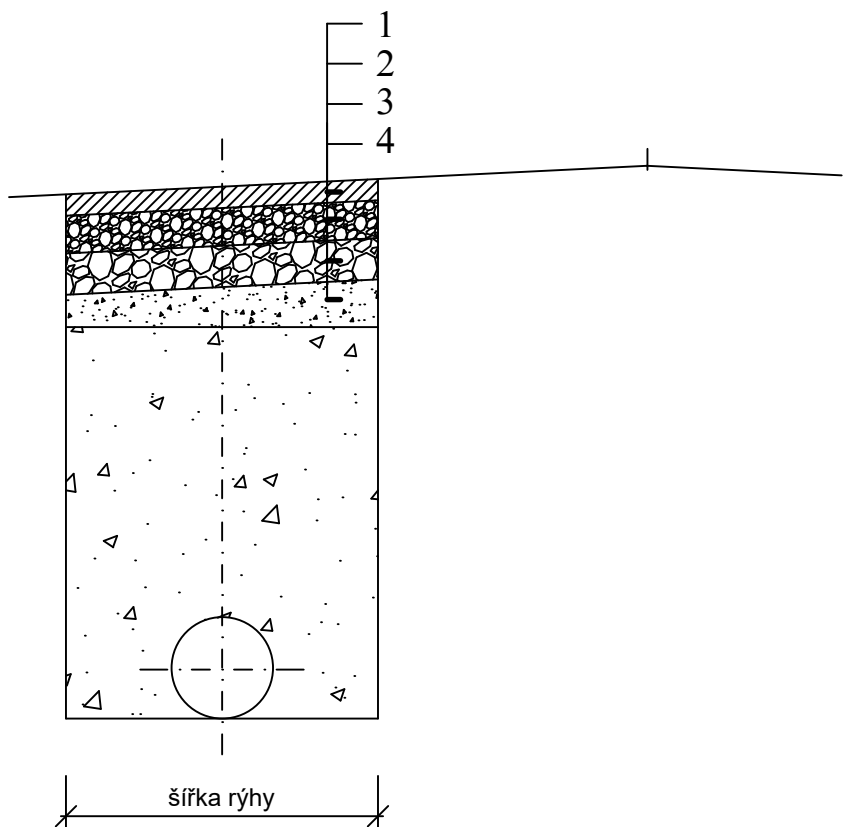


OPRAVA MÍSTNÍ SILNICE, POVRCH ASFALT - VZOROVÝ ŘEZ



SKLADBA OPRAVY MÍSTNÍ SILNICE

ČÍSLO	NÁZEV	OZNAČ.	H (mm)
1	asfaltobeton	ACO 11+	40
2	obalované kamenivo	ACP 16+	50
3	štěrk, částečně vyplněný maltou	ŠCM	250
4	štěrkodrt', fr. 0 - 32	ŠD	150
celkem			490

- Poznámky :
- před zahájením výkopových prací bude stávající asfaltový kryt prořezán
 - styk starého a nového asfaltobetonového krytu bude utěsněn zálivkovou hmotou
 - mezi jednotlivými vrstvami bude aplikován spojovací a infiltrační postřik

