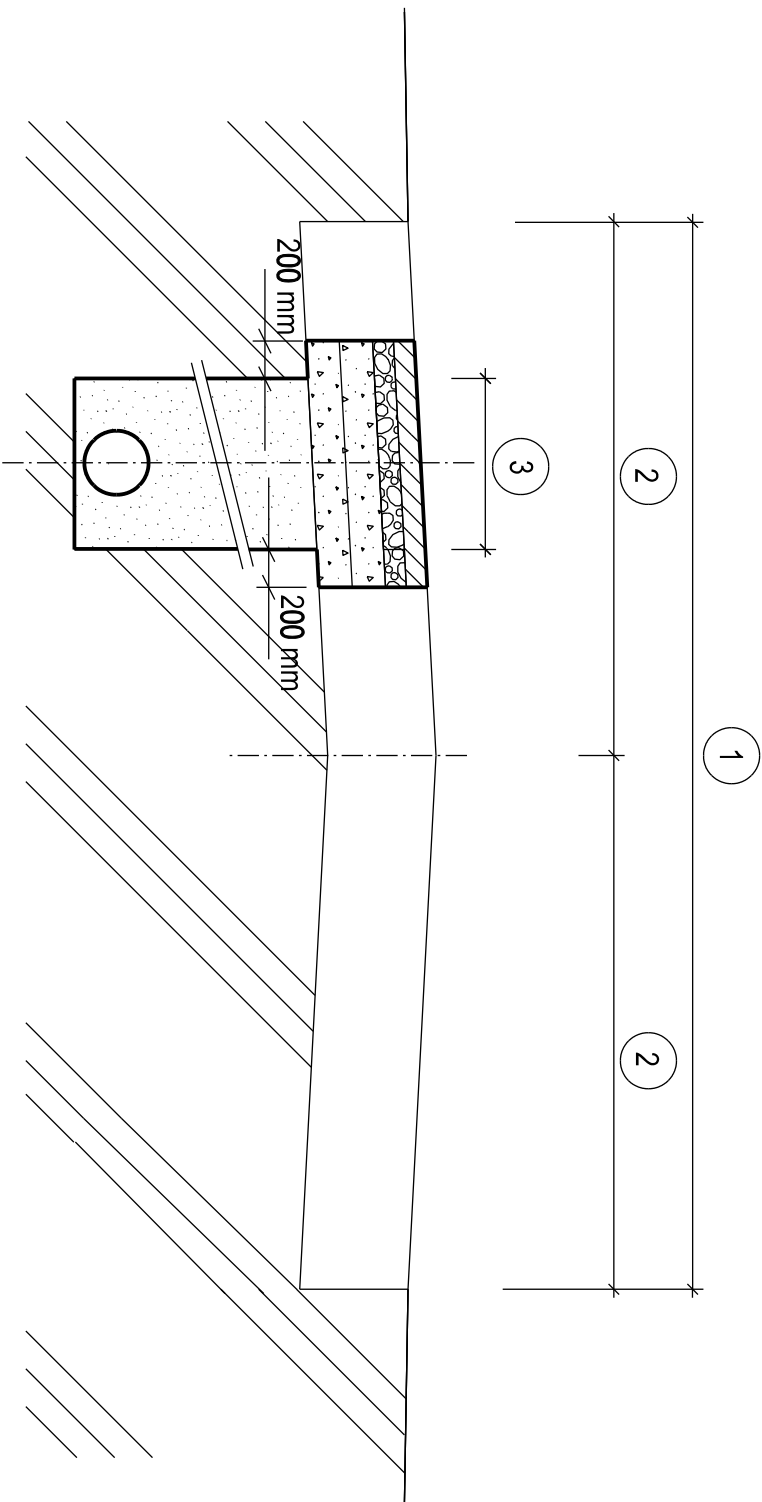


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

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.
- POTÉ BUDE AB KRYT DOPLNĚN V TÉ STEJNÉ TLOUŠTČE. STYK STARÉHO A NOVÉHO AB KRYTU BUDE UTEŠNĚNÝ - ZALIVKOVÉ HMOTY NATAVOVACÍ PÁSKY.
- POKUD V PROJEKTU NEJLÍ UVEDENO JINAK, BUDOU OPRAVY KOMUNIKACÍ PROVĚDĚNY PODLE TP 146 - Povlovení a provádění výkoplů a zásypů 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 PROVĚDĚN SPOJOVACÍ POSTRIK	
- MEZI VRSTVOU OBALOVANÉHO KAMENIVA ŠTĚRKU BUDE PROVĚDĚN INFILTRACNÍ POSTRIK	
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.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. Monika Fazekas
Vedoucí dílčího projektu	
Zodpovědný projektant	Ing. Monika Fazekas
Výpracoval	Ing. Tomáš Žláček
Kontroloval	Ing. Jan Polášek

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

Formát	3A4	Měřítko		Stupeň	ZD	Datum	11/2020	Základová číslo	1557020-18
--------	-----	---------	--	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	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.1.1.3 - SO 2A TLAKOVÁ KANALIZACE		
Průloha	D.1.1.3.5 - SO2-4A OPRAVY KOMUNIKACÍ		
	VZOROVÝ VÝKRES OPRAVY MÍSTNÍ KOMUNIKACE		
	Číslo přílohy	Seznam	
	D.1.1.3.5.1	0	