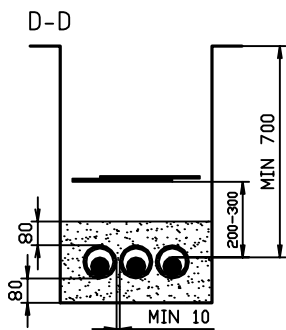


KABELY DO 1 kV V ZEMI ČSN 33 2000-5-52

PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ ČSN 73 6005

TERÉN, VJEZD VOZIDEL DO 3,5 t

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

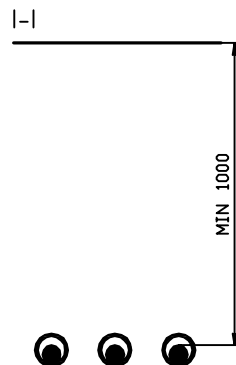


ŠÍŘKA RÝHY	MAX. POČET KABELŮ	FÓLIE
350	1	1
500	3	2
650	5	2

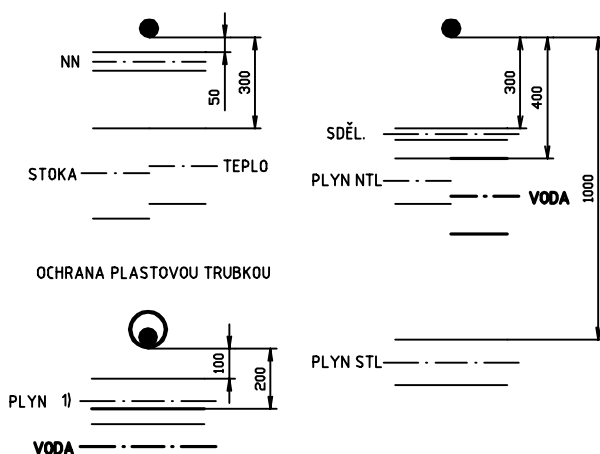
← v případě naší trasy

VOZOVKA, KRAJNICE

V PLASTOVÝCH TRUBKÁCH
PROTLAK

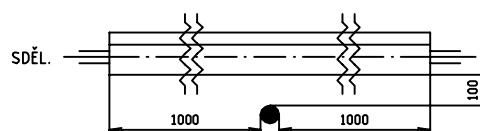


KŘÍŽENÍ KABELU NN



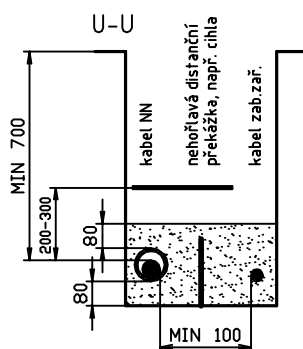
1) PŘESAHA CHRÁNIČKY 1000 mm
NA KAŽDOU STRANU

OCHRANA SDĚLOVACÍHO KABELU KABELOVÝM ŽLABEM



Souběh kabelů NN a zab.zař.

ULOŽENÍ DO PROSÁTÉ ZEMINY, KRYTÍ FÓLÍÍ Š=330 mm



	04/2021	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		Zhotovitel projektové dokumentace:		Výtisk číslo:
ODP. PROJ:	Ing. Jan Slivka		 <div>SB projekt s.r.o. Kasárenská 4063/4 695 01 Hodonín</div>		
VYPRACOVAL:	Ing. Jan Slivka				
KONTROLOVAL:	Ing. Marian Kiss				
Stavba: Rekonstrukce PZS v km 92,113 (P7949) na trati Brno – Vlárský průmysk			Archivní číslo: 2003119-01_E_SO04_0404.dwg		Měřtko: -
Část: SO 04 Elektrická přípojka PZZ			Formát: 1xA4	Datum: 02/2021	
Název přílohy: Vzorové řezy uložení kabelu			Stupeň PD: DUSP	Část: E.3.6	Příloha: 0404