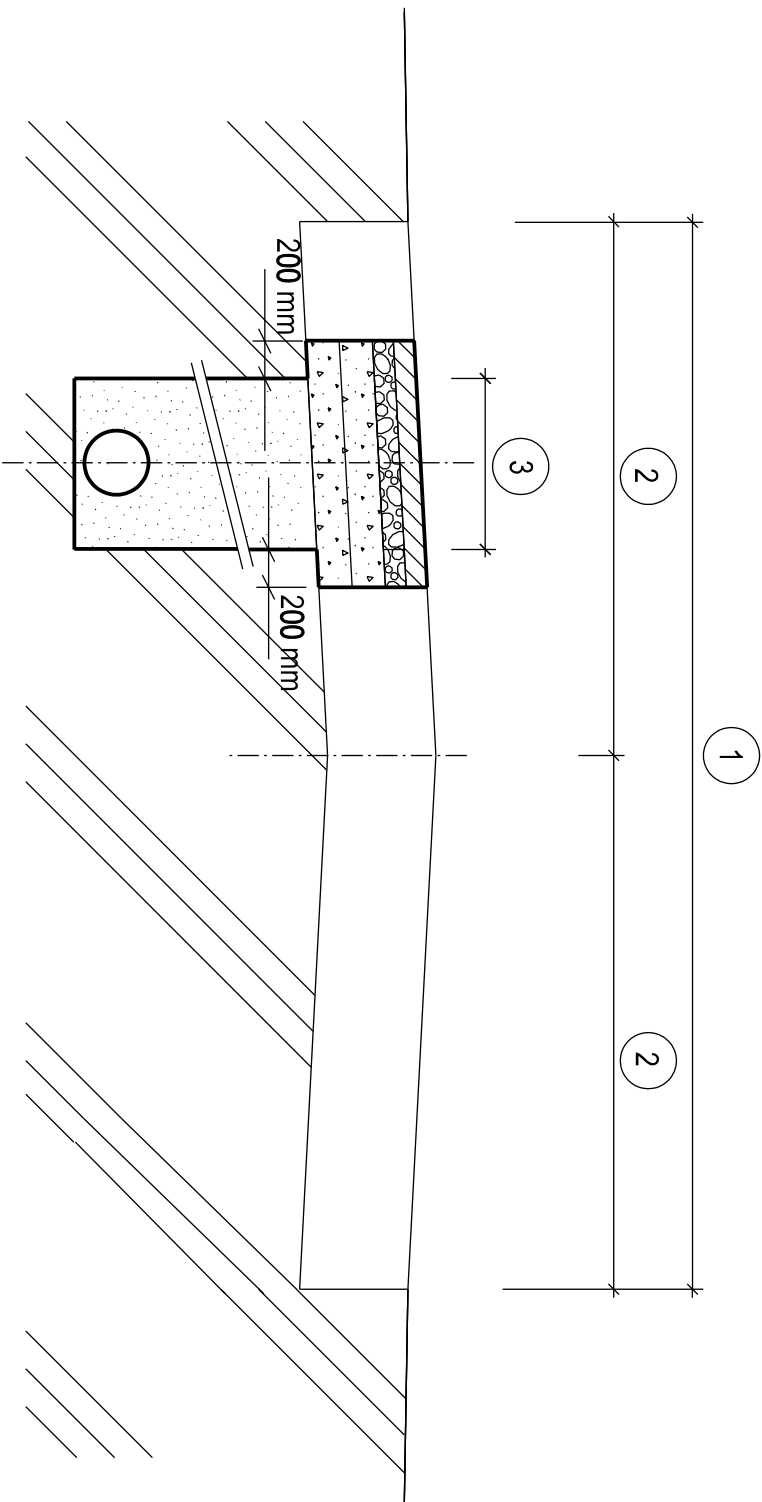


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

OPRAVY MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ




- 1 ŠÍŘKA KOMUNIKACE
- 2 ŠÍŘKA JÍZDNÍHO PRUHU
- 3 ŠÍŘKA RÝHY

POZNÁMKY :

