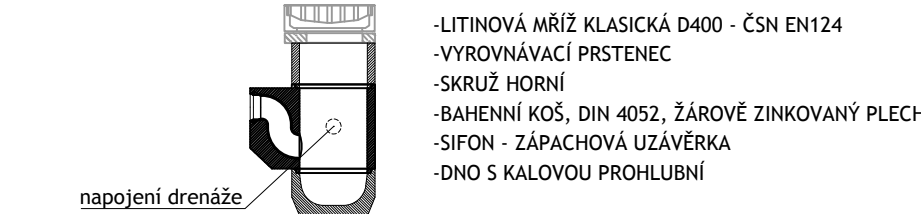
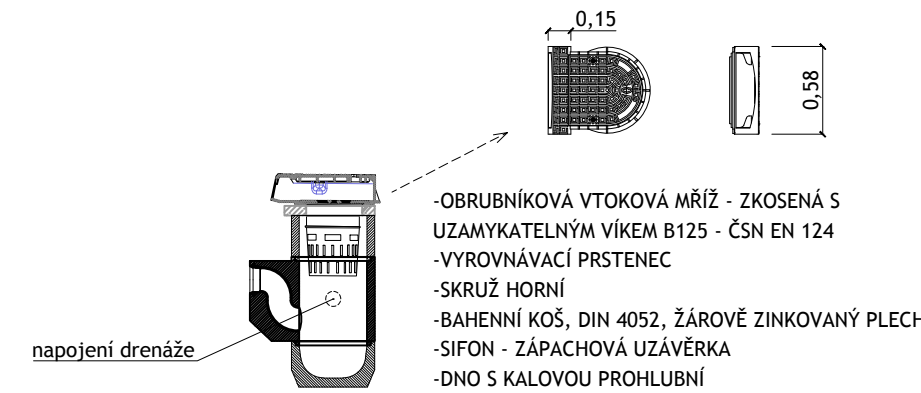


DETAIL POUŽITÝCH ULIČNÍCH VPUSTÍ



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 - šterkdrť. 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 jazýčkové těsnící kroužky.

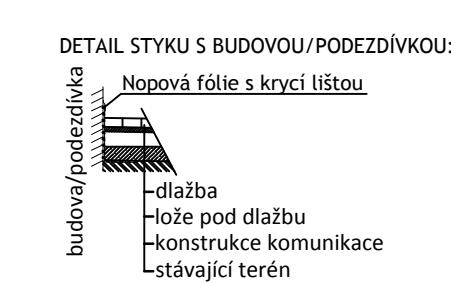
Napojení přípojky na stávající kanalizaci

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.

