

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :

Rekonstrukce nástupišť v žst. Havlíčkův Brod

Název PS,SO :

Zajištění bezbariérového přístupu na ostrovní nástupiště

Datum zpracování :

1.7.2014

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 314

Datum aktualizace :

m2	293	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základn y	Technická specifikace	Výkaz výměř
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
Díl: 0		Všeobecné práce a položky										SD			
1	29511	Ostatní požadavky - posudky a kontroly (hlavní prohlídka mostu-dozor prac. SDC)	hod	24,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	OTSKP2011	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	3*8,0hod.
S	Celkem za 0	Všeobecné práce a položky				0,000		0,00		0,00					
Díl: 1		Zemní práce										SD			
2	115311	ČERPÁNÍ VODY Z PODZEMÍ DO 500L/MIN VÝŠKY DO 20M	hod	4 560,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10	Položka čerpání vody v podzemí zahrnuje náklady na provoz čerpadla včetně nákladu na záložní čerpadlo, zřízení čerpací jímky v šachtě, svislé potrubí v šachtě, potrubí na povrchu zaústěné do usazovacích (čisticích) jímek předvypouštěním vod mimo staveniště, zřízení těchto jímek. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení.	190dní*24hod
3	131218	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 3 S ODVOZEM DO 20KM	M3	400,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10	- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- 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- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelní nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování- hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : - Předpis S4 Železniční spodek.- Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6.- Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.	Dle příloh oddílu 2.4

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :

Rekonstrukce nástupišť v žst. Havlíčkův Brod

Název PS,SO :

Zajištění bezbariérového přístupu na ostrovní nástupiště

Datum zpracování :

1.7.2014

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 314

Datum aktualizace :

m2	293	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
4	131518	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR 6 S ODVOZEM DO 20KM	M3	62,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10	<div>– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – 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 – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování – hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka – udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div>	6 (km navíc)*1155
5	15172_R	Pažení stavební jámy, vč. zajištění štěrkového lože (u koleje č.6)	m2	11,500		0,000		0,00	0,00	0,00		P	R-pol.	<div>položka obsahuje veškerý materiál a práci – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – 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 – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování – hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka – udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku</div>	2*0,7*4,5+0,4*13
S	Celkem za 1	Zemní práce				0,000		0,00		0,00					

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :

Rekonstrukce nástupišť v žst. Havlíčkův Brod

Název PS,SO :

Zajištění bezbariérového přístupu na ostrovní nástupiště

Datum zpracování :

1.7.2014

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 314

Datum aktualizace :

m2	293	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základn y	Technická specifikace	Výkaz výměř
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
Díl:	2	Zakládání										SD			
6	21152	SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	30,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4.	0,3*0,7*141,0(dle délky trubek)
7	21197	OPLÁŠTĚNÍ ODVOD ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	98,700		0,000		0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4.	0,3*141
8	21204	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 200MM	M	141,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10	Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: – výkop, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky vhodného materiálu pro výplňa zásyp – zřízení spojovací vrstvy – zřízení podkladu a lože trativodu z vhodného materiálu – dodávka a uložení trativodu – obsyp trativodu vhodným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky – ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VLPopisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uloženímViz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž4. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4.	4,8+3*9,0+7,5+14,3+4,8+2*(2*(0,35+1,1)) +4*11+2*8,7+4*3,3+2,25
9	261312	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR III NA POVRCHU D DO 16MM	m	216,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10	- příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola připravenosti prostoru pro provedení vrtů, kontrola vytyčení - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiálViz: - ČSN EN 1537 - Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 24.	2*9*20*0,6
10	261314	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR III NA POVRCHU D DO 35MM	m	8,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10	- příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola připravenosti prostoru pro provedení vrtů, kontrola vytyčení - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiálViz: - ČSN EN 1537 - Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 24.	2*0,5*8
11	45869	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z JÍLU	M3	50,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště- kontrola připravenosti prostoru pro zásyp - zajištění a dovoz materiálu, včetně vnitrostaveništní dopravy- vlastní provedení výplně za opěrami z jílu, včetně vlhčení a hutnění - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál - případné zkoušky pevnosti, objemové hmotnosti, mezerovitosti a dalších vlastností Viz : TKP kap. 3,- ČSN 73 1001	Dle příloh oddílu 2.4

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :
Rekonstrukce nástupišť v žst. Havlíčkův Brod

