

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM VODOVODNÍ PŘÍPOJKY


LEGENDA

- | | |
|---|---|
| 1 | Hutěný podsyyp: HDPE, TLT (v komunikaci) - písk, hutěný podle předpisu výrobce potrubí
TLT - v nezp.plochách - urovnané dno bez ostrohranných částic |
| 2 | Vodovodní potrubí HDPE, TLT |
| 3 | Hutěný obrys: HDPE, TLT v komunikaci - nesoudržný, nesedavý vhodný obrysový materiál - štěrkopísek, max. zrno 50 mm, bez ostrohranných částic
TLT v nezp.plochách - zásyyp zeminou z výkoku - hutěný na stejnou míru jako okolní terén - nesmí docházet k poklesům |
| 4 | Zásyyp - komunikace a 1,5 m od komunikace - nesoudržný nesedavý materiál - štěrkopísek, štěr, recyklat. Hutěný na relativní hutnost ID > 0,95.
Kontrola hutěný v komunikaci na zemní pláni Ed2 > 45 Mpa, Ed2 / Ed1 < 2, vše za přirozeného stavu vlhkosti.
- nezpevněná plocha - zásyyp zeminou z výkoku - hutěný na stejnou míru jako okolní terén - nesmí docházet k poklesům |

POZN.:

- STÁVAJÍCÍ SKLADBY CHODNÍKŮ JSOU POUZE PŘEDPOKLÁDANÉ.
- PŘESNÉ SKLADBY BUDOU ZNÁME BĚHEM STAVBY.
- PROVIZORNÍ ZÁSNYP RÝHY V KOMUNIKACI - ŽIVICOVÝ RECYKLÁT TLOUŠTKY 500 mm.
- PROVIZORNÍ ZÁSNYP RÝHY V CHODNÍKU - ŽIVICOVÝ RECYKLÁT TLOUŠTKY 250 mm.
- BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ NAD RÝHOU JE SOUČÁSTÍ SO 340 (V MÍSTĚ VÝKOPU PRO VODOVOD JE SOUČÁSTÍ SO 330).
- OBNOVA KONSTRUKCÍ SILNICE, CHODNÍKŮ A NEZPEVNĚNÉHO TERÉNU JE SOUČÁSTÍ SO 101.
- NOVÉ SKLADBY POVRCHŮ JSOU SOUČÁSTÍ SO 101.
- S OHLEDEM NA MNOŽSTVÍ KŘÍŽENÝCH SÍTÍ VODOVODNÍMI PŘÍPOJKAMI SE V RÁMCI VÝKOPOVÝCH PRACÍ PŘEDPOKLÁDÁ VYUŽITÍ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ.

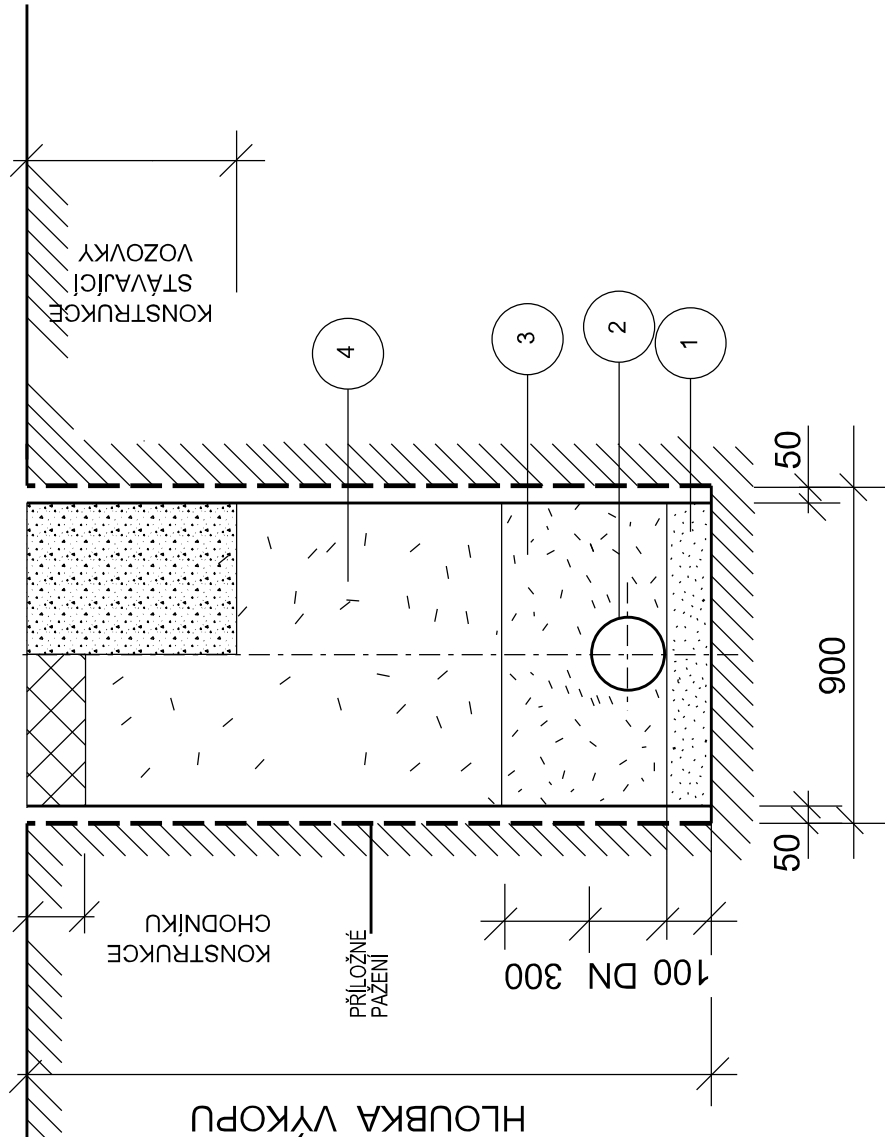
Revize	Popis revize	Datum revize
--------	--------------	--------------

 AQUA[®] PROCON	AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
<i>Vedoucí projektu</i>	Ing. Petr Baránek
<i>Vedoucí dílčího projektu</i>	
<i>Zodpovědný projektant</i>	Ing. Hana Hyánková
<i>Vypracoval</i>	Jan Šnajdr
<i>Kontroloval</i>	Ing. Petr Baránek

<i>Investor</i>	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno
<i>Objednatel</i>	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno

Formát	2A4	Měřítka	Stupeň	DSP,DPS	Datum	01/2021	Zakázkové číslo	1533819-16
--------	-----	---------	--------	---------	-------	---------	-----------------	------------

Projekt BRNO, GAJDOŠOVA, OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE - REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU D - Dokumentace stavebních objektů D.4 - SO 340 Vodovodní přípojky D.4.4 - VZOROVÉ VÝKRESY	Souprava	
	Příloha VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM VODOVODNÍ PŘÍPOJKY	Číslo přílohy D.4.4.1 Revize 0



400 mm	ASFALT
300 mm	MAKADAM + BETON

400 mm	ASFALT
300 mm	MAKADAM + BETON

200 mm	ASFALT
400 mm	MAKADAM + BETON

400 mm	ASFALT
300 mm	MAKADAM + BETON

400 mm	ASFALT
200 mm	MAKADAM

150 mm	ASFALT
150 mm	BETON

Poznámka: stávající skladba vozovky podle IG průzkumu je uvedena v příloze D.3.1.