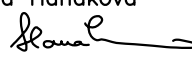
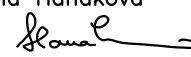
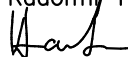


			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO

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	VEDOUČÍ PROF. SKUPINY Ing. Karel Pukl	JEDNATEL Ing. Jiří Molák	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Igor Kekely	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Hana Hanáková 	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Hana Hanáková 	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 06-19-09 Propustek v km 36,529			ZAK. ČÍSLO 14068-01-1214	ARCH. ČÍSLO 2014120101
			MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ 10 A4
			DATUM: 12/2014	
			ČÁST DOKUM. E.1.4.40	
Soupis prací				

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby :

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

Název PS,SO :

Propustek v km 36,529

Projektant, firma :

Ing. Hanáková Hana, SUDOP BRNO, spol. s r.o.

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

821 21

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 06-19-09

Datum zpracování :

01/2015

Př. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové zaklád 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	Zemní práce										SD			
1	131218	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 3 S ODVOZEM DO 20KM	m3	140,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC	- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště 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- 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 výkopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování- hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)- úpravu, ochranu a	viz výkresy oddílu 2.4	
2	131219	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 3 PŘÍPL ZA DALŠÍ 1KM	m3	1 400,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC	- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště 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- 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 výkopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování- hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)- úpravu, ochranu a	140*10	

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

SOUVIS PRACÍ

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

Název PS,SO : Propustek v km 36,529
Projektant, firma : Ing. Hanáková Hana, SUDOP BRNO, spol. s r.o.

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

821 21

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2015

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 06-19-09

Datum zpracování : 01/2015

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
3	17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUT	m3	16,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC		- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztlížení vykopávek 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- 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	viz výkresy oddílu 2.4
4	17190	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z JINÝCH MATERIÁLŮ (ornice tl.0,15m)	m3	6,000		0,000		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 vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelemzlepšení 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-	viz výkresy oddílu 2.4

FORMULÁŘ 5
ROZPOČET
SOUPIS PRACÍ

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

 Název PS,SO : **Propustek v km 36,529**
 Projektant, firma : **Ing. Hanáková Hana, SUDOP BRNO, spol. s r.o.**

 Zařídění
 objektu :
 (JKSO,
 JKPOV)

821 21

majitel HIM:

SŽDC
0

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

 Číslo PS,SO : **SO 06-19-09**
 Datum zpracování : **01/2015**

Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s r.o.		Ing. Hanáková Jana, OSPO - BRNO, spol. s	
---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	--	--

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

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

Název PS, SO :

Propustek v km 36,529

Projektant, firma :

Ing. Hanáková Hana, SUDOP BRNO, spol. s r.o.

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

821 21

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2015

Číslo stavby

Číslo PS, SO

SO 06-19-09

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 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	
8	232111	Štětové stěny nasazené z terénu z dílců kovových z oceli řady 37 a 52	t	6,716		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC	- zřízení stěny - opotřebení štětovnic, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy - kleštiny, převázky. a další pomocné a doplňkové konstrukce - nastražení a zaberanění štětovnic do jakékoliv třídy horniny - veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění beranících zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci beranících zařízení a dalších mechanismů - beranící plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - při provádění z lodi náklady na prám nebo lodi - těsnění stěny, je-li nutné - kotvení stěny, je-li nutné nebo vzepření, případně rozepření - vodící piloty nebo stabilizační hrázky - zhotovení koutových štětovnic - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních	viz přílohy oddílu 2.8
9	237171	VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ (HMOTNOST)	t	1,012		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	- viz přílohy oddílu 2.8 položka zahrnuje odstranění stěn včetně odvozu a uložení na skládku	viz přílohy oddílu 2.8
10	23717A	ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE	m2	30,240		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	položka zahrnuje odstranění stěn včetně odvozu a uložení na skládku	viz přílohy oddílu 2.8
11	26114	VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVRCHU TR I D DO 200MM	m	32,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC	- 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: - EN 14199 - Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 24.	8*4,0

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

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

Název PS, SO :

Propustek v km 36,529

Projektant, firma :

Ing. Hanáková Hana, SUDOP BRNO, spol. s r.o.