Název PS,SO :
Zajištění bezbariérového přístupu na ostrovní nástupiště

Datum zpracování :
1.7.2014

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

821 21

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 314

Datum aktualizace :

m2	293	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základn y	Technická specifikace	Výkaz výměř
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
12	27231	ZÁKLADY Z PROST BETONU C8/10	M3	15,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10	- příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola připravenosti podloží a případně bednění - zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy - montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž základu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiálViz: - Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 17 a 18. - ČSN EN 206-1 - ČSN P ENV 1992-2,ČSN 73 6206	Dle příloh oddílu 2.4 - beton pod odvodněním rubu
13	272314	ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C25/30	M3	18,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10	– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti podloží a případně bednění – zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy – montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž základu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiálViz: – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 17 a 18. – ČSN EN 206-1 – ČSN P ENV 1992-2,ČSN 73 6206	Podkladní beton výtahových šachet
14	272368	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ ZE SVAŘ SÍTÍ	T	1,050		0,000		0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10	– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – zajištění a dovoz materiálu (předepsané jakosti), včetně vnitrostaveništní dopravy – montáž výztuže, vč. vázání a provařování – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiálViz: – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 17 a 18. – ČSN EN 10204 – ČSN 73 6206, ČSN 73 1201	Dle příloh oddílu 2.4
S	Celkem za 2	Zakládání				0,000		0,00		0,00					
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce										SD			
15	389385	MOSTNÍ RÁM KONSTR ZE ŽELBET DO C30/37 (B37) VČET VÝZTUŽE	M3	85,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti prostoru pro montáž výztuže a bednění – zajištění a dovoz materiálu (beton a výztuž předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy – montáž a demontáž bednění včetně podepření, montáž výztuže, vč. vázání a provařování, vlastní betonáž, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiálViz : TKP kap.17 a kap. 18ČSN EN 206-1, ČSN P ENV 1992-2, ČSN 73 6206	viz výkresy tvarů
S	Celkem za 3	Svislé a kompletní konstrukce				0,000		0,00		0,00					
Díl: 4		Vodorovné konstrukce										SD			

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :

Rekonstrukce nástupišť v žst. Havlíčkův Brod

Název PS,SO :

Zajištění bezbariérového přístupu na ostrovní nástupiště

Datum zpracování :

1.7.2014

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

821 21

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 314

Datum aktualizace :

m2	293	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základn y	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
16	43419	SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ Z DÍLCŮ KAMENNÝCH	M3	0,831		0,000		0,00	0,00	0,00		P	OTSKP2011	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	2*3*2,5*(0,15*0,3)+(0,15*0,25*2*2,5 "S1 obklad" 2*0,01*(0,47*0,15*23+0,15*1,65) "S2 stupně" 27*(0,03*0,32+0,02*0,131)+0,03*1,525 "S2 obklad" 2*0,01*(0,47*0,15*27+0,15*1,65) "tubus obklad" 0,01*0,15*(1,0+0,314+4,2+0,37+11,8+0,314+11,8+0,37+4,2+1,0)
17	458523	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAM DRC, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9	M3	406,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti prostoru pro zásyp – zajištění a dovoz materiálu (kamenivo drcené), včetně vnitrostaveništní dopravy – vlastní provedení výplně za opěrami, včetně hutnění – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál – případné zkoušky pevnosti, objemové hmotnosti, zhutnění a dalších vlastností Viz: TKP kap. 3, -ČSN 72 1510, ČSN 72 1511	Dle příloh oddílu 2.4
S	Celkem za 4	Vodorovné konstrukce				0,000		0,00	0,00	0,00					
Díl: 5		Komunikace													
18	502213	KONSTR. PRAŽC. PODL. - TYP 2.2. ZŘÍZENÍ PODKLADNÍ VRSTVY Z DRCENÉHO KAMENIVA	M3	40,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	OTSKP2011	- nákup a dodání drceného kameniva v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy- uložení drceného kameniva dle předepsaného technologického předpisu- zřízení podkladní vrstvy z drceného kameniva bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, příp. dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů- hutnění i různé míry hutnění- průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení,vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- úpravu povrchu vrstvyViz : - Předpis S4, příloha 4, 5, 6, 10, 14.- Vzorové listy železničního spodku Ž 4, Ž4.1, Ž 4.12.- Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 6.	Dle příloh oddílu 2.4
19	597091111	ŽLAB ODVODŇOVACÍ ACO DRAIN N100 DL.1000mm	M3	11,150		0,000		0,00	0,00	0,00		P	URS	Položka obsahuje dodávku i veškeré práce spojené s montáží	Dle příloh oddílu 2.4
S	Celkem za 5	Komunikace				0,000		0,00	0,00	0,00					
Díl: 6		Úprava povrchů													
20	62663	INJEKTÁŽ TRHLIN SILOVĚ SPOJUJÍCÍ	m	50,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola připravenosti povrchu a trhlín pro injektáž - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál Viz TKP kap. 23	odhad
21	626111	REPROFIL PODHL. SVIS PLOCH SANAČ MALTOU JEDNOVRST TL DO 10MM	m2	1 234,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	OTSKP2011	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště- kontrola připravenosti povrchu pro provedení sanace - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál Viz : TKP kap.23,- ČSN 72 2430-5	Dle příloh oddílu 2.4 (616m2-rub opěr, 618m2-pod obklady a dlažbou)
22	621321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších podhledů nanášená ručně	m2	4,850		0,000		0,00	0,00	0,00		P	URS		Dle příloh oddílu 2.4
23	621335102	Oprava cementové hladké omítky vnějších podhledů v rozsahu do 30%	m2	85,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	URS		(4,95*42,95+6*1,2*10)*0,3
24	621611101	Nátěr akrylátový jednonásobný vnějších omítaných podhledů bez penetrace provedený ručně	m2	285,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	URS		(4,95*42,95+6*1,2*10)
25	622131111	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn	m2	616,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	URS		Dle příloh oddílu 2.4
26	625681014	Ochrana proti holubům hrotovým systémem čtyřřadým s účinnou šířkou 25 cm	m	25,800		0,000		0,00	0,00	0,00		P	URS		2*(2*2,05+2*2,31)+2*2,05+2*2,13
27	628641121	Kamenické opracování lícních ploch zdí a valů broušením (zapravení stěn po odstranění obkladů)	m2	505,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	URS		stěny podchodu - 715-4,95*42,95

