
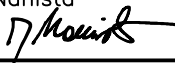


			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



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:	21 Sdělovací zařízení	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Josef Naništa	ŘEDITEL Ing. Jiří Molák	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Radomír Hanák	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Vladislav Gaja 	NAVRHL, VYPRACOVAL Jiří Kučera	KONTROLOVAL Ing. Josef Naništa 	
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 02-10-01 Přeložky drážních sdělovacích kabelů			ZAK. ČÍSLO 14068-01-1214	ARCH. ČÍSLO 2014120082
			MĚŘITKO ---	POČET FORMÁTŮ 7xA4
			DATUM: 12/2014	
			ČÁST DOKUM. E.1.5	PŘÍLOHA 3
Výkaz výměr (soupis prací)				

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

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

Název PS,SO : Přeložky drážních sdělovacích kabelů

Projektant, firma : Jiří Kučera, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2015

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 02-10-01

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
MONTÁŽ ZABEZPEČOVACÍ A SDĚLOVACÍ TECHNIKY														
Díl:	M22	Dodávky												
1	02100101R	Kabel TCEPKPFLE 15XN0,8	m	1 900,000		0,000		0,00		0,00			R SUDOP BRN Kabel TCEPKPFLE 15XN0,8	
2	02100102R	Optický kabel 12vl. SM	m	6 000,000		0,000		0,00		0,00			R SUDOP BRN Optický kabel 12vl. SM	
3	02100103R	HDPE trubka	m	1 900,000		0,000		0,00		0,00			R SUDOP BRN HDPE trubka	
4	02100104R	Spojka smršťovací	ks	11,000		0,000		0,00		0,00			R SUDOP BRN Spojka smršťovací	
5	02100105R	Spojka HDPE	ks	12,000		0,000		0,00		0,00			R SUDOP BRN Spojka HDPE	
6	02100106R	Trubka ochranná	m	25,000		0,000		0,00		0,00			R SUDOP BRN Trubka ochranná	
7	02100107R	Kabelový žlab s víkem	m	308,000		0,000		0,00		0,00			R SUDOP BRN Kabelový žlab s víkem	
8	02100108R	Plastová zemní komora pro uložení rezervy - dodávka	ks	1,000		0,000		0,00		0,00			R SUDOP BRN Plastová zemní komora pro uložení rezervy - dodávka	
9	02100109R	Venkovní telefonní objekt na zdi	ks	1,000		0,000		0,00		0,00			R SUDOP BRN Venkovní telefonní objekt na zdi	
10	02100110R	Vyhledávací marker zemní	ks	14,000		0,000		0,00		0,00			R SUDOP BRN Vyhledávací marker zemní	
11	02100111R	Rozpojovací svorkovnice 2/10, 2/8 - dodávka	ks	6,000		0,000		0,00		0,00			R SUDOP BRN Rozpojovací svorkovnice 2/10, 2/8 - dodávka	
12	02100112R	Zemnicí svorkovnice - dodávka	ks	1,000		0,000		0,00		0,00			R SUDOP BRN Zemnicí svorkovnice - dodávka	
13	02100113R	Montážní rám do 10+1 - dodávka	ks	1,000		0,000		0,00		0,00			R SUDOP BRN Montážní rám do 10+1 - dodávka	
14	02100114R	Nosná lišta plastová - dodávka	m	23,000		0,000		0,00		0,00			R SUDOP BRN Nosná lišta plastová - dodávka	
15	02100115R	Kabel sdělovací pro vnitřní použití do 10 párů průměru 0,5 mm	kmpár	0,060		0,000		0,00		0,00			R SUDOP BRN Kabel sdělovací pro vnitřní použití do 10 párů průměru 0,5 mm	
S	Celkem za	Dodávky				0,000		0,00		0,00				
Díl:		Práce												
16	75I122	Kabel zemní jednoplášťový bez pancíře průměru žíly 0,8 mm do 25XN	kmčtyřka	28,500		0,000		0,00		0,00			– dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu	
17	75I12X	Kabel zemní jednoplášťový bez pancíře průměru žíly 0,8 mm - zatažení	m	120,000		0,000		0,00		0,00			– práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem	
													1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů	
													2. Položka neobsahuje: X	
18	75I816	Kabel optický singlemode - zafouknutí	m	7 200,000		0,000		0,00		0,00			3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech.	
													1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikované kabelizace včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontované kabelizace a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení	
													2. Položka neobsahuje: X	
19	75I81Y	Kabel optický singlemode - demontáž	m	7 200,000									3. Způsob měření: Udává se počet metrů kompletní konstrukce nebo práce.	0,00
													1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů	
													2. Položka neobsahuje: X	
20	75I914	Optotrubka HDPE - uložení	m	1 700,000		0,000		0,00		0,00			3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech.	0,00
													1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů	
													2. Položka neobsahuje: X	
21	75I91X	Optotrubka HDPE - zatažení	m	200,000		0,000		0,00		0,00			3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech.	0,00
													1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů	
													2. Položka neobsahuje: X	
22	75I961	Optotrubka - hermetizace úseku do 2000 m	úsek	3,000		0,000		0,00		0,00			3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem úseků.	0,00
													1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů	
													2. Položka neobsahuje: X	
23	75I962	Optotrubka - kalibrace	m	5 800,000		0,000		0,00		0,00			3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem metrů.	0,00

