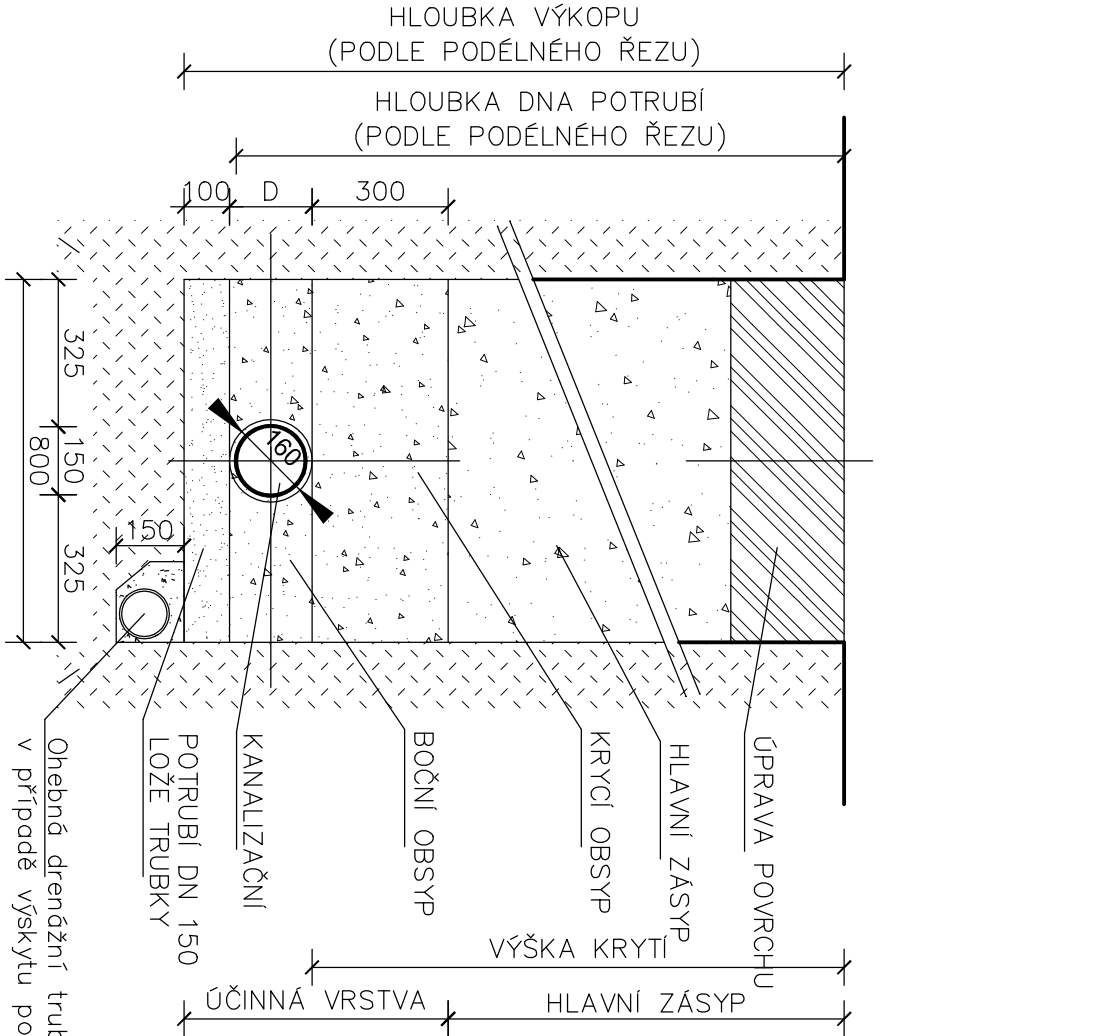


PŘÍČNÝ ŘEZ POTRUBÍM PP SN10 DN 150 MĚŘ.: 1:20



ULOŽENÍ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE ČSN EN 1610 PRO OBSYP A LOŽE POTRUBÍ MŮŽE BÝT POUŽIT ŠTĚRKOPÍSEK, PÍSEK, STEJNOZRNNÝ ŠTĚRK NEBO PŮVODNÍ VHODNÁ ZEMLINA Z VÝKOPU DO MAX. ZRNITOSTI U POTRUBÍ DO DN200 – 22mm. MATERIÁLY POUŽITÉ V ÚČINNÉ VRSTVĚ MUSÍ BÝT V SOULADU S POŽADAVKY VÝROBCE POTRUBÍ. KRYCÍ OBSYP BUDE PROVEDEN V TLOUŠŤCE PODLE POŽADAVKU VÝROBCE POUŽITÉHO POTRUBÍ. OBSYP MÁ ZAJIŠŤOVAT DOSTATEČNOU POSTRANNÍ PODPORU PRO POTRUBÍ A PROTO JE JEU TŘEBA DOSTATEČNĚ ZHUTNIT. MIN. VÝŠKA KRYTÍ POTRUBÍ 1,0m, PŘI KŘÍŽENÍ KOMUNIKACE PAK 1,5m. ŠÍŘKA VÝKOPU DLE PLATNÝCH TECHNICKÝCH NOREM. ŠÍŘKOU VÝKOPU SE ROZUMÍ VZDÁLENOST STĚN VÝKOPU NEBO PAŽENÍ MĚŘENÁ VE VÝŠCE VRCHOLU POTRUBÍ. SOUDRŽNÝCH ZEMINÁCH BUDE V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ OD HLOUBKY 1,3m V NESOUDRŽNÝCH ZEMINÁCH OD HLOUBKY 0.7m BUDE PROVEDENO PAŽENÍ. PŘI POUŽITÍ PAŽENÍ BUDE ŠÍŘKA VÝKOPU ZVĚTŠENA NA KAŽDOU STRANU O 0,1m. NEJMENŠÍ ŠÍŘKA VÝKOPŮ SE SVISLÝMI STĚNAMI, DO KTERÝCH V STUPUJÍ OSOBY JE 0.8m DLE NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 591/2006 Sb. NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE RÝHY: – HLOUBKA OD 1.00m DO 1.75m = ŠÍŘKA 0.80m – HLOUBKA OD 1.75m DO 4.00m = ŠÍŘKA 0.90m PAŽENÉ RÝHY V ZÁVISLOSTI NA JMENOVITÉ SVĚTLOSTI: – POTRUBÍ DO D 225 – D + 0.40m

RAŽÍTKO, PODPIS:		<div><div>AT PRO</div><div>PROJEKTY STATIKA</div></div> <div>AT PRO, s.r.o. projekty, statika inženýrská činnost</div>		
VYPRACOVAL: Bc. PETR ZIKMUND		Č. ZAKÁZKY:	FORMÁT:	DATUM:
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. TOMAŠ POHANKA		MĚŘÍTKO: 1:20	STUPEŇ: DPS	
INVESTOR: Město Žďár nad Sázavou, Žizkova 227/1, Žďár nad Sázavou 1, 59101 Žďár nad Sázavou				
MÍSTO STAVBY: Žďár nad Sázavou, ul. Okružní 763/67				
STAVEBNÍ ÚŘAD: Žďár nad Sázavou				
AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU DOMOVA KLIDNÉHO STÁŘÍ VE ŽDĚŘE NAD SÁZAVOU, UL. OKRUŽNÍ 763/67				
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: S07 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE A AKUMULACE				
OBSAH VÝKRESU: SCHÉMA ULOŽENÍ				
ODDL.: C	ČÍSLO VÝKRESU: SO 07-07	REVIZE: 00	ČÍSLO PARÉ:	