

## ROZPOČET

majiteľ HIM:	SŽDC	0,00
		Cena za objekt [Kč]

Zatřídění  
objektu  
:  
(JKSO,  
JKPOV  
)

Číslo stavby **D14039**

Číslo  
PS.SO 01-20-04

Datum  
aktualizac **27.4.2015**  
e :

KPLT	1	
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA				Typ rádku	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 <i>Doplň. popis</i>	POPLATKY ZA SKLÁDKU Výkopek	M3	219,830	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSKP	Položka obsahuje veškeré poplatky provozovatel skládky související s uložením odpadu na skládce.	z pol. 12273: 219,83m3=219,8300 [A]m3
2	014101.C <i>Doplň. popis</i>	POPLATKY ZA SKLÁDKU Kámen z konstrukcí	M3	30,420	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSKP	Položka obsahuje veškeré poplatky provozovatel skládky související s uložením odpadu na skládce.	z pol. 96613: 33,62m3-3,2m3(pro pol. 327215)=30,4200 [A]m3
3	014101.E <i>Doplň. popis</i>	POPLATKY ZA SKLÁDKU Železobeton	M3	7,944	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSKP	Položka obsahuje veškeré poplatky provozovatel skládky související s uložením odpadu na skládce.	z pol. 96616: 7,944m3=7,9440 [A]m3
4	02910.A <i>Doplň. popis</i>	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘICKÁ MĚŘENÍ Vytýčení stávajících inženýrských sítí.	KČ	1,000	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSKP	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	
	Celkem za 0	Všeobecné konstrukce a práce				0,000		0,00		0,00				

[illegible]





16	317365.A	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	T	1,228	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSKP	položka zahrnuje: - 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 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 vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)☐ - povrchovou antikorozní úpravu výztuže,☐ - separaci výztuže,☐ - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně,☐ - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	z části E.1.4.4, příl. 8 - tvar a výztuž římsového nosníku: 0,8649t=0,8649 [A]t z části E.1.4.4, příl. 11 - tvar a výztuž říms vpravo: 0,1271t=0,1271 [B]t z části E.1.4.4, příl. 13 - tvar a výztuž - prefabrikované zidky: 0,23604t=0,2360 [C]t A+B+C=1,2280 [D]t
17	327125.A	ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37)	M3	8,952	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSKP	- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,☐ - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,☐ - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,☐ - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,☐ - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,☐ - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,☐ - očištění a ošetření uložených ploch,☐ - zednické výpomoc pro montáž dílců,☐ - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,☐ - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,☐ - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,☐ - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).	z části E.1.4.4, příl. 12 - tvar prefabrikovaných přechodových zidek: 4*1,256m3+4*0,982m3=8,9520 [A]m3
18	327215.A	PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA	M3	3,200	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSKP	položka zahrnuje rozebrání stávajícího zdiva, nezbytnou manipulaci s rozebráním materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění, odvoz nepoužitelného materiálu a sutí), vyzdění z tohoto materiálu (bez dodávky nového) včetně dodávky předebraného materiálu pro výplň spar.	dozdění zidek vlevo: 2*1,6*0,5*2=3,2000 [A]m3
19	334325.A	MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	0,600	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSKP	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv 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 odsukňovacích 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,☐ - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,☐ - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,☐ - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,☐ - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,☐ - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,☐ - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,☐ - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,☐ - případně zřízení spojovací vrstvy u základů,☐ - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	z části E.1.4.4, příl. 7 - tvar a výztuž podpěr římsového nosníku: 2*0,3m3=0,6000 [A]m3

[illegible]

22	389326.A	MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 (B50)	M3	14,700	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSKP	<ul style="list-style-type: none"><li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsí) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,□</li><li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,□</li><li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,□</li><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vloček, opracování, očištění a ošetření,□</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,□</li><li>- 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,□</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, náližků, a sedel,□</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,□</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,□</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,□</li><li>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,□</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,□</li><li>- nátěry zabíraňující soudržnost betonu a bednění,□</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,□</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,□</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,□</li><li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li></ul>	z části E.1.4.4, příl. 9 - tvar nosné konstrukce vpravo: 14,7m3=14,7000 [A]m3
Doplň. popis		C35/45 - XC4, XF3												
23	389365.A	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505	T	4,146	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSKP	<p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením□</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakosů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,□</li><li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,□</li><li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,□</li><li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,□</li><li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,□</li><li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,□</li><li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,□</li><li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,□</li><li>- 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 - pol.č.74432),□</li><li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,□</li><li>- separaci výztuže,□</li><li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,□</li><li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li></ul>	z části E.1.4.4, příl. 10 - výztuž nosné konstrukce vpravo: 4,1459t=4,1459 [A]t
Celkem za 3		Svislé konstrukce			0,000		0,00		0,00					
4	Vodorovné konstrukce													

