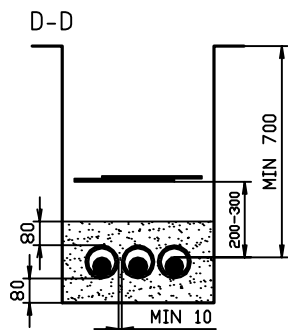


# KABELY DO 1 kV V ZEMI ČSN 33 2000-5-52

## PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ ČSN 73 6005

TERÉN, VJEZD VOZIDEL DO 3,5 t

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

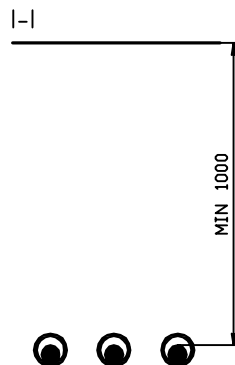


ŠÍŘKA RÝHY	MAX. POČET KABELŮ	FÓLIE
350	1	1
500	3	2
650	5	2

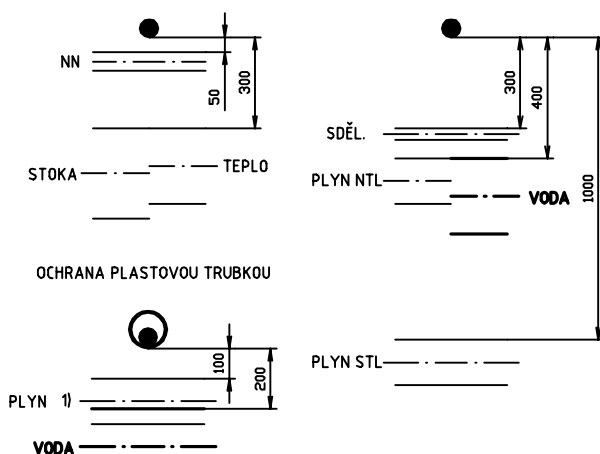
← v případě naší trasy

VOZOVKA, KRAJNICE

V PLASTOVÝCH TRUBKÁCH  
PROTLAK

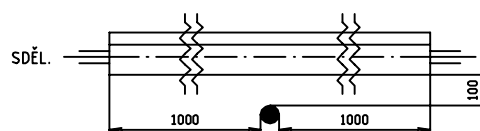


KŘÍŽENÍ KABELU NN



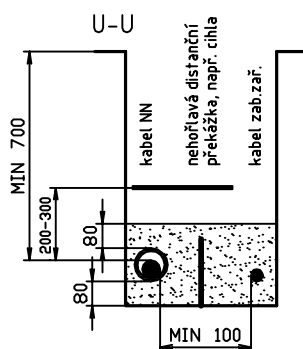
1) PŘESAHA CHRÁNIČKY 1000 mm  
NA KAŽDOU STRANU

OCHRANA SDĚLOVACÍHO KABELU KABELOVÝM ŽLABEM



Souběh kabelů NN a zab.zař.

ULOŽENÍ DO PROSÁTÉ ZEMINY, KRYTÍ FÓLIÍ Š=330 mm



	03/2021	PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA

OBJEDNAVATEL PROJEKTU:				Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HIP:	Ing. Marian Kiss		 SB projekt s.r.o. Kasárenská 4063/4 695 01 Hodonín		Výtisk číslo:
ODP. PROJ:	Ing. Jan Slivka				
VYPRACOVAL:	Ing. Jan Slivka				
KONTROLOVAL:	Ing. Marian Kiss				
Stavba:			Archivní číslo:		
Odstranění TOR na přejezdu P8146 v km 11,557 trati Rohatec – Veselí nad Moravou			2003108-01_E_SO04_0404.dwg		
Část:	SO 04 Elektrická přípojka PZZ		Formát:	Datum:	Měřítko:
			1xA4	11/2020	-
Název přílohy:	Vzorové řezy uložení kabelu		Stupeň PD:	Část:	Příloha:
			DUSP	E.3.6	0404