- KONSTRUKCE VOZOVKY BUDE V RÝZE OPRAVENÁ VE STEJNÉ SKLADBĚ JAKO JE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VOZOVKY A S NAVAŽNÍM JEDNOTLIVÝCH VRSTEV.
- KONEČNÁ OPRAVA POVrchU VOZOVKY: BUDE PROVEDENÉ ODREZOVÁNÍ VRCHNÍHO AB KRYTU V TLOUŠTČE 5 cm NA ŠÍŘKU PODLE VÝKRESU.
- POTĚ BUDE AB KRYT DOPLNĚN V TÉ STEJNÉ TLOUŠTČE. STYK STARÉHO A NOVÉHO AB KRYTU BUDE UTĚSNĚN - ZALIVKOVÉ HMOTY NATAVOVACÍ PÁSKY.
- POKUD V PROJEKTU NENÍ UVEDENO JINAK, BUDOÚ OPRAVY KOMUNIKACÍ PROVĚDĚNY PODLE TP 146 - Povoloání a provádění výkopů a záspů rýh pro inženýrské síťe ve vozovkách pozemních komunikací.
- SKLADBA VOZOVKY JE POUZE PŘEDPOKLADÁVÁ - bude upřesněna po provedení sond

NÁVRH VZOROVÉ SKLADBY KONSTRUKCE VOZOVKY :	
ASFALTOBETON (DLE ČSN 73 6121)	5 cm
OBALOVANÉ KAMENIVO (DLE ČSN 73 6121)	5 cm
ŠTĚRK ČÁSTEČNĚ PROLITÝ CEMENTOVOU MALTOU (DLE ČSN 73 6127)	20 cm
ŠTĚRKORŤ	15 cm
CELKEM	45 cm
- MEZI VRSTVOU ASFALTOBETONU A OBALOVANÉHO KAMENIVA BUDE PROVEDEN SPOJOVACÍ POSTŘIK	
- MEZI VRSTVOU OBALOVANÉHO KAMENIVA ŠTĚRKU BUDE PROVEDEN INFILTRACNÍ POSTŘIK	
SKLADBA OPRAVY VOZOVKY - MAKADAM	
MAKADAM	10 cm
VIBROVANÝ ŠTĚRK	20 cm
ŠTĚRKODRŤ	15 cm
CELKEM	45 cm
SKLADBA OPRAVY NEZPEVNĚNÉ CESTY	
POSLEDNÍCH 20cm RÝHY BUDE ZAPLNĚNO VIBROVANÝM ŠTĚRKEM S DRČENÝM KAMENIVEM	

-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize

		AQUA PROCON S.J.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. Monika Fazekas	
Vedoucí dílny projektu		
Zodpovědný projektant		
Výpracoval	Ing. Tomáš Žitáček	
Kontroloval	Ing. Jan Poláček	

Investor	Vodovody a kanalizace Brno a.s.	
Objednatel	Město Mikulov	

Formát	1A4	Měřítko	---	Suplet	ZD	Datum	11/2020	Zařizovací číslo	1557020-18
--------	-----	---------	-----	--------	----	-------	---------	------------------	------------

Příloha	Pojek			MIKULOV - ULICE VALTICKÁ, ČÁST KANALIZACE A MUŠLOV - KANALIZACE				
				D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení				
				D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu				
				D.1.1 - ČÁST A MIKULOV, ULICE VALTICKÁ				
				D.1.1.2 - SO 1A SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE				
			D.1.1.2.4 - SO1-3 OPRAVY KOMUNIKACÍ			Souprava		
			VZOROVÝ VÝKRES OPRAVY MÍSTNÍ KOMUNIKACE			Číslo přílohy		
						D.1.1.2.4.1		
						Revize		
						0		