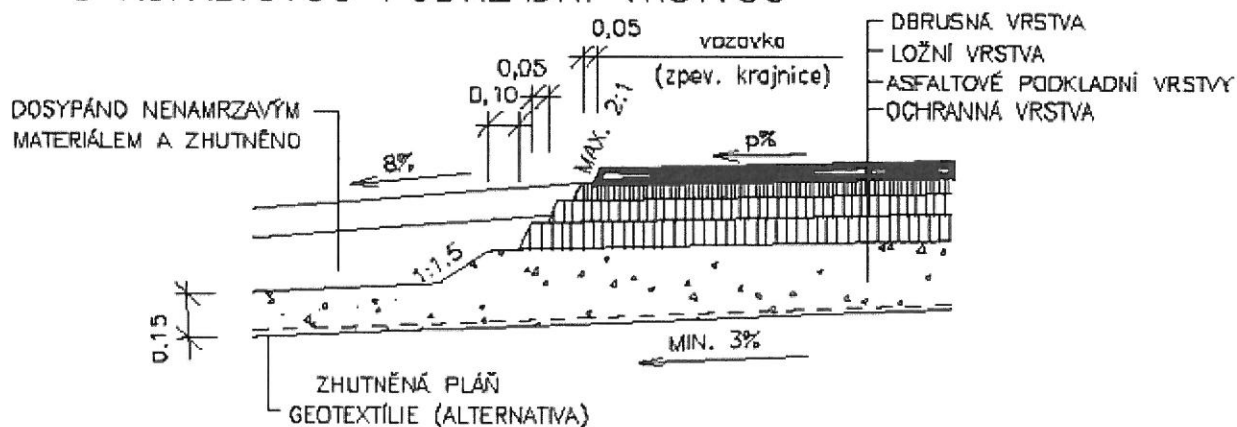
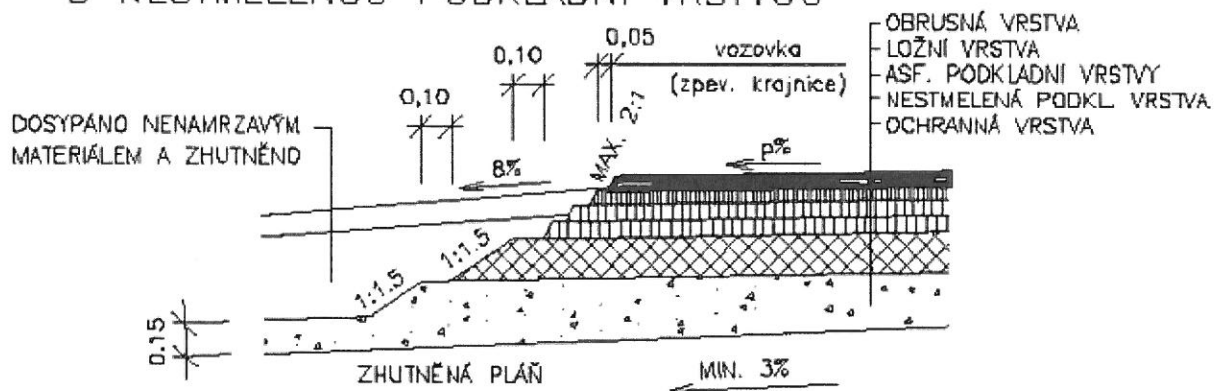


