




			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



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

OBJEDNAVATEL:	SŽDC, s.o., Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	22 Zabezpečovací zařízení	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Miroslav Šerý	ŘEDITEL Ing. Jiří Molák	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Igor Kekely	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Tomáš Toma 	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Tomáš Toma 	KONTROLOVAL Ing. Marek Škubla 	
KRAJ: Jihomoravský, Vysočina	POVĚŘENÝ OÚ: Rosice, Náměšť n. Oslavou, Třebíč		STUPEŇ: Projekt	
Odstranění propadu rychlosti na trati Brno - Uherské Hradiště v úseku Blažovice (mimo) - Nesovice (mimo) PS 02-28-01 T.ú. Blažovice - Slavkov u Brna, úprava PZS			ZAK. ČÍSLO 14068-01-1214	ARCH. ČÍSLO 2015220017
			MĚŘITKO 1 : xxxx	POČET FORMÁTŮ xx A4
			DATUM: 10/2014	
			ČÁST DOKUM. D.1.2	PŘÍLOHA 0002
SOUPIS PRACÍ				

FORMULÁŘ 5

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

Název PS,SO : **PS 02-28-01 T.ú. Blažovice - Slavkov u Brna, úprava PZS**
Projektant, firma : **Ing. Tomáš Toma, SUDOP BRNO spol. s r.o. nebo jiná firma**

Zatřídění
objektu :
(CZ-CC) 212193

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování :

PS 02-28-01

12/2014

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:	M22	MONTÁŽ ZABEZPEČOVACÍ A SDĚLOVACÍ TECHNIKY										SD				
1	75A171	Zatažení a spojování kabelů zabezpečovacích do 3p 1,0	M	312,000		0,000		0,00		0,00		SP	SŽDC	Uložení kabelu zatažením, štítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž spojky v počtu 3 ks na 1 km kabelu včetně všech souvisejících prací. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů , se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy	1: Dle schema kabelů a tabulky kabelů, příloha č.701 a 702	
2	75A173	Zatažení a spojování kabelů zabezpečovacích do 7p 1,0	M	869,000		0,000		0,00		0,00		SP	SŽDC	Uložení kabelu zatažením, štítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž spojky v počtu 3 ks na 1 km kabelu včetně všech souvisejících prací. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů , se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy	1: Dle schema kabelů a tabulky kabelů, příloha č.701 a 702	
3	75A174	Zatažení a spojování kabelů zabezpečovacích do 12p 1,0	M	54,000		0,000		0,00		0,00		SP	SŽDC	Uložení kabelu zatažením, štítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž spojky v počtu 3 ks na 1 km kabelu včetně všech souvisejících prací. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů , se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy	1: Dle schema kabelů a tabulky kabelů, příloha č.701 a 702	
4	75A176	Zatažení a spojování kabelů zabezpečovacích do 24p 1,0	M	128,000		0,000		0,00		0,00		SP	SŽDC	Uložení kabelu zatažením, štítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž spojky v počtu 3 ks na 1 km kabelu včetně všech souvisejících prací. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů , se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy	1: Dle schema kabelů a tabulky kabelů, příloha č.701 a 702	

FORMULÁŘ 5

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

Název PS,SO : PS 02-28-01 T.ú. Blažovice - Slavkov u Brna, úprava PZS
Projektant, firma : Ing. Tomáš Toma, SUDOP BRNO spol. s r.o. nebo jiná firma

