,700	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 odskrubovacích 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.1.4.8, příl. 11 - tvar plovoucích desek: 14,9m3+19,8m3=34,7000 [A]m3
Doplň. popis		C30/37 - XC4, XF3											
29	451366.A	VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ	T	3,256	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.1.4.8, příl. 11 - tvar a výztuž plovoucích desek: 3,256=3,2560 [A]t

33	512550.A	KOLEJOVÉ LOŽE - ZŘÍZENÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK)	M3	189,160	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSK P	1. Položka obsahuje: - dodávku a osazení panelů - urovňování povrchu podkladu živčnou směsí - vyčištění spar mezi panely stlačeným vzduchem a jejich výplň závlvkou 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr krychlový kolejového lože v projektovaném profilu.	2*37*2,14+220*0,035*4=189,1600 [A]
34	513550.A	KOLEJOVÉ LOŽE - DOPLNĚNÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK)	M3	41,088	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_ŽS	1. Položka obsahuje: - dodávku a osazení panelů - urovňování povrchu podkladu živčnou směsí - vyčištění spar mezi panely stlačeným vzduchem a jejich výplň závlvkou 2. Položka neobsahuje: - případné protit. kolejového lože pryskyřicí, naceňuje se položkou 5150003. Způsob měření: Měří se metr krychlový kolejového lože v projektovaném profilu.	240*2,14*0,08=41,0880 [A]
35	515000.A	KOLEJOVÉ LOŽE - ZPEVNĚNÍ PRYSKYŘICÍ	M3	8,670	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 prolévaného kolejového lože.	34*0,51*0,5=8,6700 [A]
36	52X000.A	KOLEJ ZPĚTNĚ NAMONTOVANÁ Z VYZÍSKANÉHO MATERIÁLU	M	74,000	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_ŽS	1. Položka obsahuje: - 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 pokládá vyžaduje - zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladecího 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 nalepování spojkových a svěrkových šroubů před zahájením provozu - pomocné a dokončovací práce - případné zřízení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích 2. Položka neobsahuje: - zřízení kolejového lože - svařování kolejnic do bezстыkové koleje - broušení koleje - případnou dodávku a montáž	2*37m=74,0000 [A]m

37	542121.A	SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA PRAŽCÍCH BETONOVÝCH DO 0,05 M	M	206,000	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_ŽS	1. Položka obsahuje: - podbíjení pražců, vyrovnání nivelety stávající koleje nebo výhybkové konstrukce do 50 mm při zapojování na novostavbu (přechodový úsek) - příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu apod. 2. Položka neobsahuje: - případné doplnění šetrkového lože 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve směru ČSN 73 6360, §. v ose koleje.	240m+40m-2*37m(zahrnuto v pol. 52X000)=206,0000 [A]m
38	543412.A	VÝMĚNA UPEVNĚNÍ (ŠROUBŮ, SPON, SVĚREK, KROUŽKŮ) PRUŽNĚHO	PÁR	168,000	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_ŽS	1. Položka obsahuje: - dodávku a uložení vyměňovaného materiálu, ať nového, regenerovaného nebo vyzískaného - případné doplnění ostatního drobného kolejiva - naložení a odvoz demontovaného materiálu do skládky nebo na likvidaci - příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se vždy pár, §. po dvou kusech úložných ploch kolejnice na každém pražci.	kolej č. 1 a 2: 2*84pár=168,0000 [A]pár
	Doplň. popis	Svěrky SKL 24.											
39	545111.A	SVAR KOLEJNIC (STEJNÉHO TVARU) 60 E2, R 65 JEDNOTLIVĚ	KUS	8,000	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_ŽS	(Jednotlivým svařem se rozumí počet svarů na daném úseku a v daném čase do cca 7 kusů včetně. Nad tento počet už to bývá spojitě, zpravidla strojní svařování.) 1. Položka obsahuje: - úpravu koleje nebo výhybky, §. povolení upevňovadel, jejich případná výměna, úprava dilatačních spar, vyrovnání kolejnic výškové a směrové, případné obrousění nutných ploch apod., tak, aby mohly 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. 2. Položka neobsahuje: - případné řezání koleje - zřízení bezstykové koleje 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	kolej č. 1: 4ks=4,0000 [A]ks kolej č. 2: 4ks=4,0000 [B]ks A+B=8,0000 [C]ks