NETUHÉ VOZOVKY

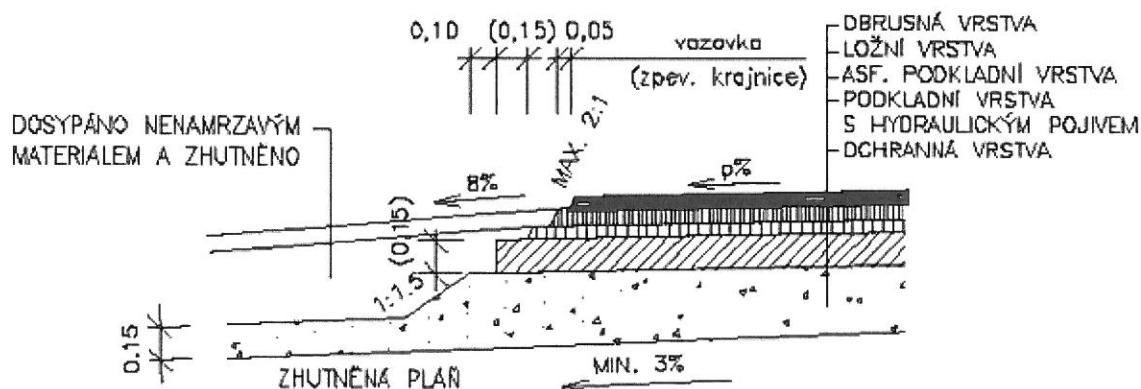
S ASFALTOVOU PODKLADNÍ VRSTVOU



S NESTMELENOU PODKLADNÍ VRSTVOU



SE STMELENOU PODKLADNÍ VRSTVOU

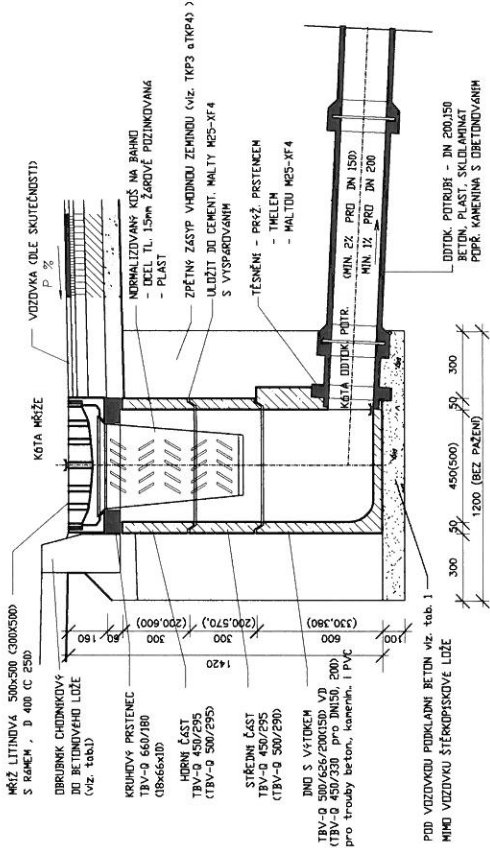
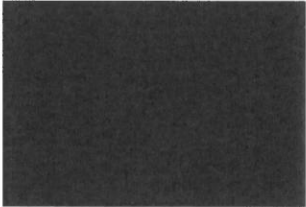


POZNÁMKY:

1. NA NESTMELENÉ VRSTVĚ JE NÁSLEDNÁ VRSTVA POLOŽENA S ODSAZENÍM MIN. 0,10 m
2. NA STMELENÉ VRSTVĚ JE NÁSLEDNÁ VRSTVA POLOŽENA S ODSAZENÍM MIN. 0,05 m
3. ČELO NESTMELENÝCH VRSTEV JE VE SKLONU 1:1,5
4. ČELO STMELENÝCH VRSTEV JE VE SKLONU MAX. 2:1
5. ČELO VRSTEV STMELENÝCH HYDRAULICKÝMI POJIVY MŮŽE BÝT SVISLÉ V PŘÍPADĚ POKLÁDKY BOČNICOVÝMI FINISERY A ODSAZENÍ NÁSLEDNÉ VRSTVY BUDE O HODNOTU TLOUŠTKY SPODNÍ VRSTVY

BETONOVÁ ULIČNÍ VPUST BEZ KALOVÉHO PROSTORU
S KOŠEM NA BAHNO

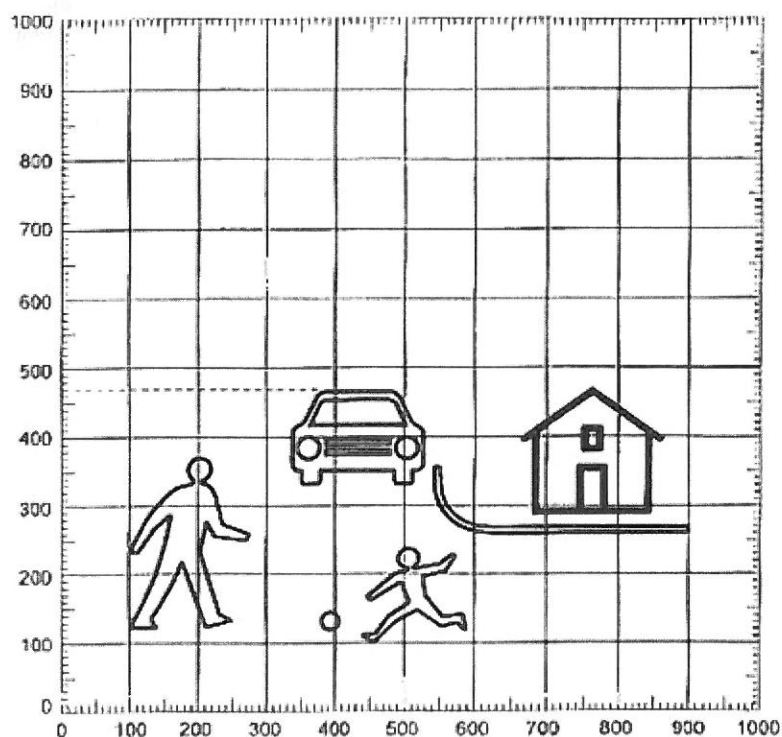
POUŽÍVÁ SE U DEŠŤOVÉ KANALIZACE
OBVYKLE NA DÁLNICÍCH



