

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby : Trat' 503B Ústí n.L.-Střekov - Děčín východ

Název PS,SO : Železniční most v ev. km 433,357

Datum zpracování : 29.3.2015

Zatřídění
objektu:
(JKSO,
JKPOV)

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

Číslo stavby D14039

Číslo PS,SO 01-20-03

Datum aktualizac 23.4.2015
e :

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	219,000	0,000000	0,000000				0,00	P	2013_OTS KP	Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	z pol. 12273: 181,5m3=181,5000 [A]m3 z pol. 12960: 37,5m3=37,5000 [B]m3 A+B=219,0000 [C]m3	
	Doplň. popis	Výkopek													
2	014101.C	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	5,380	0,000000	0,000000				0,00	P	2013_OTS KP	Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	z pol. 96613: 5,38m3=5,3800 [A]m3	
	Doplň. popis	Kámen z konstrukcí													
3	02910.A	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KČ	1,000	0,000000	0,000000				0,00	P	2013_OTS KP	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatel požadovanými pracemi		
	Doplň. popis	Vytýčení stávajících inženýrských sítí.													
	Celkem za 0	Všeobecné konstrukce a práce				0,000				0,00					
	1	Zemní práce										S			
4	11120.A	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	20,000	0,000000	0,000000				0,00	P	2013_OTS KP	odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	2*10m2=20,0000 [A]m2	
5	12273.A	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I	M3	181,500	0,000000	0,000000				0,00	P	2013_OTS KP	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávký nezapažené i zapažené - ošetření výkopistě 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 lepidlost - 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 - vytažování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopávký, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeptení vč. přepažování (výjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavič na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopistě a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistě a ve výkopisti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávký (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	pro ZKPP a příčnou drenáž: 17,5m2*9m=157,5000 [A]m3 pro přechodové zidky: 6m2*1m*4ks=24,0000 [B]m3 A+B=181,5000 [C]m3	

[illegible][illegible]

13	317325.B	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	11,260	0,000000	0,000000				0,00	P	2013_OTSKP	<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, vloček, opracování, očištění a ošetření,□- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích 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, náltků, a sedel,□- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, vyklenků, 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,□- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,□- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	<p>z části E.1.4.3, příl.7 - tvar a výztuž římsy vlevo: 7,16m3=7,1600 [A]m3</p> <p>z části E.1.4.3, příl.8 - tvar a výztuž římsového nosníku vpravo: 3m3=3,0000 [B]m3</p> <p>z části E.1.4.3, příl.10 - tvar a výztuž nasazených říms: 1,1m3=1,1000 [C]m3</p> <p>A+B+C=11,2600 [D]m3</p>
Doplň. popis		C30/37 - XC4, XF3												
14	317365.A	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	T	1,330	0,000000	0,000000				0,00	P	2013_OTSKP	<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 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.	<p>z části E.1.4.3, příl.7 - tvar a výztuž římsy vlevo: 0,812808t=0,8128 [A]t</p> <p>z části E.1.4.3, příl.8 - tvar a výztuž římsového nosníku vpravo: 0,382006t=0,3820 [B]t</p> <p>z části E.1.4.3, příl.10 - tvar a výztuž nasazených říms: 0,135493t=0,1355 [C]t</p> <p>A+B+C=1,3303 [D]t</p>

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

22	451366.A	VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ	T	0,281	0,000000	0,000000				0,00	P	2013_OTS KP	<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 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 - 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 	výztuž tvrdé ochrany izolace: 2*61,6m2*0,00198/m2*1,15=0,2805 [A]t
23	45160.A	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	10,838	0,000000	0,000000				0,00	P	2013_OTS KP	<p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložním.</p>	blok zřízený v rámci pažení: 6,774m2*2*0,8m=10,8384 [A]m3
Celkem za 4		Vodorovné konstrukce				0,000				0,00				

5		Komunikace										S			
24	501101.A	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ŠTĚRKODRTI NOVÉ	M3	63,900	0,000000	0,000000					0,00	P	2013_ŽS	1. Položka obsahuje: - nákup a dodání šterkodrté v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace - očištění podkladu, případně zřízení spojovací vrstvy - uložení šterkodrté dle předepsaného technologického předpisu - zřízení podkladní nebo konstrukční vrstvy ze šterkodrté bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, případně dílčích vrstevách, 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 ztížených podmínkách a stísněných prostorech - úpravu povrchu vrstvy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr krychlový.	7,1m2*9m=63,9000 [A]m3
Doplň. popis		Fr. 0-63													
25	515000.A	KOLEJOVÉ LOŽE - ZPEVNĚNÍ PRYSKYŘÍČÍ	M3	19,600	0,000000	0,000000					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.	0,7m2*28m=19,6000 [A]m3
26	561401.A	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I	M3	85,500	0,000000	0,000000					0,00	P	2013_OTS KP	- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění 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	9,5m2*9=85,5000 [A]m3
Doplň. popis		Šterkodrt' stabilizovaná cementem dle přílohy č. 14 předpisu SŽDC S4.													
Celkem za 5		Komunikace				0,000					0,00				

6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů													S			
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

