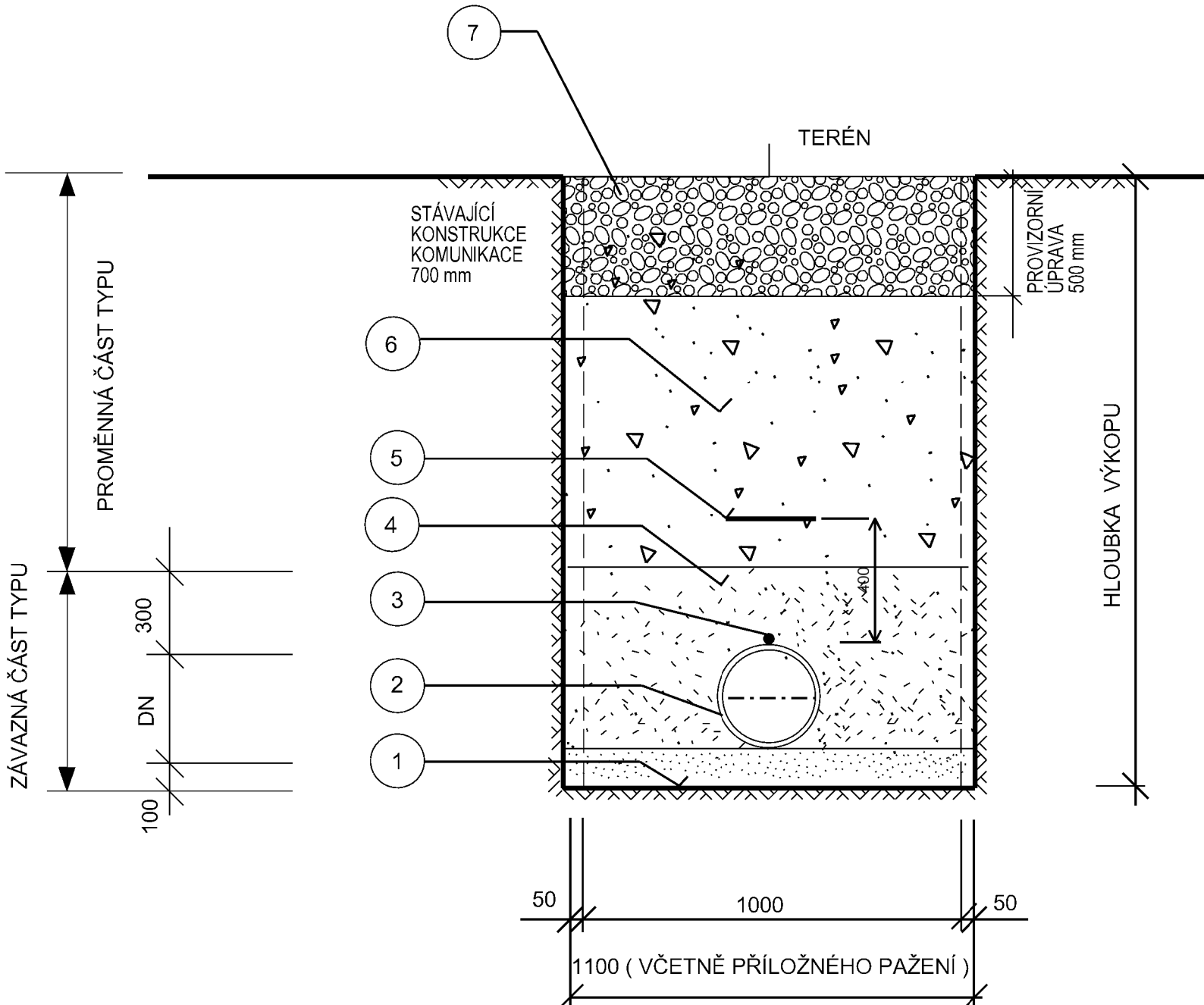


# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM VODOVODNÍHO POTRUBÍ



VODOVODNÍ ŘAD STRÁNSKÉHO 0,000 - 0,050  
PROPOJ KRÁLOVOPOLSKÁ, PROPOJ HOROVA č.1  
PROPOJ HOROVA č.2

250 mm	ASFALT
350 mm	MAKADAM + PÍSEK

## VODOVODNÍ ŘAD STRÁNSKÉHO 0,050 - 0,185

200 mm	ASFALT
500 mm	MAKADAM + BETON

VODOVODNÍ ŘAD STRÁNSKÉHO 0,185 - 0,231  
PROPOJ HAASOVA

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

Poznámka: Stávající skladba vozovky je uvedena dle IG průzkumu.


## LEGENDA

- |   |  |
|---|--|
| 1 | Hutněný podsyp: písek, štěrkopísek - max. zrno 20 mm, bez ostrohranných částic, hutnění podle předpisu výrobce potrubí   |
| 2 | Vodovodní potrubí TLT  |
| 3 | Identifikační vodič 2x Cu 4 mm <sup>2</sup>  |
| 4 | Hutněný obsyp: nesoudržný, nesedavý vhodný obsypový materiál - štěrkopísek, max. zrno 50 mm, bez ostrohranných částic, hutnění dle bodu 6  |
| 5 | Varovná folie dle ČSN EN 12613   |
| 6 | Zásyp - komunikace a 1,5 m od komunikace - nesoudržný nesedavý materiál - štěrkopísek, štěrk, recyklát. Hutněný na relativní hutnost ID > 0,95. Kontrola hutnění v komunikaci na zemní pláni Ed2 > 45 Mpa, Ed2 / Ed1 < 2, vše za přirozeného stavu vlhkosti. |
| 7 | Živičný recyklát - 500 mm - provizorní úprava  |

POZNÁMKA:

- ZPEVNĚNÉ KONSTRUKCE PROVÁDĚT AŽ PO KONZOLIDACI ZÁSYPY NEBO TENTO HUTNIT DLE POŽADAVKU SPRÁVCE KOMUNIKACE
- OPRAVY KOMUNIKACÍ BUDOU PROVEDENY V SOULADU S TP 146 - Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací
- RÝHU PAŽIT PŘÍLOŽNÝM PAŽENÍM
- PŘED ZAHÁJENÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDOU VYTYČENY VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ BUDOU DODRŽENY

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

	<p><b>AQUA PROCON s.r.o.</b>          Projektová a inženýrská společnost          Palackého tř. 12, 612 00 Brno          tel.: +420 541 426 011          E-mail: <a href="mailto:info@aquaprocon.cz">info@aquaprocon.cz</a>  <a href="http://www.aquaprocon.cz">www.aquaprocon.cz</a></p>
<i>Vedoucí projektu</i>	Ing. Petr Baránek
<i>Vedoucí dílčího projektu</i>	
<i>Zodpovědný projektant</i>	Ing. Hana Hyánková
<i>Vypracoval</i>	Ing. Hana Hyánková
<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>Měřítka</i>	<i>Stupeň</i>	DSP,DPS	<i>Datum</i>	11/2020	<i>Zakázkové číslo</i>	1532719-16
---------------	-----	----------------	---------------	---------	--------------	---------	------------------------	------------

<i>Projekt</i>	<b>BRNO, STRÁNSKÉHO - REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU</b>  D - Dokumentace stavebních objektů D.4 - SO 330 Vodovodní řady D.4.7 - Vzorové výkresy		
<i>Příloha</i>	<b>VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM VODOVODNÍHO POTRUBÍ</b>	<i>Číslo přílohy</i> <b>D.3.7.1</b>	<i>Revize</i> <b>0</b>