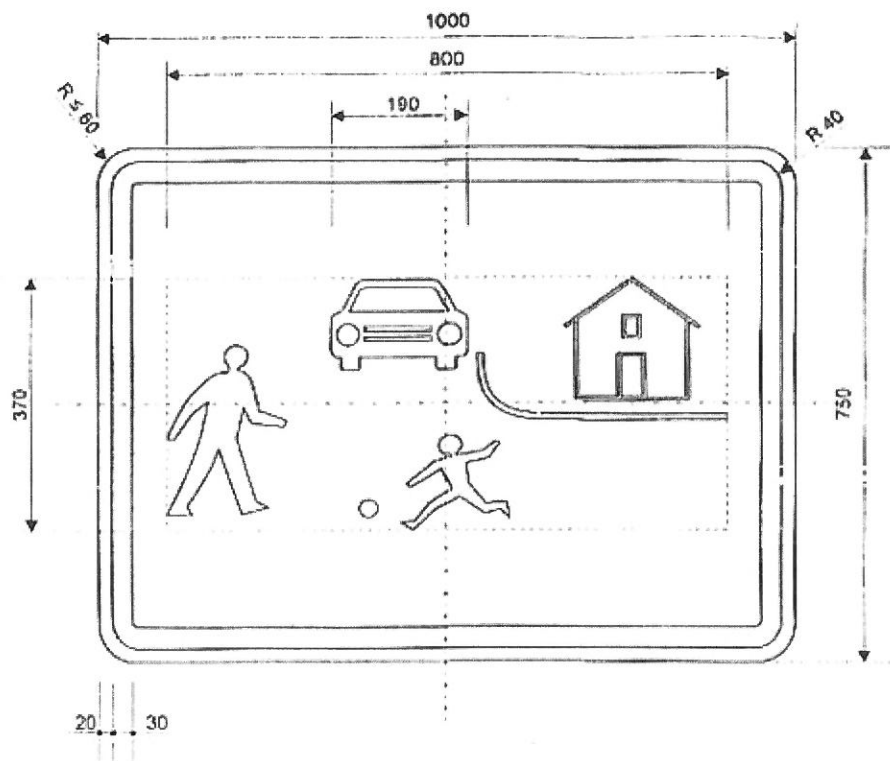
KONSTRUKČNÍ BETON C 30/37 XF4
NEKONSTRUKČNÍ BETON viz. tab. 1

2.23 ODVODŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ 2.234 DEŠŤOVÉ VPUSTI	MD ODBOR INFRASTRUKTURY VZOROVÉ LISTY	VL 2 234.01 08.07
---	---	-------------------------

Obr. 125.46 č. IP 26a Obytná zóna



č. IP 26a



Symbol automobilu se odvozuje ze značky č. B 3a.

6 • VYBAVENÍ POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
6.1 SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY
Informační značky provozní
č. IP 26a Obytná zóna