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

821 21

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2015

Číslo stavby

Číslo PS, SO

SO 06-19-09

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				
12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
12	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	m3	1,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC	- příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola připravenosti podloží a případně bednění a výztuže - 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 ze železobetonu, 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	0,277*0,8*2+0,307*0,8*2
13	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505	t	0,160		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC	- 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	viz příloha č.2.5.4
						0,000		0,00		0,00				
						0,000		0,00		0,00				
S	Celkem za 2	Zakládání				0,000		0,00		0,00				
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce									SD			

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby :

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

Název PS, SO :

Propustek v km 36,529

Projektant, firma :

Ing. Hanáková Hana, SUDOP BRNO, spol. s r.o.

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

821 21

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2015

Číslo stavby

Číslo PS, SO

SO 06-19-09

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	
14	317325	RIMSÝ ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	m3	9,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště,- kontrola připravenosti bednění a vyztuže pro provedení betonáže,- zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy, - montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž římsy ze železobetonu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu, - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál, - potřebná následná péče o tuhnoucí beton, - případné zkoušky konzistence, obsahu vzduchu, pevnosti, objemové hmotnosti, zhutnění a dalších vlastností, - výztuž, -Definovat součinitele vlivu prostředí, zvláštní požadavky na materiál a zkoušky. Viz : TKP kap. 17 a 18, - ČSN EN 206-1,ČSN P ENV 1992-2, ČSN 73 6206.	9,7*(0,424875+0,45473)
15	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	t	1,805		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště, - kontrola připravenosti prostoru a podkladu pro montáž výztuže, - zajištění a dovoz materiálu (předepsané jakosti) , včetně vnitrostaveništní dopravy, - montáž výztuže, vč. vázání a provařování , - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál, Viz: TKP kap. 17 a 18 - ČSN EN 10204, ČSN 73 6206, ČSN 73 1201,	882,06+922,96
S Celkem za 3		Svislé a kompletní konstrukce				0,000		0,00		0,00				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce												
16	458523	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAM DRC, INDEX ZHUŤNĚNÍ Id DO 0,9	m3	10,000		0,000		0,00		0,00	SD	P SŽDC	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	viz přílohy dílu 2.4 - Přehledné výkresy nového stavu
S Celkem za 4		Vodorovné konstrukce				0,000		0,00		0,00				
Díl: 5		Komunikace									SD			

FORMULÁŘ 5
ROZPOČET
SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

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

Název PS,SO :

Propustek v km 36,529

Projektant, firma :

Ing. Hanáková Hana, SUDOP BRNO, spol. s r.o.

 Zařídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

821 21

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 06-19-09

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	
17	501101	Zřízení konstrukční vrstvy tělesa železničního spodku ze šterkodrti nové	m3	51,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC	1. Položka obsahuje: – nákup a dodání šterkodrtě v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace – očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy – uložení šterkodrtě dle předepsaného technologického předpisu – zřízení podkladní vrstvy ze šterkodrtě 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	2*0,2*10*12,75	
18	501410	Zřízení konstrukční vrstvy tělesa železničního spodku ze zeminy zlepšené (stabilizované) ceme	m3	76,500		0,000		0,00		0,00	P SŽDC	1. Položka obsahuje: – nákup a dodání šterkodrtě v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace – očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy – uložení šterkodrtě dle předepsaného technologického předpisu – zřízení podkladní vrstvy ze šterkodrtě 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	2*0,3*10*12,75	
S	Celkem za 5	Komunikace				0,000		0,00		0,00				
						0,000		0,00		0,00				

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

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

Název PS, SO :

Propustek v km 36,529

Projektant, firma :

Ing. Hanáková Hana, SUDOP BRNO, spol. s r.o.

