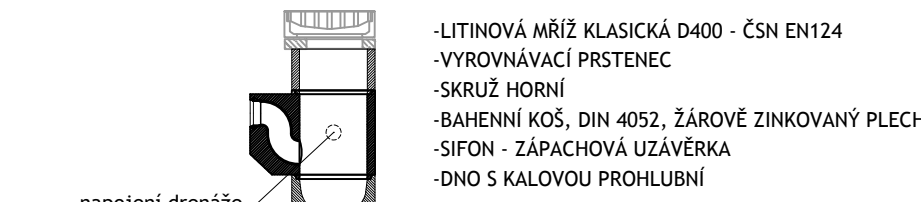
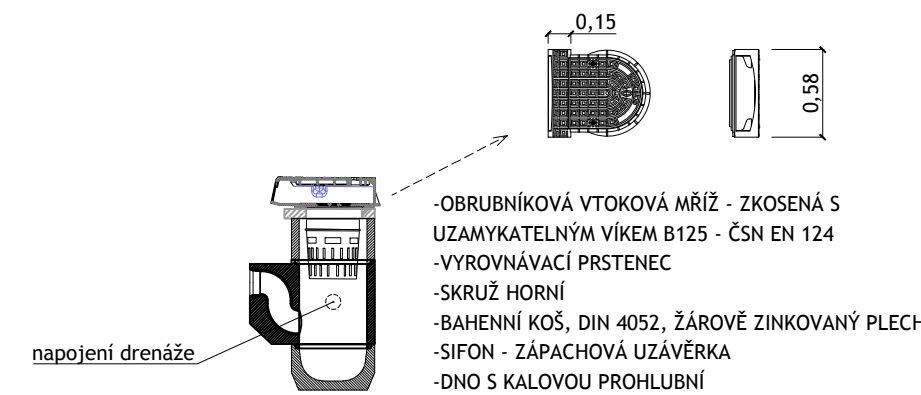


DETAIL POUŽITÝCH ULIČNÍCH VPUSTÍ



POZNÁMKA:
-Jednotlivé dílce vpustí budou uloženy na šachtovou maltu a usazeny do roviny

POZNÁMKY - KANALIZACE

Materiál potrubí
Kanalizační přípojky jsou navrženy z plastového potrubí z neměkčeného polyvinylchloridu PVC KG, s kruhovou tuhostí SN 8, vyrobeného v souladu s ČSN EN 1401-1 a prEN 13 476.

Trubní tvarovky (odbočky, kolena, redukce) jsou navrženy ze stejného materiálu.

Uložení potrubí

Potrubí bude kladeno do lože tl. 100 mm a do výše 150 mm nad vrchol bude obsypáno. Účinná vrstva (lože, boční a krycí obsyp) bude provedena šterkopískem se zrnitostí max. 22 mm. Obsyp po stranách potrubí bude ručně zhutněn, vždy po obou stranách trouby současně.

Zbývající část rýhy se zasype nesedavým materiálem - šterkodrtí. Zásyp bude hutněný po vrstvách 20 cm, do výšky 300 mm nad vrchol potrubí mimo plochu potrubí. Nejmenší míra zhutnění podle Proctora standard D = 95% a D = 100% v aktivní zóně zásypu, tj. 0,5 m pod úroveň pláně.

Potrubí bude uloženo v hloubce zajišťující dostatečné krytí potrubí.

Pokládka a spojování potrubí

Před pokládkou potrubí, je nutné zkontrolovat každou troubu po stránce bezzávadnosti hrdla, těsnění a celistvosti. Poté je nutno položit potrubí tak, aby ani kolem hrdlových spojů nebyly nerovnosti. Každou troubu a tvarovku je třeba zaměřit podle spádu a směru. Je nutné zachovávat přímý a nepřetržitý průběh se spádem dle podélného profilu.

Trouby a tvarovky PVC KG jsou spojovány zásuvnými hrdly, jejichž těsné spojení s rovnými konci trub zajišťují jazyčkové těsnící kroužky.