Zatřídění
objektu :
(CZ-CC) 212193

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování : PS 02-28-01
12/2014

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
5	75A177	Zatažení a spojování kabelů zabezpečovacích do 30p 1,0	m	120,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Uložení kabelu zatažením, štítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž spojky v počtu 3 ks na 1 km kabelu včetně všech souvisejících prací. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů , se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanizmů, náklady na mzdy Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy	1: Dle schema kabelů a tabulky kabelů, příloha č.701 a 702
6	742IBA	AYKY 4/5 x 16 - 25 mm2, kabel silový izolace plastová	m	54,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC		1: Dle schema kabelů a tabulky kabelů, příloha č.701 a 702
7	742GED	CYKY 2/3 x 10 mm2, kabel silový izolace plastová	m	248,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC		1: Dle schema kabelů a tabulky kabelů, příloha č.701 a 702
8	75A211	Dodávka metalického dvouplášťového kabelu do 3p 1,0	m	288,000		0,000		0,00		0,00	B	SŽDC		1: Dle schema kabelů a tabulky kabelů, příloha č.701 a 702
9	75A213	Dodávka metalického dvouplášťového kabelu do 7p 1,0	M	258,000		0,000		0,00		0,00	B	SŽDC		1: Dle schema kabelů a tabulky kabelů, příloha č.701 a 702
10	75A214	Dodávka metalického dvouplášťového kabelu do 12p 1,0	M	54,000		0,000		0,00		0,00	B	SŽDC		1: Dle schema kabelů a tabulky kabelů, příloha č.701 a 702
11	75A216	Dodávka metalického dvouplášťového kabelu do 24p 1,0	M	128,000		0,000		0,00		0,00	B	SŽDC		1: Dle schema kabelů a tabulky kabelů, příloha č.701 a 702
12	75A217	Dodávka metalického dvouplášťového kabelu do 30p 1,0	M	120,000		0,000		0,00		0,00	B	SŽDC		1: Dle schema kabelů a tabulky kabelů, příloha č.701 a 702

FORMULÁŘ 5

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

Název PS,SO : PS 02-28-01 T.ú. Blažovice - Slavkov u Brna, úprava PZS
Projektant, firma : Ing. Tomáš Toma, SUDOP BRNO spol. s r.o. nebo jiná firma

Zatřídění
objektu :
(CZ-CC) 212193

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování :

PS 02-28-01

12/2014

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
13	75A311	Dodávka metalického kabelu s metalickým stíněním do 3p 1,0	M	24,000		0,000		0,00		0,00	B	SŽDC	Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy	1: Dle schema kabelů a tabulky kabelů, příloha č.701 a 702
14	75A313	Dodávka metalického kabelu s metalickým stíněním do 7p 1,0	m	611,000		0,000		0,00		0,00	B	SŽDC	Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy	1: Dle schema kabelů a tabulky kabelů, příloha č.701 a 702
15	75A412	Forma kabelová pro kabely zabezpečovací do 3p 1,0	KUS	14,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Odstranění pláště kabelu, Odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěreečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štítku kabelové formy se měří v kusech	1: Dle schema kabelů a tabulky kabelů, příloha č.701 a 702
16	75A414	Forma kabelová pro kabely zabezpečovací do 7p 1,0	KUS	22,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Odstranění pláště kabelu, Odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěreečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štítku kabelové formy se měří v kusech	1: Dle schema kabelů a tabulky kabelů, příloha č.701 a 702
17	75A415	Forma kabelová pro kabely zabezpečovací do 12p 1,0	KUS	4,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Odstranění pláště kabelu, Odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěreečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štítku kabelové formy se měří v kusech	1: Dle schema kabelů a tabulky kabelů, příloha č.701 a 702
18	75A417	Forma kabelová pro kabely zabezpečovací do 24p 1,0	KUS	4,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Odstranění pláště kabelu, Odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěreečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štítku kabelové formy se měří v kusech	1: Dle schema kabelů a tabulky kabelů, příloha č.701 a 702

FORMULÁŘ 5

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

Název PS,SO : **PS 02-28-01 T.ú. Blažovice - Slavkov u Brna, úprava PZS**

Projektant, firma : **Ing. Tomáš Toma, SUDOP BRNO spol. s r.o. nebo jiná firma**

Zatřídění
objektu :
(CZ-CC)

212193

majitel HIM: **SŽDC** **0**

Číslo stavby

Číslo PS,SO **PS 02-28-01**

Datum zpracování : **12/2014**

Cena za objekt [Kč]

