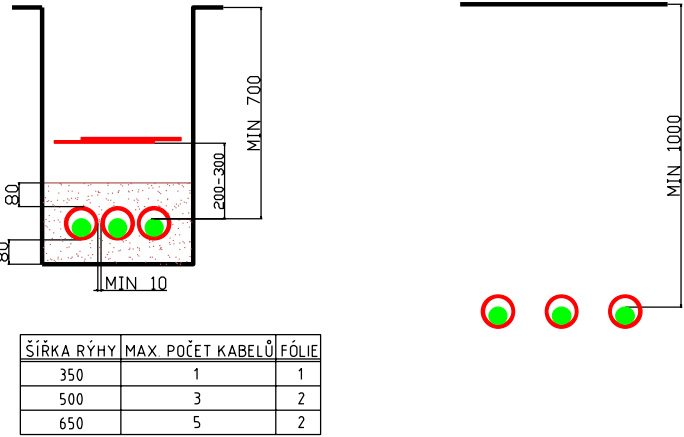


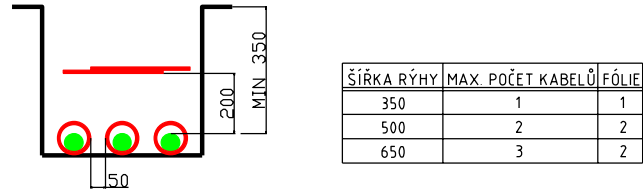
KABELY DO 1 kV V ZEMI ČSN 33 2000-5-52
PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ ČSN 73 6005

TERÉN, VJEZD VOZIDEL DO 3,5 t;
NÁSTUPIŠTĚ BEZ DESEK (DLAŽBY)
V PLASTOVÝCH TRUBKÁCH
ULOŽENÍ DO PROSÁTÉ ZEMINY
KRYTÍ FÓLIÍ Š=330 mm

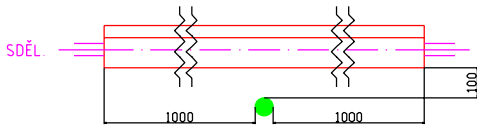
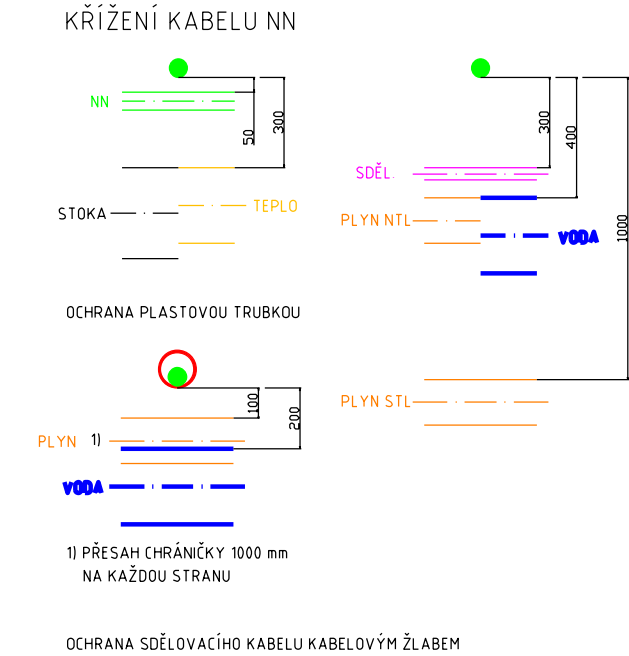
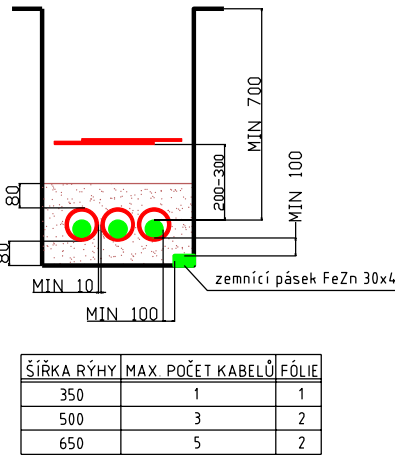
VOZOVKA, KRAJNICE
V PLASTOVÝCH TRUBKÁCH
PROTLAK



CHODNÍK, NÁSTUPIŠTĚ DLÁŽDĚNÉ (NEBO S DESKAMI)
V PLASTOVÝCH TRUBKÁCH
ULOŽENÍ NA DNO VÝKOPU
KRYTÍ FÓLIÍ Š=330 mm



TERÉN, VJEZD VOZIDEL DO 3,5 t;
NÁSTUPIŠTĚ BEZ DESEK (DLAŽBY)
V PLASTOVÝCH TRUBKÁCH, ZEMNÍ PÁSEK NA DNĚ
ULOŽENÍ DO PROSÁTÉ ZEMINY
KRYTÍ FÓLIÍ Š=330 mm



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKÁCH	
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

OBJEDNAVATEL PROJEKTU:		 Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc		
HIP:	Ing. Tomáš Malý		 SB projekt s.r.o. Kasárenská 4063/4 695 01 Hodonín	Výtisk číslo:
ODP. PROJ:	Tomáš Voldán			
VYPRACOVAL:	Tomáš Voldán			
KONTROLOVAL:	Ing. Jan Slivka			
Stavba: Rekonstrukce železniční zastávky Náměšť na Hané			Archivní číslo: 1903083-01_01	Měřítko: -
Část: SO 02-06 Osvětlení nástupiště			Formát: A3	
Datum: 10/2020			Část: E.3.6	
Název přílohy: Vzorové řezy uložení kabelů			Stupeň PD: DUSP	Příloha: 06