



Stavební správa východ
Nerudova 1
772 58 Olomouc



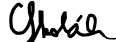
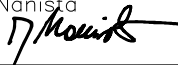
			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



GENERÁLNÍ PROJEKTANT: EXprojekt s.r.o.
Kounicova 688/26
602 00 Brno



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

OBJEDNAVATEL:		SŽDC, s.o., Dlážďená 1003/7, 110 Praha 1 Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc		tel. : +420 533 312 000 E-mail: info@exprojekt.cz			
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. David Kmošek 		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Roman Skoták 		NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Roman Skoták 		KONTROLOVAL Ing. Josef Naništa 	
KRAJ: Jihomoravský		POVĚŘENÝ MÚ: Břeclav / k. ú.: Poštorná				STUPEŇ: PSŘ	
Rekonstrukce mostu v km 80,930 trati Hohenau (ÖBB) - Přerov SO 02-10-01 Přeložky a ochrany sdělovacích kabelů SŽDC						ZAK. ČÍSLO 2014-009	ARCH. ČÍSLO 2014-009
						MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ
						DATUM: 06/2014	
Soupis prací						ČÁST DOKUM. E.1.5.1	PŘÍLOHA 7

<p>Název stavby : <i>Rekonstrukce mostu v km 80,930 trati Hohenau (ÖBB) – Přerov</i></p>		<p>Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)</p>
<p>Název PS, SO : <i>SO 02-10-01 Přeložky a ochrany sdělovacích kabelů SŽDC</i></p> <p>Projektant, firma : Ing. Roman Skoták, SUDOP BRNO spol. s r.o.</p>		

Cena za objekt [Kč]	
---------------------	--

Datum zpracování : 30.06.2014

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	
38	220182027	Montáž průchodek na HDPE	ks	16,000		0,000		0,00		0,00	P	URS	Montáž průchodek na DOK do HDPE trubek	viz příloha č.3, 4 a technická zpráva
39	220182091	Montáž optického rozvaděče	ks	1,000		0,000		0,00		0,00	P	URS	Montáž optického rozvaděče do 19" skříně	viz příloha č.3, 4 a technická zpráva
40	220182091R	Demontáž optického rozvaděče	ks	1,000		0,000		0,00		0,00	P	R-pol	Demontáž optického rozvaděče z 19" skříně	viz příloha č.3, 4 a technická zpráva
41	02100141R	Vnitřní vedení optického kabelu v objektu	m	60,000		0,000		0,00		0,00	P	R-pol	zatažení kabelu do trubky, upevnění na rošt, do lišty	viz příloha č.3, 4 a technická zpráva
42	220182096	Montáž kříže pro optickou rezervu	ks	2,000		0,000		0,00		0,00	P	URS		viz příloha č.3, 4 a technická zpráva
43	220182205R	Montáž optické spojky pro 12vl. Ve stávajícím ODF	ks	1,000		0,000		0,00		0,00	P	R-pol	Montáž optické spojky pro 12vl. Ve stávajícím ODF, vzájemné provaření 12-ti vláken	viz příloha č.3, 4 a technická zpráva
44	220182205R	Demontáž optické spojky pro 12vl. Ve stávajícím ODF	ks	1,000		0,000		0,00		0,00	P	R-pol	Demontáž optické spojky pro 12vl. Ve stávajícím ODF	viz příloha č.3, 4 a technická zpráva
45	02100145R	Montáž podzemní komory kabelové rezervy (vč. zemních prací)	ks	6,000		0,000		0,00		0,00	P	R-pol	Výkop, zához, instalace podzemní komory, připojení na HDPE trubky, terenní úpravy	viz příloha č.3, 4 a technická zpráva
46	02100146R	Montáž podzemní komory kabelové spojky (vč. zemních prací)	ks	1,000		0,000		0,00		0,00	P	R-pol	Výkop, zához, instalace podzemní komory, připojení na HDPE trubky, vytvoření rezervy pro spojkování, terenní úpravy	viz příloha č.3, 4 a technická zpráva
47	02100147R	Demontáž podzemní komory kabelové rezervy (vč. zemních prací)	ks	5,000		0,000		0,00		0,00	P	R-pol	Výkop, zához, demontáž podzemní komory, terenní úpravy	viz příloha č.3, 4 a technická zpráva
48	02100148R	Demontáž podzemní komory kabelové spojky (vč. zemních prací)	ks	1,000		0,000		0,00		0,00	P	R-pol	Výkop, zához, demontáž podzemní komory, terenní úpravy	viz příloha č.3, 4 a technická zpráva
49	02100149R	Přemístění stávající podzemní komory s optickou spojkou (vč. zemních prací)	ks	1,000		0,000		0,00		0,00	P	R-pol	Výkop, zához, demontáž a zpětná montáž podzemní komory do vzdálenosti 5m, připojení na HDPE trubky, terenní úpravy	viz příloha č.3, 4 a technická zpráva
50	220182511R	Kontrolní měření OK 48vl. na skládce	ks	1,000		0,000		0,00		0,00	P	R-pol	Kontrolní měření parametrů OK na skládce	viz příloha č.3, 4 a technická zpráva
51	220182511R	Kontrolní měření útlumových parametrů OK v obou oknech	vl	84,000		0,000		0,00		0,00	P	R-pol	Kontrolní měření útlumových parametrů OK v obou oknech	viz příloha č.3, 4 a technická zpráva
52	220182511R	Závěrečné měření vlákna (OTDR, výkon.) 1310nm, 1550nm	vl	192,000		0,000		0,00		0,00	P	R-pol	Závěrečné reflektometrické a výkonové měření 1ks ukončeného optického vlákna ve dvou oknech s vyhotovením protokolů	viz příloha č.3, 4 a technická zpráva
53	220061521	Pokládka kabelu TCEPKPFLEZE 0,8mm do 25XN	m	1 358,000		0,000		0,00		0,00	P	URS		viz příloha č.3, 4 a technická zpráva
54	220061131R	Zatažení kabelu do kabelovodu, chráničky	m	132,000		0,000		0,00		0,00	P	R-pol	Zatažení kabelu do chráničky pod kolejištěm	viz příloha č.3, 4 a technická zpráva
55	220090207	Spojka s pancířem a zářezovými moduly do 140drátů	ks	8,000		0,000		0,00		0,00	P	URS		viz příloha č.3, 4 a technická zpráva
56	02100155R	Nové uzemnění FeZN páskem	m	30,000		0,000		0,00		0,00	P	R-pol	Materiál FeZN pásku, uložení do výkopu, ukončení	viz příloha č.3, 4 a technická zpráva
57	220111431	Stejnosem. měření na místním sděl.kabelu	pár	168,000		0,000		0,00		0,00	P	URS		viz příloha č.3, 4 a technická zpráva
58	220220103	Zkrácené závěrečné měření v obou směrech za provozu do 37 čtýfek	ks	4,00		0,000		0,00		0,00	P	URS		viz příloha č.3, 4 a technická zpráva
59	220220106	Rozšíření zkrác. měření v obou směrech za provozu na další skupiny	ks	4,00		0,000		0,00		0,00	P	URS		viz příloha č.3, 4 a technická zpráva