DLÁŽDĚNÝ (resp. BETONOVÝ) CHODNÍK

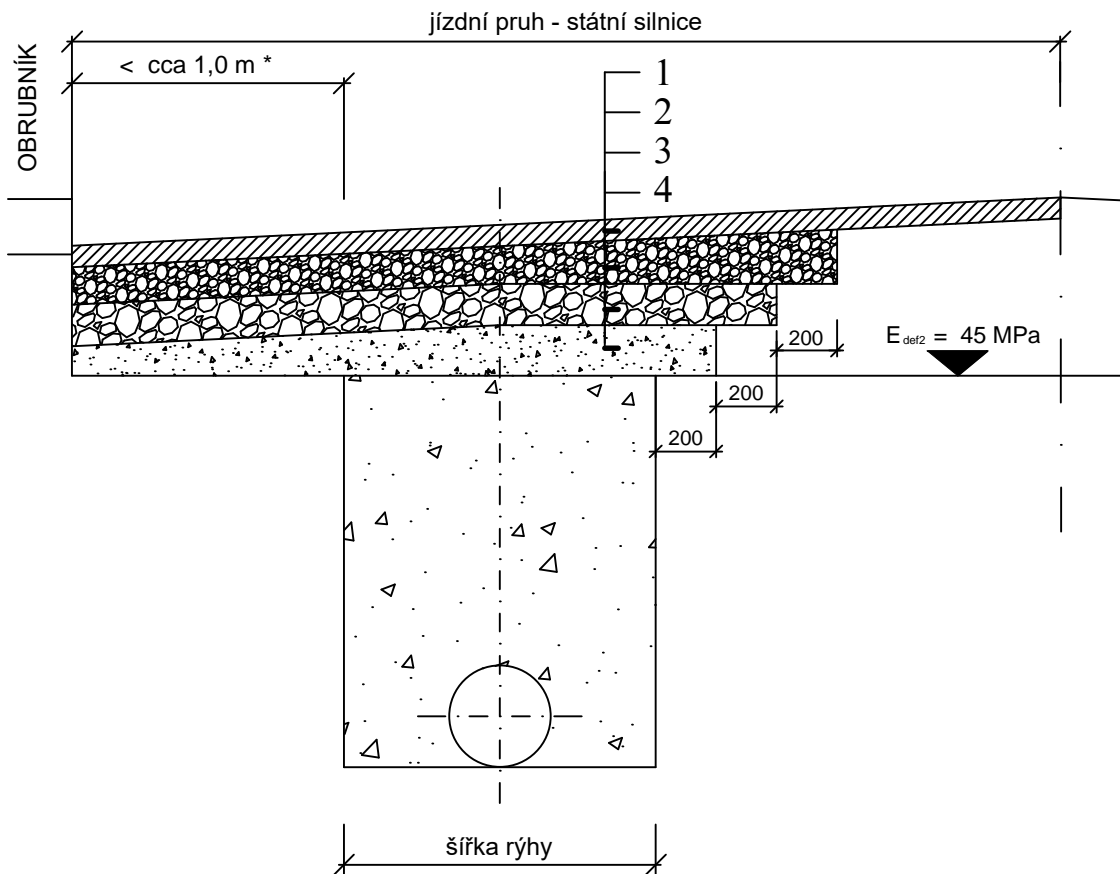
ČÍSLO	NÁZEV	OZNAČ.	H (mm)
1	beton. dlažba (resp. beton C 12/15)	BET	80
2	ložní vrstva z drtě 4 - 8 mm	ŠD	30
3	štěrkodrt', fr. 0 - 32	ŠD	150
celkem			260

ASFALTOVÝ CHODNÍK

ČÍSLO	NÁZEV	OZNAČ.	H (mm)
1	litý asfalt	MA 8V	40
2	obalované kamenivo	ACP	70
3	štěrkodrt', fr. 0 - 32	ŠD	150
celkem			260

OPRAVA STÁTNÍ SILNICE, POVRCH ASFALT - VZOROVÝ ŘEZ

PODÉLNÉ ULOŽENÍ



SKLADBA OPRAVY SILNICE III. tř.

