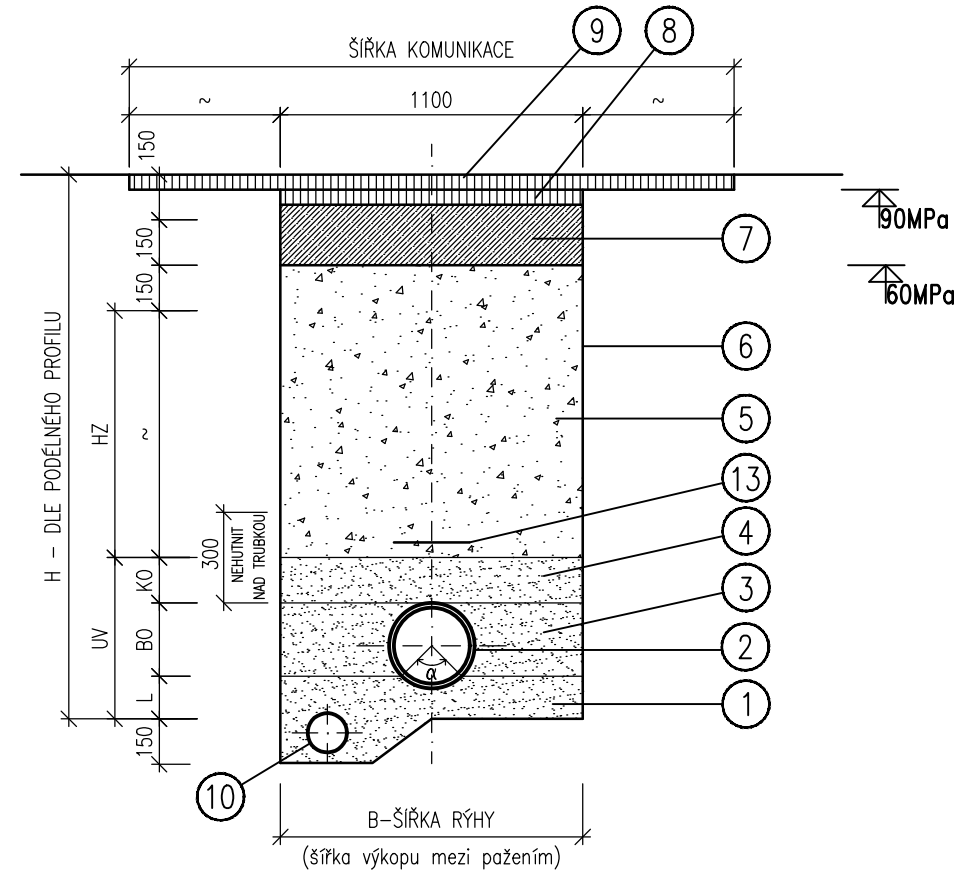


ULOŽENÍ POTRUBÍ
KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY



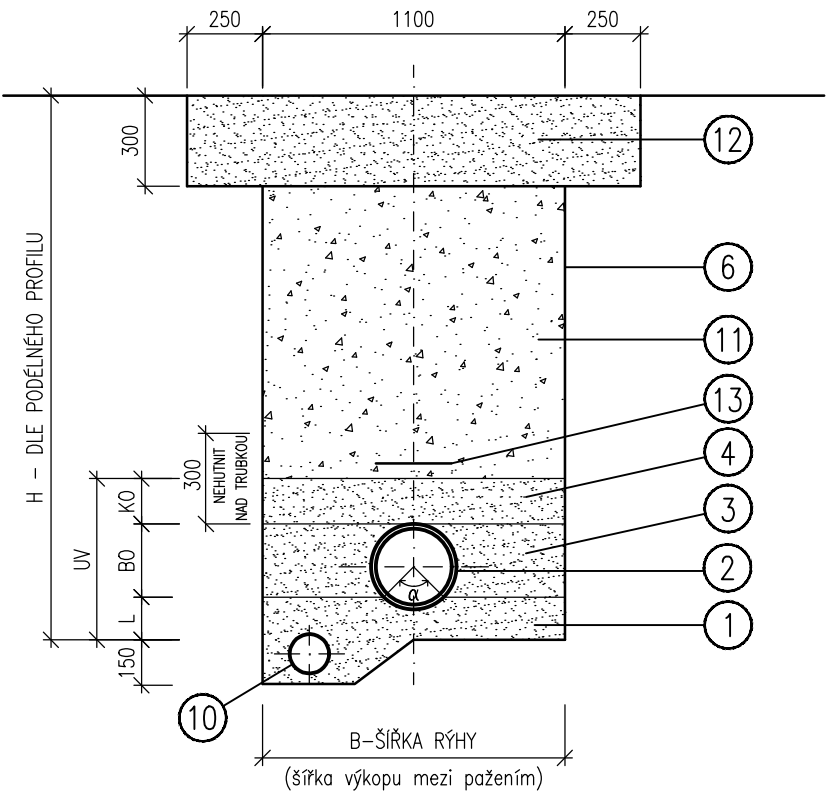
LEGENDA :

