

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	Správa železniční dopravní cesty, s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz		
PROFESNÍ SKUPINA:	11 KOLEJE	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Petr Rotschein	ŘEDITEL Ing. Jiří Molák		
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Petr Rotschein <i>Rotschein</i>		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Petr Kapoun <i>Kapoun</i>	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Petr Kapoun <i>Kapoun</i>	KONTRÓLOVAL Ing. Petr Rotschein <i>Rotschein</i>	
KRAJ: Vysočina		POVĚŘENÝ MĚÚ: Třebíč		STUPEŇ: PROJEKT	
Vybudování nástupiště v žst. Třebíč SO 70-16-02 Nástupiště u koleje č. 2				ZAK. ČÍSLO 14024-01-0614	ARCH. ČÍSLO 2014110770
				MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ
				DATUM: 06/2014	
Soupis prací				ČÁST DOKUM. E.1.2	PŘÍLOHA 2

FORMULÁŘ 5

Název stavby : **Vybudování nástupiště v žst. Třebíč**

Název PS,SO : **Nástupiště u koleje č. 2**

Projektant, firma : **Ing. Kapoun, SUDOP BRNO spol. s r.o.**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

823 51

majitel HIM: **SŽDC**

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **70-16-02**

Datum zpracování : **27.6.2014**

CÚ 2014

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: 1														
1	113185	Zemní práce ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM	M3	10,232							SD			
2	123935	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. III, ODVOZ DO 20KM	M3	138,099							P	OTSK 13	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. 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).	*plocha z Púdorysu (příloha č. 4) * tloušťka dlažby*(105,000+27,002+38,525)*0,060
3	123938	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. III, ODVOZ DO 20KM	M3	59,185							P	OTSK 13	položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení výkopávkou nezapažené i zapažené- ošetření výkopisté 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.- 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- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstředěné horniny- ruční výkopávkou, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozeptění vč. přepažování (výjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhuštění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopisté a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopisté a ve výkopisté- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávkou (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**	*výkop pro nové nástupiště nekontaminovaná zemina 70% množství = plocha z příčných řezů (mimo přístřešky)* délka mimo přístřešky + plocha z příčných řezů (v místě přístřešků) * délka přístřešků * (1,060*(190-3*9,80)+0,920*(3*9,80))*0,70

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
 Vybudování nástupiště v žst. Třebíč

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)
 823 51

 Název PS,SO :
 Nástupiště u koleje č. 2
 Projektant, firma :
 Ing. Kapoun, SUDOP BRNO spol. s r.o.

majitel HIM:
 SŽDC
 Cena za objekt [Kč]
 CÚ 2014

Číslo stavby
 Číslo PS,SO
 Datum zpracování :
 70-16-02
 27.6.2014

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	123939	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY	M3	473,482							P	OTSK 13	položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km	"odvoz kontaminované zeminy na skládku ve vzdálenosti 28 km" (28-20)*49,185
5	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	335,936							P	OTSK 13	položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vřhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínkách a stísňených prostorech- zřízení ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	"zásyp prefabrikátů "H" zhutněnou nenamrzavou zeminou (štěrkodrtí) = plocha z příčných řezů (mimo přístřešky)" délka mimo přístřešky + plocha z příčných řezů (v místě přístřešků) * délka přístřešků" 1,780*(19,00-3*8,90)+1,703*(3*9,80)
5	18130	ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ	M2	674,535							P	OTSK 13	položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů	"plocha z Půdorysu (příloha č. 4)" 528,454+10,079+36,942+36,056+24,479+38,525
S	Celkem za 1	Zemní práce												
Díl: 5	56333	Komunikace VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	446,994							SD			
6	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	446,994							P	OTSK 13	- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách- nezahrnuje postřiky, nátěry	"plocha nástupiště z Půdorysu (příloha č. 4) - plocha vodicí linie a signálních pásů" 528,454-190*0,40-5,460
7	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	143,080							P	OTSK 13	- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách- nezahrnuje postřiky, nátěry	"plocha pásu chodníku z Půdorysu (příloha č. 4) - plocha signálních pásů" 146,081-3,001
8	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	446,994							P	OTSK 13	- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar- očištění podkladu- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladn	"plocha nástupiště z Půdorysu (příloha č. 4) - plocha vodicí linie a signálních pásů" 528,454-190*0,40-5,460
9	582612	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	143,080							P	OTSK 13	- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar- očištění podkladu- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladn	"plocha pásu chodníku z Půdorysu (příloha č. 4) - plocha signálních pásů" 146,081-3,001
10	582617	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	5,460							P	OTSK 13	- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar- očištění podkladu- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladn	"signální pásy pro nevidomé na nástupišti" 0,770+0,322+0,770+0,322+0,770+0,322+0,770+0,322+0,770+0,322+0,770+0,322