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
19	75A418	Forma kabelová pro kabely zabezpečovací do 30p 1,0	KUS	4,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Odstranění pláště kabelu, Odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štítku kabelové formy se měří v kusech	1: Dle schema kabelů a tabulky kabelů, příloha č.701 a 702
20	75A512	Spojka rovná pro plastové kabely párové s jádry o průměru 1mm do 8 žil	KUS	4,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech.Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.	1: Dle schema kabelů a tabulky kabelů, příloha č.701 a 702
21	75A513	Spojka rovná pro plastové kabely párové s jádry o průměru 1mm do 14 žil	KUS	6,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech.Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.	1: Dle schema kabelů a tabulky kabelů, příloha č.701 a 702
22	75A514	Spojka rovná pro plastové kabely párové s jádry o průměru 1mm do 24 žil	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech.Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.	1: Dle schema kabelů a tabulky kabelů, příloha č.701 a 702

FORMULÁŘ 5

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

Název PS,SO : **PS 02-28-01 T.ú. Blažovice - Slavkov u Brna, úprava PZS**

Projektant, firma : **Ing. Tomáš Toma, SUDOP BRNO spol. s r.o. nebo jiná firma**

Zatřídění
objektu :
(CZ-CC) 212193

majitel HIM: **SŽDC** **0**

Číslo stavby

Číslo PS,SO **PS 02-28-01**

Datum zpracování : **12/2014**

Cena za objekt [Kč]

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	
23	75B113	Vnitřní kabelové rozvody dodávka do 20 kabelů	m	25,000		0,000	0,00		0,00	B	SŽDC	Dodávka kabelů vč.eventuálních konektorů a potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určenívnitřní kabelové rozvody se měří v délkových jednotkách (m).položka obsahuje všechny náklady na kabely včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení Položení kabelu do rozvodného žlabu, vyformování, vyvázání vč.zapojení na stojany nebo skříněmontáž vnitřních kabelových rozvodů se měří v délkových jednotkách (m), se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy	1: Dle technické zprávy	
24	75B173	Vnitřní kabelové rozvody montáž do 20 kabelů	M	25,000		0,000	0,00		0,00	SP	SŽDC	Demontáž kabelů v rozvodném žlabu, odpojení ve stojanech nebo ve skříníchdemontáž vnitřních kabelových rozvodů se měří v délkových jednotkách (m), položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů do žlabů, se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy	1: Dle technické zprávy	
25	75B193	Vnitřní kabelové rozvody demontáž do šrotu do 20 kabelů	M	25,000		0,000	0,00		0,00	SP	SŽDC	Demontáž zařízení určeného položkou.Demontáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy	1: Dle technické zprávy	
26	75B491	Demontáž do šrotu stojanové řady pro 1 stojan	KUS	3,000		0,000	0,00		0,00	SP	SŽDC	Dodávka přepětové ochrany včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu.Přepětová ochrana se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na dodávku přepětové ochrany včetně dopravy ze skladu k místu montáže.	1: Dle technické zprávy	
27	75B711	Dodávka přepětové ochrany pro návěstidlo	KUS	6,000		0,000	0,00		0,00	B	SŽDC	Montáž ochrany dle předpisu dodavatele pro montáž.Přepětová ochrana se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.	1: Dle technické zprávy	
28	75B771	Montáž přepětové ochrany pro návěstidlo	KUS	6,000		0,000	0,00		0,00	SP	SŽDC			

FORMULÁŘ 5

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

Název PS,SO : PS 02-28-01 T.ú. Blažovice - Slavkov u Brna, úprava PZS
Projektant, firma : Ing. Tomáš Toma, SUDOP BRNO spol. s r.o. nebo jiná firma

Zatřídění
objektu :
(CZ-CC) 212193

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování :

PS 02-28-01

12/2014

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
29	75B791	Demontáž do šrotu přepětové ochrany pro návěstidlo	KUS	4,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Demontáž přepětové ochrany.Přepětová ochrana se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na demontáž přepětové ochrany se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi	1: Dle technické zprávy
30	75B913	Dodávka základního sw pro elektronický přejezd na 1 kolejné trati	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00	B	SŽDC	Dodání základního programového vybavení podle typu určeného položkou.Programové vybavení se měří kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného programového vybavení.	1: Dle technické zprávy
31	75B973	Montáž individuálního sw pro elektronický přejezd, 1 kolej	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Tvorba a instalace individuálního programového vybavení podle specifikace místa použití. Tvorba a instalace SW el.přejezdu se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na tvorbu a instalaci příslušného programového vybavení.	1: Dle technické zprávy
32	75C871	Montáž stykového transformátoru	KUS	39,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Usazení stykového transformátoru, montáž ochranných trubek, zapojení dvou kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření). Regulace a zkoušení kolejového obvodu.Montáž stykového transformátoru se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž transformátoru se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	1: Dle polohisných výkresů a situačního schema
33	75C874	Montáž sady kolejových propojek stykových transformátorů	KUS	39,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Rozměření místa připojení, případné vyvrtání otvorů, připojení propojky, připevnění propojek. Demontáž se provádí obdobným způsobem.Montáž propojky se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž propojek se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	1: Dle polohisných výkresů a situačního schema

