

SB projekt s.r.o. Kasárenská 4063/4 695 01 Hodonín		TABULKA KABELŮ		„Oprava rozvodu 6kV v úseku Sedlnice – Kopřivnice“			Datum : 02/2017	
				Objekt : SO 01 – Oprava rozvodu 6kV – úsek Sedlnice - Skotnice SO 02 – Oprava rozvodu 6kV – úsek Skotnice - Příbor SO 03 – Oprava rozvodu 6kV – úsek Příbor – Kopřivnice n.n.			Počet listů : 2	
							List č. : 1	
SPOJUJE								
Číslo kabelu	Druh kabelu	Průřez ( mm <sup>2</sup> )	Délka ( m )	Odkud	Ukončení	Kam	Ukončení	Poznámka
WH 01	6-AYKCY	3x50/16	998	TS 4008, vývod 01 - QE1.1	EPKT-2044 + kab. oko BLMT 35-150	RS 901, přívod Q1	EPKT-2044 + kab. oko BLMT 35-150	Uzemnění stínění dle ČSN 34 1530 ed.2, čl.7.6
WH 02	6-AYKCY	3x50/16	1190	RS 901, vývod Q2	EPKT-2044 + kab. oko BLMT 35-150	RS 903, přívod Q1	EPKT-2044 + kab. oko BLMT 35-150	Uzemnění stínění dle ČSN 34 1530 ed.2, čl.7.6
WH 03	6-AYKCY	3x50/16	706	RS 903, vývod Q2	EPKT-2044 + kab. oko BLMT 35-150	TTS 904, přívod Q1	EPKT-2044 + kab. oko BLMT 35-150	Uzemnění stínění dle ČSN 34 1530 ed.2, čl.7.6
WH 04	6-AYKCY	3x50/16	574	TTS 904, vývod Q2	EPKT-2044 + kab. oko BLMT 35-150	TTS 906, přívod Q1	EPKT-2044 + kab. oko BLMT 35-150	Uzemnění stínění dle ČSN 34 1530 ed.2, čl.7.6
WH 05	6-AYKCY	3x50/16	268	TTS 906, vývod Q2	EPKT-2044 + kab. oko BLMT 35-150	TTS 907, přívod Q1	EPKT-2044 + kab. oko BLMT 35-150	Uzemnění stínění dle ČSN 34 1530 ed.2, čl.7.6
WH 06	6-AYKCY	3x50/16	690	TTS 907, vývod Q2	EPKT-2044 + kab. oko BLMT 35-150	TTS 908, přívod Q1	EPKT-2044 + kab. oko BLMT 35-150	Uzemnění stínění dle ČSN 34 1530 ed.2, čl.7.6
WH 07	6-AYKCY	3x50/16	685	TTS 908, vývod Q2	EPKT-2044 + kab. oko BLMT 35-150	TTS 910, přívod Q1	EPKT-2044 + kab. oko BLMT 35-150	Uzemnění stínění dle ČSN 34 1530 ed.2, čl.7.6
WH 08	6-AYKCY	3x50/16	930	TTS 910, vývod Q2	EPKT-2044 + kab. oko BLMT 35-150	STS Příbor, přívod 01 - QS1.1	EPKT-2044 + kab. oko BLMT 35-150	Uzemnění stínění dle ČSN 34 1530 ed.2, čl.7.6

WH 09	6-AYKCY	3x50/16	1070	STS Příbor, přívod 02 - QS1.2	EPKT-2044 + kab. oko BLMT 35-150	TTS 912, přívod Q1	EPKT-2044 + kab. oko BLMT 35-150	Uzemnění stínění dle ČSN 34 1530 ed.2, čl.7.6
WH 10	6-AYKCY	3x50/16	1875	TTS 912, vývod Q2	EPKT-2044 + kab. oko BLMT 35-150	TS NJ_9147, pole 2, QM1	EPKT-2044 + kab. oko BLMT 35-150	Uzemnění stínění dle ČSN 34 1530 ed.2, čl.7.6
			<b>celkem</b>					
			<b>8986m</b>					