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :
Rekonstrukce nástupišť v žst. Havlíčkův Brod

Název PS,SO :
Zajištění bezbariérového přístupu na ostrovní nástupiště

Datum zpracování :
1.7.2014

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)
821 21

majitel HIM:
SŽDC
0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO
SO 314

Datum aktualizace :

m2
293
0

mj dle JKSO
počet mj
objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
28	629995201	Očištění vnějších ploch otryskáním sušeným křemičitým pískem	M2	285,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	URS		(4,95*42,95+6*1,2*10)
29	629995213	Očištění vnějších ploch otryskáním nesusušeným křemičitým pískem kamenného tvrdého povrchu	M2	93,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	URS		stávající schodišťové stupně
S	Celkem za 6	Úprava povrchů				0,000		0,00		0,00					
Díl: 92		Doplňující konstrukce a práce železniční										SD			
30	921-R01	Trubka prof.50mm, materiál HDPE - včetně práce	m	37,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	R-pol	Položka obsahuje cenu za dodání materiálu a práci	Dle výkresu odvodnění podchodu. Napojení čerpadel na šachty žel. spodku S1: 3*0,5+3*1,9+1,4+3*2,4+8*0,5+3*5,4+3*5,1 S2: 6*7,6+3*0,5+3*2,3+3,7
31	921-R02	Trubka prof.40mm, FXPM40 - materiál PVC-U, PVC-P - včetně práce	m	34,500		0,000		0,00	0,00	0,00		P	R-pol	Položka obsahuje cenu za dodání materiálu a práci	Dle výkresů tvarů - 2.5.1. a 2.5.2. 5,0 (S1)+5,0(S2)
S	Celkem za 92	Doplňující konstrukce a práce železniční				0,000		0,00		0,00					
Díl: 93		Různé dokončovací kce a práce inženýrských staveb										SD			
32	93656	NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI	KUS	3,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti pro osazení nivelační značky – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál.	Dle technické zprávy
33	931182	VÝPLŇ DILATAČ SPAR Z POLYSTYRENU TL DO 20MM	M2	7,740		0,000		0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola polohy spáry a jakosti a rozměrů vložky - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	2*(0,3*2,37+2*0,3*3,78+0,3*2,97)
34	931330	TĚSNĚNÍ DILATAČ (resp. pracovní) SPAR POLYURETAN TMELEM	M3	0,094		0,000		0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - - kontrola polohy spáry a připravenosti ploch- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	182*0,02*0,02
35	93135	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM	M	182,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - - kontrola polohy spáry a připravenosti ploch- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	Dle přílohy č.3 a příloh oddílu 2.4
36	931994105	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce vnitřním pásem "waterstop"	M	52,220		0,000		0,00	0,00	0,00		P	URS		2*2*2*(079+2,51+1,65)+2*(2*2,03+2,25)
37	936502	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINKOVANÉ	kg	6 202,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola připravenosti pro osazení drobné kovové konstrukce - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál. Viz : TKP kap. 4.	Dle výkazu výměr př. 2.6.1 a 2.6.2 (výtahové šachty) a 2.6.3. a 2.6.4 (madla)
38	93_R1	Frézování protiskluzových drážek schodišťových stupňů	m	386,200		0,000		0,00	0,00	0,00		P	R-pol	položka obsahuje veškeré potřebné pomůcky a materiály	2*30*2*2,2+26*2*2,35
39	915211116	Vodorovné dopravní značení retroreflexním žlutým plastem dělicí čáry souvislé šířky 100 mm	m	27,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	URS		4*2,35+8*2,2
40	93_R2	Zdrsnění pochozí plochy schodišťových stupňů	m2	65,520		0,000		0,00	0,00	0,00		P	R-pol	položka obsahuje veškeré potřebné pomůcky a materiály	25*0,3*2,4+2*26*2,4*0,3+3*1,4*2,4
S	Celkem za 93	Různé dokončovací kce a práce inženýrských staveb				0,000		0,00		0,00					
Díl: 94		Lešení										SD			
41	94190	LEHKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 1,5 kPa (pro aplikaci izolace a obkladů)	m3	1 234,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola a příprava podkladu - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál.	Dle technické zprávy a příloh oddílu 2.4
42	94290	TĚŽKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 3 kPa (výtah)	m3	29,970		0,000		0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola a příprava podkladu - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál.	Dle technické zprávy a příloh oddílu 2.4
43	94894	PODPĚRNÉ SKRUŽE KOVOVÉ (podepření stopu)	t	1,920		0,000		0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola a příprava podkladu - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál., - ČSN 73 2601, ČSN 73 2603, ČSN 73 6205, ČSN 73 1401, ČSN P ENV 1090, ČSN řady 03, 05, 42, TNŽ 73 6265. Viz TKP kap. 19	odhad
						0,000		0,00		0,00					