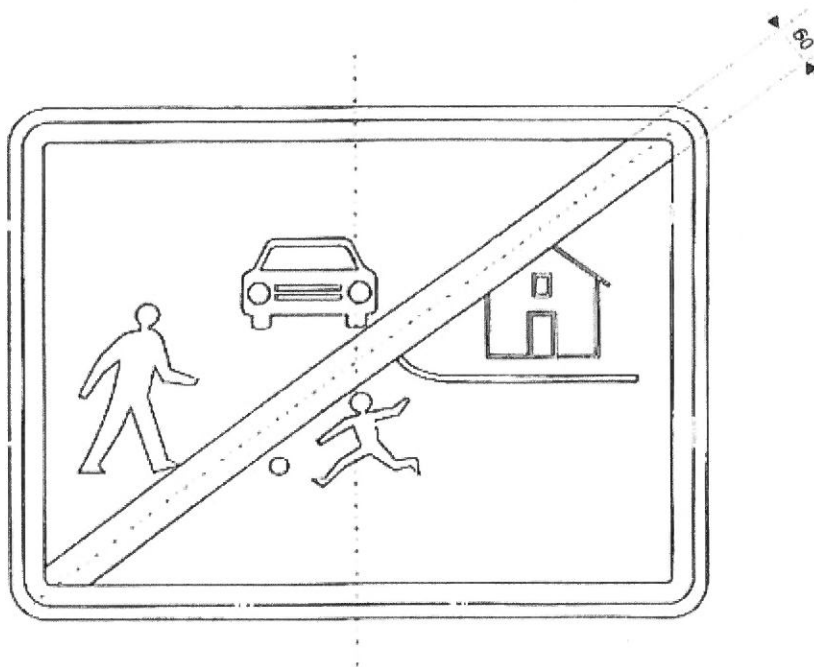
MD
ODBOR POZEMNÍCH
KOMUNIKACÍ
VZOROVÉ
LISTY

VL 6
125.46
04.04

Obr. 125.47 č. IP 26b Konec obytné zóny



č. IP 26b



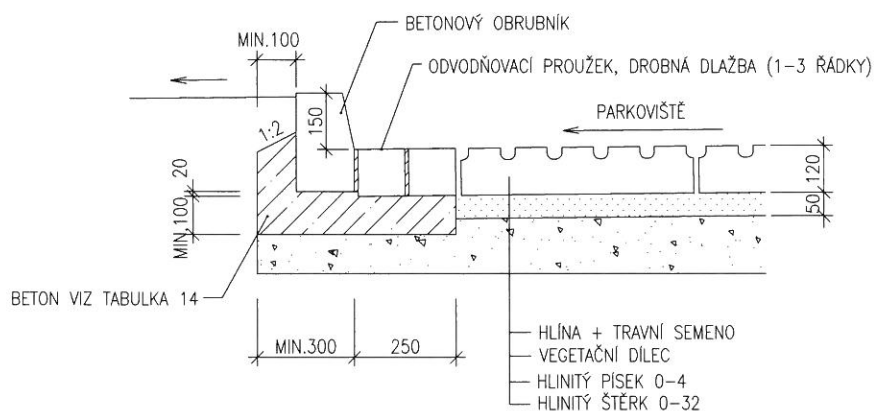
Ostatní údaje viz značka č. IP 26a.

6 . VYBAVENÍ POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
6.1 SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY
Informativní značky provozní
č. IP 26b Konec obytné zóny

MD
ODBOR POZEMNÍCH
KOMUNIKACÍ
VZOROVÉ
LISTY

VL 6
125.47
04.04

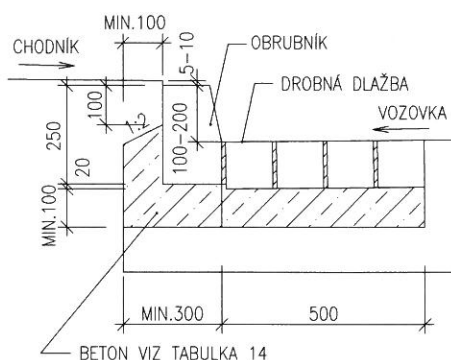
ODVODŇOVACÍ PROUŽEK U PARKOVIŠTĚ



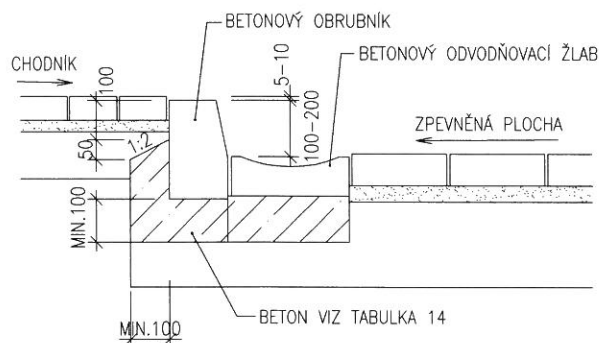
POZNÁMKA:

ÚPRAVU JE MOŽNÉ POUŽÍT TAKÉ PRO NÁSTUPNÍ PLOCHY PRO POŽÁRNÍ ÚČELY.