[illegible]

[illegible]

	48	711115.A	IZOLACE BÉŽBÝCH KONSTRUKCÍ POLYMERŇI	M2	285,600	0,000000	0,000000	0,00		0,00	P	2013_OTSK P	položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kolev, obtrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizoloovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextílie	nosná konstrukce: 69m ² =69,0000 [A]m ² plavoucí desky: 79m ² +98m ² +2,2m ² *9m ² =216,6000 [B]m ² A+B=285,6000 [C]m ²
Doplň. popis			Bezešvá stříkaná izolace (schválený systém SŽDC).											
	49	78312.A	PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST	M2	23,168	0,000000	0,000000	0,00		0,00	P	2013_OTSK P	- položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevně), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologiickým předpisem.	ošetření viditelných částí oc. nosníků NK: 0,17*6,4*16+0,45*6,4*2=23,1680 [A]
Doplň. popis			Pasivační nátěr											
	50	78382.A	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	83,722	0,000000	0,000000	0,00		0,00	P	2013_OTSK P	- položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevně), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologiickým předpisem.	51,6+0,3*8,8*2+0,3*0,65*4+(0,5+0,2+0,25+0,62)*16,6=83,7220 [A]
Celkem za 7			Přidružená stavební výroba				0,000			0,00				

51	875332.A	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	27,000	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 vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolaci, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	13m+14m=27,0000 [A]m
Doplň. popis		DN 150											
Celkem za 8		Potrubí			0,000		0,00		0,00				

9	Ostatní konstrukce a práce													S			
52	9112B3.A	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	33,300	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	16,6m+16,7m=33,3000 [A]m			
53	938443.A	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARŮ	M2	114,000	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTSK P	položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	35*2+14+3+15+12=114,0000 [A]			
54	938451.A	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM NA SUCHO VZDUCEM	M2	57,000	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTSK P	položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	(35*2+14+3+15+12)*0,5(předpoklad 50% plochy)=57,0000 [A]			
55	938543.A	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ	M2	162,486	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTSK P	položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	horní povrch nosné konstrukce: 9,7m*8,12m=78,7640 [A]m2 podhled nosné konstrukce, spodní stavba: 51,6+0,3*8,8*2+0,3*0,65*4+(0,5+0,2+0,25+0,62)*16,6=83,7220 [B] A+B=162,4860 [C]m2			
56	938552.A	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM	M2	162,486	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTSK P	položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	horní povrch nosné konstrukce: 9,7m*8,12m=78,7640 [A]m2 podhled nosné konstrukce, spodní stavba: 51,6+0,3*8,8*2+0,3*0,65*4+(0,5+0,2+0,25+0,62)*16,6=83,7220 [B] A+B=162,4860 [C]m2			

57	965010.A	Odstranění kolejového lože a drážních stezek	M3	158,360	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>	2*37m*2,14m2=158,3600 [A]m3
58	965021.A	Odstranění kolejového lože a drážních stezek - odvoz na skládku	M3KM	3 008,840	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: 158,36m3*19km=3 008,8400 [A]m3km
59	965111.A	Demontáž koleje na betonových pražcích do kolejových polí	M	74,000	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>	2*37m=74,0000 [A]m

60	96613.A	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC	M3	2,376	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSK P	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (řešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. <p>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)</p> <p>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>	0,24*(5,7+4,2)=2,3760 [A]
61	96616.A	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	2,856	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSK P	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (řešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. <p>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)</p> <p>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>	0,07*16,8+0,24*7=2,8560 [A]
Celkem za 9		Ostatní konstrukce a práce				0,000		0,00		0,00				