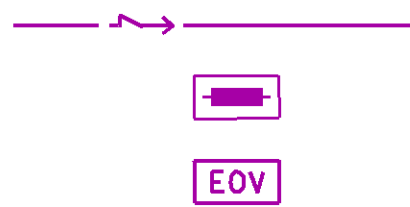
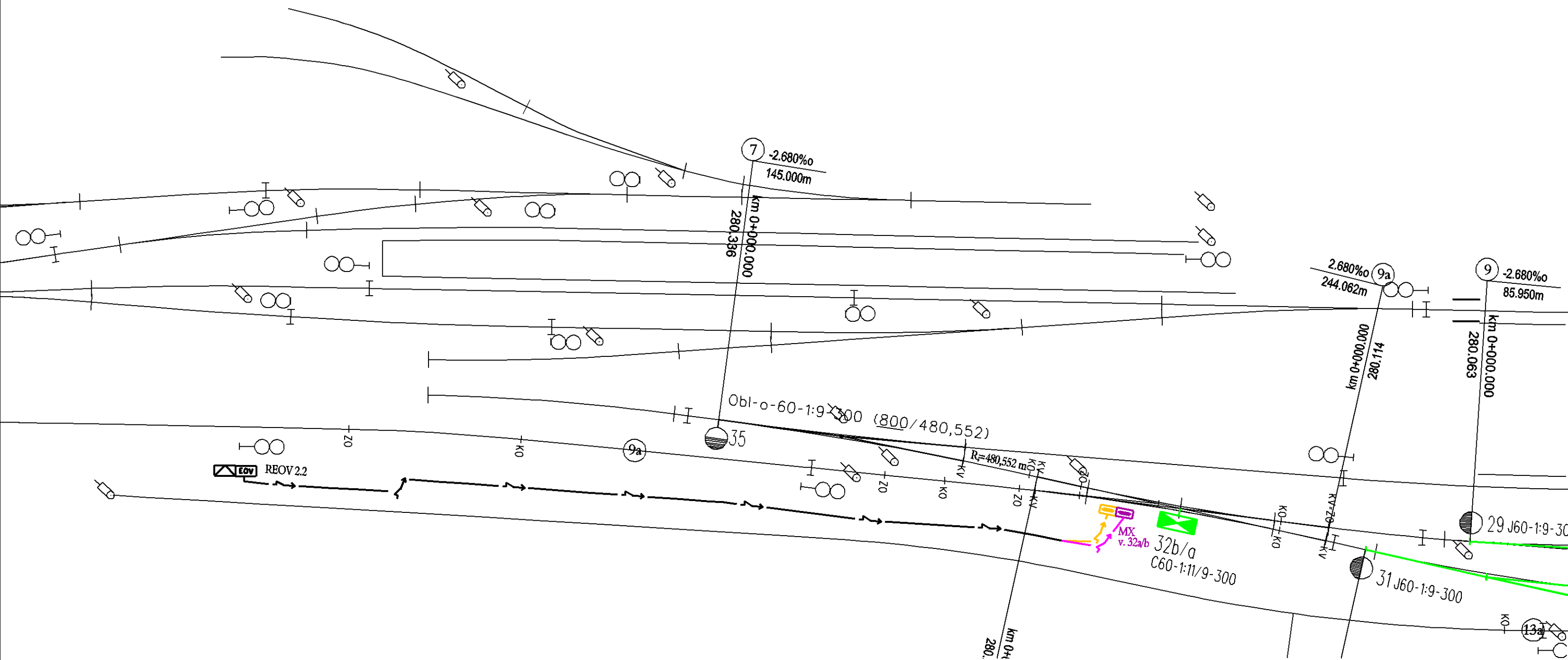


← Č. TŘEBOVÁ →


← OLOMOUC →



kabely rozvodů nn
Svorkovnice EO
Rozvaděč REOV

Ochrana před úrazem elektrickým proudem: automatickým odpojením od zdroje
Základní ochrana je zajištěna základní izolací živých částí, krytem nebo přepážkou
Ochrana při poruše je zajištěna automatickým odpojením v případě poruchy, proudovým chráničem
Napěťová soustava:
- 1N AC 50HZ, 230V TT napájení topných tyčí

			ČÍSLO SOUPRAVY:
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, Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. JIŘÍ PARMA	G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS		NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTOLOVAL
ING. FRANTIŠEK HÁNA		ING. FRANTIŠEK HÁNA	ING. MARTIN MNOŽIL
KRAJ: OLOMOUCKÝ		POVĚŘENÝ OÚ: ZÁBŘEH na Moravě	OBEC: ZÁBŘEH na Moravě
"Oprava výhybek v ŽST Olomouc hl.n., ŽST Zábřeh na M."		ZAK. ČÍSLO MCO	19 - 016 - 231- SR
		ÚČEL	PROJEKT
		DATUM	KVĚTEN 2019
		FORMÁT	3 x A4
SO 41-06-01 Žst. Zábřeh na Moravě, EO		MĚŘÍTKO	1:500
SITUACE		ČÁST	POŘ.Č.
		E.3.4	02