FORMULÁŘ 5

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

Název PS,SO : PS 02-28-01 T.ú. Blažovice - Slavkov u Brna, úprava PZS
Projektant, firma : Ing. Tomáš Toma, SUDOP BRNO spol. s r.o. nebo jiná firma

Zatřídění
objektu :
(CZ-CC) 212193

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování : PS 02-28-01
12/2014

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
34	75C878	Montáž kolejového obvodu na trati	KUS	18,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Položka zahrnuje veškeré práce spojené s montáží vnější výstroje kolejového obvodu.Zařízení se měřív kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž venkovního zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.,	1: Dle polohisných výkresů a situačního schema
35	75C881	Demontáž stykového transformátoru	KUS	39,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Demontáž vnějšího zařízení v kolejišti včetně odpojení kabelových přívodů.Demontáž zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy.	1: Dle polohisných výkresů a situačního schema
36	75C884	Demontáž sady kolejových propojek stykových transformátorů	KUS	39,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Demontáž propojek včetně smotání. Dentáž propojky se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy.	1: Dle polohisných výkresů a situačního schema
37	75C888	Demontáž kolejového obvodu na trati	KUS	18,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Položka zahrnuje veškeré práce spojené s demontáží vnější výstroje kolejového obvodu.Zařízení v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy.	1: Dle polohisných výkresů a situačního schema
38	75D111	Dodávka bateriové skříně	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00	B	SŽDC	Dodávka zařízení podle určení včetně skříně, potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu.Zařízení ve venkovní skříně se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na dodávku zařízení na místo určení včetně skříně podle určení a pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.	1: Dle umístění zařízení v RD, příloha č. 0600

FORMULÁŘ 5

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

Název PS,SO : **PS 02-28-01 T.ú. Blažovice - Slavkov u Brna, úprava PZS**

Projektant, firma : **Ing. Tomáš Toma, SUDOP BRNO spol. s r.o. nebo jiná firma**

Zatřídění
objektu :
(CZ-CC) 212193

majitel HIM: **SŽDC** **0**

Číslo stavby

Číslo PS,SO **PS 02-28-01**

Datum zpracování : **12/2014**

Cena za objekt [Kč]

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
39	75D113	Dodávka skříně (stojanu) logiky reléového zařízení pro přejezd	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00	B	SŽDC	Dodávka zařízení podle určení včetně skříně, potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Zařízení ve venkovní skříně se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku zařízení na místo určení včetně skříně podle určení a pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.	1: Dle umístění zařízení v RD, příloha č. 0600
40	75D171	Montáž bateriové skříně	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Určení místa umístění, usazení skříně na základy, montáž vnitřního zařízení včetně potřebných závislostních prvků, zatažení kabelů kontroly izolačního stavu, případný nátěr , přezkoušení. Demontáž se provádí obdobným způsobem. Montáž zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž resp. demontáž vnitřního zařízení a venkovní skříně se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy	1: Dle umístění zařízení v RD, příloha č. 0600
41	75D173	Montáž skříně (stojanu) logiky reléového zařízení pro přejezd	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Určení místa umístění, usazení skříně na základy, montáž vnitřního zařízení včetně potřebných závislostních prvků, zatažení kabelů kontroly izolačního stavu, případný nátěr , přezkoušení. Demontáž se provádí obdobným způsobem. Montáž zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž resp. demontáž vnitřního zařízení a venkovní skříně se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy	1: Dle umístění zařízení v RD, příloha č. 0600
42	75D211	Dodávka výstražníku, 1 skříně se závorou	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00	B	SŽDC	Dodávka výstražníku podle jeho typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Výstražník se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku výstražníku včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.	1: Dle situačního schema, příloha č. 0201