Napojení přípojky na stávající kanalizaci

Nová kanalizace je navržena z betonových trub DN 500/400 mm. V místě napojení přípojky bude do trouby korunkovým (jádrovým) vrtákem Ø172 vyvrtán kolmo k ose potrubí otvor s tolerancí +1,5/-0 mm. Ruční nebo strojní vysekávání otvoru je nepřipustné. Do otvoru se vloží univerzální kolmé sedlo pro PVC potrubí DN 150 a hlavní potrubí DN 500/400. Do hrdla se napojí „T“ kus pro připojení dvou přípojek zároveň, ten se dotáhne stahovací svorkou.Vlastní potrubí přípojky se pak napojí na tento „T“ kus.

Napojení uličních vpustí

Uliční vpustí budou v maximální míře zachovány současně, popř. se vymění poškozené části nebo vymění mříž pro sjednocení vzhledu v ulici. Potrubí přípojky se napojí na hladký konec kolena sifonu. Podle situační a výškové dispozice se v místě napojení použije koleno umožňující natočit přípojku potřebným směrem. Zde jsou uvedeny vzorová řešení uličních vpustí dle vzorových listů MD.

DETAIL ÚPRAVY NOPOVÉ FÓLIE

DETAIL STYKU S BUDOVOU/PODEZDÍVKOU:

Nopová fólie s krycí lištou

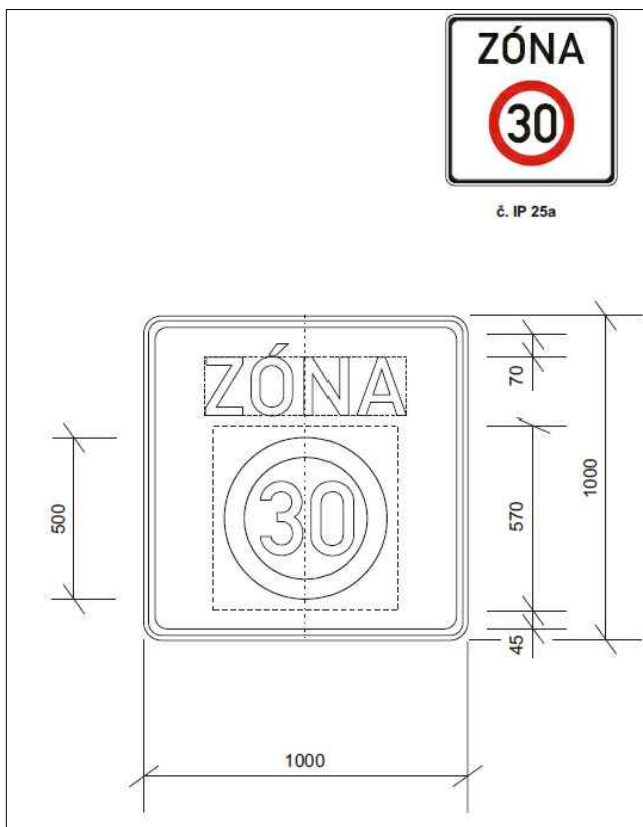


DETAIL ÚPRAVY SVĚTLÍKŮ

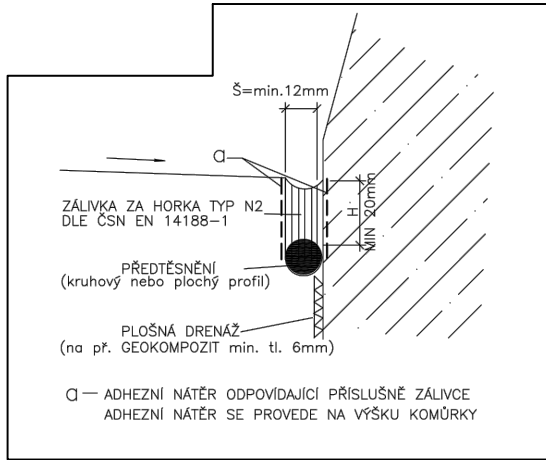


Tato úprava bude provedena u všech světlíků, kde by mohl hrozit nátok vody při přívalemé dešti nebo jiném nadměrném výskytu vody na chodníku.