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :

Rekonstrukce nástupišť v žst. Havlíčkův Brod

Název PS,SO :

Zajištění bezbariérového přístupu na ostrovní nástupiště

Datum zpracování :

1.7.2014

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 314

Datum aktualizace :

m2	293	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základn y	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
S	Celkem za 94	Lešení				0,000		0,00		0,00					
Díl:	96	Bourání konstrukcí										SD			
44	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	105,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti pro osazení nivelační značky – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál.	Dle technické zprávy a příloh oddílu 2.4
45	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	27,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti pro osazení nivelační značky – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál.	Dle technické zprávy a příloh oddílu 2.4
46	966178	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE DŘEVA S ODVOZEM DO 20KM	M3	19,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti pro osazení nivelační značky – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál.	Dle technické zprávy a příloh oddílu 2.4
47	966188	DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM	T	0,120		0,000		0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	Dle technické zprávy a příloh oddílu 2.4
48	96613	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC	M3	1,040		0,000		0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	Přemísťované stupně (2*4*0,05*2,6)
49	966138	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM	M3	5,980		0,000		0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	46*0,05*2,6
50	97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	618,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	Dle technické zprávy a příloh oddílu 2.4
51	460030171	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 5 cm	M2	6,250		0,000		0,00	0,00	0,00					
52		Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	M2	715,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	URS		Dle technické zprávy a příloh oddílu 2.4
S	Celkem za 96	Bourání konstrukcí				0,000		0,00		0,00					
Díl:	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům										SD			
53	711-R01	Stříkaná PU izolační membrána proti stékající vodě - tl.5mm, vč. penetrace (typ 1)	m2	338,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	R-pol	Položka obsahuje cenu za dodávku materiálu a práci	Dle technické zprávy vodotěsných izolací a příloh oddílu 2.4
54	711-R02	Stříkaná PU izolační membrána proti tlakové vodě - tl.5mm, vč. penetrace (typ 2)	m2	470,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	R-pol	Položka obsahuje cenu za dodávku materiálu a práci	Dle technické zprávy vodotěsných izolací a příloh oddílu 2.4
55	711-R03	Tvrdá vodotěsná izolace stěrková - tl.1,2mm (typ 3)	m2	49,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	R-pol	Položka obsahuje cenu za dodávku materiálu a práci	"výtahy" 2*(1,6*1,8+1,3*1,6*2+1,3*1,8*2) "jímky" 2*(0,6*0,6+4*0,6*0,6)
56	711-R05	Výplň prosotru mezi nosnou konstrukcí a opěrou PU pěnou	m3	4,105		0,000		0,00	0,00	0,00		P	R-pol	Položka obsahuje cenu za dodávku materiálu a práci	0,09*(4,8*2+9,0*4)

