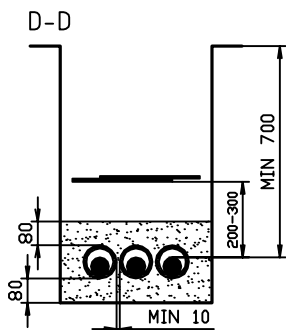


KABELY DO 1 kV V ZEMI ČSN 33 2000-5-52

PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ ČSN 73 6005

TERÉN, VJEZD VOZIDEL DO 3,5 t

V PLASTOVÝCH TRUBKÁCH
ULOŽENÍ DO PROSÁTÉ ZEMINY
KRYTÍ FÓLÍÍ Š=330 mm

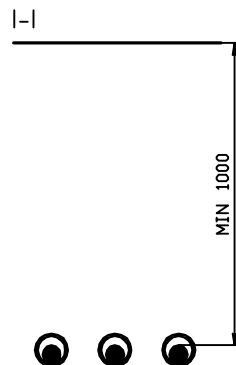


ŠÍŘKA RÝHY	MAX. POČET KABELŮ	FÓLIE
350	1	1
500	3	2
650	5	2

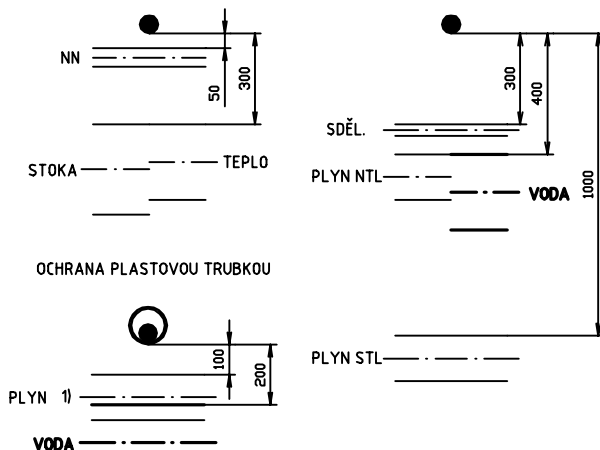
← v případě naší trasy

VOZOVKA, KRAJNICE

V PLASTOVÝCH TRUBKÁCH
PROTLAK

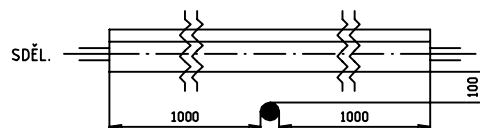


KŘÍŽENÍ KABELU NN



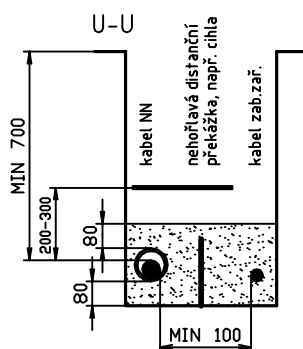
1) PŘESAHA CHRÁNIČKY 1000 mm
NA KAŽDOU STRANU

OCHRANA SDĚLOVACÍHO KABELU KABELOVÝM ŽLABEM









SOUBĚH KABELŮ NN A ZAB.ZAŘ.

ULOŽENÍ DO PROSÁTÉ ZEMINY, KRYTÍ FÓLÍÍ Š=330 mm



	09/2020	PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA

OBJEDNAVATEL PROJEKTU:		 <div>Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc</div>			
HIP:	Tomáš Brhel		Zhotovitel projektové dokumentace:  <div>SB projekt s.r.o. Kasárenská 4063/4 695 01 Hodonín</div>	Výtisk číslo:	
ODP. PROJ:	Tomáš Voldán				
VYPRACOVAL:	Tomáš Voldán				
KONTROLOVAL:	Ing. Petr Szabo				
Stavba: Rekonstrukce železniční zastávky Skrbeň			Archivní číslo: 1903037-01_D_SO08_0804.dwg		
Část:	SO 08 Osvětlení nástupiště		Formát: 1xA4	Datum: 03/2020	Měřítko: -
Název přílohy:	Vzorové řezy uložení kabelu		Stupeň PD: DUSP	Část: D.2.3	Příloha: 0804