

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Trať 2032 Brno - Vlárský průmysk st. hr., v úseku Šlapanice (mimo) - Blažovice (včetně)

Název PS, SO :
Projektant, firma :
t.ú. Šlapanice – Blažovice, ochrana mimodrážních sdělovacích kabelů
Irena Vězdová, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

majitel HIM:

O2

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS, SO
Datum zpracování :
SO 05-14-02
03/2015

CÚ 2015

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové zakladny	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	05140201R	Kabel TCEPKPFLE 1XN0,4	m	32,000		0,000		0,00			0,00			
2	05140202R	Kabel TCEPKPFLE 15XN0,4	m	25,000		0,000		0,00			0,00			
3	05140203R	Kabel TCEPKPFLE 15XN0,8	m	25,000		0,000		0,00			0,00			
4	05140204R	HDPE trubka Z	m	25,000		0,000		0,00			0,00			
5	05140205R	HDPE trubka B	m	25,000		0,000		0,00			0,00			
6	05140206R	Spojka smršťovací	ks	6,000		0,000		0,00			0,00			
7	05140207R	Spojka HDPE	ks	4,000		0,000		0,00			0,00			
8	05140208R	Trubka ochranná	m	20,000		0,000		0,00			0,00			
9	05140209R	Kabelový žlab s víkem	m	20,000		0,000		0,00			0,00			
10	05140210R	Vyhledávací marker zemní	ks	7,000		0,000		0,00			0,00			
S	Celkem za M22	Dodávky				0,000		0,00			0,00			
Díl:		Montáž												
11	75I116	Kabel zemní jednoplášťový bez pancíře průměru žíly 0,4 mm - uložení	m	24,000		0,000		0,00			0,00			
12	75I11X	Kabel zemní jednoplášťový bez pancíře průměru žíly 0,4 mm - zatažení	m	65,000		0,000		0,00			0,00			
13	75I126	Kabel zemní jednoplášťový bez pancíře průměru žíly 0,8 mm - uložení	m	5,000		0,000		0,00			0,00			
14	75I12X	Kabel zemní jednoplášťový bez pancíře průměru žíly 0,8 mm - zatažení	m	20,000		0,000		0,00			0,00			
15	75I816	Kabel optický singlemode - zařafovnutí	m	72,000		0,000		0,00			0,00			
16	75I914	Optotrubka HDPE - uložení	m	170,000		0,000		0,00			0,00			
17	75I91X	Optotrubka HDPE - zatažení	m	40,000		0,000		0,00			0,00			
18	75I961	Optotrubka - hermetizace úseku do 2000 m	úsek	2,000		0,000		0,00			0,00			
19	75I962	Optotrubka - kalibrace	m	70,000		0,000		0,00			0,00			
20	75IH11	Ukončení kabelu celoplastového bez pancíře do 40 žil	ks	1,000		0,000		0,00			0,00			
21	75IH9X	Ukončení kabelu šttek kabelový - montáž	ks	7,000		0,000		0,00			0,00			
22	75I11	Spojka pro celoplastové kabely bez pancíře do 100 žil	ks	6,000		0,000		0,00			0,00			
23	75I12	Měření stejnosměrné	pár	62,000		0,000		0,00			0,00			
24	75IK32	Měření na dvou vinových délkách po montáži 24 vláken	ks	2,000		0,000		0,00			0,00			
25	SUDOP	Utěsnění obsazené chráničky proti vodě	ks	10,000		0,000		0,00			0,00			
26	SUDOP	Dozor správce zařízení	hod	16,000		0,000		0,00			0,00			
27	05140211R	Oprava stávající kabelové knihy	m	100,000		0,000		0,00			0,00			
S	Celkem za	Montáž				0,000		0,00			0,00			

R SUDOP BI Kabel TCEPKPFLE 1XN0,4
R SUDOP BI Kabel TCEPKPFLE 15XN0,4
R SUDOP BI Kabel TCEPKPFLE 15XN0,8
R SUDOP BI HDPE trubka zelená
R SUDOP BI HDPE trubka bílá
R SUDOP BI Spojka smršťovací
R SUDOP BI Spojka HDPE
R SUDOP BI Trubka ochranná
R SUDOP BI Kabelový žlab s víkem
R SUDOP BI Vyhledávací marker zemní