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

821 21

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS, SO

SO 06-19-09

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 základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Díl: 62		Úprava povrchů vnější									SD			
19 622131111		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn	m2	10,000		0,000		0,00		0,00	P	URS		30% stáv. pohledových ploch
20 625410		Úprava venkovních povrchů spárováním zdíva z malty cementové	m2	3,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC	1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr čtverečný.	viz přílohy dílu 2.4 - Přehledné výkresy nového stavu (15% stáv. pohledových ploch)
21 626111		REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU JEDNOVRST TL DO 10MM	m2	44,000		0,000		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	viz přílohy dílu 2.4 - Přehledné výkresy nového stavu (rub NK-100%)
22 626112		REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU JEDNOVRST TL DO 20MM	m2	10,000		0,000		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	viz přílohy dílu 2.4 - Přehledné výkresy nového stavu (30% stáv. pohledových ploch)
S	Celkem za 62	Úprava povrchů vnější				0,000		0,00		0,00				
Díl: 711		Izolace proti vodě									SD			
23 711110		IZOLACE BÉŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK - PŘÍPRAVNÁ VRSTVA	m2	15,000		0,000		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 - příprava materiálu a pomůcek - vlastní provedení penetračního nátěru nebo nástřiku- materiál (penetrační lak nebo jiný penetrační prostředek (pryskyřice) - očištění pomůcek, likvidace obalů a odpadů, úklid pracoviště po práci - potřebné zkoušky podkladu před provedením SVI. Definovat druh přípravy podkladu, požadavky, materiál, zkoušky. - OTP pro SVI, TNŽ 73 6280	viz. přílohy oddílu 2.4
24 711111		IZOLACE BÉŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY	m2	30,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště- kontrola připravenosti povrchu pro aplikaci SVI - příprava materiálu (i roztavení) a pomůcek - vlastní provedení izolační vrstvy nátěrem- asfaltový izolační lak za studena nebo asfalt k roztavení - očištění pomůcek, likvidace obalů a odpadů, úklid pracoviště po práci - případné zkoušky předržnosti izolace k podkladuDefinovat požadavky (počet vrstev), materiál, zkoušky - OTP pro SVI, TNŽ 73 6280	viz. přílohy oddílu 2.4

FORMULÁŘ 5
ROZPOČET
SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

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

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

821 21

Název PS,SO :

Propustek v km 36,529

Projektant, firma :

Ing. Hanáková Hana, SUDOP BRNO, spol. s r.o.

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2015

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 06-19-09

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 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		
25	711-R	Stříkaná PU izolační membrána proti stékající vodě - tl.5mm, vč. penetrace	m2	58,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC	1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr čtverečný.	8,5*5,1+9,7*2*0,75	
26	711911	Izolace - separační a ochranné vrstvy izolaci na povrchu z geotextilie	m2	70,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC	1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr čtverečný.	8,5*5,1+2*1,5*8,5 (NK+rub opěr)	
S	Celkem za 711	Izolace proti vodě				0,000		0,00		0,00					
Díl: 9	27	Ostatní konstrukce a práce - bourání OCEĽ MOSTNÍ ZABRADLÍ ŽÁR ZINK PONOREM S NÁTĚREM	m	19,400		0,000		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	2*9,7
28	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	ks	2,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC	Položka obsahuje cenu za dodání materiálu a veškeré práce na zřízení letopočtu obtiskem do betonu	viz. technická zpráva	
29	931182	VÝPLŇ DILATAČ SPAR Z POLYSTYRENU TL DO 20MM	M2	2,394		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC	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	0,19*6,3*2	
30	931330	TĚSNĚNÍ DILATAČ (resp. pracovní) SPAR POLYURETAN TMELEM	M3	0,007		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola polohy spáry a připravenosti ploch- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	0,02*0,02*(2*6,3+2,0+2,6*2*0,16) - ŘN(llic)+NK(rub i llic)	
31	93135	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM	M	12,600		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola polohy spáry a připravenosti ploch- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	2*6,3 (ŘN rub)	
32	93656	NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI	ks	4,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola připravenosti pro osazení nivelační značky - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál.	viz. technická zpráva	
33	938542	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ	m2	94,000		0,000		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.	viz. výkresy oddílu 2.4 (100% stáv. pohledové plochy + rub stáv. NK po odstranění izolace)	

<u>ROZPOČET</u>	<u>SOUPIS PRACÍ</u>
Název stavby :	<i>Odstranění propadu rychlosti na trati Brno - Uherské Hradiště v úseku Blažovice</i>
Název PS, SO :	<i>Proustek v km 36,529</i>
Projektant, firma :	Ing. Hanáková Hana, SUDOP BRNO, spol. s r.o.
	Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

SŽDC	0
	Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 06-19-09**
Datum zpracování : **01/2015**

10/10