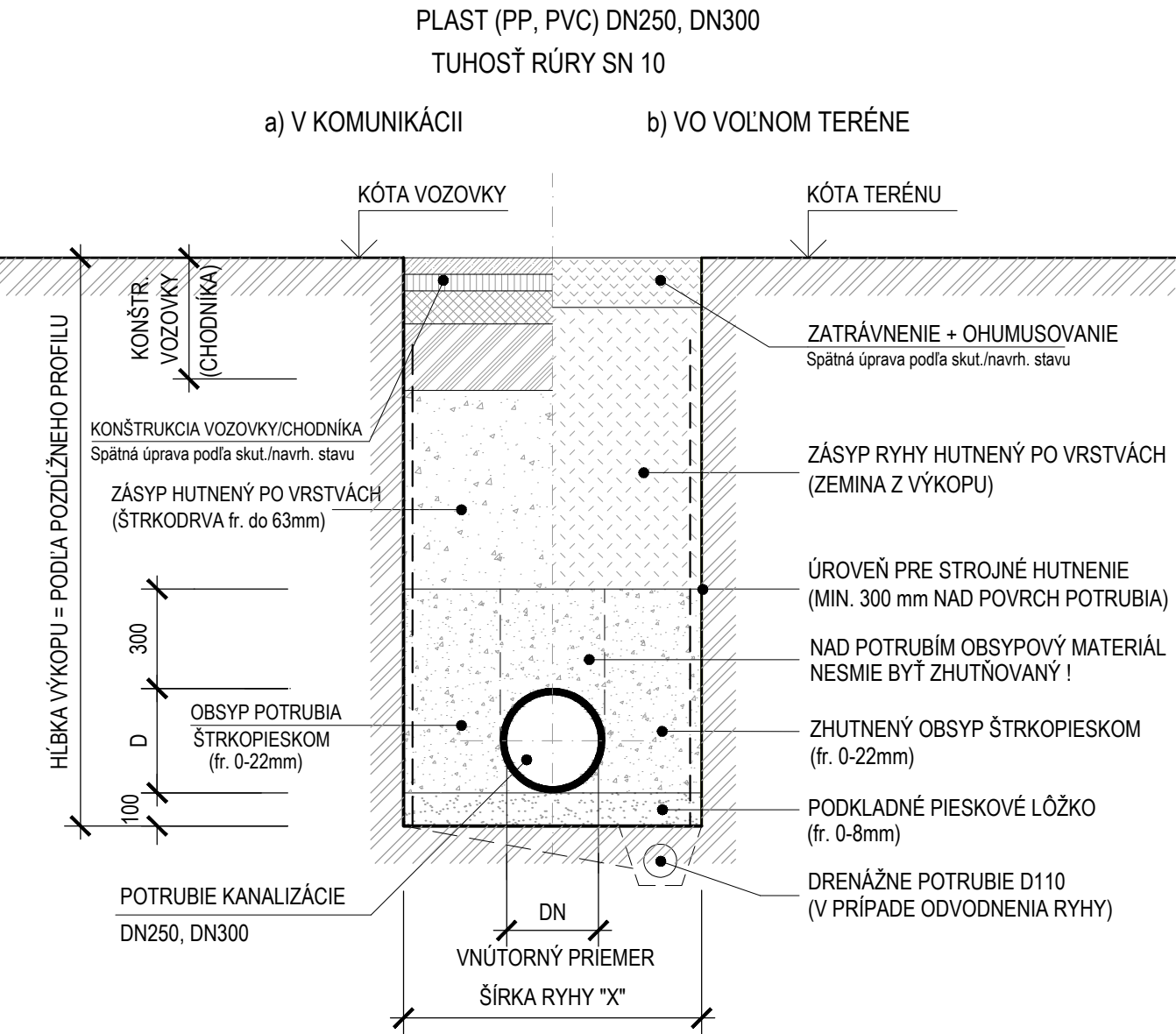


DETAIL ULOŽENIA POTRUBIA

M=1:20



MIN. ŠÍRKY RYHY (mm)

DN POTRUBIA	250	300
ŠÍRKA RYHY ( X ) mm	1000	1100

POZNÁMKA:

- OD HĽBKY VÝKOPU 1,20 m MUSIA BYŤ STENY VÝKOPOVEJ RYHY ZABEZPEČENÉ PRÍLOŽNÝM PAŽENÍM
- PRED ZAPOČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ NA TRASÁCH KANALIZÁCIE MUSIA BYŤ VYTÝČENÉ VŠETKY EXISTUJÚCE PODZEMNÉ VEDENIA, ABY PRI VÝKOPOCH NEDOŠLO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU. V TOMTO MIESTE MUSÍ BYŤ VÝKOP REALIZOVANÝ RUČNÝM SPÔSOBOM.



EURÓPSKA ÚNIA  
Európske štrukturálne a investičné fondy  
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO  
DOPRAVY A VÝSTAVBY  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

D-515

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

NÁZOV STAVBY			
Modernizácia električkových tratí RUŽINOVSKÁ RADIÁLA			
OBJEDNÁVATEĽ		Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava	
PROJEKTANT		DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		Ing. Nikola Grančič	
ČÍSLO ZÁKAZKY		8632-01	
PROJEKTANT OBJEKTU		DOPRAVOPROJEKT, a.s., divízia Bratislava II, Kominárska 141/2,4, 832 03 Bratislava	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. Peter MÉSŽAROS	
VYPRACOVAL		Ing. Peter MÉSŽAROS	
KONTROLOVAL		Roman ZÁLEŠÁK	
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY		MET-RR-DSP-C-D000-51500-004-X	
KRAJ: BRATISLAVSKÝ		OKRES: Bratislava I	
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Staré Mesto		DÁTUM: 05.2023	
NÁZOV OBJEKTU		FORMÁT: 2 A4	
PRELOŽKA KANALIZÁCIE DN300 V KRÍŽNEJ ULICI, km 0,630 - 0,660 EL. TRATE		MIERKA: 1:20	
NÁZOV PRÍLOHY		STUPEŇ PD: DSP	
VZOROVÉ ULOŽENIE POTRUBIA		Č. ZÁKAZKY: 8632-01	
		Č. SÚPRAVY	
		Č. PRÍLOHY: 004	