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :
Projektant, firma :

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

Přeložky drážních sdělovacích kabelů

Jiří Kučera, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

Číslo stavby

Číslo PS,SO
Datum zpracování :

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

SO 02-10-01
01/2015

CÚ 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	
24	75IA1X	Optotrubková spojka - montáž	ks	12,000		0,000		0,00		0,00			1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	
25	75IA7X	Optotrubková průchodka - montáž	ks	5,000		0,000		0,00		0,00			1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	
26	75IA7Y	Optotrubková průchodka - demontáž	ks	5,000		0,000		0,00		0,00			1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	
27	75ID1X	Plastová zemní komora pro uložení rezervy - montáž	ks	1,000		0,000		0,00		0,00			1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	
28	75ID3X	Plastová zemní komora těsnění pro HDPE trubku do 40 mm - montáž	ks	4,000		0,000		0,00		0,00			1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	
29	75ID3Y	Plastová zemní komora těsnění pro HDPE trubku do 40 mm - demontáž	ks	2,000		0,000		0,00		0,00			1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	
30	75IEAX	Venkovní telefonní objekt - montáž	ks	1,000		0,000		0,00		0,00			1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	
31	75IEAY	Venkovní telefonní objekt - demontáž	ks	1,000		0,000		0,00		0,00			1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	

Stránka 2

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

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

Název PS,SO :
Projektant, firma :
Přeložky drážních sdělovacích kabelů
Jiří Kučera, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO
Datum zpracování :
SO 02-10-01
01/2015

CÚ 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
32	75IECX	Optický rozvaděč 19" provedení - montáž	ks	2,000		0,000		0,00		0,00				1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	
33	75IECY	Optický rozvaděč 19" provedení - demontáž	ks	2,000		0,000		0,00		0,00				1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	
34	75IEFX	Konektorový modul 12 vláken - montáž	ks	3,000		0,000		0,00		0,00				1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	
35	75IEFY	Konektorový modul 12 vláken - demontáž	ks	3,000		0,000		0,00		0,00				1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	
36	75IF2X	Rozpojovací svorkovnice 2/10, 2/8 - montáž	ks	6,000		0,000		0,00		0,00				1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	
37	75IF3X	Zemnicí svorkovnice - montáž	ks	1,000		0,000		0,00		0,00				1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	
38	75IF4X	Montážní rám do 10+1 - montáž	ks	1,000		0,000		0,00		0,00				1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	
39	75IF9X	Konstrukce do skříně 19" pro upevnění zařízení - montáž	ks	1,000		0,000		0,00		0,00				1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

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

Název PS,SO :Přeložky drážních sdělovacích kabelů

Projektant, firma :Jiří Kučera, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2015

