

			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 Oblastní ředitelství Brno (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz		
PROFESNÍ SKUPINA:		12 Mosty	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Karel Pukl		JEDNATEL Ing. Jiří Molák	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Igor Kekely		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Petr Gregor	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Petr Gregor		KONTROLOVAL Ing. Radomír Hanák	
KRAJ: Jihomoravský		POVĚŘENÝ MĚÚ: Šlapanice, Slavkov u Brna, Bučovice			STUPEŇ: Projekt	
Odstranění propadu rychlosti na trati Brno - Uherské Hradiště v úseku Blažovice (mimo) - Nesovice (mimo) SO 02-19-07 Most v km 19,617					ZAK. ČÍSLO 14068-01-1214	ARCH. ČÍSLO 2014120086
					MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ
					DATUM: 12/2014	
					ČÁST DOKUM. E.1.4.7	
Soupis prací						

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : **Odstranění propadu rychlostí na trati
Brno - Uherské Hradiště v úseku
Blažovice (mimo) - Nesovice (mimo)**

Název PS,SO : **Most v km 19,617
Ing. Petr Gregor, SUDOP BRNO spol. s
r.o.**

Projektant, firma :

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

821 21 1 2

majitel HIM: **SŽDC** **0**
Cena za objekt [Kč]

CÚ 2015

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 02-19-07**

Datum zpracování : **01/2015**

Poř. 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
Díl: 1	00 02950R	Všeobecné práce a položky OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	HOD	24,000		0,000		0,00	0,00	0,00		SD	dle směrnice SŽDC Č.55, 2009-04: především hlavní prohlídka mostu, kontrola prostorové průchodnosti		
S	Celkem za 00	Všeobecné práce a položky				0,000		0,00		0,00					
Díl: 2	01 11120	Zemní práce ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	460,800		0,000		0,00	0,00	0,00		SD	Odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm, dopravu dřevin bez viz. technická zpráva ohledu na vzdálenost, spálení na hromádách.		
3	131218	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. 3, ODVOZ DO 20KM	M3	275,742		0,000		0,00	0,00	0,00		P SŽDC	- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s (7*1,25*10+2,5*1,25*7+8*9*1,25+9*1,25*7, výkopkem- kompletní provedení výkopávký nezapažené i zapazené- ošetření 5+1,5*1,25*10,5+7*1,25*6,5)*0,3*1,25+0,4 výkopistě po celou dobu práce v něm vč. Klimatických opatření- ztížení 5*10*25*1,25; viz přehledné výkresy výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich nového stavu 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 vilvy- eventuální nutné druhotné rozpojení oddělené horniny- ruční výkopávký, odstranění kořenů a napáďavek- pažení, vzepření a rozeptření vč. přepažování- hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)- opravu, 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 výkopistě a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistě a ve výkopistě- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávký (přijezdy, 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.		

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Odstranění propadu rychlostí na trati
Brno - Uherské Hradiště v úseku
Blažovice (mimo) - Nesovice (mimo)

Název PS,SO : Most v km 19,617
Ing. Petr Gregor, SUDOP BRNO spol. s
r.o.

Projektant, firma :

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

821 21 1 2

majitel HIM: SŽDC 0
Cena za objekt [Kč]

CÚ 2015

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 02-19-07

Datum zpracování : 01/2015

číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měřná 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
4	131219	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY	M3	8 272,266		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopisté po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztlížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztlížení 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- vytažování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuální nutné druhotné rozpojení odsíťované horniny- ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování- hradičí 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 výkopisté a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopisté a ve výkopisti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (přijezdy, 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.	((7*1,25*10+2,5*1,25*7+8*9*1,25+9*1,25*7,5+1,5*1,25*10,5+7*1,25*6,5)*0,3*1,25+0,45*10*25*1,25)*30; doprava dalších 30 km; viz přehledné výkresy nového stavu
5	17190	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z JINÝCH MATERIÁLŮ (ORNICE)	M3	135,117		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména:- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- nákup materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vřícením, 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- ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech- ztlížené 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 a ochrana případně zhutnění podloží a svahů- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích a zásyp rýh- 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, podpěrnékonstrukce,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.	(7*1,25*10+2,5*1,25*7+8*9*1,25+9*1,25*7,5+1,5*1,25*10,5+7*1,25*6,5)*1,25; viz. přehledné výkresy nového stavu

FORMULÁŘ 5

**Odstranění propadu rychlosti na trati
Brno - Uherské Hradiště v úseku
Blažovice (mimo) - Nesovice (mimo)**

Blažovice (mimo) - Nesovice (mimo)

Most v km 19,617
Ing. Petr Gregor, SUDOP BRNO spol. s
r.o.

r.O.

