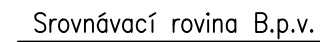
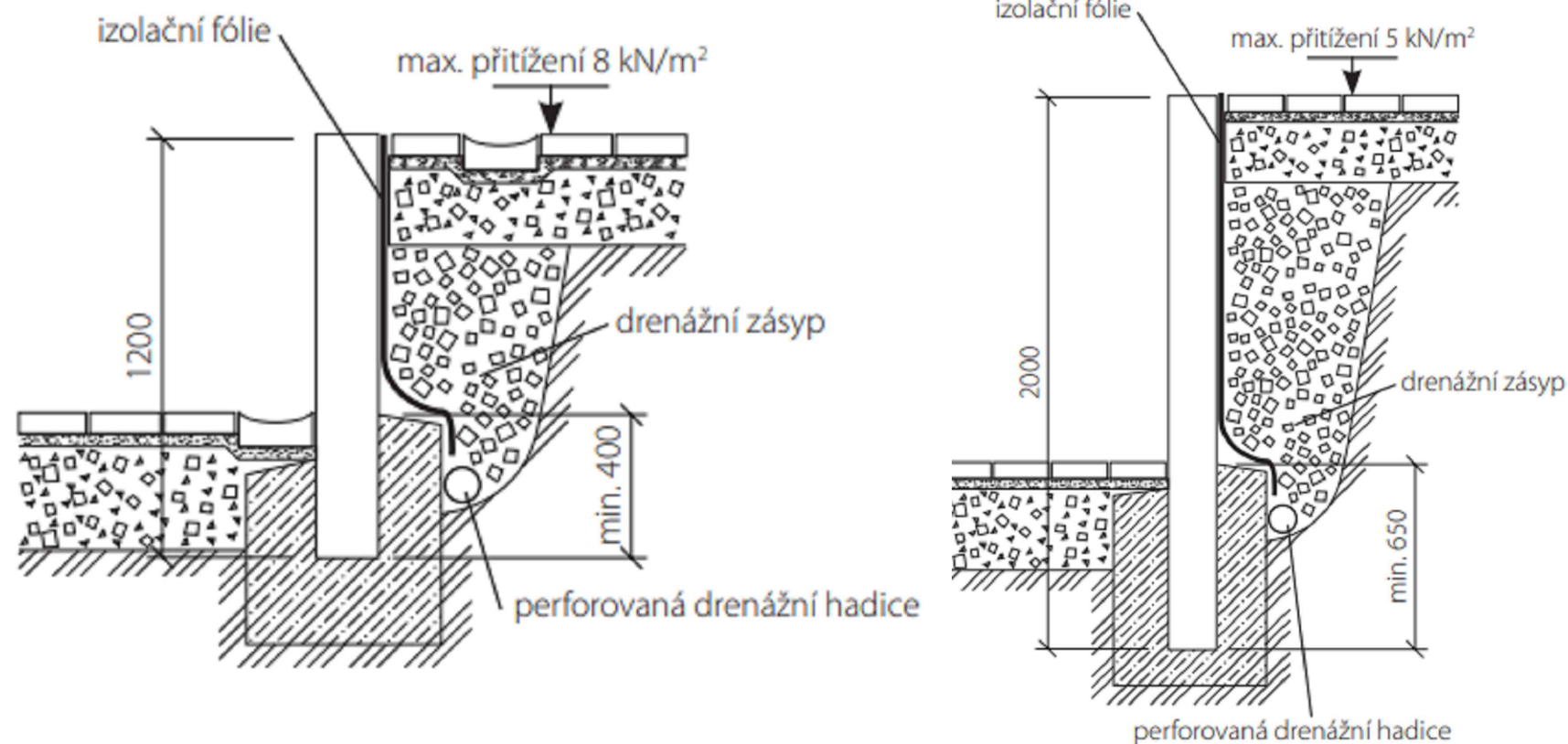


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V MÍSTĚ PŘECHODU

[illegible]

389,03

PALISÁDA V 800mm NA TERÉNEM



PALISÁDA V 1300mm NA TERÉNEM

-DRENÁŽ BUDE OBALENA GEOTEXTÍLÍ 500g/m2

TR 60x3

P15x150x150

4x KOTVA M12

1100

2000

TR 60x3

TR 51x3

TR 51x3

P15x150x150

A Konstrukce chodníků a chodníkových ploch:

