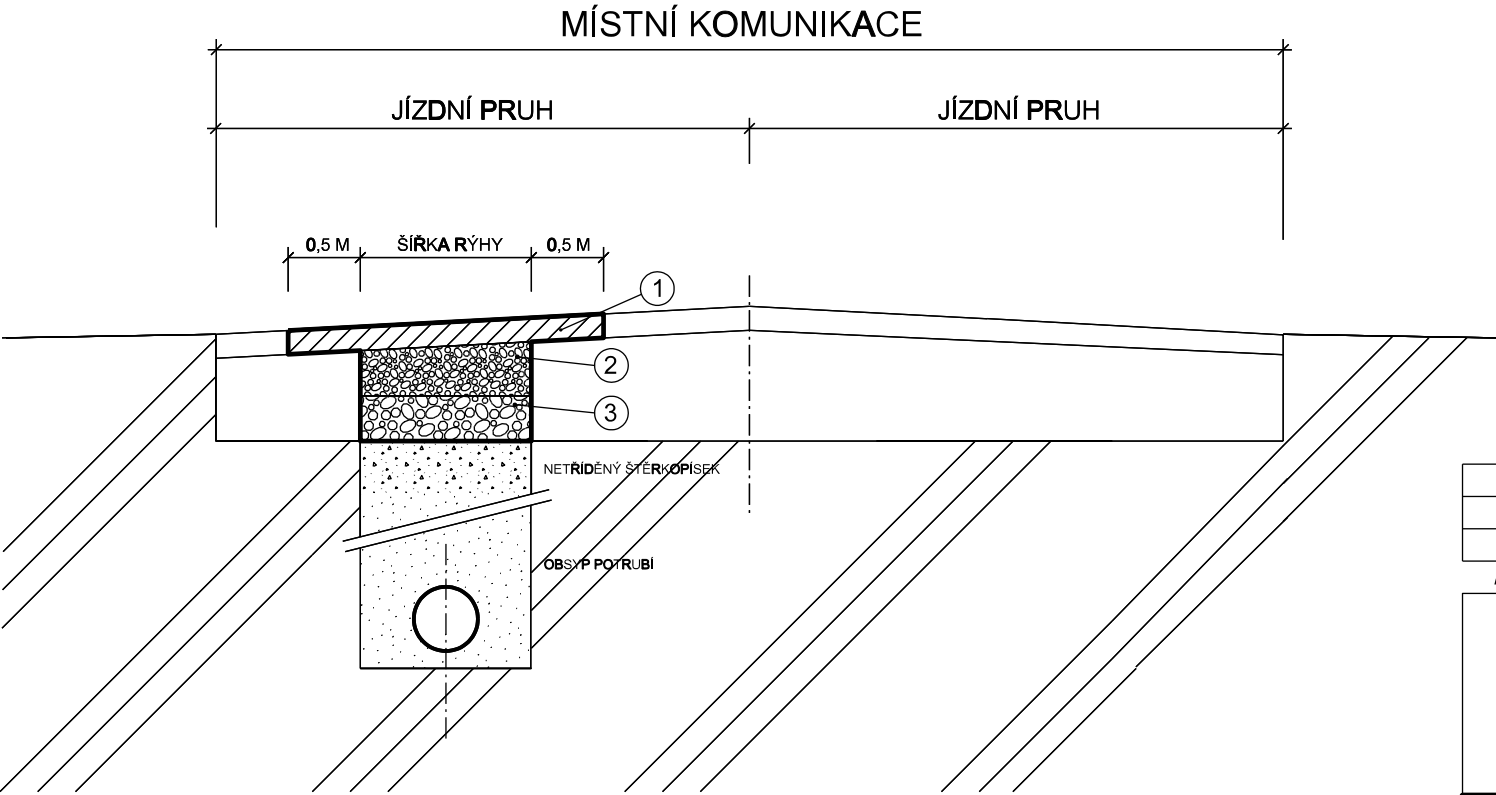


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ OPRAVY MÍSTNÍ KOMUNIKACE

KANALIZACE ULOŽENA V OSE JÍZDNÍHO PRUHU
NEBO V OSE KOMUNIKACE



NÁVRH SKLADBY KONSTRUKCE VOZOVKY :

- | | |
|--|-------|
| 1. ASFALTOBETON AC 11+ | 10 CM |
| 2. ŠTĚRKODRŤ 0-63mm
PROSTRÍKNUT SPOJOVACÍ ASFALTOVOU EMULZÍ | 20 CM |
| 3. ŠTĚRK 32-63mm | 20 CM |

PROVEDENÍ PROVIZORNÍ ÚPRAVY:

PŘEKOP ZASYPÁN FRÉZOVANOU ŽIVICÍ NEBO ŠTĚRKODRŤÍ fr. $\frac{0}{32}$ A ZHUTNĚN
VIBRAČNÍ DESKOU

BUDE PROVEDENA POKLÁDKA PROVIZORNÍHO ŽIVIČNÉHO KRYTU RECYKLÁTEM tl. 50mm

8

Revize		Datum		Schválil	
		AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost - divize Praha Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha 7 tel.: 266 109 335, fax: 266 712 140 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz			
Vedoucí projektu	Ing. Daniel Kozický	Podpisy	Paré		
Zástupce vedoucího projektu	Ing. Sana Bahor				
Zodpovědný projektant	Ing. Sana Bahor				
Vypracoval	Ing. Sana Bahor				
Kontroloval	Ing. Radovan Haloun CSc.				
Investor	Tepvos spol. s r.o., Královéhradecká 1566, 562 01 Ústí nad Orlicí				
Objednatel	Tepvos spol. s r.o., Královéhradecká 1566, 562 01 Ústí nad Orlicí				
Projekt:	ÚSTÍ NAD ORLICÍ ODKANALIZOVÁNÍ ROZVOJOVÉHO ÚZEMÍ U KŘÍŽOVATKY NA KNAPOVEC - SEVERNÍ ČÁST ČÁST SPLAŠKOVÁ KANALIZACE		Zakázkové číslo	1490918-50	
Část:	D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		Stupeň	DPS	
Příloha	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ OPRAVY MÍSTNÍ KOMUNIKACE		Datum	06/2018	
			Soubor	D.7.3_opr_kom_mistni.dgn	
			Tiskový soubor	D.7.3_30_OCE.000	
			Formát	2 x A4	
			Měřítko	1:20	
			Číslo přílohy	D.7.3	Revize

POZNÁMKA :

Před zahájením výkopových prací, bude asfaltový kryt odříznut.

Hrany výkopu ve vozovce budou zaříznuty kotoučovou pilou do pravidelného obrazce.

Skladba bude uložena na zhutněnou pláň (45 MPa), hutnění zkoušky budou prováděny po 10 bm.