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Vybudování nástupiště v žst. Třebíč

Název PS,SO :
Nástupiště u koleje č. 2

Projektant, firma :
Ing. Kapoun, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

823 51

majitel HIM:

SŽDC

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO
Datum zpracování : 70-16-02
27.6.2014

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
11	582618	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	3,001								P	OTSK 13	- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar- očištění podkladu- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladn	"signální pásy pro nevidomé na chodníku" 0,499+0,502+0,502+0,501+0,499+0,498
S	Celkem za 5	Komunikace													
Díl: 12	8	897541	Trubní vedení VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z POLYMERBETONU SV. ŠÍŘKY DO 100MM	KUS	10,000							SD P	OTSK 13	položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mřížezahrnuje předepsané podkladní konstrukce	"podle Púdorysu - příloha č. 4 a Odvodňovacího žlabu - příloha č. 10"
S	Celkem za 8	Trubní vedení													
Díl: 13	9	91722	Ostatní práce CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M	10,371							SD P	OTSK 13	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	"podle Púdorysu - příloha č. 4" 8,805+1,566
14	923711R-sbk2	TABULE VELIKOSTI 2100X600 MM "NÁZEV STANICE" (NA OCELOVÝCH SLOUPCÍCH)	KUS	6,000								P	R	1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu – protikorozní úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu – odrazky nebo retroreflexní fólie2. Položka neobsahuje: – nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací3. Způsob měření:Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	"podle Púdorysu - příloha č. 4 a Tabulí s názvem stanice - příloha č. 7 - tabule oboustranné jsou započteny jako dvě tabule jednostranné" 3*2
15	923721	TABULE VELIKOSTI 300X300 MM "PRŮCHOD PRO PĚŠÍ ZAKÁŽÁNÍ" (NA OCELOVÉM SLOUPKU)	KUS	1,000								P	SŽDC 13	1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu – protikorozní úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu – odrazky nebo retroreflexní fólie2. Položka neobsahuje: – nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací3. Způsob měření:Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	"podle Púdorysu - příloha č. 4 a Piktogramů - příloha č. 8"
16	923731R-sbk1	TABULE VELIKOSTI 1900X300 MM "OZNAČENÍ SMĚRŮ" (NA OCELOVÝCH SLOUPCÍCH)	KUS	1,000								P	R	1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu – protikorozní úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu – odrazky nebo retroreflexní fólie2. Položka neobsahuje: – nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací3. Způsob měření:Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	"podle Púdorysu - příloha č. 4 a Tabulí s názvem stanice - příloha č. 7"
17	923761R-sbk1	TABULE VELIKOSTI 300X600 MM "OZNAČENÍ BEZBARIÉROVÉ TRASY" (NA OCELOVÉM SLOUPKU)	KUS	3,000								P	R	1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu – protikorozní úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu – odrazky nebo retroreflexní fólie2. Položka neobsahuje: – nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací3. Způsob měření:Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	"podle Púdorysu - příloha č. 4 a Tabulí s názvem stanice - příloha č. 7"
18	923761R-sbk2	TABULE VELIKOSTI 300X300 MM "ZÁKAZ KOUŘENÍ" (SAMOLEPICÍ FÓLIE K NALEPENÍ NA SKLO)	M2	0,270								P	R	1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení k nalepení na skleněnou stenu přístřešku, včetně pomocného materiálu – přípravu povrchu k nalepení (odmaštění) – retroreflexní fólie2. Položka neobsahuje: – nosnou konstrukci, 3. Způsob měření:Udává se počet plocha tabulí.	"podle Púdorysu - příloha č. 4 a Piktogramů - příloha č. 8" 3*0,30*0,30

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Vybudování nástupiště v žst. Třebíč

Název PS,SO :
Nástupiště u koleje č. 2

Projektant, firma :
Ing. Kapoun, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

823 51

majitel HIM:

SŽDC

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO
Datum zpracování :
70-16-02
27.6.2014

