



Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín
IČO: 27767442, DIČ: CZ27767442

STAVBA:

„Oprava rozvodu 6kV v úseku Kopřivnice – Štramberk“

Stupeň dokumentace:

Dokumentace pro stavební povolení

PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ

08 - TABULKA KABELŮ VN,NN

SO02 – Oprava rozvodu 6kV – Kopřivnice os.n. – TTS 913 (km 18,622)

Investor:		Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Členění DSP	Část:	E – Stavební část	
	Dílní část:	E.3 Trakční a energetická zařízení	
	Specializace:	E.3.6 Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů	
Hlavní inženýr projektu:		Odpovědný projektant:	Kontroloval:
Ing. Vladimír Čechák		Ing. Ladislav Mikeš	Ing. Jan Slivka
Kraj:	Obec:	Pověřený OÚ:	Výtisk číslo:
Moravskoslezský	Kopřivnice, Štramberk	Kopřivnice	
Externí Subdodavatel:		Datum:	
		12/2019	
		Archivní číslo:	
		1906022_01_E3.6_08_TK	

SB projekt s.r.o. Kasárenská 4063/4 695 01 Hodonín		TABULKA KABELŮ		„Oprava rozvodu 6kV v úseku Kopřivnice – Štramberk“			Datum : 12/2019	
				Objekt:			Počet listů : 1	
				SO 01 – Oprava rozvodu 6kV – úsek Kopřivnice n.n – Kopřivnice os.n			List č. : 1	
				SO 02 – Oprava rozvodu 6kV – úsek Kopřivnice os.n. – TTS 913 (km 18,622)				
				SO 03 – Oprava rozvodu 6kV – úsek TTS 913 (km 18,622) – Štramberk				
SPOJUJE								
Číslo kabelu	Druh kabelu	Průřez (mm²)	Délka (m)	Odkud	Ukončení	Kam	Ukončení	Poznámka
WH 01 (SO01)	6-AYKCY	3x50/16	2 290	STS Kopřivnice n.n, pole 3 – QM2	EPKT-2044 + kab. oko BLMT 35-150	STS TR Kopřivnice os.n, Přívod I	EPKT-2044 + kab. oko BLMT 35-150	Uzemnění stínění dle ČSN 34 1530 ed.2, čl.7.6
WH 02 (SO02)	6-AYKCY	3x50/16	980	STS TR Kopřivnice os.n, Přívod II	EPKT-2044 + kab. oko BLMT 35-150	TTS 913, Q1	EPKT-2044 + kab. oko BLMT 35-150	Uzemnění stínění dle ČSN 34 1530 ed.2, čl.7.6
WH 03 (SO03)	6-AYKCY	3x50/16	1 120	TTS 913, Q2	EPKT-2044 + kab. oko BLMT 35-150	STS TR Štramberk. Skříň 2, přívod	EPKT-2044 + kab. oko BLMT 35-150	Uzemnění stínění dle ČSN 34 1530 ed.2, čl.7.6
WL 01 (SO02)	CYKY-J	5x16	300	STS kopřivnice os.n Reléová místnost	+TR1	Napájení PZS E1 km 17,977	Napájení RD	Napájení PZS E1 km 17,977
WL 02 (SO02)	CYKY-J	5x16	470	STS kopřivnice os.n Reléová místnost	+TR1	Napájení PZS E2 km 18,178	Napájení RD	Napájení PZS E2 km 18,178
WL 03 (SO03)	CYKY-J	5x16	32	TTS 913	TZ1	Napájení PZS P7491 km 18,6	Napájení RD	Napájení PZS P7491 km 18,6
WH			celkem 4 390					
WL			celkem 802					