FORMULÁŘ 5

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

Název PS,SO : **PS 02-28-01 T.ú. Blažovice - Slavkov u Brna, úprava PZS**
Projektant, firma : **Ing. Tomáš Toma, SUDOP BRNO spol. s r.o. nebo jiná firma**

Zatřídění
objektu :
(CZ-CC) 212193

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **PS 02-28-01**
Datum zpracování : **12/2014**

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
43	75D213	Dodávka výstražníku, 2 skříně se závorou	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00	B	SŽDC	Dodávka závory a výstražníku podle jeho typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu.výstražník se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na dodávku výstražníku včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.	1: Dle situačního schema, příloha č. 0201
44	75D217	Dodávka zařízení pro nevidomé	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00	B	SŽDC	Dodávka zařízení podle jeho typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu.zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na dodávku zařízení včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.	1: Dle situačního schema, příloha č. 0201
45	75D271	Montáž výstražníku, 1 skříně se závorou	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Výkop jámy pro betonový základ výstražníku.Usazení betonového základu, sestavení a kompletizace výstražníku, označení označovacími štitky. Postavení výstražníku včetně transformátorové skříně na základ. Montáž transformátorů do skříně, montáž kabelové formy(2x).výstražníky se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž výstražníku se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	1: Dle situačního schema, příloha č. 0201
46	75D273	Montáž výstražníku, 2 skříně se závorou	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Výkop jámy pro betonový základ výstražníku.Usazení betonového základu, sestavení a kompletizace výstražníku, označení označovacími štitky. Postavení výstražníku včetně transformátorové skříně na základ. Montáž transformátorů do skříně, montáž kabelové formy(2x).výstražníky se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž výstražníku se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	1: Dle situačního schema, příloha č. 0201

FORMULÁŘ 5

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

Název PS,SO : **PS 02-28-01 T.ú. Blažovice - Slavkov u Brna, úprava PZS**

Projektant, firma : **Ing. Tomáš Toma, SUDOP BRNO spol. s r.o. nebo jiná firma**

Zatřídění
objektu :
(CZ-CC) 212193

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování :

PS 02-28-01

12/2014

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
47	75D282	Demontáž výstražníku, 1 skříň bez závory	KUS	4,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Zásyp jámy pro betonový základ výstražníku.Demontáž betonového základu, demontáž výstražníku. Rozebrání výstražníku včetně transformátorové skříně. Demontáž transformátorů do skříně, demontáž kabelové formy. Demontáž výstražníků se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy	1: Dle situačního schema, příloha č. 0201
48	SUDOP Brno	Demontáž úplná souboru ASE	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00	SP	R	Demontáž zařízení dle položky a odpojení zařízení od kabelových rozvodů.Demontáže zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.	1: Dle situačního schema, příloha č. 0201
49	SUDOP Brno	Montáž anulačního souboru ASE	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00	SP	R	Položka zahrnuje veškeré práce spojené s montáží vnější výstroje anulačního souboru. Zařízení se měřív kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž venkovního zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy., Přezkoušení a regulace napájecích zdrojů, nastavení jednotlivých souborů a přezkoušení jejich funkce.	1: Dle situačního schema, příloha č. 0201
50	SUDOP Brno	Zkoušení souboru ASE	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00	SP	R	Přezkoušení se měří v kusech (ks) za jeden traťový směr.Položka obsahuje kompletní náklady na přezkoušení a regulaci.	1: Dle situačního schema, příloha č. 0201
51	75E121	DOZOR PRACOVNÍKŮ SDC, SŽT	HOD	64,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Při provádění prací na zařízení, které je v provozu určují pracovníci správy dopravní cesty kdy a jak je možné potřebný zásah provést.Dozor pracovníků objednatele se měří v hodinách.Položka obsahuje náklady na ztrátu času pracovníků údržby, kteří tento čas využijí ve prospěch prováděné stavby. Účtuje se v hodinových sazbách.	1: Dle technické zprávy

FORMULÁŘ 5

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

Název PS,SO : **PS 02-28-01 T.ú. Blažovice - Slavkov u Brna, úprava PZS**
Projektant, firma : **Ing. Tomáš Toma, SUDOP BRNO spol. s r.o. nebo jiná firma**