1. Položka obsahuje:⇨ dodávku specifikované kabelizace včetně potřebnéh
1. Položka obsahuje:⇨ práce spojené s montáží specifikované kabelizace sř
1. Položka obsahuje:⇨ dodávku specifikované kabelizace včetně potřebnéh
1. Položka obsahuje:⇨ práce spojené s montáží specifikované kabelizace sř
1. Položka obsahuje:⇨ práce spojené s montáží specifikované kabelizace sř
1. Položka obsahuje:⇨ práce spojené s montáží specifikované kabelizace sř
1. Položka obsahuje:⇨ práce spojené s montáží specifikované kabelizace sř
1. Položka obsahuje:⇨ práce spojené s měřením specifikované kabelizace s
1. Položka obsahuje:⇨ kompletní ukončení specifikované kabelizace včetně
1. Položka obsahuje:⇨ kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a s
1. Položka obsahuje:⇨ dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potře
1. Položka obsahuje:⇨ práce spojené s měřením specifikované kabelizace s
1. Položka obsahuje:⇨ práce spojené s měřením specifikované kabelizace s
P SUDOP BI Utěsnění obsazené chráničky proti vodě
P SUDOP BI Dozor správce zařízení
P SUDOP BI Oprava stávající kabelové knihy

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Trať 2032 Brno - Vlárský průmysk st. hr., v úseku Šlapanice (mimo) - Blažovice (včetně)

Název PS, SO :
Projektant, firma :
t.ú. Šlapanice – Blažovice, ochrana mimodrážních sdělovacích kabelů
Irena Vězdová, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

O2

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS, SO
Datum zpracování :

