

POZNÁMKA

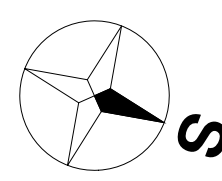
- VŠECH NA PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ JSOU PROVEDENA V MINIMÁLNÍM SKLONU 3% NEVĚLI TOMU UVEDENO JINAK.
- POTRUBÍ V DRÁŽKÁCH BUDE CHRÁNĚNO PROTÍ MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ PLSTĚNÝMI PÁSY.
- UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE.
- SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE V OSMA KG-SYSTEM (PVC)
- PŘI PROVÁDĚNÍ KAMEROVÝCH ZKOUŠEK LEŽÁTE KANALIZACE NEBYLO MOŽNÉ URČIT UPLNOU TRASU POTRUBÍ - NUTNÉ UPŘESNIT PO PROVEDENÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ
- NA TRASE LEŽÁTEHO POTRUBÍ V 1 PP BYLA PROVEDENA BEZVÝKOPOVÁ ÚSEKOVÁ OBNOVA POMOCÍ RUKAVICE V CELE DĚLCE POTRUBÍ AŽ PO NÁPOJENÍ DO HLAVNÍHO ŘADU. KROMĚ ÚSEKŮ POTRUBÍ OD SVISLÉHO POTRUBÍ K9 A K10 A DEŠŤOVÉ VPUSTI DV2 DO NÁPOJENÍ NA HLAVNÍ SVODNÉ POTRUBÍ NA CHODBĚ


ZÁSADY PRO PROVÁDĚNÍ PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ:

- NEJVĚŠÍ DĚLKA NEVĚTRANÉHO PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ JE 4M.
- NEJMENŠÍ SKLON NEVĚTRANÉHO PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ JSOU 3‰.
- U KAŽDÉHO ZÁRŽOVACÍHO PŘEDMĚTU BUDE OSAZENÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA S VÝŠKOU VODNÍHO SLOUPCE MINIMÁLNĚ 50MM.
- PŘECHOD NA ODPADNÍ POTRUBÍ JE PROVEDEN OBOČKAMI S ÚHELEM OBOČENÍ 45° AŽ 88,5°.
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ OD DVOU A VÍCE ZÁRŽOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NÁPOJENÉHO DO SVODNÉHO POTRUBÍ MÁ BYT OPATŘENO ČISTIČÍ TVAROVKOU.
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ NÁPOJENÁ NA ODPADNÍ POTRUBÍ OBOČKOU S ÚHELEM VĚTŠÍ NEŽ 75° MUSÍ MÍT MEZI DNEM PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ V MÍSTĚ PŘÍPOJENÍ A HLADKOU VODY V NÁPOJENÉ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRCE SVISLOU VZDALENOST VĚTŠÍ NEBO ROVNU VNITŘNÍMU PRŮMĚRU PŘÍP. POTRUBÍ.
- OBOČKY S BŮČNÁMI ÚHELEM PŘÍPOJENÍ VĚTŠÍ NEŽ 80° MUSÍ BYT NA PŘIPOJOVACÍM POTRUBÍ OSAZENY S OTOČKEM VE SVISLÉ ROVINĚ.
- EXCENTRICKÉ REDUKCE OSAZENÉ NA LEŽÁTEM PŘIPOJOVACÍM POTRUBÍ MUSÍ BYT OSAZENY S ROVNÝM POUKROHEM NAVOŘE.
- DÁLĚ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

ZÁSADY PRO PROVÁDĚNÍ ODPADNÍHO POTRUBÍ:

- ZALOMENÍ SPLAŠKOVÉHO ODP. POTRUBÍ SE PROVÁDÍ NĚKTERÝMI Z NÍŽE UVEDENÝCH ZPŮSOBŮ:
- A) POTRUBÍM VEDENÝM POD ÚHELEM NEJVÝŠE 45° OD SVISLICE. BEZ ZVĚTŠOVÁNÍ JENOVITĚ SVĚTLOSTI.
- B) POTRUBÍM VEDENÝM POD ÚHELEM VĚTŠÍ NEŽ 45° (NEJVÍCE 88,5°) OD SVISLICE DIMENOVANÝM JAKO SVODNÉ POTRUBÍ. POKUD NA ODPADNÍ POTRUBÍ POD ZALOMENÍM NEJSOU NÁPOJENA PŘIPOJOVACÍ NEBO JINÁ ODPADNÍ POTRUBÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ NENÍ NAD ZALOMENÍM VÝŠŠÍ NEŽ 30 m.
- C) POTRUBÍM VEDENÝM POD ÚHELEM VĚTŠÍ NEŽ 45° (NEJVÍCE 88,5°) OD SVISLICE A ZVĚTŠENÍM JENOVITĚ SVĚTLOSTI POTRUBÍ NA JENOVITOU SVĚTLOST. KTERÁ JE NEJBLÍŽE VÝŠŠÍ NEŽ JENOVITÁ SVĚTLOST URČENÁ VÝPOČTEM. POKUD JSOU NA ODPADNÍM POTRUBÍ POD ZALOMENÍM NÁPOJENA PŘÍP. NEBO JINÁ ODPADNÍ POTRUBÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ NENÍ NAD ZALOMENÍM VÝŠŠÍ NEŽ 30 m. ZVĚTŠENÍ JENOVITĚ SVĚTLOSTI SE PROVEDE TĚSNĚ NAD ZALOMENÍM. PŘI VĚTŠÍ POČTI ZALOMENÍ SE JENOVITÁ SVĚTLOST ZVĚTŠUJE JEN U NEJVÝŠŠÍHO ZALOMENÍ.
- VZOROVÉ HODNOTY PRO NÁPOJENÍ ZÁRŽOVACÍCH PŘEDMĚTŮ.



PROJEKTANT ČÁSTI	ZODP. PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	
RES spol. s r.o.	ING. JIŘÍ REITKNECHT	ING. JIŘÍ REITKNECHT	BC. MICHAEL DOČKOPIL	
návrhář: Přepážky 3601				
ŘA O. Brno - Husovice				
KRAJ	Jihomoravský	OKRES	Brno	
INVESTOR	Statutární město Brno, městská část Brno-střed			
AKCE:	Výpracování prováděcí projektové dokumentace na opravu ZTI v domě Bayerova 5			
	D.1.4.1. ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			
OBSAH:	PŮDORYS STŘECHY - KANALIZACE			
	19			