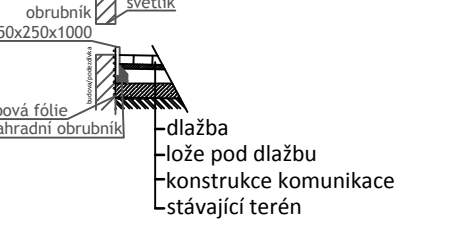
Napojení uličních vpustí

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

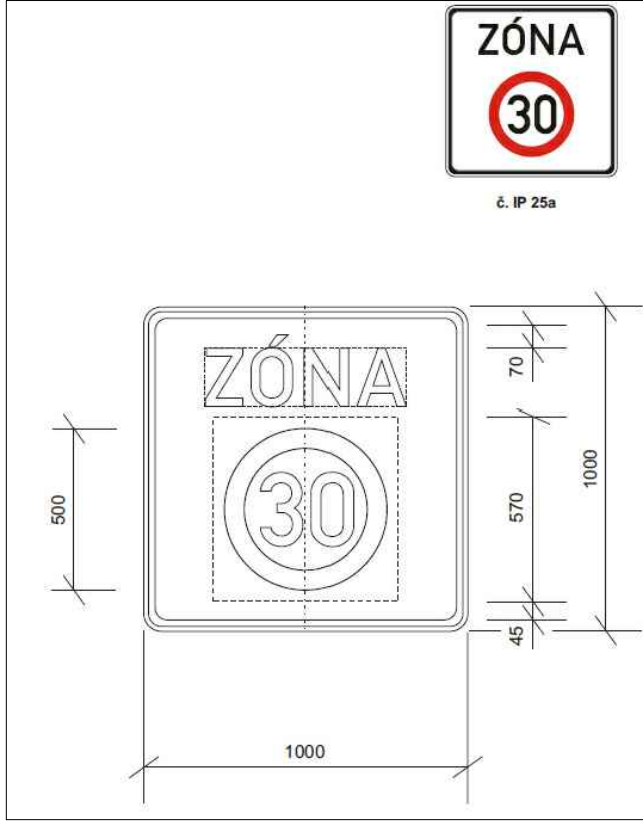


DETAIL ÚPRAVY SVĚTLÍKŮ

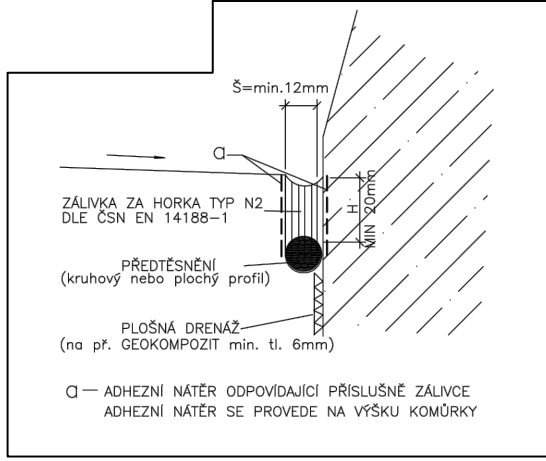


Tato úprava bude provedena u všech světlíků, kde by mohl hrozit nátok vody při přívalemé dešti nebo jiném nadměrném výskytu vody na chodníku.