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby : **Rekonstrukce nástupišť v žst. Havlíčkův Brod**

Název PS,SO : **Zajištění bezbariérového přístupu na ostrovní nástupiště**

Datum zpracování : **1.7.2014**

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

821 21

majitel HIM: **SŽDC**

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 314**

Datum aktualizace :

m2	293	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
57	71150	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU	M2	808,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	OTSKP2011	– výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod. - 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, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a	měkká (338m2-geotextílie) + tvrdá (470m2-polystyren) ochranná vrstva "extr. polystyren tl.50mm" 264,435 (711-R11) "beton se sítí" 3,6*11,23
S	Celkem za 711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,000		0,00		0,00					
Díl: 721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace										SD			
58	721-R01	Ponorné čerpadlo s plovákem, uzávěrem, zpětnou klapkou, výtlak do 20,0m, vč. prostupů	ks	3,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	R-pol	Položka obsahuje cenu za dodávku materiálu a práci	3ks
S	Celkem za 721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				0,000		0,00		0,00					
Díl: 767		Konstrukce zámečnické										SD			
59	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	6 202,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	URS		Dle výkazu výměr př. 2.6.1 a 2.6.2 (výťahové šachty) a 2.6.3. a 2.6.4 (madla)
60	7679951-R	Ocelový kryt el. trubek vč. úchytů a dvířek (dodávka a montáž)	m2	25,425		0,000		0,00	0,00	0,00		P	R-pol	Položka obsahuje cenu za dodávku materiálu a práci	56,5*0,45
61	766211811	Demontáž schodišťového madla	m	20,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	URS		stávající madlo
62	767165114	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů svařovaného	m	20,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	URS		stávající madlo
S	Celkem za 767	Konstrukce zámečnické				0,000		0,00		0,00					
Díl: 781		Dokončovací práce										SD			
63	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	618,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	URS		Dle technické zprávy a příloh oddílu 2.4
64	781771116	Montáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty (podlahy i stěny)	m2	618,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	URS		Dle technické zprávy a příloh oddílu 2.4
65	597615010	Dlažba keramická (podlahy i stěny)	m2	618,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	URS		Dle technické zprávy a příloh oddílu 2.4
S	Celkem za 781	Dokončovací práce				0,000		0,00		0,00					
Díl: 787		Dokončovací práce - zasklívání										SD			
66	787750-R	Tabule z tvrzeného skla tl.15mm	m2	76,800		0,000		0,00	0,00	0,00		P	R-pol	Položka obsahuje cenu za dodávku materiálu a práci	Dle příloh č. 2.6.1. a 2.6.2.
S	Celkem za 787	Dokončovací práce - zasklívání				0,000		0,00		0,00					
Díl: 783		Dokončovací práce - nátěry										SD			
67	783271002	Nátěry polyuretanové kovových doplňkových konstrukcí jednonásobné a 3x email	m2	83,840		0,000		0,00	0,00	0,00		P	URS		Dle výkazu výměr př. 2.6.1, 2.6.2 (výtahy) a 2.6.3, 2.6.4 (madla)
68	783271007	Nátěry polyuretanové kovových doplňkových konstrukcí základní	m2	83,840		0,000		0,00	0,00	0,00		P	URS		Dle výkazu výměr př. 2.6.1, 2.6.2 (výtahy) a 2.6.3, 2.6.4 (madla)
S	Celkem za 783	Dokončovací práce - nátěry				0,000		0,00		0,00					

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :

Rekonstrukce nástupišť v žst. Havlíčkův Brod

Název PS,SO :

Zajištění bezbariérového přístupu na ostrovní nástupiště

Datum zpracování :