— Betonová zámková dlažba 200/100/60	tl. 60 mm
— Vrstva z ŠP nebo drti fr. 4-8mm	tl. 40 mm
— podklad ze štěrkadrti (SDA 0/32.EG.ČSN 736126)	tl. 150 mm (ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285)
Konstrukce celkem :	tl. 250 mm 45MPa (pláň)

B. Oprava silnice III/37915:

- frézování asfaltové vrstvy v tl. 100 mm
- provedení sanaci lokálních poruch zjištěných na odfrézovaném povrchu dalšími frézováními podle závaznosti, ověřeno na hloubku min.50 mm a znovu vyplněním asfaltovou směsí typů asfaltů betan ACP 22+ dle ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1(rozsah och 20%)
- opravu třítné dle IP 115,
- provedení spojové postřik modifikovanou kationtovými asfaltovou emulzí PS-C v množství 0,80 kg/m2 po vyšetření dle ČSN 73 6129,
- provedení pokládky ložní vrstvy krytu v tloušťce 50mm z asfaltové směsi typů asfaltů betan ACP 16+ dle ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1,
- provedení spojové postřik modifikovanou kationtovými asfaltovou emulzí PS-C v množství 0,30 kg/m2 po vyšetření dle ČSN 73 6129,
- provedení pokládky obrusné vrstvy v tloušťce 50 mm z asfaltové směsi typů asfaltů betan ACO 11+ dle ČSN 73 6121, ČSN EN 13108 - 1

Konstrukce celkem :tl. 100 mm

C Konstruke komunikace autobusových z&aronst:

— Z&aronlov&aron; dlazebn&aron; kostky L x f&aron;s tl. 120 mm (&aron;SN 736131)

— P&aron;klad pro d&aron;vozby M 25 x f&aron;s tl. 50 mm (&aron;SN 73 6131, &aron;SN EN 998-2)

— K&aron;menivo zp&aron;evn&aron;n&aron; cementem SC C8/10..... tl. 120 mm (&aron;SN EN 14 227-1)

— podklad ze st&aron;r&aron;krd&aron; (&aron;DA O/32.&aron;EN 736126)..... tl. 150 mm (&aron;SN 73 6126-1, &aron;SN EN 13285)

Konstrukce celkem : tl. 470 mm 45MPa (pl&aron;n)

POZN.:

- ŠÍŘKA UVEDENÁ V ŘEZU JE PRŮMĚRNÁ HODNOTA
- PŘÍČNÝ A PODÉLNÝ SKLON BUDE PONECHÁN STÁVAJÍCÍ
- V OBLOUCÍCH BUDE VŽDY PROVEDEN SKLON DOSTŘEDNÝ DLE ČSN 73 6101
- V RÁMCI DOKONČOVACÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENO:
 - 1) OŠETŘENÍ VŠECH PRACOVNÍCH SPÁR ZALITIM ASFALTOVOU ZÁLIVKOU

1) OŠETŘENÍ VŠECH PRACOVNÍCH SPÁR ZALITÍM ASFALTOVOU ZÁLIVKOU



Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: B.p.v.

PROJEKTANT Ing. Gurkta	KONTROLA Ing. Gurkta	ZODP. PROJEKTANT Ing. Gurkta	VIJAT, s.r.o. Právník kancelář IC 057055336 Lutická 70 602 00 Brno
INVESTOR: Střeva a údržba silnic, Jihomoravského kraje, obecní úřad Brno - Okresní úřad 35 619 00 Brno			
KRAJ: BRNO-VEJENKOV	KATASTR: OZEML. BLOKOVÉ NAD STAVOU		
STAVBA:	III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTAVKA IDS		
	(101) OPRAVA SILNICE III/37915	FORMAT	8x/A4
	(111) CHODNÍK	DATUM	06/2020
	(112) AUTOBUSOVÉ ZÁVLIVY	ZAKÁZKA ČÍSLO	42402
		STUPEŇ	PDPS
OBŠAH:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ REZY		
	MĚŘITKO: 1:50	ČÍSLO VYKRESU:	2.2