

FORMULÁŘ 5

Název stavby : **ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ**
Trať 2032 Brno - Vlářský průsmyk st. hr., v úseku odbočka Brno Černovice - Brno Slatina (včetně)

Název PS,SO : **žst. Brno Slatina, ochrana mimodrážních 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 02-14-02

Datum zpracování :

04/2015

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
MONTÁŽ ZABEZPEČOVACÍ A SDĚLOVACÍ TECHNIKY														
Díl:	M22	Dodávky												
1	02140201R	Kabel TCEPKPFLE 100XN0,4	m	402,000		0,000		0,00		0,00			R SUDOP B Kabel TCEPKPFLE 100XN0,4	
2	02140202R	HDPE trubka	m	98,000		0,000		0,00		0,00			R SUDOP B HDPE trubka	
3	02140203R	Spojka smršťovací	ks	8,000		0,000		0,00		0,00			R SUDOP B Spojka smršťovací	
4	02140204R	Spojka HDPE nebo průchodka HDPE	ks	4,000		0,000		0,00		0,00			R SUDOP B Spojka HDPE	
5	02140205R	Trubka ochranná	m	66,000		0,000		0,00		0,00			R SUDOP B Trubka ochranná	
6	02140206R	Kabelový žlab s víkem	m	58,000		0,000		0,00		0,00			R SUDOP B Kabelový žlab s víkem	
7	02140207R	Vyhledávací marker zemní	ks	4,000		0,000		0,00		0,00			R SUDOP B Vyhledávací marker zemní	
S	Celkem za	Dodávky				0,000		0,00		0,00				
Díl:		Práce												
8	75I12X	Kabel zemní jednoplášťový bez pancíře průměru žily 0,8 mm - zatažení	m	402,000		0,000		0,00		0,00			1. Položka obsahuje:⇨ práce spojené s montáží specifikované kabelizace sp	
9	75I816	Kabel optický singlemode - zafouknutí	m	2 500,000		0,000		0,00		0,00			1. Položka obsahuje:⇨ práce spojené s montáží specifikované kabelizace sp	
10	75I81Y	Kabel optický singlemode - demontáž	m	2 500,000		0,000		0,00		0,00			1. Položka obsahuje:⇨ demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikované k	
11	75I91X	Optotrubka HDPE - zatažení	m	98,000		0,000		0,00		0,00			1. Položka obsahuje:⇨ práce spojené s montáží specifikované kabelizace sp	
12	75I961	Optotrubka - hermetizace úseku do 2000 m	úsek	4,000		0,000		0,00		0,00			1. Položka obsahuje:⇨ práce spojené s měřením specifikované kabelizace s	
13	75I962	Optotrubka - kalibrace	m	98,000		0,000		0,00		0,00			1. Položka obsahuje:⇨ práce spojené s měřením specifikované kabelizace s	
14	75IA1X	Optotrubková spojka - montáž	ks	4,000		0,000		0,00		0,00			1. Položka obsahuje:⇨ kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a s	
15	75IH63	Ukončení kabelu optického do 72 vláken	ks	2,000		0,000		0,00		0,00			1. Položka obsahuje:⇨ kompletní ukončení specifikované kabelizace včetně	
16	75II1X	Spojka pro celoplastové kabely bez pancíře - montáž	ks	8,000		0,000		0,00		0,00			1. Položka obsahuje:⇨ kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a s	
17	75I1J12	Měření stejnosměrné	pár	2 400,000		0,000		0,00		0,00			1. Položka obsahuje:⇨ práce spojené s měřením specifikované kabelizace s	
18	75IK34	Měření na dvou vinových délkách po montáži 48 vláken	ks	4,000		0,000		0,00		0,00			1. Položka obsahuje:⇨ veškeré práce a materiál obsažený v názvu položkyž	
19	02140208R	Utěsnění obsazené chráničky proti vodě	ks	4,000		0,000		0,00		0,00			P SUDOP B Utěsnění obsazené chráničky proti vodě	
20	02140209R	Značení trasy vedení	m	0,400		0,000		0,00		0,00			P SUDOP B Značení trasy vedení	
21	02140210R	Dozor správce zařízení	hod	7,000		0,000		0,00		0,00			P SUDOP B Dozor správce zařízení	
22	02140211R	Oprava stávající kabelové knihy	m	400,000		0,000		0,00		0,00			P SUDOP B Oprava stávající kabelové knihy	
S	Celkem za	Práce												
23	70I004	ZEMNÍ PRÁCE PŘI MONTÁŽÍCH												
24	70I0211	Vyhledávací marker zemní - montáž	ks	4,000		0,000		0,00		0,00			1. Položka obsahuje:⇨ veškeré práce a materiál obsažený v názvu položkyž	