Zatřídění
objektu :
(CZ-CC) 212193

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování :

PS 02-28-01

12/2014

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
52	75E122	CELKOVÁ PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ A VYHOTOVENÍ REVIZNÍ ZPRÁVY	HOD	24,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Kontrola zařízení, zda odpovídá podmínkám pro bezpečný provoz, včetně potřebných měření a vyhotovení revizní zprávy odpovědným pracovníkem. Položka obsahuje náklady na vlastní kontrolu, příslušná měření a zpracování revizní zprávy. Účtuje se v hodinových sazbách.	1: Dle technické zprávy
53	75E129	PŘÍPRAVA A CELKOVÉ ZKOUŠKY PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ PRO 1 KOLEJ	KUS	4,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Regulování a aktivování automat. přej. zařízení. Příprava a provedení celkových zkoušek přejezdového zab.zařízení. Přezkoušení se měří v kusech (ks) za jednu kolej.Položka obsahuje kompletní náklady na přezkoušení a regulaci.	1: Dle technické zprávy
54	75E222	CELKOVÁ PROHLÍDKA ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ A VYHOTOVENÍ REVIZNÍ ZPRÁVY	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Kontrola zařízení, zda odpovídá podmínkám pro bezpečný provoz, včetně potřebných měření a vyhotovení revizní zprávy odpovědným pracovníkem. . Položka se měří v kusech (ks) za každých 250 tis.Kč montážních prací. Položka obsahuje náklady na vlastní kontrolu, příslušná měření a zpracování revizní zprávy.	1: Dle technické zprávy
55	75E225	AUTORSKÝ DOZOR PROJEKTANTA	HOD	8,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Zajištění a provedení činností určených položkou včetně dodávky potřebného pomocného materiálu a dopravy na místo určení. Účtuje se v hodinových sazbách.(hod) .Položka obsahuje všechny náklady na provedení dozoru se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy	1: Dle technické zprávy
56	75E226	KOMPLETNÍ GEODETICKÉ PRÁCE	HOD	16,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Provedení veškerého zaměření a zobrazení, tvorba počítačových souborů, zpracování kompletní geodetické dokumentace včetně všech dalších geodetických činností. Položka se měří v časových jednotkách (hod) za činnost pověřeného geodeta .Položka obsahuje všechny náklady na provedení geod.prací se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy	1: Dle technické zprávy

FORMULÁŘ 5

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

Název PS,SO : **PS 02-28-01 T.ú. Blažovice - Slavkov u Brna, úprava PZS**

Projektant, firma : **Ing. Tomáš Toma, SUDOP BRNO spol. s r.o. nebo jiná firma**

Zatřídění
objektu :
(CZ-CC) 212193

majitel HIM: **SŽDC** **0**

Číslo stavby

Číslo PS,SO **PS 02-28-01**

Datum zpracování : **12/2014**

Cena za objekt [Kč]

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
57	75E227	MONTÁŽ UZEMNĚNÍ, UKOLEJNĚNÍ	M	150,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Uložení uzemňovacího vedení, měření zemního odporu, montáž uzem.sběrnice, zemnicí desky, uzemnění skříní včetně dodávky potřebného pomocného materiálu a dopravy na místo určení. Položka seměří v délkových jednotkách (m) za délku uzemňovacího vedení .Položka obsahuje všechny náklady na provedení uzemnění(ukolejnění) se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy	1: Dle technické zprávy
S	Celkem za M22	MONTÁŽ ZABEZPEČOVACÍ A SDĚLOVACÍ TECHNIKY				0,000		0,00		0,00				
Díl:	M46	ZEMNÍ PRÁCE PŘI MONTÁŽÍCH				0,000		0,00		0,00	SD			
58	701AAD	Vytyčení trasy kabelového vedení ve volném terénu	km	0,593		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslovanými kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostory a podchodové štoly a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	1: Dle polohisných výkresů, souřadnic lomových bodů
59	701CAC	Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina do tř. 4	m	579,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacích prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez pěchování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	1: Dle polohisných výkresů, souřadnic lomových bodů