- 1 LOŽE POTRUBÍ TL. 100MM (SKALNATÉ PODLOŽÍ 150MM)
- 2 POTRUBÍ HLAVNÍ STOKY PVC DN250, 300 (min. SN12)
(vč. potrubí přípojek v rámci SO 01, SO 02 – PVC DN150, 200 – min. SN8)
(vč. potrubí rek-kce v rámci SO 02 – PVC DN500 – min. SN12)
- 3 BOČNÍ ZÁSYP
- 4 KRYCÍ OBSYP TL. 150MM
- 5 HORNÍ ZÁSYP – ŠTĚRK fr.0–125mm
- 6 PAŽENÍ PŘÍLOŽNÉ
- 7 PODKLADNÍ BETON C12/15 TL.200 mm
- 8 ABH 50 mm
- 9 ABS 50 mm
- 10 DRENÁŽ DN130 (V PŘÍPADĚ VÝSKYTU H.P.V. OBSYP ŠTĚRK fr.32–63mm)
- 11 ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU, HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH 300mm
- 12 SEJMUTÍ A NAVRÁCENÍ ORNICE V TL.300mm, OSETÍ PARKOVOU SMĚSÍ

SPÁRA KOMUNIKACE BUDE PROŘÍZNUTA V PRAVOÚHLÝCH GEOMETRICKÝCH TVARECH, POVRCH BUDE ODFRÉZOVÁN. KRYT BUDE POLOŽEN STROJNĚ A ZHUTNĚN. SPÁRY BUDOU OPATŘENY EMULZÍ. STÁTNÍ SILNICE III/1132 BUDE OPRAVENA V ROZSAHU ŠÍŘKY JEDNOHO JÍZDNÍHO PRUHU. V PŘÍPADĚ VĚTŠÍHO ZÁSAHU DO VOZOVKY BUDE OPRAVEN POVRCH VOZOVKY V CELÉLÉM ROZSAHU. SKLADBA VOZOVKY DLE VZORU – POŽADAVKU SÚS (součást dokladové části PD).

ÚČINNÁ VRSTVA – MATERIÁLY – STEJNOZRNNÝ ŠTĚRK, PÍSEK, NETŘÍDĚNÝ ZRNITÝ MATERIÁL, ZRNITÝ MATERIÁL S ODSUPŇOVANOU ZRNITOSTÍ
– PRO POTRUBÍ OD DN250 – MAX. ZRNITOST DO 40MM
– PRO POTRUBÍ DO DN200 – MAX. ZRNITOST DO 22MM

ULOŽENÍ POTRUBÍ
V PARKU



PAŽENÍ
PŘI POUŽITÍ PAŽENÍ BUDE VÝKOP ROZŠÍŘEN O 0,1M NA KAŽDOU STRANU
PAŽENÍ – ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ – SOUDRŽNÉ ZEMINY – MIN. OD HLOUBKY 1,3M
PAŽENÍ – NEZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ – SOUDRŽNÉ ZEMINY – MIN. OD HLOUBKY 1,5M
PAŽENÍ – NESOUDRŽNÉ ZEMINY – MIN. OD HLOUBKY 0,7M

ŠÍŘKA VÝKOPU B – DN 250,300 = 1,10m (DN500 – 1,3m)

SOUBĚH S VODOVODNÍM POTRUBÍM Ø110 (VODOVOD POVOLEN V RÁCI SAMOSTATNÉ PD)
DLE ČSN 736005 JE SOUBĚH VODOVODU A KANALIZACE STANOVEN PROSTOREM MIN. 0,6M MEZI STĚNAMI POTRUBÍ. TZN. ŽE MIN. OSOVÁ VZDÁLENOST MUSÍ BÝT 0,85m (0,6+0,15+0,06=0,81). IDEÁLNÍ VZDÁLENOST (OSOVÁ) SOUBĚHU POTRUBÍ VODOVODU A KANALIZACE JE 0,9–1,0M.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : MILAN MICHÁLEK			MRprojekt s.r.o. č.p. 3, 538 63 Stradouň IČO: 05570786 DIČ: CZ05570786 MICHÁLEK MILAN mob. 721 940 248, e-mail: michalek.milan61@seznam.cz ZBYNĚK ROB, DIŠ. mob. 775 958 004, e-mail: rob.zbynek@seznam.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE : V+K	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :		
MILAN MICHÁLEK	MILAN MICHÁLEK	ZBYNĚK ROB, DIŠ.		
INVESTOR : MĚSTO ČESKÝ BROD			ČÍSLO ZAKÁZKY	P 06/22
NÁZEV AKCE : ČESKÝ BROD – ULICE TUCHORAZSKÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ KANALIZACE			FORMÁT A4	2
ČÁST : D1 – DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			DRUH PROJEKTU	DPS
OBJEKT : IO 01 – SPLAŠKOVÁ KANALIZACE			DATUM	01.2023
NÁZEV VÝKRESU : VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ GRAVITACE			MĚŘÍTKO	1:25
			ČÍSLO VÝKRESU : IO 01.6	PARÉ Č.: