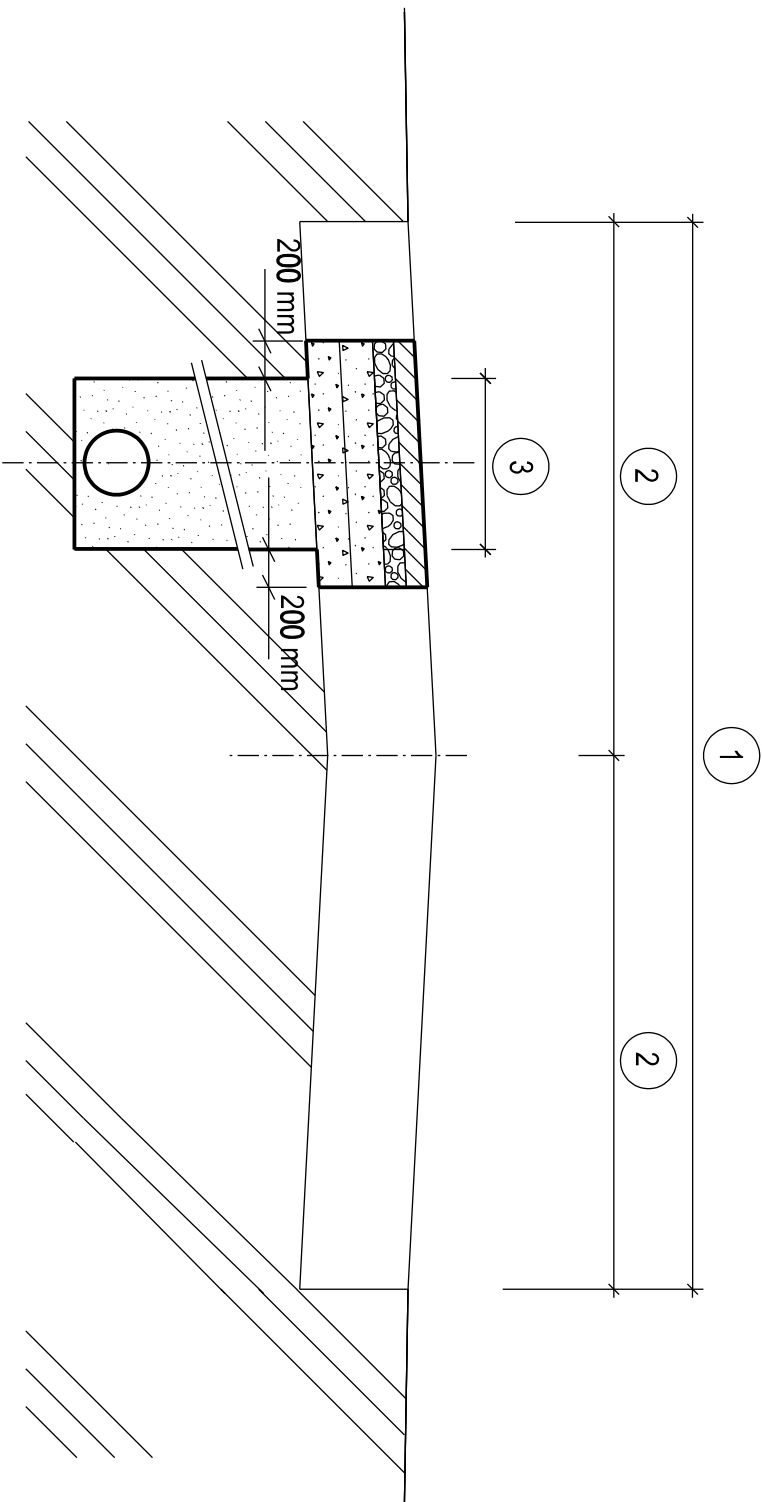


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

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 PLOCHU VOZOVKY: BUDE PROVEDENÉ ODREZOVÁNÍ VRCHNÍHO AB KRYTU V TLOUŠŤCE 5 cm NA ŠÍŘKU PODLE VÝKRESU.
- POTÉ BUDE AB KRYT DOPLNĚN V TÉ STEJNÉ TLOUŠŤCE. STYK STARÉHO A NOVÉHO AB KRYTU BUDE UTEŠNĚNÝ - ZALIVKOVÉ HMOTY NATAVOVACÍ PÁSKY.
- POKUD V PROJEKTU NEJÍ UVEDENO JINAK, BUDOU OPRAVY KOMUNIKACÍ PROVEDENY PODLE TP 146 - Povolení a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě 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
ŠTĚRKORŮ	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
ŠTĚRKODRŮ	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. Jan Polášek
Vedoucí dílčího projektu	Ing. Monika Fazekas
Zodpovědný projektant	
Vypracoval	Ing. Hana Dvořáková
Kontroloval	Ing. Jan Polášek

Investor	Město Pohořelice
Objednatel	Město Pohořelice

Formát	1A4	Měřítko	Stupeň	ZD	Datum	11/2018	Zaškrtnuté číslo	1495218-18
--------	-----	---------	--------	----	-------	---------	------------------	------------

POHOŘELICE - VELKÝ DVŮR, KANALIZACE

- D - Dokumentace stavebních objektů a technických a technologických zařízení
- D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu
- D.1.5 - SO 05 OPRAVY KOMUNIKACÍ

Příloha	Číslo přílohy	Revize
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ OPRAVY MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ	D.1.5.2	0