SO 05-14-02
03/2015

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
Díl:		ZEMNÍ PRÁCE PŘI MONTÁŽÍCH													
28	701004	Vyhledávací marker zemní - montáž	ks	7,000		0,000		0,00		0,00					1. Položka obsahuje: → veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky2.
29	702111	Kabelový žlab zemní včetně krytu světlé šířky do 120 mm	m	20,000		0,000		0,00		0,00					1. Položka obsahuje: → přípravu podkladu pro osazení2. Položka neobsahuje:
30	702620	Odкрыtí a zakrytí kabelů krytých fólií, pásem nebo deskou	m	100,000		0,000		0,00		0,00					1. Položka obsahuje: → obnovu a výměnu poškozených krytů → pomocné me
31	709210	Křížovátka kabelových vedení se stávající inženýrskou sítí (kabelem, potrubím apod.)	ks	4,000		0,000		0,00		0,00					1. Položka obsahuje: → úprava dna výkopu → položení betonového žlabu / ch
S	Celkem za	ZEMNÍ PRÁCE PŘI MONTÁŽÍCH				0,000		0,00		0,00					
Díl:	M46														
32	05140212R	Vytýčení trati kabelového vedení ve volném terénu	km	0,100		0,000		0,00		0,00					P SUDOP B Vytýčení trati kabelového vedení ve volném terénu
33	05140213R	Vytýčení stávajících inženýrských sítí v prostoru stavby	případ	4,000		0,000		0,00		0,00					P SUDOP B Vytýčení stávajících inženýrských sítí v prostoru stavby
34	05140214R	Sonda na kabelové trase opatrně, ručně hornina tř 3	m3	20,000		0,000		0,00		0,00					P SUDOP B Sonda na kabelové trase opatrně, ručně hornina tř 3
35	05140215R	Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.3 ruční výkop rýhy + dozor správce	m	70,000		0,000		0,00		0,00					P SUDOP B Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.3 ruční výkop rýhy + dozor správce
36	05140216R	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm	m3	20,000		0,000		0,00		0,00					P SUDOP B Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm
37	05140217R	Fólie modrá šíře 33cm včetně pokládky	m	70,000		0,000		0,00		0,00					P SUDOP B Fólie modrá šíře 33cm včetně pokládky
38	05140218R	Startovací a zápchová jáma pro protlak - výkop	m3	20,000		0,000		0,00		0,00					P SUDOP B Startovací a zápchová jáma pro protlak - výkop
39	05140219R	Startovací a zápchová jáma pro protlak - zához	m3	20,000		0,000		0,00		0,00					P SUDOP B Startovací a zápchová jáma pro protlak - zához
40	05140220R	Protlačovaný prostup z PE trub, D 150 mm včetně dodávky trub PE HD d 160 x 9,1 mm	m	40,000		0,000		0,00		0,00					P SUDOP B Protlačovaný prostup z PE trub, D 150 mm včetně dodávky trub PE HD d 160 x 9,1 mm
41	05140221R	Vypodložení, oddělení a krytí spojky	ks	7,000		0,000		0,00		0,00					P SUDOP B Vypodložení, oddělení a krytí spojky
42	05140222R	Pažení příložné plné jam hl -4m	m2	40,000		0,000		0,00		0,00					P SUDOP B Pažení příložné plné jam hl -4m
43	05140223R	Odstranění pažení přílož jam hl -4m	m2	40,000		0,000		0,00		0,00					P SUDOP B Odstranění pažení přílož jam hl -4m
44	05140224R	Zřízení kab lože v rýze do 65 cm z písku 10 cm	m	70,000		0,000		0,00		0,00					P SUDOP B Zřízení kab lože v rýze do 65 cm z písku 10 cm
45	05140225R	Zásyp jam ručně v hornině třídy 3	m3	20,000		0,000		0,00		0,00					P SUDOP B Zásyp jam ručně v hornině třídy 3
46	05140226R	Zához rýhy 35/90 cm, hornina třídy 3	m	70,000		0,000		0,00		0,00					P SUDOP B Zához rýhy 35/90 cm, hornina třídy 3
47	05140227R	Osetí povrchu travou	m2	25,000		0,000		0,00		0,00					P SUDOP B Osetí povrchu travou
48	05140228R	Úprava terénu - šterkopísek tl-5 cm	m2	25,000		0,000		0,00		0,00					P SUDOP B Úprava terénu - šterkopísek tl-5 cm
49	05140229R	Geodetické zaměření trasy	km	0,100		0,000		0,00		0,00					P SUDOP B Geodetické zaměření trasy
S	Celkem za M46					0,000		0,00		0,00					

1. Položka obsahuje:≡ veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky2
1. Položka obsahuje:≡ přípravu podkladu pro osazení2. Položka neobsahuje
1. Položka obsahuje:≡ obnovu a výměnu poškozených krytů≡ pomocné me
1. Položka obsahuje:≡ úprava dna výkopu≡ položení betonového žlabu / ch

P SUDOP BI Vytýčení trati kabelového vedení ve volném terénu
P SUDOP BI Vytýčení stávajících inženýrských sítí v prostoru stavby
P SUDOP BI Sonda na kabelové trase opatrně, ručně hornina tř 3
P SUDOP BI Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.3 ruční výkop rýhy + dozor správce
P SUDOP BI Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm
P SUDOP BI Fólie modrá šíře 33cm včetně pokládky
P SUDOP BI Startovací a zápchová jáma pro protlak - výkop
P SUDOP BI Startovací a zápchová jáma pro protlak - zához
P SUDOP BI Protlačovaný prostup z PE trub, D 150 mm včetně dodávky trub PE HD d 160 x 9,1 mm
P SUDOP BI Vypodložení, oddělení a krytí spojky
P SUDOP BI Pažení příložné plné jam hl -4m
P SUDOP BI Odstranění pažení přílož jam hl -4m
P SUDOP BI Zřízení kab.lože v rýze do 65 cm z písku 10 cm
P SUDOP BI Zásyp jam ručně v hornině třídy 3
P SUDOP BI Zához rýhy 35/90 cm, hornina třídy 3
P SUDOP BI Osetí povrchu travou
P SUDOP BI Úprava terénu - štěrkopísek tl-5 cm
P SUDOP BI Geodetické zaměření trasy