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 02-10-01

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
40	75IH12	Ukončení kabelu celoplastového bez pancíře do 100 žil	ks	2,000		0,000		0,00		0,00				1. Položka obsahuje: – kompletní ukončení specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	
41	75IH61	Ukončení kabelu optického do 12 vláken	ks	2,000		0,000		0,00		0,00				1. Položka obsahuje: – kompletní ukončení specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	
42	75IH9X	Ukončení kabelu štítek kabelový - montáž	ks	12,000		0,000		0,00		0,00				1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	
43	75II11	Spojka pro celoplastové kabely bez pancíře do 100 žil	ks	11,000		0,000		0,00		0,00				1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	
44	75IJ12	Měření stejnosměrné	pár	120,000		0,000		0,00		0,00				1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se vždy pár, tj. po dvou kusech.	
45	75IK31	Měření na dvou vlnových délkách po montáži do 12 vláken	ks	4,000		0,000		0,00		0,00				1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem kusů.	
46	75J11X	Nosná lišta plastová - montáž	m	5,200		0,000		0,00		0,00				1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet metrů kompletní konstrukce nebo práce.	
47	75J23X	Kabel sdělovací, montáž a upevnění	m	9,000		0,000		0,00		0,00				1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v kmpárech.	
48	02100150R	Utěsnění obsazené chráničky proti vodě	ks	12,000		0,000		0,00		0,00				P SUDOP BRN Utěsnění obsazené chráničky proti vodě	
49	02100151R	Značení trasy vedení	m	1 700,000		0,000		0,00		0,00				P SUDOP BRN Značení trasy vedení	
50	02100152R	Dozor správce zařízení	hod	40,000		0,000		0,00		0,00				P SUDOP BRN Dozor správce zařízení	
51	02100153R	Oprava stávající kabelové knihy	m	1 700,000		0,000		0,00		0,00				P SUDOP BRN Oprava stávající kabelové knihy	
S	Celkem za	Práce ZEMNÍ PRÁCE PŘI MONTÁŽÍCH													

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

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

Název PS,SO :

Přeložky drážních sdělovacích kabelů

Projektant, firma :

Jiří Kučera, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 02-10-01

Datum zpracování :

