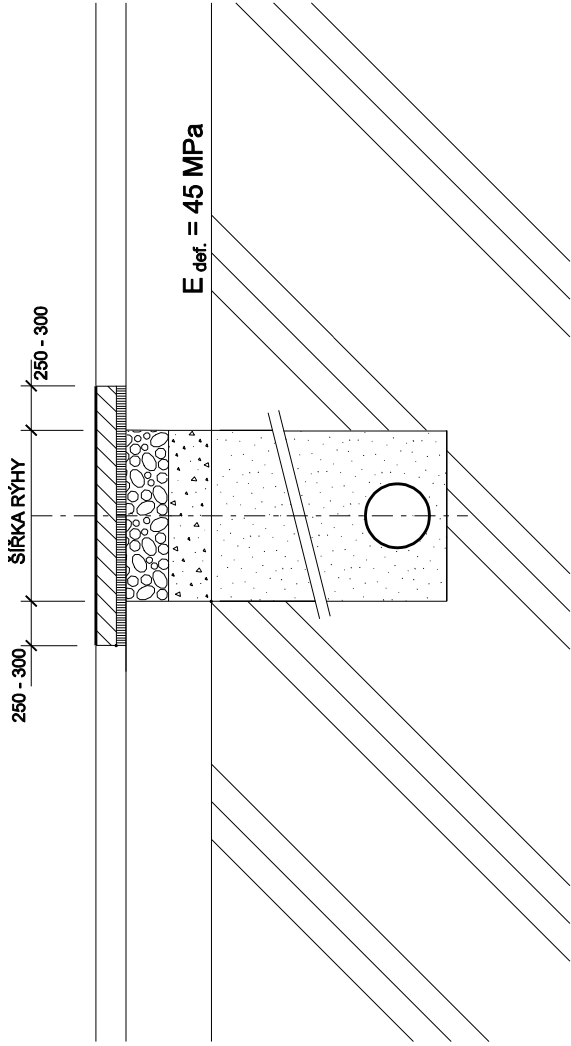


# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ OPRAVY DLÁŽDĚNÉ KOMUNIKACE PO PŘEKOPU



NÁVRH SKLADBY KONSTRUKCE VOZOVKY :			
DLAŽBA ZE ŽULOVÝCH KOSTEK			100 mm
KLADECÍ VRTSVA	fr. 4 - 8 mm		40 mm
ŠTĚRKODRŤ	fr. 0 - 63 mm		150 mm
DRČENÉ KAMENIVO	fr. 0 - 63 mm		150 mm

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

REVIZE			
Revize č.	Datum	Zapsal	Stručný popis změn

Hlavní inženýr projektu	ING. JOSEF PAVLIŠ			<b>ekola</b> EKOLA - Pavliš s.r.o. Trávník 2096, 686 03 Staré Město tel.: 572 556 120, e-mail: pavlis@ekola-pavlis.cz
Zodpovědný projektant	ING. JOSEF PAVLIŠ			
Vypracoval	ING. JOSEF HORÁK			
Kontroloval	ING. JOSEF PAVLIŠ			
Investor	Obec Kostelany nad Moravou, č.p.19, 686 01 Uherské Hradiště	Kraj	Zlínský	
Akce	KOSTELANY NAD MORAVOU, UL. NÁVES REKONSTRUKCE KANALIZACE			Datum 12 / 2017
Objekt	SO 01 Kanalizace - rekonstrukce			Stupeň DSP
Příloha	OPRAVA KOMUNIKACE S KRYTEM Z ŽULOVÉ DLAŽBY			Zakázka č. 1378 / DSP
				Formát 2 A4
				Měřítko .
Soubor	1378_D6-2_oprkom-dlaz-prekop.dgn			Příloha č. D.6.2.

## POZNÁMKA :

Před zahájením výkopových prací, bude dlažďený kryt rozebrán v šířce výkopové rýhy. Při zpětném zapravení bude kladecí vrstva a vlastní dlažba rozšířena o 0,25 - 0,3 m (tři řady kostek)na každou stranu od okraje výkopu. V případě uvolnění dlažby musí být předlážděna celá narušená plocha.

Uvedená skladba opravy komunikace je pouze informativní, jedná se o návrh. Po provedení výkopových prací bude skladba na výrobním výboru upřesněna.