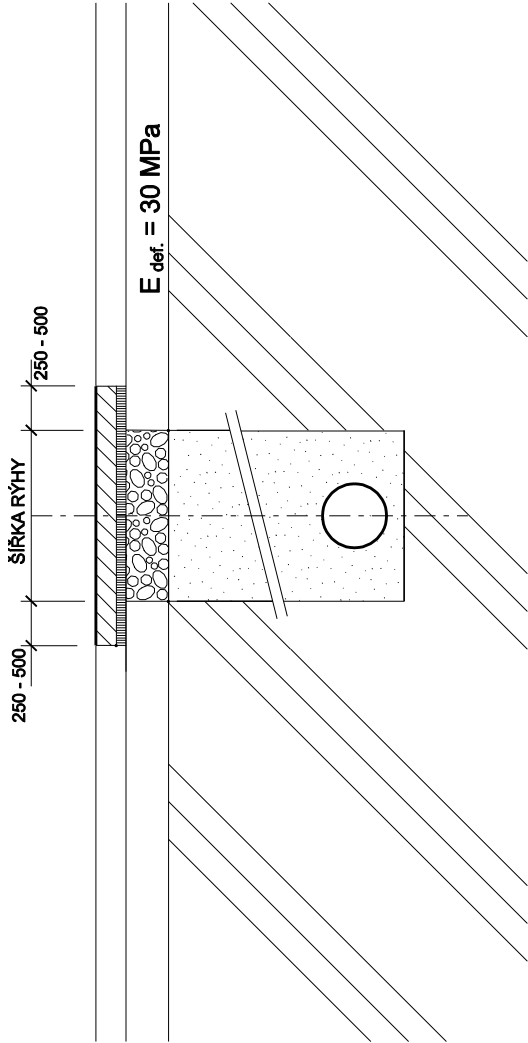



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ OPRAVY DLÁŽDĚNÉ PLOCHY PO PŘEKOPU



NÁVRH SKLADBY KONSTRUKCE VOZOVKY :			
DLAŽBA BETONOVÁ, ZÁMKOVÁ NEBO Z MOZAJKY			60 mm
KLADECÍ VRTSVA	fr. 4 - 8 mm		40 mm
ŠTĚRKODRŤ	fr. 0 - 63 mm		200 mm

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

REVIZE			
Revize č.	Datum	Zapsal	Stručný popis změn

Hlavní inženýr projektu	ING. JOSEF PAVLIŠ	 EKOLA - Pavliš s.r.o. Trávník 2095, 686 03 Staré Město tel.: 572 556 120, e-mail: pavlis@ekola-pavlis.cz	Kraj	Zlínský	
Zodpovědný projektant	ING. JOSEF PAVLIŠ		Datum	12 / 2017	
Vypracoval	ING. JOSEF HORÁK		Stupeň	DSP	
Kontroloval	ING. JOSEF PAVLIŠ		Zakázka č.	1378 / DSP	
Investor	Obec Kostelany nad Moravou, č.p.19, 686 01 Uherské Hradiště		Formát	2 A4	
Akce	KOSTELANY NAD MORAVOU, UL. NÁVES REKONSTRUKCE KANALIZACE		Měřítko	.	
Objekt	SO 01 Kanalizace - rekonstrukce		Příloha č.	D. 6.3.	
Příloha	OPRAVA PLOCH Z BETONOVÉ A ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY				
Soubor	1378_D6-3_oprplach-dlaz-prekop.dgn				

POZNÁMKA :

Před zahájením výkopových prací, bude dlážděný kryt rozebrán v šířce výkopové rýhy. Při zpětném zapravení bude kladecí vrstva a vlastní dlažba rozšířena o 0,25 - 0,5 m na každou stranu od okraje výkopu. Předlážděny budou v plném rozsahu i plochy, kde vlivem stavby dojde k porušení nebo uvolnění dlažby. Uvedená skladba opravy dlážděných ploch je pouze informativní, jedná se o návrh. Po provedení výkopových prací bude skladba na výrobním výboru upřesněna.