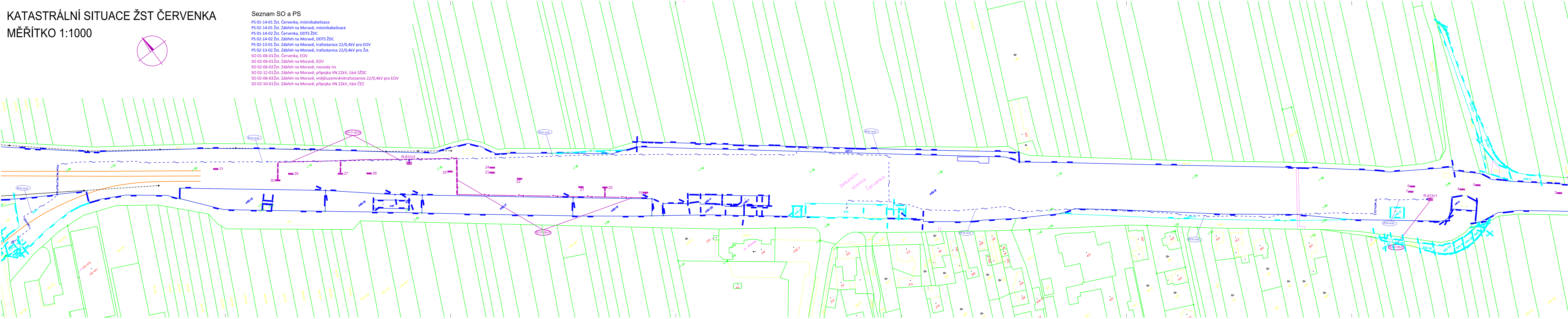


PS 01-14-01 Žšt. Červenka, mistníkabelizace
PS 02-14-01 Žšt. Zábřeh na Moravě, mistníkabelizace
PS 01-14-02 Žšt. Červenka, DDTS ŽDC
PS 02-14-02 Žšt. Zábřeh na Moravě, DDTS ŽDC
PS 02-13-01 Žšt. Zábřeh na Moravě, trafostanice 22/0,4kV pro EO
PS 02-13-02 Žšt. Zábřeh na Moravě, trafostanice 22/0,4kV pro Žšt.
SO 01-06-01 Žšt. Červenka, EO
SO 02-06-01 Žšt. Zábřeh na Moravě, EO
SO 02-06-02 Žšt. Zábřeh na Moravě, rozvodny nn
SO 02-12-01 Žšt. Zábřeh na Moravě, přípojka VN 22kV, část SŽDC
SO 02-06-03 Žšt. Zábřeh na Moravě, vnějšízeměnnítrafostanice 22/0,4kV pro EO
SO 02-50-01 Žšt. Zábřeh na Moravě, přípojka VN 22kV, část ČEZ



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

tel.: +420 585 570 41
IDS: kjee9n
e-mail: moravia@moravia.
<http://www.moravia>

OBJEDNATEL	 Správa železnic, státní organizace v zastoupení: Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	BC. MARTIN KOLÁŘIK 	G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc ING. VÁCLAV KRATOCHVIL
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
BC. MARTIN KOLÁŘIK 	BC. MARTIN KOLÁŘIK 	
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: LITOVEL	OBEC: ČERVENKA
„Zřízení a rekonstrukce EOv v ŽST Červenka a Zábřeh na Moravě“		ZAK. ČÍSLO MCO 19 - 051 - 236 - SR
		ÚČEL DUSP
		DATUM LISTOPAD 2020
		FORMÁT 8 x A4
		MĚŘITOK 1:1000
Katastrální situace v ŽST. Červenka		ČÁST POR.Č. C.2 01