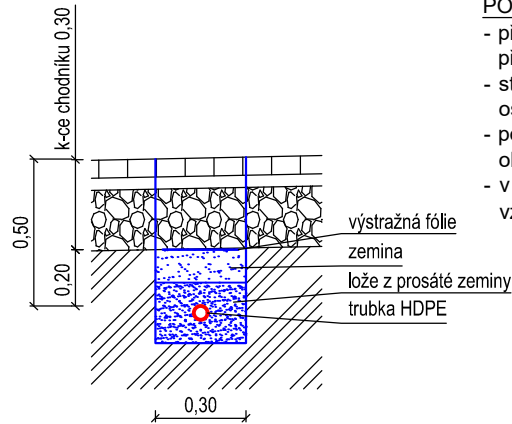


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY II, M 1:50

DETAIL ULOŽENÍ HDPE POTRUBÍ



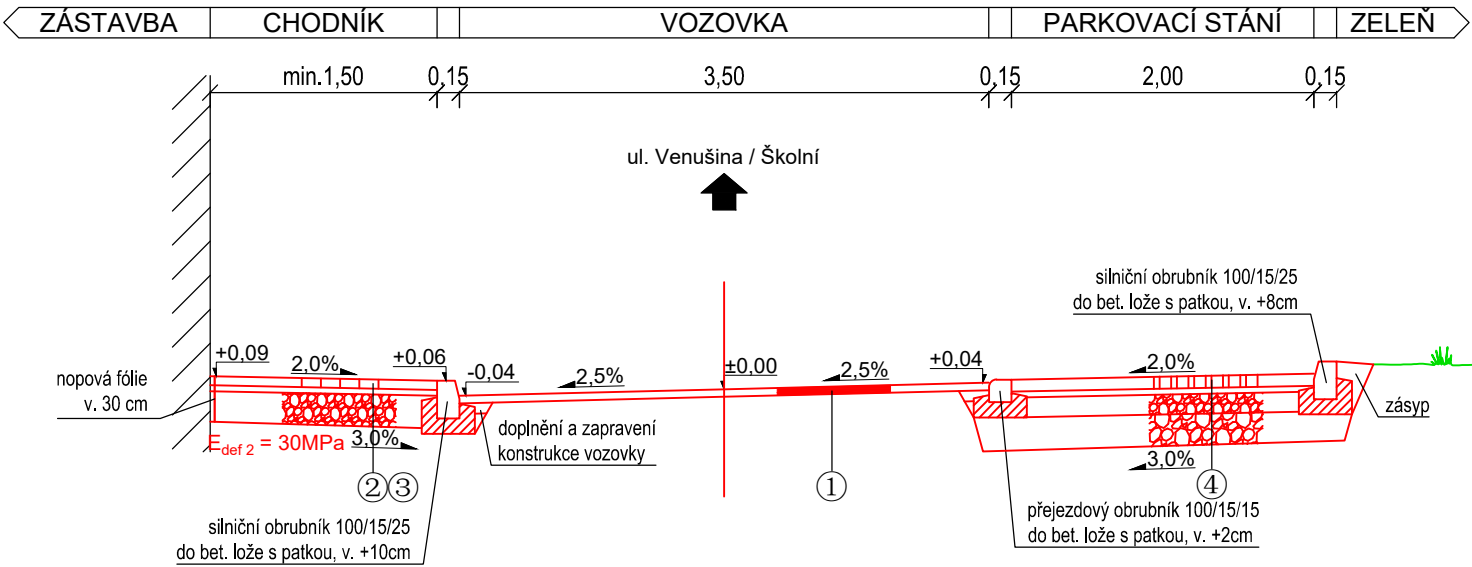
- POZNÁMKY:**
- před zahájením výkopových prací je nutné zažádat správce sítě o přesné vytyčení vedení sítě v terénu
 - strojní výkop se nedovoluje ve vzdálenosti nejméně 1 m od vytyčené osy stávajícího vedení
 - pokud dojde k porušení stávající výstražné fólie, musí být tato fólie obnovena při dokončovacích pracích
 - v případě křížení nebo souběhu je nutné dodržet nejmenší dovolené vzdálenosti dle ČSN 73 6005