FORMULÁŘ 5

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

Název PS,SO : **PS 02-28-01 T.ú. Blažovice - Slavkov u Brna, úprava PZS**

Projektant, firma : **Ing. Tomáš Toma, SUDOP BRNO spol. s r.o. nebo jiná firma**

Zatřídění
objektu :
(CZ-CC) 212193

majitel HIM:

SŽDC

0

Číslo stavby

Číslo PS,SO **PS 02-28-01**

Datum zpracování : **12/2014**

Cena za objekt [Kč]

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
60	701CDE	Výkop a zához rýhy pro spojkou sdělovacího nebo zabezpečovacího kabelu včetně urovnání, zemina do tř. 4	kus	11,000						0,00		SP	SŽDC	Položka obsahuje: Výkop s jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy, nebo naložením do dopravního vozíku u okraje rýhy, včetně zabezpečení výkopu. Bez odstranění povrchové vrstvy chodníku nebo vozovky. Dále zásyp rýhy a urovnání. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	1: Dle polohisných výkresů
61	701CFB	Zřízení kab.lože z kopaného písku bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 10cm	m	579,000		0,000		0,00		0,00		SP	SŽDC	Položka obsahuje: Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z kopaného písku bez zakrytí. Dodání kopaného písku, přísun písku do rýhy, pokrytí dna rýhy souvislou urovnanou vrstvou písku tl.10cm nad kabelem. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	1: Dle polohisných výkresů, souřadnic lomových bodů
62	701CGA	Kabelový žlab betonový TK1 (17x14cm / 10,5x10cm)	m	14,000						0,00		SP	SŽDC	Položka obsahuje: Úplné zřízení a osazení bet.kanálu z bet.žlabů, s položením a zakrytím žlabu těsně vedle sebe. Urovnání dna rýhy bez provedení zemních prací. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	1: Dle polohisných výkresů
63	701CGL	Výstražná fólie z PVC šířky 33cm	m	579,000		0,000		0,00		0,00		SP	SŽDC	Položka obsahuje: Vyrovnání povrchu kabelové rýhy, rozvinutí a uložení výstražné fólie z PVC do rýhy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	1: Dle polohisných výkresů, souřadnic lomových bodů
64	701CGZ	Ocelová chránička do fi 100mm pro průchod kabelů	m	82,000		0,000		0,00		0,00		SP	SŽDC	Položka obsahuje: Dodávku a montáž chráničky volně / do kabelové kynety. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	1: Dle polohisných výkresů
65	701CGQ	Korungovaná dvoupříštřová chránička pro mechanickou ochranu vedení, fi 120 - 160mm	m	180,000		0,000		0,00		0,00		SP	SŽDC	Položka obsahuje: Dodávku a montáž chráničky volně / do kabelové kynety. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	1: Dle polohisných výkresů

FORMULÁŘ 5

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

Název PS,SO : **PS 02-28-01 T.ú. Blažovice - Slavkov u Brna, úprava PZS**

Projektant, firma : **Ing. Tomáš Toma, SUDOP BRNO spol. s r.o. nebo jiná firma**

Zatřídění
objektu :
(CZ-CC) 212193

majitel HIM: **SŽDC** **0**

Číslo stavby

Číslo PS,SO **PS 02-28-01**

Datum zpracování : **12/2014**

Cena za objekt [Kč]

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
66	701FEA	Podchod pod kolejí, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do fl.chráničky 20cm	m	262,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Položka obsahuje: Zřízení podchod pod kolejí, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do fl.chráničky 20cm včetně všech pomocných prací a případného vypracování odborné dokumentace dle příslušných předpisů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	1: Dle polohisných výkresů
S	Celkem za M46	ZEMNÍ PRÁCE PŘI MONTÁŽÍCH				0,000		0,00		0,00				
Díl:	702	Odvoz odpadu				0,000		0,00		0,00	SD			
67	702AC0	Odvoz betonové a stavební sutě na skládku - do vzdálenosti 20km	t	2,400		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	1: Dle technické zprávy
68	702BC0	Odvoz nespecifikovaného odpadu - do vzdálenosti 20km	t	2,800		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	1: Dle technické zprávy
S	Celkem za 702	Odvoz odpadu				0,000		0,00		0,00				