1.7.2014

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

821 21

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 314

Datum aktualizace :

m2	293	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
Díl:	99	Poplatky za skládky										SD			
69	kat. č. 170504	POPLATKY ZA SKLÁDKU - čistá výkopová zemina	T	831,600		0,000		0,00	0,00	0,00		SP	Odpady	Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s převzetím, uložením, ppř. likvidací odpadu. Položka neobsahuje náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatele skládky. Položky se užije: 1. jak v případě vlastního skládkování 2. tak v případě využití provozovatelem skládky pro terénní úpravy 3. tak v případě využití provozovatelem skládky pro rekultivace V případě, že je možné dvojí využití v rámci jednoho objektu, použije se položky dvakrát a odliší se variantou.	(400+62)*1,8 (výkopová zemina)
70	kat. č. 170107	Stavební a demoliční suť - stavební hmoty na bázi přírodních materiálů	T	15,548		0,000		0,00	0,00	0,00		SP	Odpady	Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s převzetím, uložením, ppř. likvidací odpadu. Položka neobsahuje náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatele skládky. Položky se užije: 1. jak v případě vlastního skládkování 2. tak v případě využití provozovatelem skládky pro terénní úpravy 3. tak v případě využití provozovatelem skládky pro rekultivace V případě, že je možné dvojí využití v rámci jednoho objektu, použije se položky dvakrát a odliší se variantou.	5,98*2,6 (žulové stupně)
71	kat. č. 170101	Beton z demolic objektů	T	366,480		0,000		0,00	0,00	0,00		SP	Odpady	Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s převzetím, uložením, ppř. likvidací odpadu. Položka neobsahuje náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatele skládky. Položky se užije: 1. jak v případě vlastního skládkování 2. tak v případě využití provozovatelem skládky pro terénní úpravy 3. tak v případě využití provozovatelem skládky pro rekultivace V případě, že je možné dvojí využití v rámci jednoho objektu, použije se položky dvakrát a odliší se variantou.	105*2,2 (prostý beton) + 27*2,5 (žb) + 618*0,05*2,2 (kryt izolace)
72	kat. č. 170301	Dehtové izolace proti vlhku	T	7,416		0,000		0,00	0,00	0,00		SP	Odpady	Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s převzetím, uložením, ppř. likvidací odpadu. Položka neobsahuje náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatele skládky. Položky se užije: 1. jak v případě vlastního skládkování 2. tak v případě využití provozovatelem skládky pro terénní úpravy 3. tak v případě využití provozovatelem skládky pro rekultivace V případě, že je možné dvojí využití v rámci jednoho objektu, použije se položky dvakrát a odliší se variantou.	618*0,01*1,2
73	kat. č. 170201	Dřevo po stav.použití, z demolic	T	14,250		0,000		0,00	0,00	0,00		SP	Odpady	Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s převzetím, uložením, ppř. likvidací odpadu. Položka neobsahuje náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatele skládky. Položky se užije: 1. jak v případě vlastního skládkování 2. tak v případě využití provozovatelem skládky pro terénní úpravy 3. tak v případě využití provozovatelem skládky pro rekultivace V případě, že je možné dvojí využití v rámci jednoho objektu, použije se položky dvakrát a odliší se variantou.	19*0,75

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :

Rekonstrukce nástupišť v žst. Havlíčkův Brod

Název PS,SO :

Zajištění bezbariérového přístupu na ostrovní nástupiště

Datum zpracování :

1.7.2014

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

821 21

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 314

Datum aktualizace :

m2	293	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základn y	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
74	kat. č. 170103	Keramické výrobky	T	82,225		0,000		0,00	0,00	0,00		SP	Odpady	Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s převzetím, uložením, ppř. likvidací odpadu. Položka neobsahuje náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatele skládky. Položky se užije: 1. jak v případě vlastního skládkování 2. tak v případě využití provozovatelem skládky pro terénní úpravy 3. tak v případě využití provozovatelem skládky pro rekultivace V případě, že je možné dvojí využití v rámci jednoho objektu, použije se položky dvakrát a odliší se variantou.	715*0,05*2,3
S	Celkem za 99	Poplatky za skládky				0,000		0,00		0,00					
Díl:		Vedlejší náklady										SD			
75		Zařízení staveniště 2%	kus	1,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	URS	1,5 až 2% Nadprůměrně vhodné zařízení staveniště (to znamená vyhovující velikost, vybavení zdroji vody, energií, telefonem, vyhovující příjezdové komunikace, možnost využití stávajících objektů	
76		Ztížení podmínky výstavby 9%	kus	1,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	URS	8 až 10% nevhodné podmínky, kdy výstavba převládá na stávajícím drážním tělese při realizaci díla v krátkodobých výlukách, za nevhodných klimatických podmínek apod..	
S	Celkem	Vedlejší náklady				0,000		0,00		0,00					