DETAIL ZMENŠENÉHO FORMÁTU ZNAČKY IP25a/IP25b

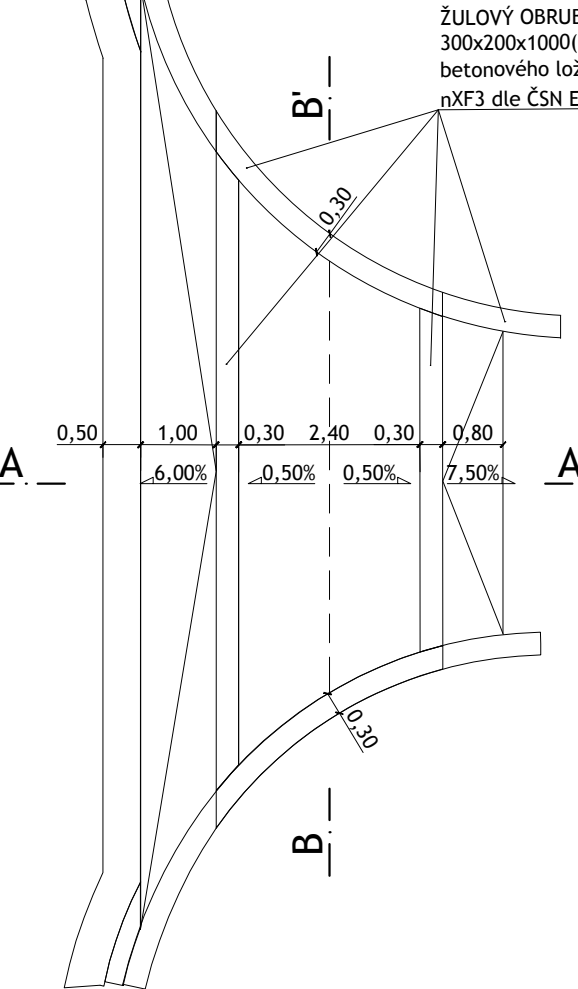


DETAIL ASFALTOVÉ ZÁLIVKY

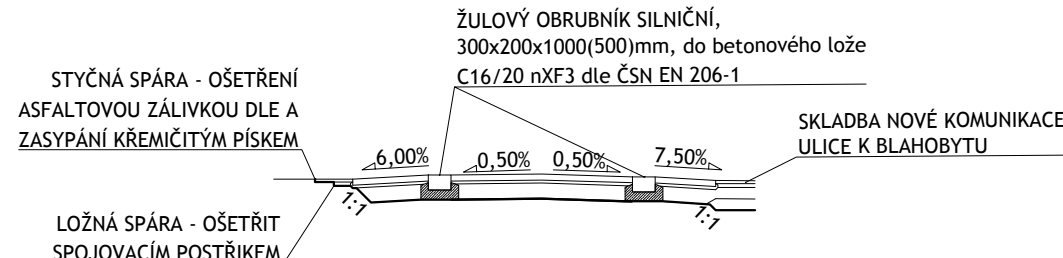


DETAIL PŘEJEZDNÉHO PRAHU M1:100

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, Snížení vůči hraně zpev. o 0,01m.

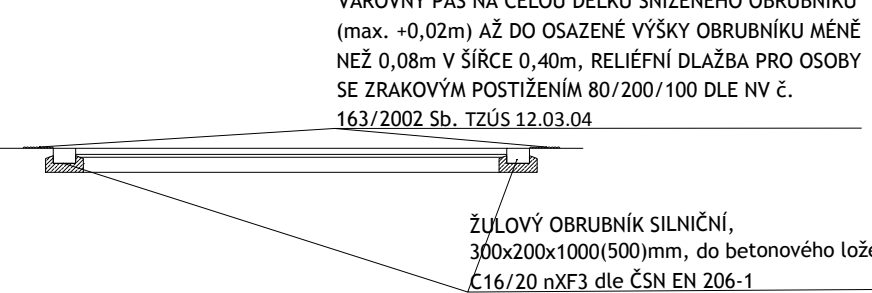


REZ A-A'

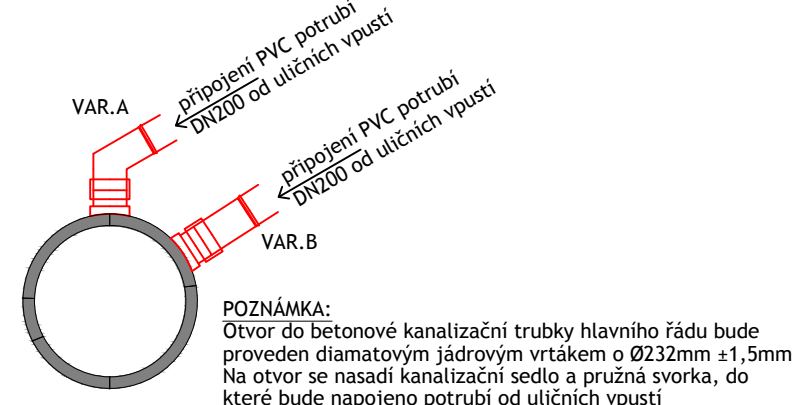


SKLADBA PRAHU: DLÁŽDĚNÝ KRYT - ŽULOVÁ KOSTKA DROBNÁ 80/100mm ČSN EN 1342, TŘ.T2 - VYSPÁROVÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU M25 XF4 MALTOVÉ LOŽE Z MALTY M25 40mm ČSN 73 6126-1 ŠTERKDRŤ Šd _s 200mm ČSN 73 6126-1 CELKEM 320/340mm	
--	--

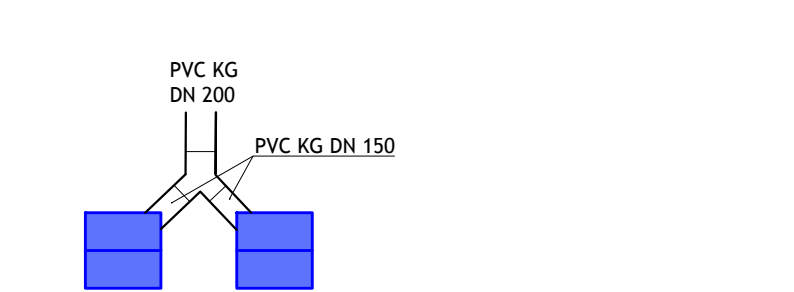
REZ B-B'