ODVODŇOVACÍ A VODICÍ PROUŽEK (NEBO RIGOL) – PŘÍČNÝ SKLON



OSAZENÍ BETONOVÉHO ODVOD. ŽLABU U OKRAJE ZPEVNĚNÉ PLOCHY

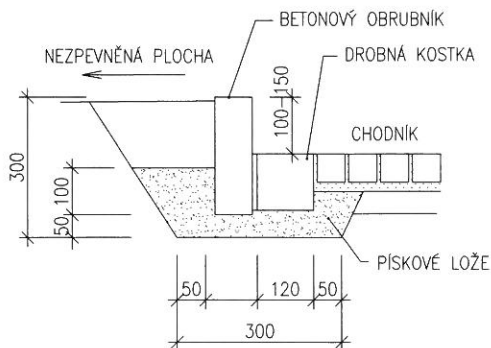


POZNÁMKA:

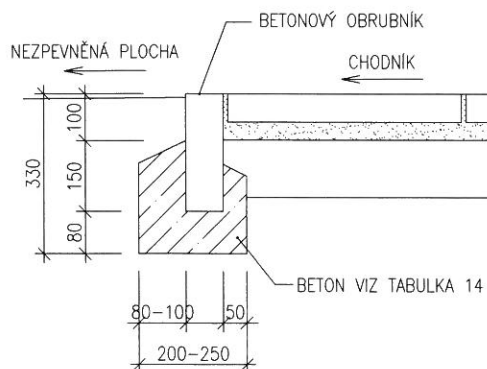
ŘEŠENÍ DRENÁŽE VIZ ČLÁNEK 3.7.

SADOVÉ OBRUBNÍKY

V PÍSKOVÉM LOŽI



V BETONOVÉM LOŽI



POZNÁMKA			KÓTY V mm
MINISTERSTVO DOPRAVY ČR	OSAZENÍ OBRUBNÍKŮ A ODVODŇOVACÍCH PRVKŮ	PŘÍKLADY ŘEŠENÍ	ČÍSLO VÝKRESU 20
STÚ - K			

POZNÁMKA		DLAŽBA Z PŘÍRODNÍHO KAMENE						DLAŽBA Z BETONU NEBO Z KONGLOMEROVANÉHO KAMENE	
VÝPLŇ SPÁR	LOŽNÍ VRSTVA	VELKÉ KOSTKY	DROBNÉ KOSTKY	MOZAIKOVÉ KOSTKY	DESKY	NEPRAVIDELNÝ KÁMEN	BETONOVÉ PRVKY (KONGLOM. KÁMEN) ³⁾	TERACOVÉ DLAŽDICE	
DROBNÉ KAMENIVO	DROBNÉ KAMENIVO								Pozn. D
1) ASFALTOVÁ ZÁLIVKA 2) CEMENTOVÁ ZÁLIVKA	DROBNÉ KAMENIVO			---			---	Pozn. A	---
CEMENTOVÁ MALTA	1) CEMENTOVÁ MALTA 2) DROBNÉ KAMENIVO					---		Pozn. B	---
VÁPENNÁ, VÁPENOCEM. MALTA	1) VÁPENNÁ, VÁPENOCEM. MALTA 2) DROBNÉ KAMENIVO					---		Pozn. C	---

Pozn. A: PRO LOŽNÍ VRSTVU NA STMELENÝCH VRSTVÁCH SE DOPORUČUJE FRAKCE 2-4, 4-8

Pozn. B: SPÁRY U VIBROLISOVANÝCH VÝROBKŮ SE VŽDY VYPLŇUJÍ JEMNÝM PÍSKEM

Pozn. C: PRO BETONOVÉ VIBROLISOVANÉ PRVKY MĚNĚ Vhodné Řešení, ZVÝŠENOU POZORNOST JE TŘEBA VĚNOVAT ODVODNĚNÍ DLAŽDĚNÉHO KRYTU

Pozn. D: PRO LOŽNÍ VRSTVU JE MOŽNÉ POUŽÍT CEMENTOVOU MALTU, ALE POUZE SUCHOU SMĚS

Pozn. E: POKUD MÁ BÝT POUŽITA MALTA NA SPAROVÁNÍ DLAŽEB V OBLASTI PK, POUŽÍVE SE CEMENTOVÁ MALTA DLE TABULKY 14

Pozn. F: M10 - ZNAČENÍ MALT DLE ČSN EN 998-2 - TŘÍDA MALTY DLE PEVNOSTI V TLAKU (N/mm²)

SPÁRY A LOŽNÍ VRSTVY DLAŽDĚNÝCH KRYTŮ

PODROBNOSTI

KÓTY V mm

ČÍSLO VÝKRESU

9