27	626222.A	REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 50MM	M2	48,000	0,000000	0,000000				0,00	P	2013_OTS KP	položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případné zatření spar zdíva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	vyspravení povrchu stávající klenby pro izolaci: 6m*8m=48,0000 [A]m2
28	62747.A	SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA ZVLÁŠT MALTOU Doplň. popis Aktivovaná objemově kompenzovaná cementopolymerní malta za použití plastifikátorů.□ Vč. vysekání spár do hl. min. 80mm.	M2	16,483	0,000000	0,000000				0,00	P	2013_OTS KP	položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu spárování odklizení suti a přebytečného materiálu potřebná lešení	klenby a opěry: 4,7m*8,9m+2ks*2m2=45,8300 [A]m2 průčelí a křídla vlevo a vpravo: 9,1m2+1m2+2ks*5m2=20,1000 [B]m2 A+B=65,9300 [C]m2 C*0,25(předpoklad 25% plochy)=16,4825 [D]m2
Celkem za 6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				0,000				0,00				

7	Přidružená stavební výroba										S			
29	702233.A	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DĚLENÁ DN PŘES 200 MM Doplň. popis Multikanál 265 x 265mm.	M	25,470	0,000000	0,000000				0,00	P	2013_ŽS	1. Položka obsahuje: - přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	15,51m+9,96m(v délce říms a přechodových zidek)=25,4700 [A]m
30	709611R.A	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO ŽLABU/LIŠTY VČETNĚ KRYTU Doplň. popis Vč. odvozu a likvidace.	M	25,470	0,000000	0,000000				0,00	P	2013_ŽS	1. Položka obsahuje: - všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení včetně pomocných doplňujících úprav pro jeho likvidaci - naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek - odvoz vybouraného materiálu - poplatek za likvidaci odpadů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	odstranění stávajících kabelových žlabů: 15,51m+9,96m=25,4700 [A]m
31	711132.A	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STĚKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY Doplň. popis Volně položená.	M2	130,000	0,000000	0,000000				0,00	P	2013_OTS KP	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, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných 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. geotextilie	2*5m*13m=130,0000 [A]m2
32	711507.A	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU Z PE FÓLIE	M2	61,600	0,000000	0,000000				0,00	P	2013_OTS KP	položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	separační folie pod tvrdou ochrannou izolace: 5,6m*11m=61,6000 [A]m2
33	711519.A	OCHRANA IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ TEXTILÍ Doplň. popis Min. 700g/m2	M2	65,000	0,000000	0,000000				0,00	P	2013_OTS KP	položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	přípravná vrstva geotextilie: 5m*13m=65,0000 [A]m2
34	711519.C	OCHRANA IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ TEXTILÍ Doplň. popis Min. 800g/m2	M2	130,000	0,000000	0,000000				0,00	P	2013_OTS KP	položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	měkká ochranná vrstva izolace: 2*5m*13m=130,0000 [A]m2
Celkem za 7		Přidružená stavební výroba				0,000				0,00				

8	Potrubí										S			
35	875332.A	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	16,000	0,000000	0,000000				0,00	P	2013_OT KP	<ul style="list-style-type: none"> 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 spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.□ - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a výústění, 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 nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách□ - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody 	2*8m=16,0000 [A]m
	Doplň. popis	DN 150												
	Celkem za 8	Potrubí				0,000				0,00				

9	Ostatní konstrukce a práce										S			
36	9112B3.A	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	13,800	0,000000	0,000000				0,00	P	2013_OT KP	<ul style="list-style-type: none"> položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo 	odstranění stávajícího zábradlí: 10m*3,8m=13,8000 [A]m
37	93650.A	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ	KG	7,584	0,000000	0,000000				0,00	P	2013_OT KP	<ul style="list-style-type: none"> - 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 (výrpy, otlaceniny a pod.),□ - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,□ - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,□ - všechny druhy ocelového kotvení,□ - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,□ - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li části jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,□ - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,□ - výplň kotevních otvorů (příp. podlité patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,□ - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vívu povětrnosti a pod.,□ - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu,□ 	bet. výztuž pro přikotvení úložných prahů: 6ks*0,8m*1,58kg/m=7,5840 [A]kg
													Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena	

38	938443.A	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARŮ	M2	65,930	0,000000	0,000000					P	2013_OTs KP	položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	klenby a opěry: 4,7m*8,9m+2ks*2m2=45,8300 [A]m2 průčelí a křidel vlevo a vpravo: 9,1m2+1m2+2ks*5m2=20,1000 [B]m2 A+B=65,9300 [C]m2
39	938451.A	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM NA SUCHO VZDUchem	M2	16,483	0,000000	0,000000				0,00	P	2013_OTs KP	položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	klenby a opěry: 4,7m*8,9m+2ks*2m2=45,8300 [A]m2 průčelí a křidel vlevo a vpravo: 9,1m2+1m2+2ks*5m2=20,1000 [B]m2 A+B=65,9300 [C]m2 C*0,25(předpoklad 25% plochy)=16,4825 [D]m2
40	96613.A	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC	M3	5,380	0,000000	0,000000				0,00	P	2013_OTs KP	položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sítí 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	římسا a průčelní zed' vlevo: 0,3m2*9,6m=2,8800 [A]m3 římسا, průčelní zed' a část křidel vpravo: 0,2m2*4m+ 1,5m2*1m*2ks=3,8000 [B]m3 z pol. 333215: -1,3m3=-1,3000 [C]m3 A+B+C=5,3800 [D]m3
41	96618.A	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH	T	1,990	0,000000	0,000000				0,00	P	2013_OTs KP	položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sítí 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	nosník I600 na římسه vlevo: 10m*0,199t/m=1,9900 [A]t
Celkem za 9		Ostatní konstrukce a práce				0,000				0,00				