




							ČÍSLO SOUPRAVY:
1	12/19	PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ					
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA					



MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
 LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
 IDS: kjee9md
 e-mail: moravia@moravia.cz
 http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL		 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace v zastoupení: SŽDC, Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JIŘÍ DOLEŽEL, Ph.D.	VEDOUČÍ TÝMU: ING. JIŘÍ DOLEŽEL, Ph.D.	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTRLOVAL	
ING. ROMAN PETROV 	ING. ROMAN PETROV 	ING. VLADIMÍR PROCHÁZKA 	
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: BLANSKO	OBEC: DOLNÍ LHOTA, RÁJEČKO	
"Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno - Česká Třebová"		ZAK. ČÍSLO MCO	19 - 013 - 235 - SR
		ÚČEL	DSP
		DATUM	PROSINEC 2019
		FORMÁT	A4
SO 10-06-01 T.ú. Blansko - Rájec Jestřebí, přeložky a úpravy kabelu VN 6 kV a NN		MĚŘÍTKO	-
Kabelová listina		ČÁST D.2.3.10	POŘ.Č. 06

Stavba:	18-035-231-SR Rekonstrukce žst. Sklené nad Oslavou	
Část:	E.3.6	Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů
Objekt:	SO 02-06-05	Žst. Sklené nad Oslavou, přeložky silnoprůdých rozvodů nn

KABELOVÁ LISTINA

číslo kabelu	Počet a provedení jader	provedení kabelu	délka (m)	nápojovací místo	připojované místo	poznámka
-	AYKCY 3x50	Al	24	stanoviště 1	stanoviště 2	dočasná přeložka kabelu vn
-	AYKY 4x50	Al	24	stanoviště 1	stanoviště 2	dočasná přeložka kabelu nn
-	AYKY 4x16	Al	24	stanoviště 1	stanoviště 2	dočasná přeložka kabelu nn
-	AYKCY 3x50	Al	80	stanoviště 1	stanoviště 3	trvalá přeložka kabelu vn
-	AYKY 4x50	Al	80	stanoviště 1	stanoviště 3	trvalá přeložka kabelu nn
-	AYKY 4x16	Al	80	stanoviště 1	stanoviště 3	trvalá přeložka kabelu nn
-	AYKCY 3x50	Al	218	stanoviště 3	stanoviště 4	zahřoubení kabelu vn
-	AYKY 4x50	Al	218	stanoviště 3	stanoviště 4	zahřoubení kabelu nn
-	AYKY 4x16	Al	218	stanoviště 3	stanoviště 4	zahřoubení kabelu nn