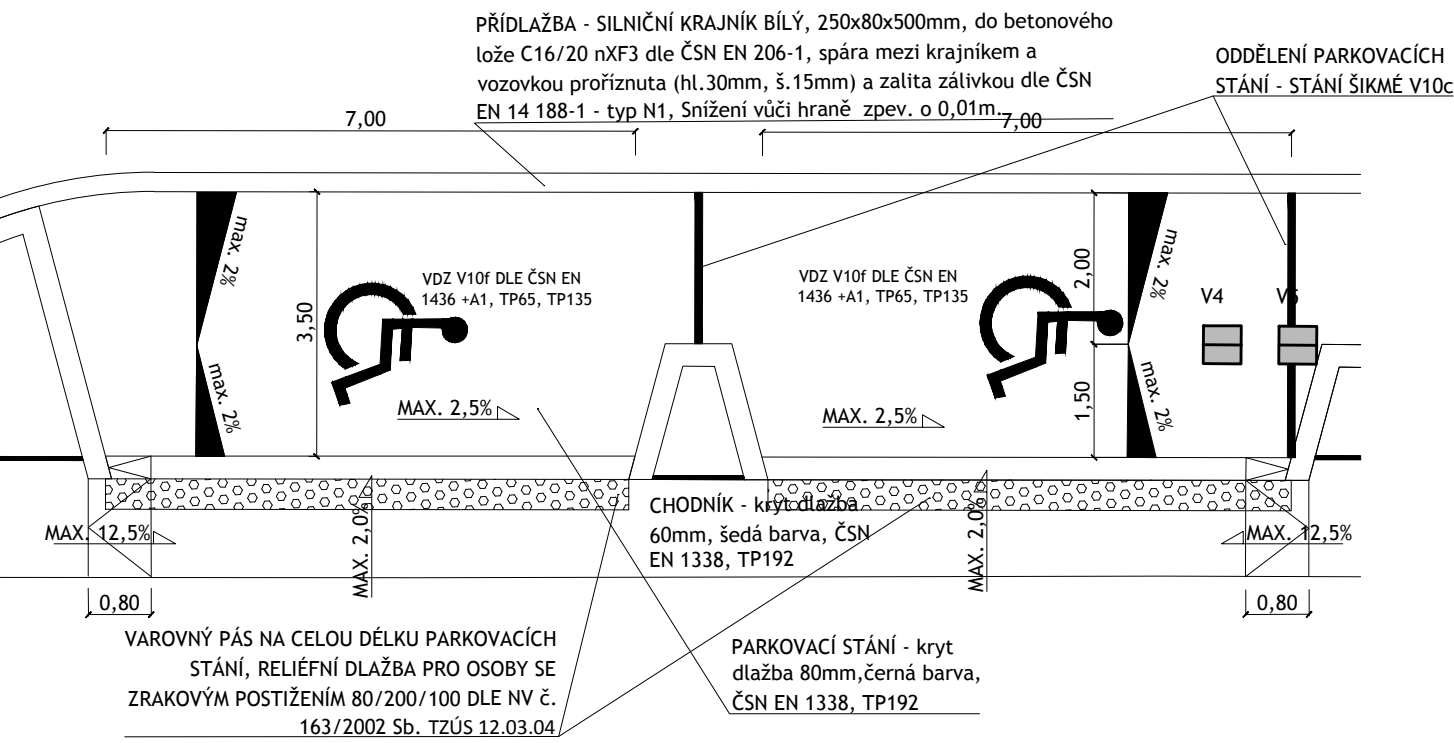
NAPOJENÍ NA HLAVNÍ KANALIZAČNÍ ŘÁD



SPOJENÍ DVOU SOUSEDÍCÍCH VPUSTÍ







DETAIL BEZBARIÉROVÝCH STÁNÍ PRO ZTP M1:100



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.pik-pce.cz tel./fax: 466 301 967-9 e-mail: pik@pik-pce.cz	
B	Ing. Petr Musilek 	Ing. Ondřej Kvaček 	Ing. Petr Slouka 			
Kraj	Pardubický		Obec Pardubice			
Investor	ÚMO V Pardubice, Českova 22				Stupeň	PDP5
Stavba	Stavební úpravy ulice K Blahobytu V úseku ul. Jana Palacha - Železničního Pluku				Datum	03/2015
					Formát	4x4
Objekt	SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy				Číslo OP	683-14-2
Obsah výkresu	DETAILY				Měřítko 1:50	Číslo výkresu B.5