

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO

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

OBJEDNAVATEL:	SŽDC, S.O., DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1 OBLASTNÍ ŘEDITELSTVÍ OSTRAVA (ORGANIZAČNÍ JEDNOTKA)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	21 SDĚLOVACÍ TECHNIKA	VEDOUcí PROF. SKUPINY ING. JOSEF NANIŠTA	ŘEDITEL ING. JIŘÍ MOLÁK	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY ING. KAMIL CHMELA		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO JIŘÍ KUČERA <i>Kučera</i>	NAVRHL, VYPRACOVAL ING. KAMIL ŠKORVÁNEK <i>Škorvánek</i>	KONTROLOVAL ING. JOSEF NANIŠTA <i>Naništa</i>
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		POVĚŘENÝ OÚ:		STUPEŇ: PROJEKT STAVBY
TRAŤ 321 OPAVA VÝCHOD - OSTRAVA-SVINOV - ČESKÝ TĚŠÍN, ÚSEK OSTRAVA-KUNČICE - HAVÍŘOV SO 06-11-02.3 Havířov - Ostrava-Bartovice, ochrana mimodrážních sdělovacích kabelů			ZAK. ČÍSLO 14079-01-0315	ARCH. ČÍSLO
			MĚŘÍTKO —	POČET FORMÁTŮ —
			DATUM: 05/2015	
			ČÁST DOKUM. E.1.1.4	PŘÍLOHA 4
Soupis prací				

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Trat' 321 Opava východ – Ostrava-Svinov – Český Těšín, úsek Ostrava-Kunčice – Havířov**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

Název PS,SO : **Havířov - Ostrava-Bartovice, ochrana mimodrážních sdělovacích sítí**

Projektant, firma : Ing. Kamil Škorvánek, SUDOP BRNO spol. s r.o.

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 06-11-02-3

Datum zpracování :

05/2015

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
MONTÁŽ ZABEZPEČOVACÍ A SDĚLOVACÍ TECHNIKY										
Díl:	M22	Dodávky								0,00
S	Celkem za	Dodávky				0,000		0,00		0,00
Díl:	M46	Práce								
1	75I961	Optotrubka - hermetizace úseku do 2000 m	úsek	3,000		0,000		0,00		0,00
2	75I962	Optotrubka - kalibrace	m	300,000		0,000		0,00		0,00
3	75IA1X	Optotrubková spojka - montáž	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
4	75IA1Y	Optotrubková spojka - demontáž	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
5	75IA7X	Optotrubková průchodka - montáž	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
6	75IA7Y	Optotrubková průchodka - demontáž	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
7	75IJ12	Měření stejnosměrné	pár	1 000,000		0,000		0,00		0,00
8	061102301R	Zkouška OK 48 vláken 2 vlnové délky	ks	4,000		0,000		0,00		0,00
9	061102302R	Dozor správce zařízení	hod	12,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za	Práce				0,000		0,00		0,00
Díl:	M46	Zemní práce								
10	061102303R	Vytýčení stávajících inženýrských sítí v prostoru stavby	případ	3,000		0,000		0,00		0,00
11	061102304R	Sonda na kabelové trase opatrně, ručně hornina tř 3	m3	9,000		0,000		0,00		0,00
12	061102305R	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.3 ruční výkop rýhy + dozor správce	m	10,000		0,000		0,00		0,00
13	061102306R	Zához rýhy 50/120 cm, hornina třídy 3 ruční zához rýhy	m	10,000		0,000		0,00		0,00
14	061102307R	Fólie modrá šíře 33cm včetně poklady	m	10,000		0,000		0,00		0,00
15	061102308R	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm	m3	10,000		0,000		0,00		0,00
16	061102309R	Provizorní ochrana kabelů betonovými panely při pojezdu	ks	15,000		0,000		0,00		0,00
17	061102310R	Zához sondy, hornina třídy 3	m3	10,000		0,000		0,00		0,00
18	061102311R	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3	m2	8,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za M46					0,000		0,00		0,00