24	451312.A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	15,670	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSKP	<ul style="list-style-type: none"><li>- 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,□</li><li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,□</li><li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,□</li><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vloček, opracování, očištění a ošetření,□</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukovacích prostředků,□</li><li>- 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,□</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nátlků, a sedel,□</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,□</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,□</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,□</li><li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,□</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,□</li><li>- nátěry zabíraující soudržnost betonu a bednění,□</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,□</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,□</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,□</li><li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li></ul>	<p>z části E.1.4.4, příl. 7 - tvar a výztuž podpěr římsového nosníku: 2*0,21m3=0,4200 [A]m3</p> <p>z části E.1.4.4, příl. 9 - tvar nosné konstrukce vpravo: 2,6m3=2,8000 [B]m3</p> <p>pod monolitické přechodové zidky: 3m*1,5m*0,3m*4ks+2,5m*1,5m*0,3m*4ks=9,9000 [C]m3</p> <p>pod drenáž: 2*0,15m2*8,5m=2,5500 [D]m3</p> <p>A+B+C+D=15,6700 [E]m3</p>
Doplň. popis														
X0														
25	451314.C	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	4,298	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSKP	<ul style="list-style-type: none"><li>- 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,□</li><li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,□</li><li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,□</li><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vloček, opracování, očištění a ošetření,□</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukovacích prostředků,□</li><li>- 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,□</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nátlků, a sedel,□</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,□</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,□</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,□</li><li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,□</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,□</li><li>- nátěry zabíraující soudržnost betonu a bednění,□</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,□</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,□</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,□</li><li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li></ul>	pod dlažbu koryta: 3,16m*13,6m*0,1m=4,2976 [A]m3
Doplň. popis														
XF3														

[illegible]



30	501101.A	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ŠTĚRKODRTI NOVÉ	M3	131,168	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	2013_ŽS	1. Položka obsahuje: - nákup a dodání štěrkdrtě v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace - očištění podkladu, případně zřízení spojovací vrstvy - uložení štěrkdrtě dle předepsaného technologického předpisu - zřízení podkladní nebo konstrukční vrstvy ze štěrkdrtě bez rozlišení šifky, 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, vpustí, 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 ztížených podmínkách a stísněných prostorech - úpravu povrchu vrstvy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr krychlový.	0,25*12*9,7*2+4,7*5,2*2+1,6*(6,1+5,9)+0,52*4,7*2=131,1680 [A]m3
	Doplň. popis	Fr. 0-63												
31	515000.A	KOLEJOVÉ LOŽE - ZPEVNĚNÍ PRYSKYŘICÍ	M3	10,008	0,000000	0,000000	0,00	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: Měrou jednotkou je m3 prolévaného kolejového lože.	0,6m* 0,6m* 27,8m=10,0080 [A]m3
32	561401.A	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I	M3	69,840	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSKP	- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šifky, 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	0,3*12*9,7*2=69,8400 [A]m3
	Doplň. popis	Štěrkdrt stabilizovaná cementem dle přílohy č. 14 předpisu SŽDC S4.												
	Celkem za 5	Komunikace			0,000		0,00		0,00					



39	875332.A	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	17,000	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSKP	<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)□</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiálu a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav;□</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr;□</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu;□</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zasklení konců a pod.;□</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a výústí, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad, výústí□</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky;□</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí□</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách□</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> </ul>	2*8,5m=17,0000 [A]m
Doplň. popis		DN 150												
Celkem za 8		Potrubí				0,000		0,00		0,00				

9	Ostatní konstrukce a práce										S			
40	9112B3.A	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	17,100	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSKP	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- demontáž a odstranění zařízení</li> <li>- jeho odvoz na předepsané místo</li> </ul>	odstranění stávajícího zábradlí: 8,4m+8,7m=17,1000 [A]m
41	96613.A	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC	M3	33,620	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSKP	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku.</li> </ul> <p>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 01411** (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>	kamenné opěry: 4,1*4,1*2=33,6200 [A]m3
42	96616.A	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	7,944	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSKP	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku.</li> </ul> <p>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 01411** (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>	řimsy a konstrukce, kolej č. 1: (0,39+0,32)*8,4m=5,9640 [A]m3 řimsy vpravo: 0,44*2,25*2=1,9800 [B]m3 A+B=7,9440 [C]m3
43	96617.A	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE DŘEVA	M3	1,382	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSKP	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku.</li> </ul> <p>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 01411** (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>	mostnice vpravo: 10ks*0,24m*0,24m*2,4m=1,3824 [A]m3
Doplň. popis		vč. poplatku za skládku.												
44	96618.A	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH	T	1,800	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSKP	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku.</li> </ul> <p>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 01411** (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>	nosná konstrukce vpravo včetně ložisek: 1,8t=1,8000 [A]t
Celkem za 9		Ostatní konstrukce a práce				0,000		0,00		0,00				