25	70I9210	Kabelový žlab zemní včetně krytu světlé šířky do 120 mm	m	58,000		0,000		0,00		0,00			1. Položka obsahuje:⇨ přípravu podkladu pro osazení2. Položka neobsahuje	
		Křížovátka kabelových vedení se stávající inženýrskou sítí (kabelem, potrubím apod.)	ks	5,000		0,000		0,00		0,00			1. Položka obsahuje:⇨ úprava dna výkopu⇨ položení betonového žlabu / ch	
S	Celkem za	Práce				0,000		0,00		0,00				
Díl:	M46	Zemní práce												
26	02140212R	Vytyčení trati kabelového vedení ve volném terénu	km	0,300		0,000		0,00		0,00			P SUDOP B Vytyčení trati kabelového vedení ve volném terénu	
27	02140213R	Vytyčení stávajících inženýrských sítí v prostoru stavby	případ	5,000		0,000		0,00		0,00			P SUDOP B Vytyčení stávajících inženýrských sítí v prostoru stavby	
28	02140214R	Sonda na kabelové trase opatrně, ručně hornina tř 3	m3	14,000		0,000		0,00		0,00			P SUDOP B Sonda na kabelové trase opatrně, ručně hornina tř 3	
29	02140215R	Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.3 ruční výkop rýhy	m	112,000		0,000		0,00		0,00			P SUDOP B Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.3 ruční výkop rýhy	
30	02140216R	Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.3 ruční výkop rýhy + dozor správce	m	10,000		0,000		0,00		0,00			P SUDOP B Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.3 ruční výkop rýhy + dozor správce	
31	02140217R	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm	m3	25,000		0,000		0,00		0,00			P SUDOP B Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm	
32	02140218R	Rýha pro kabelovou spojkou zem.ř.3	ks	8,000		0,000		0,00		0,00			P SUDOP B Rýha pro kabelovou spojkou zem.ř.3	
33	02140219R	Fólie oranžová šíře 33cm včetně pokládky	m	122,000		0,000		0,00		0,00			P SUDOP B Fólie modrá šíře 33cm včetně pokládky	
34	02140220R	Startovací a zápichová jáma pro protlak - výkop	m3	6,000		0,000		0,00		0,00			P SUDOP B Startovací a zápichová jáma pro protlak - výkop	
35	02140221R	Startovací a zápichová jáma pro protlak - zához	m3	6,000		0,000		0,00		0,00			P SUDOP B Startovací a zápichová jáma pro protlak - zához	
36	02140222R	Protlačovaný prostup z PE trub, D 150 mm včetně dodávky trub PE HD d 160 x 9,1 mm	m	60,000		0,000		0,00		0,00			P SUDOP B Protlačovaný prostup z PE trub, D 150 mm včetně dodávky trub PE HD d 160	
37	02140223R	Vypodložení, oddělení a krytí spojky	ks	8,000		0,000		0,00		0,00			P SUDOP B Vypodložení, oddělení a krytí spojky	
38	02140224R	Zřízení kab.lože v rýze do 65 cm z písku 10 cm	m	122,000		0,000		0,00		0,00			P SUDOP B Zřízení kab.lože v rýze do 65 cm z písku 10 cm	
39	02140225R	Zásyp jam ručně v hornině třídy 3	m3	14,000		0,000		0,00		0,00			P SUDOP B Zásyp jam ručně v hornině třídy 3	
40	02140226R	Zához rýhy 35/90 cm, hornina třídy 3	m	122,000		0,000		0,00		0,00			P SUDOP B Zához rýhy 35/90 cm, hornina třídy 3	
41	02140227R	Osetí povrchu travou	m2	9,000		0,000		0,00		0,00			P SUDOP B Osetí povrchu travou	

FORMULÁŘ 5

Název stavby : **TRAŤ 2032 BRNO - VLÁRSKÝ PRŮSMYK ST. HR., V ÚSEKU ODBOČKA BRNO ČERNOVICE - BRNO SLATINA (VČETNĚ)**

Název PS,SO : **ŽST. BRNO SLATINA, OCHRANA MIMODRÁŽNÍCH 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 02-14-02
Datum zpracování : 04/2015

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
42	02140228R	Provizorní úprava terénu v přírodní homině 3	m2	6,000		0,000		0,00		0,00			P SUDOP B Provizorní úprava terénu v přírodní homině 3 P SUDOP B Geodetické zaměření trasy	
43	02140229R	Geodetické zaměření trasy	km	0,400		0,000		0,00		0,00				
S	Celkem za M46					0,000		0,00		0,00				