01/2015

CÚ 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
52	701004	Vyhledávací marker zemní - montáž	ks	14,000		0,000		0,00		0,00				1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	
53	702111	Kabelový žlab zemní včetně krytu světlé šířky do 120 mm	m	308,000		0,000		0,00		0,00				1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	
54	702521	Průraz zdívem (příčkou) betonovým tloušťky do 45 cm	ks	1,000		0,000		0,00		0,00				1. Položka obsahuje: – proražení otvoru zdívem o průřezu od 0,01 do 0,025m2 – úpravu a začistění omítky po montáži vedení – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: – protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	
55	702620	Odkrytí a zakrytí kabelů krytých fólií, pásem nebo deskou	m	250,000		0,000		0,00		0,00				1. Položka obsahuje: – obnovu a výměnu poškozených krytů – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	
56	709210	Křížovatka kabelových vedení se stávající inženýrskou sítí (kabelem, potrubím apod.)	ks	15,000		0,000		0,00		0,00				1. Položka obsahuje: – úprava dna výkopu – položení betonového žlabu / chráničky včetně zakrytí – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	
S	Celkem za	Práce				0,000		0,00		0,00					
Díl:	M46	Zemní práce													
57	02100170R	Odstranění dřevit. porostu - měkký, středně hustý	m2	25,000		0,000		0,00		0,00				P SUDOP BRN Odstranění dřevit. porostu - měkký, středně hustý	
58	02100171R	Vytyčení trati kabelového vedení ve volném terénu	km	1,700		0,000		0,00		0,00				P SUDOP BRN Vytyčení trati kabelového vedení ve volném terénu	
59	02100172R	Vytyčení stávajících inženýrských sítí v prostoru stavby	případ	5,000		0,000		0,00		0,00				P SUDOP BRN Vytyčení stávajících inženýrských sítí v prostoru stavby	
60	02100173R	Sonda na kabelové trase opatrně, ručně hornina tř 3	m3	120,000		0,000		0,00		0,00				P SUDOP BRN Sonda na kabelové trase opatrně, ručně hornina tř 3	
61	02100174R	Výkop kabelové rýhy 35/60 cm hor.3 ruční výkop rýhy	m	55,000		0,000		0,00		0,00				P SUDOP BRN Výkop kabelové rýhy 35/60 cm hor.3 ruční výkop rýhy	
62	02100175R	Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.3 ruční výkop rýhy	m	1 057,000		0,000		0,00		0,00				P SUDOP BRN Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.3 ruční výkop rýhy	
63	02100176R	Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.3 ruční výkop rýhy + dozor správce	m	320,000		0,000		0,00		0,00				P SUDOP BRN Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.3 ruční výkop rýhy + dozor správce	
64	02100177R	Výkop kabelové rýhy 50/130 cm hor.3 ruční výkop rýhy	m	180,000		0,000		0,00		0,00				P SUDOP BRN Výkop kabelové rýhy 50/130 cm hor.3 ruční výkop rýhy	
65	02100178R	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm	m3	240,000		0,000		0,00		0,00				P SUDOP BRN Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm	
66	02100179R	Rýha pro kabelovou spojku zem.ř.3	ks	11,000		0,000		0,00		0,00				P SUDOP BRN Rýha pro kabelovou spojku zem.ř.3	
67	02100180R	Fólie modrá šíře 33cm včetně pokládky	m	1 600,000		0,000		0,00		0,00				P SUDOP BRN Fólie modrá šíře 33cm včetně pokládky	
68	02100181R	Startovací a zápichová jáma pro protlak - výkop	m3	88,000		0,000		0,00		0,00				P SUDOP BRN Startovací a zápichová jáma pro protlak - výkop	
69	02100182R	Startovací a zápichová jáma pro protlak - zához	m3	88,000		0,000		0,00		0,00				P SUDOP BRN Startovací a zápichová jáma pro protlak - zához	
70	02100183R	Protlačovaný prostup z PE trub, D 150 mm včetně dodávky trub PE HD d 160 x 9,1 mm	m	98,000		0,000		0,00		0,00				P SUDOP BRN Protlačovaný prostup z PE trub, D 150 mm včetně dodávky trub PE HD d 160 x 9,1 mm	
71	02100184R	Vypodložení, oddělení a krytí spojky	ks	11,000		0,000		0,00		0,00				P SUDOP BRN Vypodložení, oddělení a krytí spojky	
72	02100185R	Pažení příložné plné jam hl -4m	m2	86,000		0,000		0,00		0,00				P SUDOP BRN Pažení příložné plné jam hl -4m	
73	02100186R	Odstranění pažení přílož jam hl -4m	m2	86,000		0,000		0,00		0,00				P SUDOP BRN Odstranění pažení přílož jam hl -4m	
74	02100187R	Zřízení kab.lože v rýze do 65 cm z písku 10 cm	m	1 612,000		0,000		0,00		0,00				P SUDOP BRN Zřízení kab.lože v rýze do 65 cm z písku 10 cm	
75	02100188R	Zásyp jam ručně v hornině třídy 3	m3	120,000		0,000		0,00		0,00				P SUDOP BRN Zásyp jam ručně v hornině třídy 3	
76	02100189R	Zához rýhy 35/60 cm, hornina třídy 3	m	55,000		0,000		0,00		0,00				P SUDOP BRN Zához rýhy 35/60 cm, hornina třídy 3	
77	02100190R	Zához rýhy 35/90 cm, hornina třídy 3	m	1 377,000		0,000		0,00		0,00				P SUDOP BRN Zához rýhy 35/90 cm, hornina třídy 3	
78	02100191R	Zához rýhy 50/130 cm, hornina třídy 3	m	180,000		0,000		0,00		0,00				P SUDOP BRN Zához rýhy 50/130 cm, hornina třídy 3	
79	02100192R	Osetí povrchu trávou	m2	50,000		0,000		0,00		0,00				P SUDOP BRN Osetí povrchu trávou	
80	02100193R	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3	m2	240,000		0,000		0,00		0,00				P SUDOP BRN Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3	
81	02100194R	Úprava terénu - štěrkopísek tl-5 cm	m2	25,000		0,000		0,00		0,00				P SUDOP BRN Úprava terénu - štěrkopísek tl-5 cm	
82	02100195R	Geodetické zaměření trasy	km	1,700		0,000		0,00		0,00				P SUDOP BRN Geodetické zaměření trasy	
S	Celkem za M46					0,000		0,00		0,00					