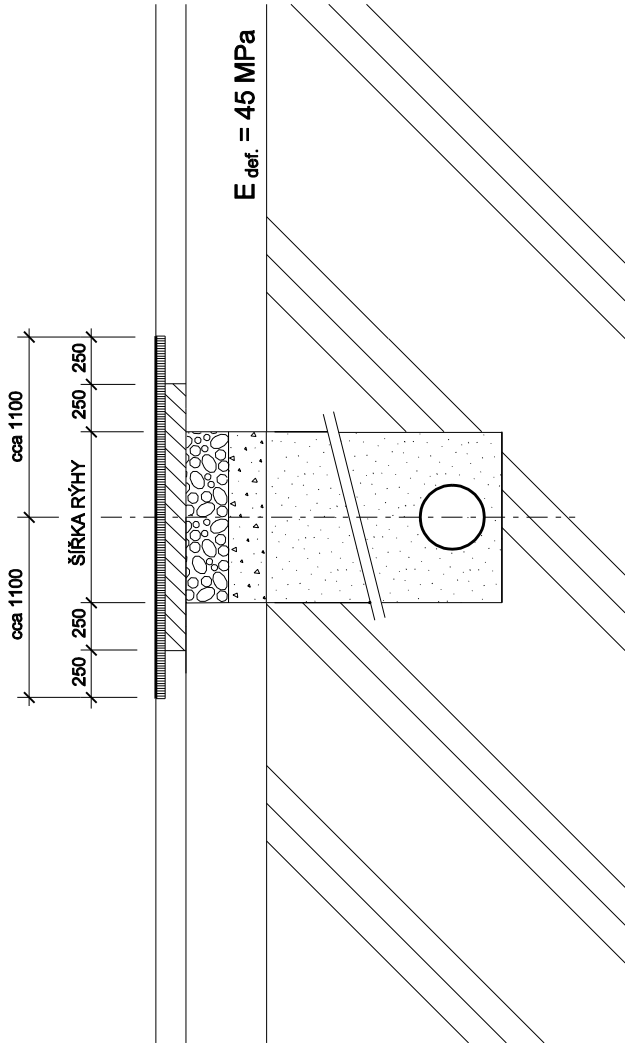


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ OPRAVY MÍSTNÍ KOMUNIKACE PO PŘEKOPU

KANALIZACE ULOŽENA PŘÍČNĚ (KOLMO)
NA OSU KOMUNIKACE

PODÉLNÝ SMĚR KOMUNIKACE



POZNÁMKA :

Před zahájením výkopových prací, bude asfaltový kryt odříznut v šířce výkopové rýhy. Při zpětném záhozu bude rýha zasypána vhodnou hutnitelnou zeminou nebo štěrkodrtí fr. 0-63 mm se zhuštěním po vrstvách max. tl. 0,2 m. Po opravě podkladních vrstev konstrukce komunikace z drčeného kameniva bude podkladní vrstva asfaltbetonu rozšířena o 0,25 m na každou stranu od kraje výkopu. Obrusná vrstva bude rozšířena o dalších 0,25 m a přebalena 0,5 m na každou stranu za okraj výkopu.

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


Rozsah přebalení při pokládce poslední obrusné vrstvy viz. výkres D. 7.1. Situace opravy komunikace.

NÁVRH SKLADBY KONSTRUKCE VOZOVKY :

OBRUSNÁ VRSTVA	ASFALTOBETON	ACO 11+ 50/70	50 mm
POSTŘÍK SPOJOVACÍ Z ASFALTU	0,4 kg/m ²	PS-E	
PODKLADNÍ ASFALTOBETON		ACP 16+ 50/70	60 mm
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	1,0 kg/m ²	PI-E	
SMĚS ZPEVNĚNÁ CEMENTEM	fr. 0 - 63 mm	SC C 8/10	150 mm
ŠTĚRKODRTĚ	fr. 0 - 63 mm	ŠD A	150 mm
CELKOVÁ TLOUŠŤKA			410 mm

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

REVIZE			
Revize č.	Datum	Zapsal	Stručný popis změn

Hlavní inženýr projektu		ING. JOSEF PAVLIŠ	<div><div>EKOLA - Pavliš s.r.o. Trávník 2095, 686 03 Staré Město tel.: 572 556 120, e-mail: pavlis@ekola-pavlis.cz</div></div>	Kraj	Zlínský
Zodpovědný projektant		ING. JOSEF PAVLIŠ		Datum	10 / 2023
Vypracoval		ING. JOSEF HORÁK		Stupeň	DSP
Kontroloval		ING. JOSEF PAVLIŠ		Zakázka č.	1528 / DSP
Investor		Slovácké vodárny a kanalizace, a.s. Uherské Hradiště		Formát	2 A4
Akce		KANAL SIT MODRA NAPOJENÍ ODLEHČOVACÍ STOKY C		Měřítko	.
Objekt		SO 01 Kanalizace		Příloha č.	D. 7.2.
Příloha		OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE S ASFALTOBETONOVÝM KRYTEM			
Soubor		1528_D7-2_optkommistniasfbet.dgn			