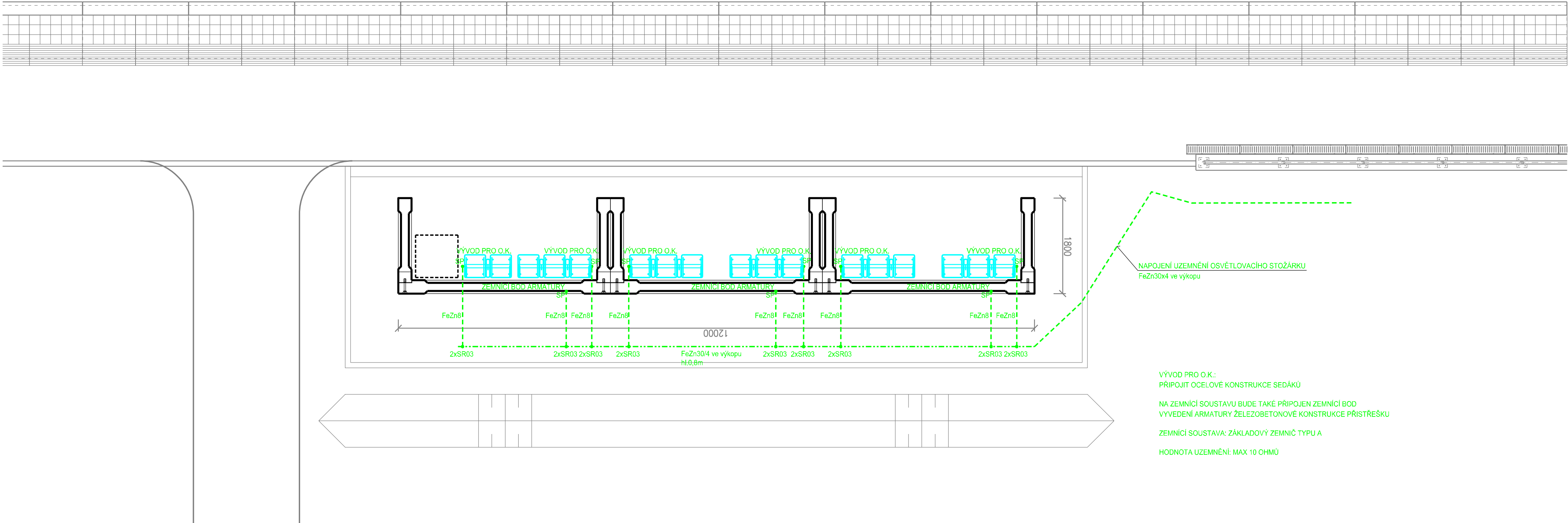


UZEMNĚNÍ PŘÍSTŘEŠKU PRO CESTUJÍCÍ NA ZASTÁVCE NÁMĚŠŤ NA HANÉ

M 1:50



NAPOJENÍ UZEMNĚNÍ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRKU
FeZn30x4 ve výkopu

VÝVOD PRO O.K.:
PŘIPOJIT OCELOVÉ KONSTRUKCE SEDÁKŮ

NA ZEMNÍ SOUSTAVU BUDE TAKÉ PŘIPOJEN ZEMNÍ BOD
VYVEDENÍ ARMATURY ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠKU

ZEMNÍ SOUSTAVA: ZÁKLADOVÝ ZEMNÍ TYPU A





HODNOTA UZEMNĚNÍ: MAX 10 OHMŮ

			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKÁCH	ZMĚNA
REVIZE Č.	DATUM		



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

OBJEDNAVATEL PROJEKTU:		 <div>Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc</div>			
HIP:	Ing. Tomáš Malý		 <div>SB projekt s.r.o. Kasárenská 4063/4 695 01 Hodonín</div>		Výtisk číslo:
ODP. PROJ:	Tomáš Voldán				
VYPRACOVAL:	Tomáš Voldán				
KONTROLOVAL:	Ing. Jan Slivka				
Stavba: Rekonstrukce železniční zastávky Náměšť na Hané			Archivní číslo: 1903083-01_03		Měřítko: 1:50
Část:	SO 02-06 Osvětlení nástupiště		Formát: A4	Datum: 10/2020	
Název přílohy:	Uzemnění přístřešku pro cestující		Stupeň PD: DUSP	Část: E.3.6	Příloha: 03