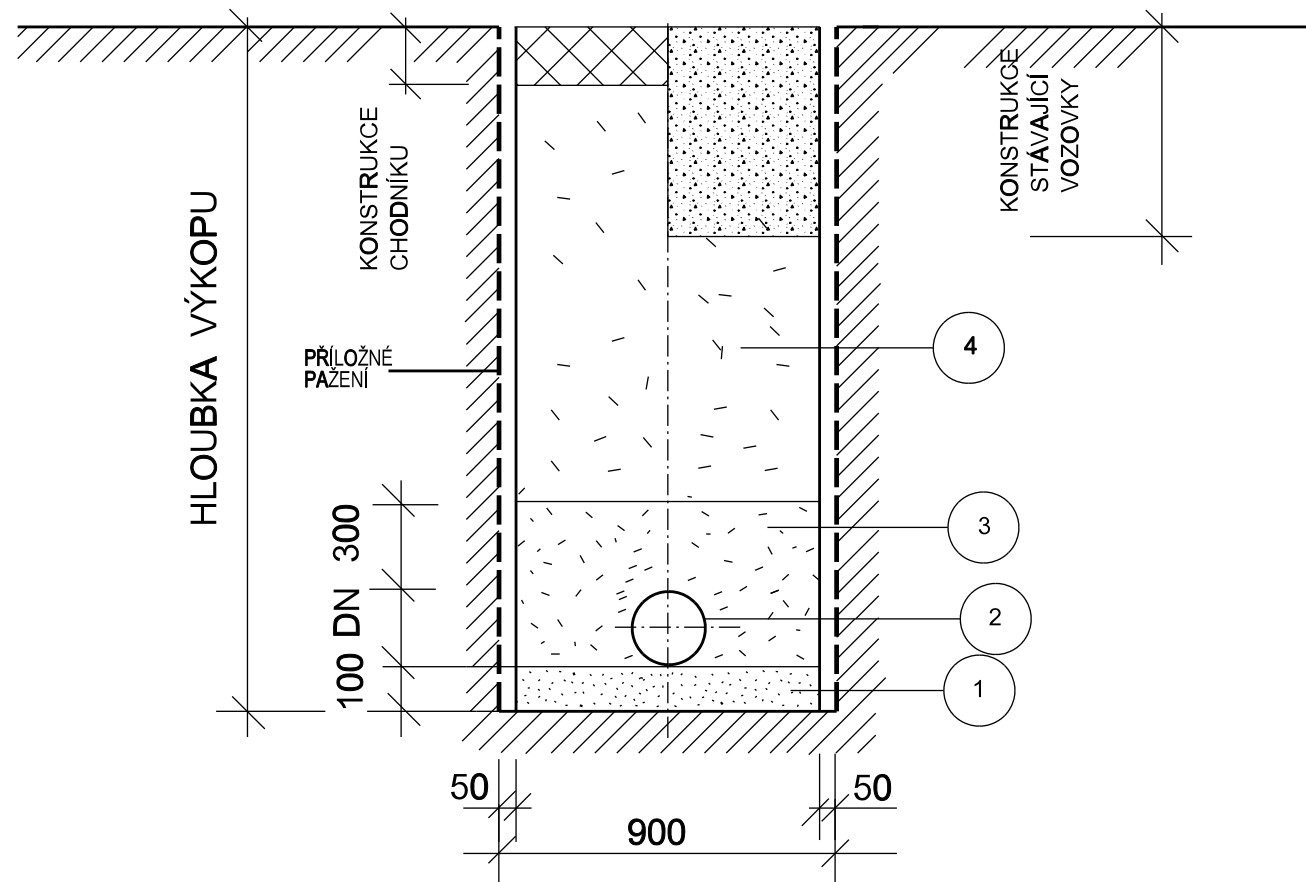


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM VODOVODNÍ PŘÍPOJKY



VP2 - VP23

200 mm	ASFALT
500 mm	MAKADAM + BETON

VP24 - VP37

300 mm	ASFALT
300 mm	MAKADAM + BETON
400 mm	PÍŠČITÁ HLÍNA, ÚLOMKY CIHEL

Poznámka: Stávající skladba vozovky je uvedena dle IG průzkumu.

CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA, BETONOVÁ DLAŽBA

60 mm	ZÁMKOVÁ, BETONOVÁ DLAŽBA
40 mm	KAMENIVO DRCENÉ
150 mm	ŠTĚRKODRŤ
250 mm	CELKEM

NEZPEVNĚNÝ TERÉN

300 mm	ORNICE
--------	--------


LEGENDA

- 1 Hutný **podsyyp**: HDPE, TLT (v komunikaci) - **písek**, hutnění **podle předpisu výrobce potrubí**
TLT - v **nezp.plochách** - **uovnané dno bez ostrohranných částic**
- 2 **Vodovodní potrubí** HDPE, TLT
- 3 Hutný **obsyp**: HDPE, TLT v komunikaci - **nesoudržný, nesedavý vhodný obsypový materiál** - šterkopísek, max. zrno 50 mm, **bez ostrohranných částic**
TLT v **nezp.plochách** - **zásyp zeminou z výkopu** - hutnění na stejnou míru jako okolní terén - **nesmí docházet k poklesům**
- 4 **Zásyp** - komunikace a 1,5 m **od komunikace** - **nesoudržný nesedavý materiál** - šterkopísek, šterk, recyklat. Hutnění na **relativní hutnost ID > 0,95**.
Kontrola hutnění v komunikaci na zemní pláni Ed2 > 45 Mpa, Ed2 / Ed1 < 2, vše za přirozeného stavu vlhkosti.
- nezpevněná plocha - zásyp zeminou z výkopu - hutnění na stejnou míru jako okolní terén - nesmí docházet k poklesům

POZN.:

- STÁVAJÍCÍ SKLADBY CHODNÍKŮ JSOU POUZE PŘEDPOKLÁDANÉ.
- PŘESNÉ SKLADBY BUDOU ZNÁMÉ BĚHEM STAVBY.
- PROVIZORNÍ ZÁSYP RÝHY V KOMUNIKACI - ŽIVIČNÝ RECYKLÁT TLOUŠŤKY 500 mm.
- PROVIZORNÍ ZÁSYP RÝHY V CHODNÍKU - ŽIVIČNÝ RECYKLÁT TLOUŠŤKY 250 mm.
- BOURÁNÍ KONSTRUKCI NAD RÝHOU JE SOUČÁSTÍ SO 340 (V MÍSTĚ VÝKOPU PRO VODOVOD JE SOUČÁSTÍ SO 330).
- OBNOVA KONSTRUKCE 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 RÁMCÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ PŘEDPOKLÁDÁ VYUŽITÍ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ.

-	-	-
<i>Revize</i>	<i>Popis revize</i>	<i>Datum revize</i>

		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

<i>Formát</i>	2A4	<i>Měřitko</i>	<i>Stupeň</i> DSP,DPS	<i>Datum</i> 11/2020	<i>Zakázkové číslo</i> 1532719-16
---------------	------------	----------------	------------------------------	-----------------------------	--

<p><i>Projekt</i></p>	<p>BRNO, STRÁNSKÉHO - REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU</p> <p>D - Dokumentace stavebních objektů</p> <p>D.5 - SO 340 Vodovodní přípojky</p> <p>D.5.4 - VZOROVÉ VÝKRESY</p>		
<p><i>Příloha</i></p>	<p>VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM VODOVODNÍ PŘÍPOJKY</p>	<p><i>Číslo přílohy</i></p> <p>D.4.4.1</p>	<p><i>Revize</i></p> <p>0</p>