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	
19	924420	NÁSTUPIŠTĚ L (H) BEZ KONZOLOVÝCH DESEK	M	192,000						P	SŽDC 13	1. Položka obsahuje: – dodávku veškerých prvků a částí daného typu nástupiště dle odpovídajících vzorových listů a TKP – zřízení nástupiště typu L nebo H na požadovanou osovou vzdálenost kolejí i výšku nástupní hrany nad TK – slepá zakončení nástupiště – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje ap.2. Položka neobsahuje: – zemní práce, tj. odkopávky, hloubení rýh, násypy, záscopy ad. – náklady na zřízení zpevněné plochy nástupiště výjma konzolových desek, např. ze zámkové dlažby, asfaltu ap. včetně konstrukčních vrstev – jiná zakončení nástupiště, např. schůdky apod. – zábradlí, osvětlení, přístřešky, mobiliář nástupiště, orientační a informační systém, kamerový systém, přístupové komunikace ap.3. Způsob měření:Měří se vždy délka nástupní hrany nástupiště podél přilehlé koleje v metrech délkových, a to i u oboustranných nástupišť.	"podle Púdorysu - příloha č. 4"	
20	924911	NÁSTUPIŠTĚ - VODICÍ LINIE ŠÍŘKY 0,40 M Z DLAŽDIC S PODÉLNÝMI DRÁŽKAMI	M	190,000						P	SŽDC 13	1. Položka obsahuje: – všechny práce pro zřízení plně funkčního dlažďeného bezpečnostního pásu s varovnými a vodícími prvky, tj. včetně lože, ukončení dlažby, její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, výplně spar a otvorů apod. – dodání dlažeb a lože v požadované kvalitě – očištění podkladu, případně zřízení spojovací vrstvy – uložení směsi, dlažby nebo dílců dle předepsaného technologického předpisu – zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů – úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet ap. – těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů – úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy2. Položka neobsahuje: – úpravu a hutnění podloží – podkladní a konstrukční vrstvy3. Způsob měření:Měří se metr délkový.	"podle Púdorysu - příloha č. 4" 20,083+21,150+60,545+54,284+27,281+6,657	
21	924913	NÁSTUPIŠTĚ - OPTICKÉ ZNAČENÍ NATÉREM ŠÍŘKY 0,15 M, ODSÍN ŽLUTÁ 6200	M	192,000						P	SŽDC 13	1. Položka obsahuje: – příprava a očištění podkladu – dodání a aplikace nátěrové hmoty2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření:Měří se metr délkový.	"podle Púdorysu - příloha č. 4"	
22	924913-sbk1	NÁSTUPIŠTĚ - ZDRSNĚNÝ HMATOVÝ PÁS PŘED SCHODY ŠÍŘKY 0,40 M, VYMÝVÁNÍM NEBO OTRYSKÁNÍM DLAŽBY	M2	3,600						P	SŽDC 13	1. Položka obsahuje: – příprava a očištění podkladu – provedení zdrsňeného pásu vymýváním nebo otryskáním povrchu betonové dlažby podle Vzorového listu Ž 8.7 2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření: Měří se metr čtvereční plochy.	"podle Púdorysu - příloha č. 4" 3"3,00"0,40	
23	93541	ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100MM VČETNĚ MŘÍŽI	M	186,000						P	OTSK 13	položka zahrnuje:-dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže- spárování, úpravy vtoku a výtoku- nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování- měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě	"podle Púdorysu - příloha č. 4 a Odvodňovacího žlabu - příloha č. 10: celková délka žlabu - délka vpustí" 22,5+0,5+9,5+0,5+158-10*0,5	
24	965511	Rozebrání nástupiště typu TISCHER	M	36,000						P	SŽDC 13	1. Položka obsahuje: – rozebrání nástupiště do součástí včetně hrubého očištění – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod.2. Položka neobsahuje: – rozebrání krytu a podkladních vrstev zpevněných ploch – zemní práce – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 03. Způsob měření:Měří se vždy délka nástupní hrany nástupiště podél přilehlé koleje v metrech délkových, a to i u oboustranných nástupišť.	"podle Púdorysu - příloha č. 4"	
25	965512	Rozebrání nástupiště typu TISCHER - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo)	T.KM	84,960						P	SŽDC 13	1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 03. Způsob měření:Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.	"odvoz vybouraných hmot do vzdálenosti 8 km" 8"36"0,295	

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Vybudování nástupiště v žst. Třebíč**

Název PS,SO : **Nástupiště u koleje č. 2**

Projektant, firma : Ing. Kapoun, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

CÚ 2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO 70-16-02

Datum zpracování : 27.6.2014

[illegible]