FORMULÁŘ 5

Název stavby : **Rekonstrukce mostu v km 80,930 trati Hohenau (ÖBB) – Přerov**

Název PS,SO : **SO 02-10-01 Přeložky a ochrany sdělovacích kabelů SŽDC**

Projektant, firma : **Ing. Roman Skoták, SUDOP BRNO spol. s r.o.**

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 34

majitel HIM: **SŽDC**

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 02-10-01**

Datum zpracování : **30.06.2014**

0

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	02100159R	Instalace podzemního označnicku kabelové spojky (marker)	ks	4,00		0,000		0,00		0,00		P R-pol	Instalace podzemního označnicku kabelové spojky (marker)	viz příloha č.3, 4 a technická zpráva
61	1010010045	Dozor správce zařízení	hod	40,000		0,000		0,00		0,00		P R-pol	Dozor správce zařízení při přepojování zařízení	viz příloha č.3, 4 a technická zpráva
62	02100161R	Úprava stávající kabelové knihy	ks	3,000		0,000		0,00		0,00		P R-pol	Úprava stávající kabelové knihy TK, DK, DOK o nové prvky a nové trasy	viz příloha č.3, 4 a technická zpráva
S	Celkem za M22	MONTÁŽ ZABEZPEČOVACÍ A SDĚLOVACÍ TECHNIKY				0,000		0,000		0,00				
Díl: M46		ZEMNÍ PRÁCE PŘI MONTÁŽÍCH										SD		
63	02100162R	Kabelová trasa 35/90,zem.tř.4	m	640,000		0,000		0,00		0,00		P R-pol	Výkop, zához, pískové lože, folie modrá, úprava povrchu	viz příloha č.1, 3, 4 a technická zpráva
64	131413110	Jáma pro kabelovou spojku, zem.tř.4	ks	8,000		0,000		0,00		0,00		P URS		viz příloha č.1, 3, 4 a technická zpráva
65	02100164R	Řízený průtlak fi 160	m	132,000		0,000		0,00		0,00		P R-pol	Provedení průtlaku včetně dodávky a zatažení chráničky	viz příloha č.1, 3, 4 a technická zpráva
66	02100165R	Startovací jámy a sondy, zem.tř.4	m3	8,000		0,000		0,00		0,00		P R-pol	Výkop, zához, hutnění, úprava povrchu	viz příloha č.1, 3, 4 a technická zpráva
67	02100166R	Naložení a přeprava výkopku do 10km	m3	5,000		0,000		0,00		0,00		P R-pol	Naložení, odvoz do vzdálenosti 10km včetně složení	viz příloha č.1, 3, 4 a technická zpráva
68	02100167R	Pročištění štěrkového lože při zemních pracích v dosahu	m2	50,000		0,000		0,00		0,00		P R-pol	Pročištění štěrkového lože při zemních pracích v dosahu kolejiště	viz příloha č.1, 3, 4 a technická zpráva
69	02100168R	Kontrola stavu a opravy stávající trubky, vč. zemních prací a materiálu (cca 4% z délky trasy)	m	160,000		0,000		0,00		0,00		P R-pol	Kontrola stavu a opravy stávající trubky, vč. zemních prací a materiálu (cca 4% z délky trasy)	viz příloha č.1, 3, 4 a technická zpráva
S	Celkem za M46	ZEMNÍ PRÁCE PŘI MONTÁŽÍCH				0,000		0,00		0,00				