DETAIL ZMENŠENÉHO FORMÁTU ZNAČKY IP25a/IP25b

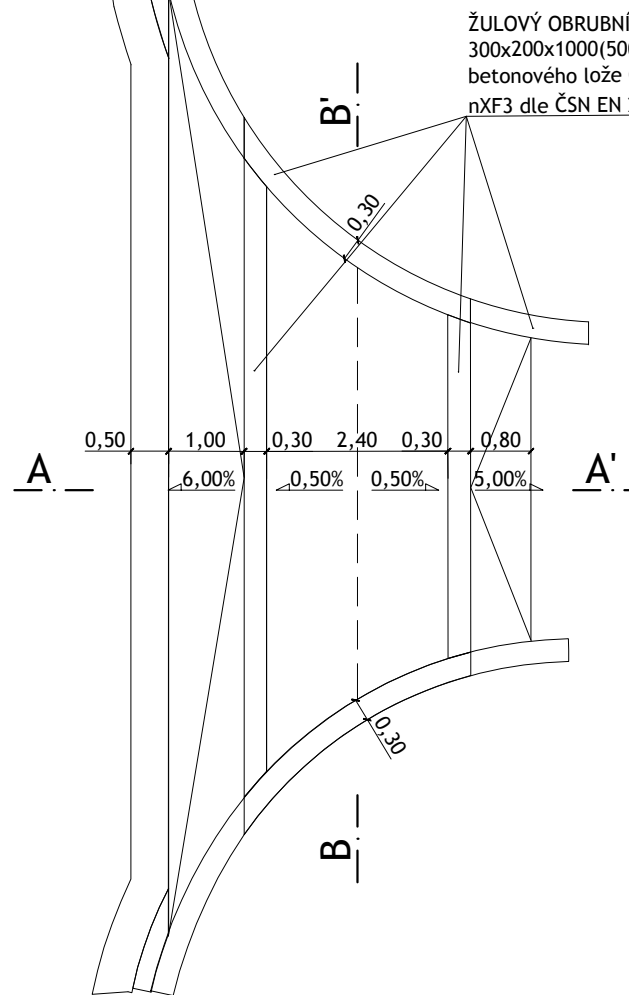


DETAIL ASFALTOVÉ ZÁLIVKY

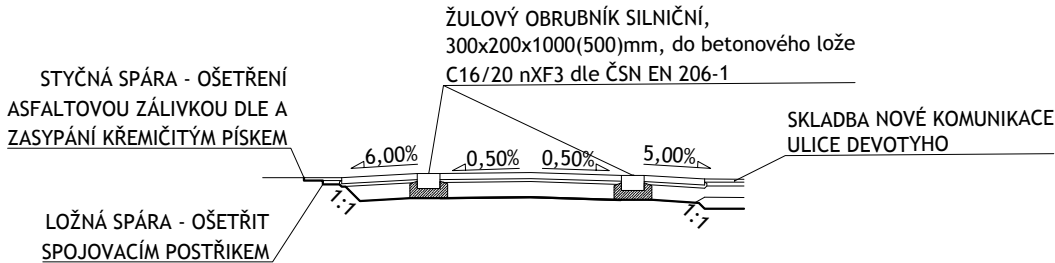


DETAIL PŘEJEZDNÉHO PRAHU M1:100

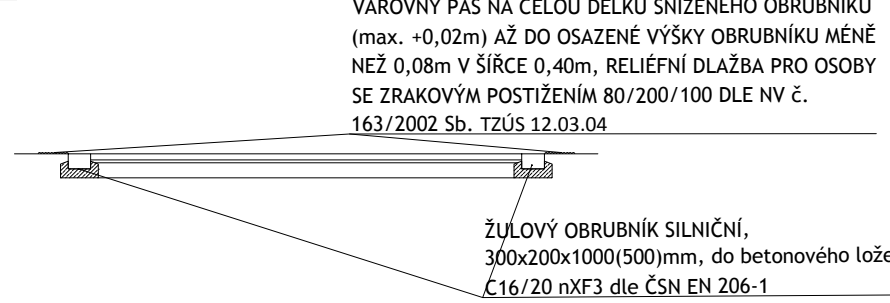
PŘÍDLAŽBA - SILNIČNÍ KRAJNÍK BÍLÝ, 250x80x500mm, do betonového lože C16/20 nXF3 dle ČSN EN 206-1, spára mezi krajníkem a vozovkou proříznuta (hl.30mm, š.15mm) a zalita zálivkou dle ČSN EN 14 188-1 - typ N1, Snižení vůči hraně zpev. o 0,01m.



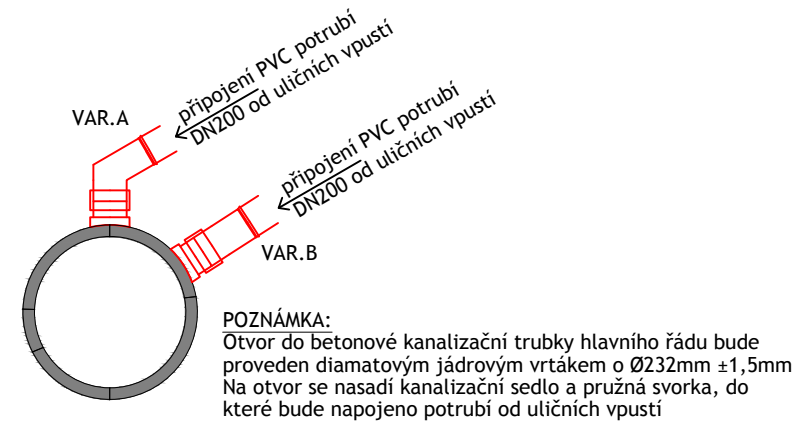
ŘEZ A-A'



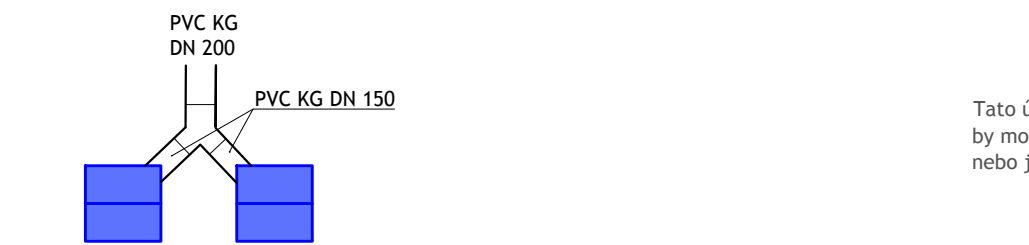
ŘEZ B-B'



NAPOJENÍ NA HLAVNÍ KANALIZAČNÍ ŘÁD



SPOJENÍ DVOU SOUSEDÍCÍCH VPUSTÍ



DETAILY M 1:50/1:100

PDPS

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

Část	Zodp.projektant	Vypracoval	Kontroloval	Arch. návrh	Projektová a inženýrská kancelář Ing. Petr Musilek K Blahobytu 1525 530 02 Pardubice www.pikpce.cz tel./fax: 466 201 967-9 e-mail: pik@pikpce.cz	
B	Ing. Petr Musilek	Ing. Ondřej Kvaček	Ing. Petr Slouka			
Kraj	Pardubický		Obec	Pardubice	Stupeň	PDPS
Investor	ÚMO V Pardubice, Česko 22				Datum	03/2015
Stavba	Stavební úpravy ulice Devotyho Pardubice - Zelené Předměstí				Formát	4x4
Objekt	SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy				Číslo OP	682-14-2
Obsah výkresu	DETAILY				Měřítko	Číslo výkresu 1:50 B.5