821 21 1 2

SŽDC

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2015

Číslo PS,SO

Číslo PS,SO

SO 02-19-07

Datum zpracování :

01/2015

SD

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Odstranění propadu rychlostí na trati
Brno - Uherské Hradiště v úseku
Blažovice (mimo) - Nesovice (mimo)

Název stavby :

Název PS,SO :

Most v km 19,617
Ing. Petr Gregor, SUDOP BRNO spol. s
r.o.

Projektant, firma :

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

821 21 1 2

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2015

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 02-19-07

Datum zpracování :

01/2015

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
14	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	3,600		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	- úpravu podkladu- zřízení spojovací vrstvy- zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu- dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody- zřízení stupňů, mezilehlých a ukončujících prahů, patních zídek a obrub.Viz : - Předpis S4 Železniční spodek- Vzorové listy železničního spodku Z1, Z2, Z3, Z5, Z6.- Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5.	1*1*12*0,3; viz. přehledné výkresy nového stavu
15	451523	VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9	M3	140,625		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložení.Viz : - Předpis S4 Železniční spodek- Vzorové listy železničního spodku Z2, Z3, Z5, Z6.- Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5.	0,45*10*25*1,25; viz. přehledné výkresy nového stavu
S	Celkem za 04	Vodorovné konstrukce				0,000		0,00		0,00				
Díl: 06		Úprava povrchů, podlahy a osazování výplní									SD			
16	622131111	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn	M2	304,750		0,000		0,00	0,00	0,00	P	URS	viz. technická specifikace URS	(10,1*14+25,6*4)*1,25; viz. přehledné výkresy
17	626112	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM	M2	304,750		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	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	(10,1*14+25,6*4)*1,25; viz. přehledné výkresy
18	62641	SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM	M2	304,750		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola připravenosti povrchu pro nanesení stěrky - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál Viz : TKP kap. 23	(10,1*14+25,6*4)*1,25; viz. přehledné výkresy
19	62745	SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENT MALTOU	M2	63,400		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola připravenosti spar- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál - Viz : TKP kap. 23	1,7*14*2+15,8; opěry + křídlo; viz přehledné výkresy
20	73880R	SJEDNOCUJÍCÍ NÁTĚRY	M2	304,750		0,000		0,00	0,00	0,00	P	R	V položce jsou zahrnuty veškeré materiály, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení – nátěry zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	(10,1*14+25,6*4)*1,25; 100% plocha bet. částí; viz přehledné výkresy
S	Celkem za 06	Úprava povrchů, podlahy a osazování výplní				0,000		0,00		0,00				
Díl: 07		Přidružená stavební výroba									SD			
21	711412	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠ ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	600,313		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola připravenosti povrchu pro aplikaci SVI, včetně případného očištění ometením- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál, TKP kap. 22 A,-OTP pro SVI, TNŽ 73 6280	24*10+7*1,25*10+2,5*1,25*7+8*9*1,25+9*1,25*7,5+1,5*1,25*10,5+7*1,25*6,5; viz. přehledné výkresy nového stavu

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : **Odstranění propadu rychlostí na trati Brno - Uherské Hradiště v úseku Blažovice (mimo) - Nesovice (mimo)**

Název PS,SO : **Most v km 19,617 Ing. Petr Gregor, SUDOP BRNO spol. s r.o.**

Projektant, firma :

Zařídění objektu : (JKSO, JKPOV)

821 21 1 2

majitel HIM: **SŽDC** **0**
Cena za objekt [Kč]

