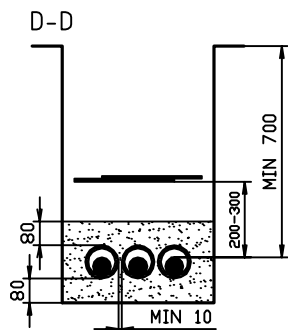


KABELY DO 1 kV V ZEMI ČSN 33 2000-5-52

PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ ČSN 73 6005

TERÉN, VJEZD VOZIDEL DO 3,5 t

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

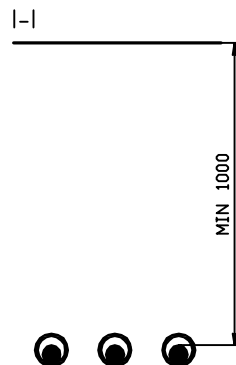


ŠÍŘKA RÝHY	MAX. POČET KABELŮ	FÓLIE
350	1	1
500	3	2
650	5	2

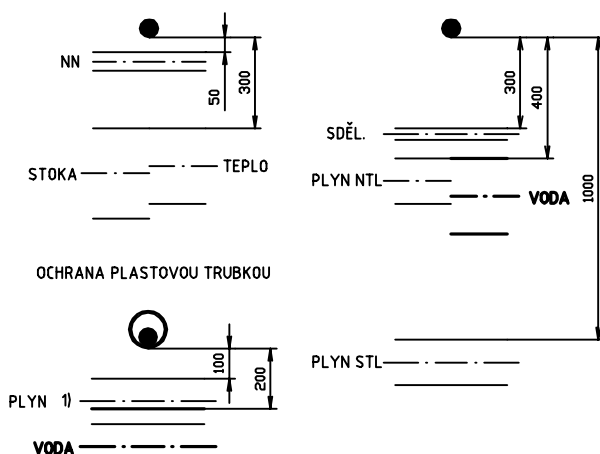
← v případě naší trasy

VOZOVKA, KRAJNICE

V PLASTOVÝCH TRUBKÁCH
PROTLAK

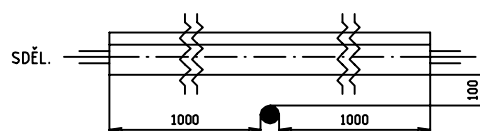


KŘÍŽENÍ KABELU NN



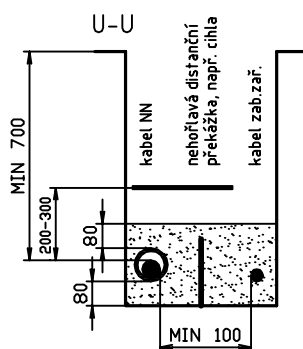
1) PŘESAHA CHRÁNIČKY 1000 mm
NA KAŽDOU STRANU

OCHRANA SDĚLOVACÍHO KABELU KABELOVÝM ŽLABEM



Souběh kabelů NN a zab.zař.

ULOŽENÍ DO PROSÁTÉ ZEMINY, KRYTÍ FÓLIÍ Š=330 mm



REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA

OBJEDNAVATEL PROJEKTU:		 <div>SŽDC, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc</div>		
HIP:	Ing. Jan Slivka		<div>Zhotovitel projektové dokumentace:</div> <div><div>SB projekt s.r.o. Kasárenská 4063/4 695 01 Hodonín</div></div>	Výtisk číslo:
ODP. PROJ:	Tomáš Voldán			
VYPRACOVAL:	Tomáš Voldán			
KONTROLOVAL:	Ing. Jan Slivka			
Stavba: Oprava napájení PZS a napájení zast. Bystrovany a Nemilany		Archivní číslo: 1906071-01_SO02_04.dwg		Měřítko: -
Část: SO 02 Oprava napájení el. energií PZZ 96,103 Nemilany		Formát: 1xA4	Datum: 08/2019	
Název přílohy: Vzorové řezy uložení kabelu		Stupeň PD: Projekt	Část: E.3.6	Příloha: 04