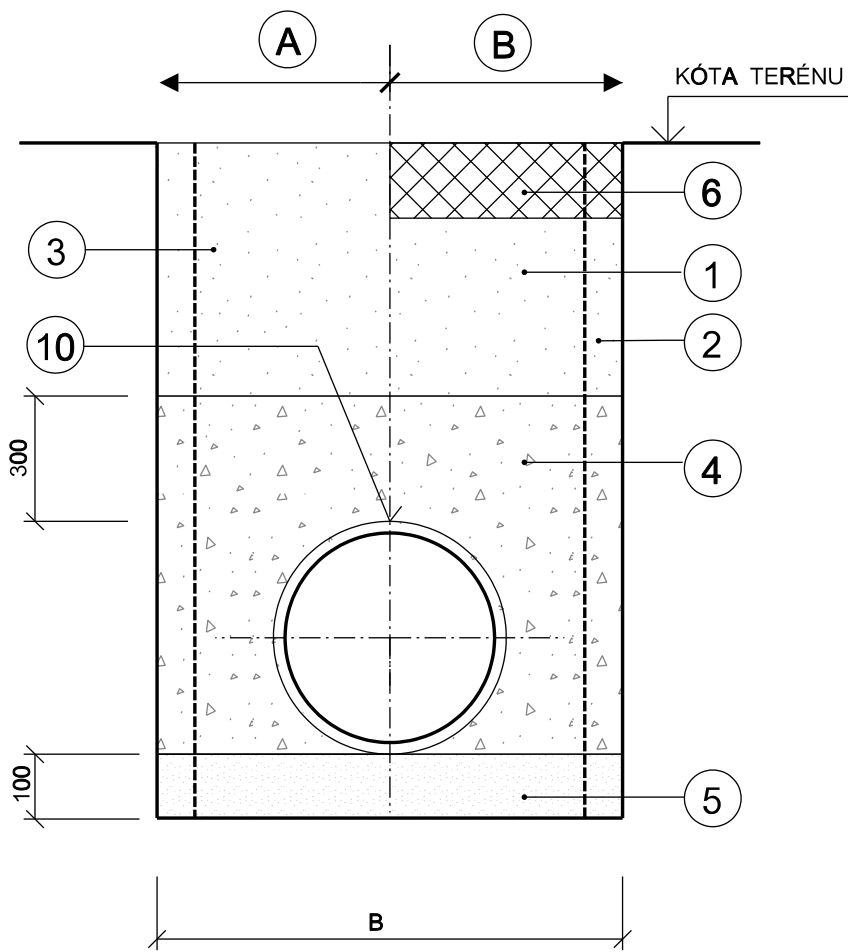


SO 102 OPRAVA KOMUNIKACE - UL. POŠTOVNÍ

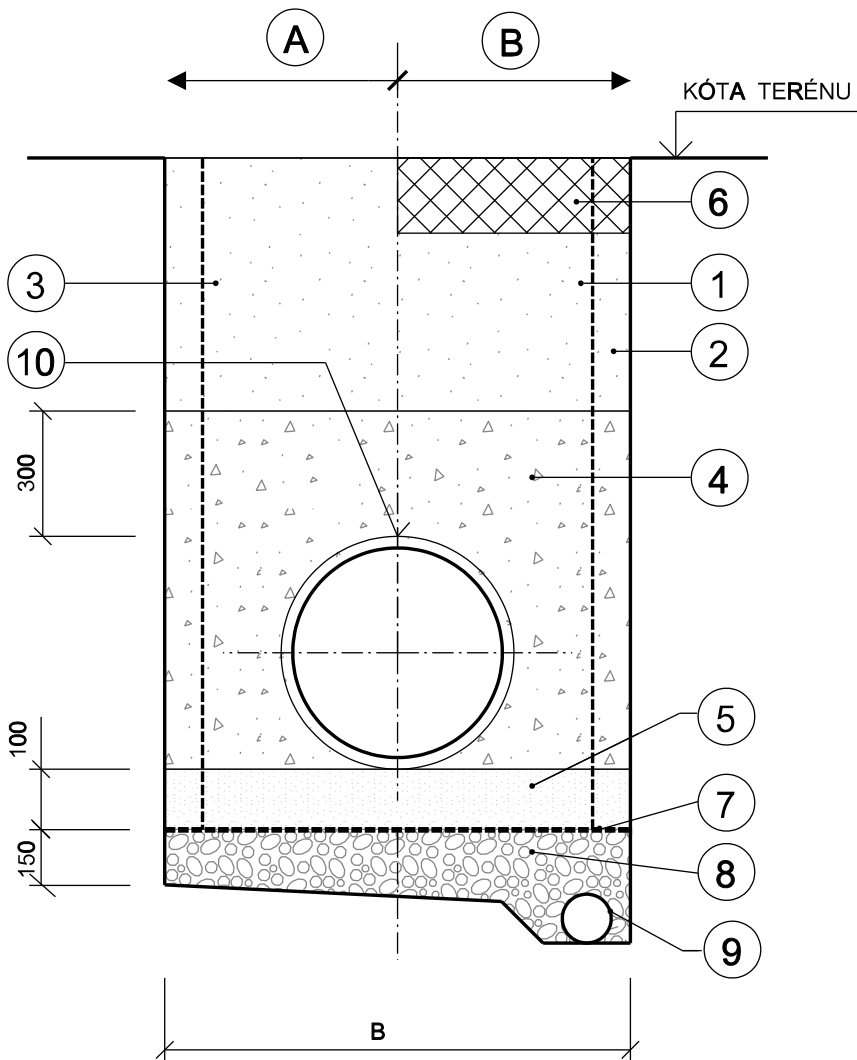
VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ

A . BEZ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY



	MIN. ŠÍŘKA RÝHY (včetně příložného pažení - tl. 50 mm)	MIN. ŠÍŘKA RÝHY (včetně pažicích boxů - tl. 150 mm)
DN	B	B
150	1100	1300
200	1100	1300
250	1100	1300

B . V PODZEMNÍ VODĚ




Legenda:


- Vhodný zásypový materiál dle TP 146. Hutněný po vrstvách max.20 cm.
- Alternativně použité příložné pažení / pažicí box
- Nepojížděné plochy - zhutněný zásyp zeminou z výkopu po vrstvách max. 30 cm.
- Obsyp štěrkopískem (8-16 mm), max. zrno 20 mm hutněným po vrstvách 15 cm.
- Pískový podsyp hutněný podle předpisu výrobce potrubí
- Konstrukce vozovky
- Separční geotextílie 300g/m2
- Hutněný štěrk
- Drenážní trubka PVC DN 100 (po ukončení stavby zaslepit)

Skladba:

- A. Ve volném terénu
B. Ve vozovce

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

	SILNIČNÍ PROJEKT spol. s r.o. Palackého třída 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 086 E-mail: info@silproj.cz
Zodpovědný projektant	Ing. Ondřej Běloušek
Vypracoval	Ing. Ondřej Běloušek
Kontroloval	Ing. Jan Polášek

	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
Vedoucí projektu	Ing. Jan Polášek
Vedoucí dílčího projektu	

Investor	Město Mikulov
Objednatel	Město Mikulov

Formát	3xA4	Měřítko	-	Stupeň	DSP+PDPS	Datum	07/2020	Zakázkové číslo	1543920-16
--------	------	---------	---	--------	----------	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	MIKULOV, UL. MLÝNSKÁ A POŠTOVNÍ - OPRAVA KOMUNIKACE C - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A ZAŘÍZENÍ C.1 - STAVEBNÍ ČÁST C.1.2 SO 102 OPRAVA KOMUNIKACE - UL. POŠTOVNÍ			Souprava
Příloha	VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ	Číslo přílohy C.1.2.7	Revize 0	