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI PŘI KŘÍŽENÍ

0,30/0,10m	silové kabely do 1 kV nechráněné / v kanálu nebo chrániče
0,80/0,30m	silové kabely do 10 kV nechráněné / v kanálu nebo chrániče
0,80/0,30m	silové kabely do 35 kV nechráněné / v kanálu nebo chrániče
0,50m	silové kabely do 220kV
0,10m	plynovodní potrubí
0,20m	vodovod
0,50/0,15m	tepelné sítě nechráněné / v kanálu nebo chrániče
0,10m	kabelovody
0,20m	kanalizace
0,30m	sdělovací kabely

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI PŘI SOUBĚHU

0,30/0,10m	silové kabely do 1 kV nechráněné / v kanálu nebo chrániče
0,80/0,30m	silové kabely do 10 kV nechráněné / v kanálu nebo chrániče
0,80/0,30m	silové kabely do 35 kV nechráněné / v kanálu nebo chrániče
0,80m	silové kabely do 220kV
0,40m	plynovodní potrubí
0,40m	vodovod
0,80m	tepelné sítě
0,30m	kabelovody
0,50m	kanalizace
0,07m	sdělovací kabely



KONSTRUKCE VOZOVKY ①

frézování stávající obrusné vrstvy		-50 mm	
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy s nemod. asf. pojivem	ACO 11	50 mm	ČSN EN 13108-1 ED.2
Spojovací postřik asfaltovou emulzí	PS - E	0,8 kg/m ²	ČSN 73 6129
Stávající konstrukce vozovky			
CELKEM		50 mm	

KONSTRUKCE CHODNÍKU ②

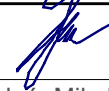
Betonová zámková dlažba	DL	60 mm	ČSN 73 6131
Lože z drti fr. 4/8	L	40 mm	ČSN 73 6131
Štěrkodrt'	ŠD 0/63	min. 200 mm	ČSN EN 13 285 ED.2
CELKEM		min. 300 mm	

KONSTRUKCE CHODNÍKU VE SJEZDU ③

Betonová zámková dlažba	DL	80 mm	ČSN 73 6131
Lože z drti fr. 4/8	L	40 mm	ČSN 73 6131
Kamenivo stmelené cementem	SC C _{8/10}	120 mm	ČSN EN 14227-1
Štěrkodrt'	ŠD 0/63	min. 150 mm	ČSN EN 13 285 ED.2
CELKEM		min. 390 mm	

KONSTRUKCE PARKOVACÍHO STÁNÍ ④

Betonová drenážní dlažba	DL - dren	80 mm	ČSN 73 6131
Lože z drti fr. 4/8	L	40 mm	ČSN 73 6131
Štěrkodrt'	ŠD 0/32	130 mm	ČSN EN 13 285 ED.2
Štěrkodrt'	ŠD 0/63	min. 200 mm	ČSN EN 13 285 ED.2
CELKEM		min. 450 mm	

VYPRACOVAL A KRESLIL :		ZODP. PROJEKTANT :			Projekce DS s.r.o. Na Výhoně 3223, 69501 Hodonín IČ : 028 464 71, tel. 724152275 e-mail: projekce.ds@email.cz	
Ing. Petr Škrobáček		Ing. Peter Štefančík				
STAVEBNÍ ÚŘAD :	Mikulov	MÍSTO STAVBY :	k.ú. Mikulov			
INVESTOR :	Město Mikulov, Náměstí 1, 692 20 Mikulov					
AKCE :					STUPEŇ :	DÚR+DSP
MIKULOV - Rekonstrukce MK ul. Venušina					DATUM :	09/2022
					FORMÁT :	1x A4
					MĚŘÍTKO :	1:50
PŘÍLOHA : VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY II					PŘÍLOHA č. D.1.1.2c-2	PARÉ č.