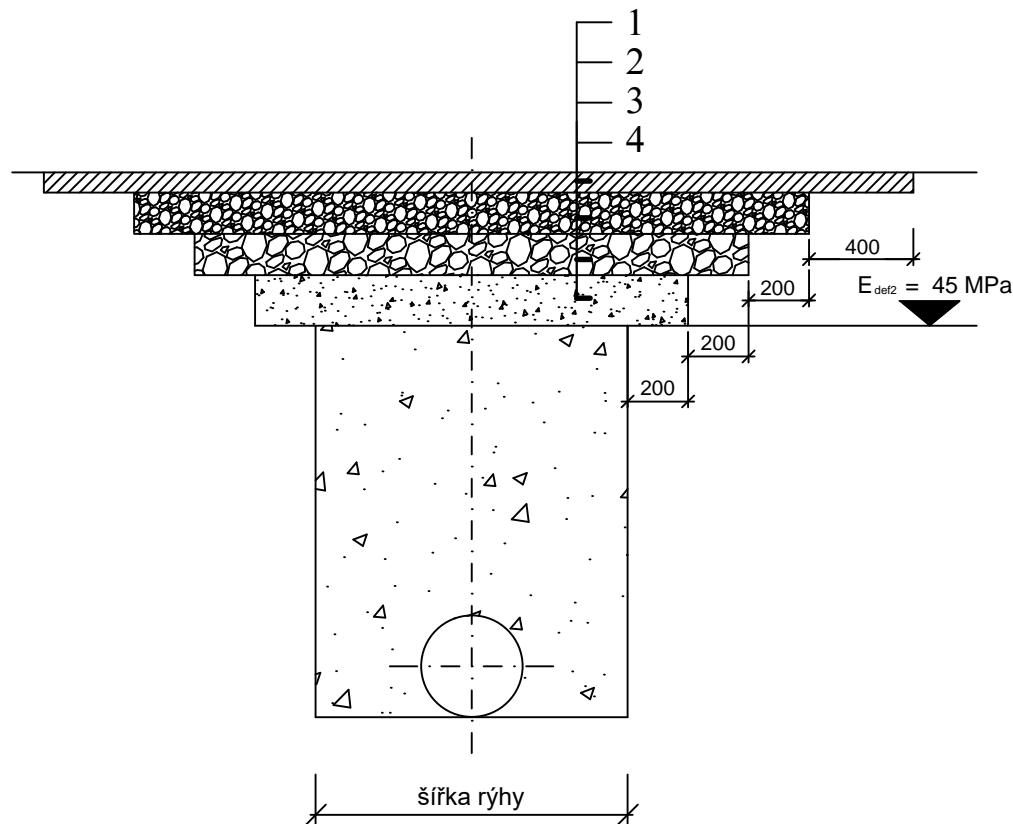
ČÍSLO	NÁZEV	OZNAČ.	H (mm)
1	asfaltobeton	ACO 11+	50
2	obalované kamenivo	ACP 16+	150
3	štěrk, částečně vyplněný maltou	ŠCM	200
4	štěrkodrt', fr. 0 - 32	ŠD	200
celkem			600

- Poznámky :
- * vzdálenost kraje komunikace a kraje poslední vrstvy zazubení je menší nebo rovno 1,0 m
 - před zahájením výkopových prací bude stávající asfaltový kryt prořezán
 - styk starého a nového asfaltobetonového krytu bude utěsněn zálivkovou hmotou
 - stavební rýha bude zasypana hutněným štěrkopískem (po vrstvách max. 200 mm)
 - oprava vozovky musí proběhnout v souladu s TP 146 - viz vyjádření SÚS JmK
 - mezi jednotlivými vrstvami bude aplikován spojovací a infiltrační postřik
 - v místě oboustranného zásahu do silnice bude povrch vozovky opraven v celé šířce.


- OBNOVENÍ OBRUBNÍKU : 128,0 m OBRUBNÍKU DO BETONOVÉHO LOŽE (např. obrubník ABO 100/15/30 do betonového lože C12/15)
- OBNOVENÍ BETONOVÉHO ŽLABU : 10,0 m BETONOVÝCH ŽLABŮ š = 500 mm (např. žlabovka z vibrolisovaného betonu šířky 500 mm, do betonového lože C12/15 tl. 100 mm)

- OPRAVA BUDE PROVEDENA PODLE SKUTEČNÉHO SLOŽENÍ VRSTEV KOMUNIKACE, KTERÉ BUDE ZJIŠTĚNO PŘI STAVBĚ. UVEDENÉ SLOŽENÍ JE PŘEDPOKLÁDANÉ

PŘEKOP



- Poznámky :
- provizorní oprava povrchu vozovky je součástí SO 01 - SO 09
 - v krajské komunikaci mocnosti 600 mm : asfaltový recyklát (prosívka) tl 150 mm + hutněný štěrk tl 450 mm
 - v místní komunikaci mocnosti 490 mm : asfaltový recyklát (prosívka) tl 150 mm + hutněný štěrk tl 340 mm
 - v chodníku mocnosti 260 mm : hutněný štěrk tl. 260 mm
 - součástí SO 10 je odstranění provizorního zapravení a v případě státní silnice i odebrání zazubení konstrukce komunikace

Zodp. projektant	Vypracoval	Kontroloval	 Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno	
Ing. Faltýnková	Ing. Faltýnková	Ing. Sabol		
Investor: Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice, Kounická 78 664 91 Ivančice			Formát	3 A4
LUKOVANY KANALIZACE A ČOV			Datum	02/2021
			Účel	DPS
			Čís. zak.	5153/20
SO 10 OPRAVY KOMUNIKACÍ VZOROVÝ ŘEZ OPRAVY KOMUNIKACÍ			Měřítko	Čís.přílohy D.1.1.10.2