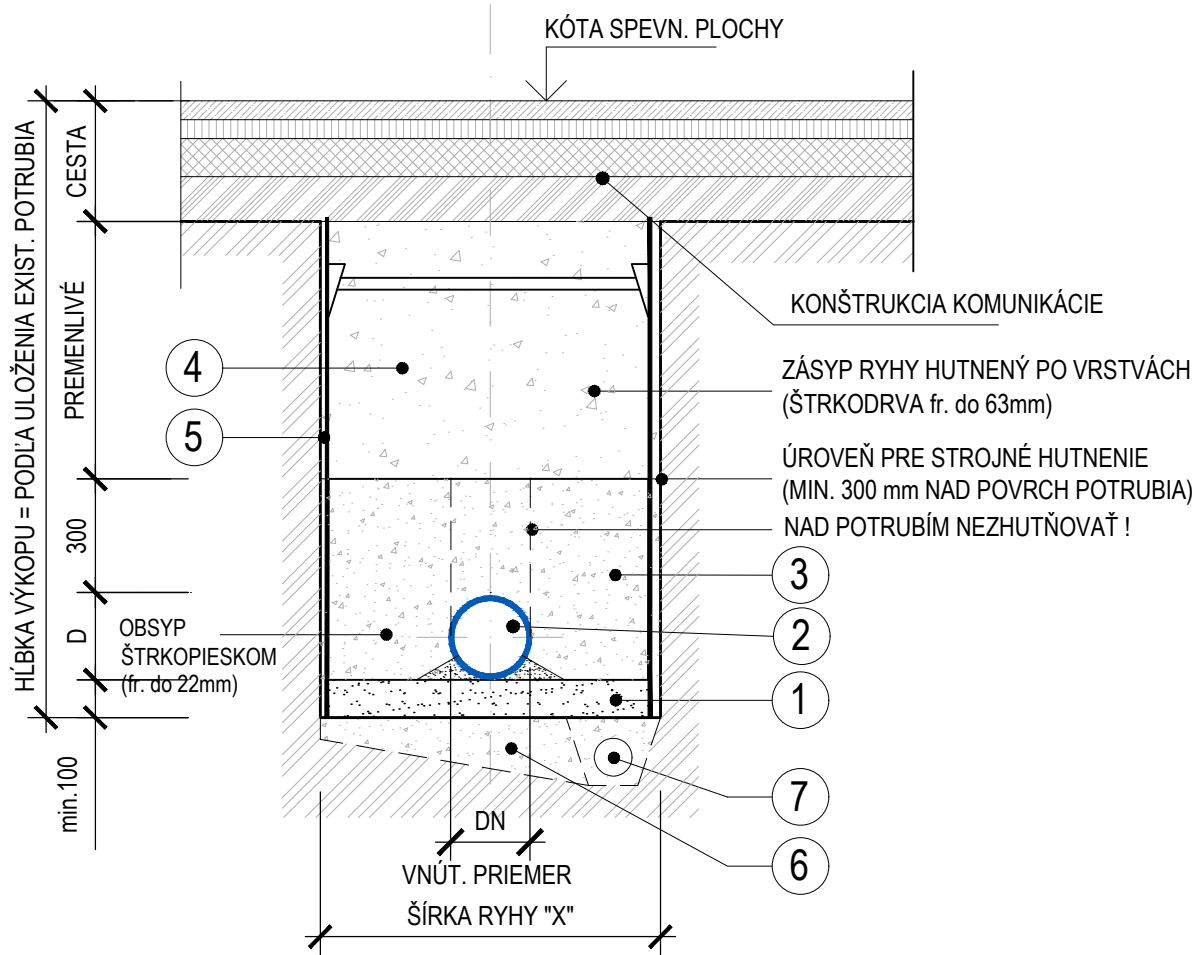


VZOROVÉ ULOŽENIE POTRUBIA POD KOMUNIKÁCIOU

M 1:20

PLAST (PP, PVC) DN200
TUHOSTŤ RÚRY SN 12



LEGENDA:

1. PODKLADNÉ LÔŽKO POD POTRUBIE Z PIESKU, HRÚBKÁ min.100mm, FRAKCIA ZRNA 0 - 8 mm
2. KANALIZAČNÉ POTRUBIE Z PLASTOVÝCH RÚR (PP / PVC) DN200
3. BOČNÝ A KRYCÍ OBSYP POTRUBIA - ZHUTNENÝ ŠTRKOPIESOK G1 DOBRE ZRNENÝ, VEĽKOSŤ ZRNA DO 22 mm**
4. HUTNENÝ ZÁSYP RYHY ZO ŠTRKODRVY FRAKCIE DO 63 mm, PO VRSTVÁCH HRÚBKY MAX 30cm
5. PAŽENIE VÝKOPOVEJ RYHY - PAŽIACE BOXY
6. ŠTRKOVÝ PODSYP HRÚBKY 100 AŽ 150 mm (POD HLADINOU PODZEMNEJ VODY)
7. DRENÁŽNA RÚRA DN100 - PODĽA POTREBY V PRÍPADE PODZEMNEJ VODY

** VEĽKOSŤ ZRNA NESMIE BYŤ VÄČŠIA NEŽ 70% VZDIALENOSTI MEDZI REBRAMI KORUGOVANÉHO POTRUBIA



EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO
DOPRAVY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

E

SO 501

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

NÁZOV STAVBY			
Trolejbusové trate v Bratislave, Nová trolejbusová trať Patrónka - Riviéra			
STAVEBNÍK		Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne námestie č.1, 814 99 Bratislava	
OBJEDNÁVATEĽ DOKUMENTÁCIE		Dopravný podnik Bratislava, a.s. Olejkárska č.1, 814 52 Bratislava	
PROJEKTANT		DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava – mestská časť Nové Mesto	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		Ing. Marta KODAJOVÁ	
ČÍSLO ZÁKAZKY		7859-00	
PROJEKTANT OBJEKTU		DOPRAVOPROJEKT, a.s., divízia Bratislava I, Kominárska 141/2,4, 832 03 Bratislava	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. Peter MĚSZÁROS	
VYPRACOVAL		Ing. Peter MĚSZÁROS	
KONTROLOVAL		Roman ZÁLEŠÁK	
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY		TTPRB-DSP-C-E000-50100-005-X	
KRAJ: BRATISLAVSKÝ		OKRES: Bratislava I, MČ – Staré Mesto	
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Karlova Ves, Staré Mesto		Bratislava IV, MČ – Karlova Ves	
DÁTUM		07.2024	
FORMÁT		2 x A4	
MIERKA		1:20	
STUPEŇ PD		DSP	
Č. ZÁKAZKY		7859-00	
Č. SÚPRAVY		Č. PRÍLOHY	
VZOROVÉ ULOŽENIE POTRUBIA		005	