CÚ 2015

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 02-19-07**

Datum zpracování : **01/2015**

číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měřná 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	
22	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILII	M2	600,313		0,000		0,00	0,00	0,00	P	OTSKP	– výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátery, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, závlaky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřihy, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátery, posyp, další pásy nebo fólie a pod.); Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních děl, 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 náteru, 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, obručníků, 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 dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek.	24*10+7*1,25*10+2,5*1,25*7+8*9*1,25+9*1,25*7,5+1,5*1,25*10,5+7*1,25*6,5; viz. přehledné výkresy nového stavu	
S	Celkem za 07	Přidružená stavební výroba				0,000		0,00		0,00					
Díl: 09		Ostatní konstrukce a práce-bourání													
23	911213	OCEL MOSTNÍ ZÁBRADLÍ ŽÁR ZINK PONOREM S NÁTÉREM	M	16,800		0,000		0,00	0,00	0,00	SD	P	SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola materiálu k výrobě, kontrola před PKO, včetně případného očištění a přípravy povrchu, kontrola připravenosti k osazení - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál. TKP kap. 19, -ČSN 73 2601, ČSN 73 2603, ČSN 73 6205, ČSN 73 1401, ČSN P ENV 1090, ČSN řady 03, 05, 42	9,95+6,85; viz. výkres zábradlí nového stavu
24	938441	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 200 BARŮ	M2	63,400		0,000		0,00	0,00	0,00	P	OTSKP	Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, bez ohledu na způsob provedení, včetně odklizení vzniklého odpadu.	1,7*14*2+15,8; viz. přehledné výkresy nového stavu	
25	938543	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ	M2	304,750		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola a určení rozsahu ploch- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál.	(10,1*14+25,6*4)*1,25; viz. přehledné výkresy	
26	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	15,095		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	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	0,5*0,5*0,8*30*1,5+304,750*1,5*0,02; viz. přehledné výkresy stávajícího stavu	
27	966811	ODSTRANĚNÍ KOVOVÉHO ZÁBRADLÍ	M	31,300		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	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	17+14,3; viz. přehledné výkresy stávajícího stavu	
S	Celkem za 09	Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,000		0,00		0,00					
Díl: 91		Dopravní značení													
28	913121111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních	KS	10,000		0,000		0,00	0,00	0,00	SD	P	URS	viz. technická specifikace URS	viz. TZ

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Odstranění propadu rychlostí na trati
Brno - Uherské Hradiště v úseku
Blažovice (mimo) - Nesovice (mimo)**

Název PS,SO : **Most v km 19,617
Ing. Petr Gregor, SUDOP BRNO spol. s
r.o.**

Projektant, firma :

Zařídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

821 21 1 2

majitel HIM: **SŽDC** **0**
Cena za objekt [Kč]

CÚ 2015

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 02-19-07**

Datum zpracování : **01/2015**

číslo pol.	číslo položky	název položky	měřná 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	
29	913121211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111	KS	300,000		0,000		0,00	0,00		P	URS	viz. technická specifikace URS	10*30; viz. TZ
30	913211211	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Z2 Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran Z2 k ceně 21-1111	KS	30,000		0,000		0,00	0,00		P	URS	viz. technická specifikace URS	1*30; viz. TZ
31	913221111	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Z2 světelných včetně zásobníku na akumulátor, šířky 1,5 m, 3 světla	KS	1,000		0,000		0,00	0,00		P	URS	viz. technická specifikace URS	viz. TZ
32	913321111	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení směrové desky Z4 základní	KS	5,000		0,000		0,00	0,00		P	URS	viz. technická specifikace URS	viz. TZ
33	913321115	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení soupravy směrových desek Z4 s výstražným světlem 3 desky	KS	2,000		0,000		0,00	0,00		P	URS	viz. technická specifikace URS	viz. TZ
34	913321211	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodičích zařízení k ceně 32- 1111	KS	150,000		0,000		0,00	0,00		P	URS	viz. technická specifikace URS	5*30; viz. TZ
35	913321215	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodičích zařízení k ceně 32- 1115	KS	60,000		0,000		0,00	0,00		P	URS	viz. technická specifikace URS	2*30; viz. TZ
36	913411111	Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy 2 semafory	KS	1,000		0,000		0,00	0,00		P	URS	viz. technická specifikace URS	viz. TZ
37	913411211	Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy Příplatek za první a každý další den použití mobilní semaforové soupravy k ceně 41-1111	KS	30,000		0,000		0,00	0,00		P	URS	viz. technická specifikace URS	1*30; viz. TZ
S	Celkem za 91	Dopravní značení				0,000		0,00		0,00				
Díl: 990		Poplatky za skládky									SD			
38	170101	BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ	T	52,975		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku	přepočet kubiků na tuny
39	170405	ŽELEZNÝ ŠROT	T	1,878		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku	přepočet na tuny
40	170504	VÝKOPOVÁ ZEMINA	T	689,355		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku	přepočet kubiků na tuny
41	200201	SMÝCENÉ STROMY A KEŘE	M3	20,000		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku	viz. technická zpráva
						0,000		0,00		0,00				
S	Celkem za 990	Poplatky za skládky				0,000		0,00		0,00				