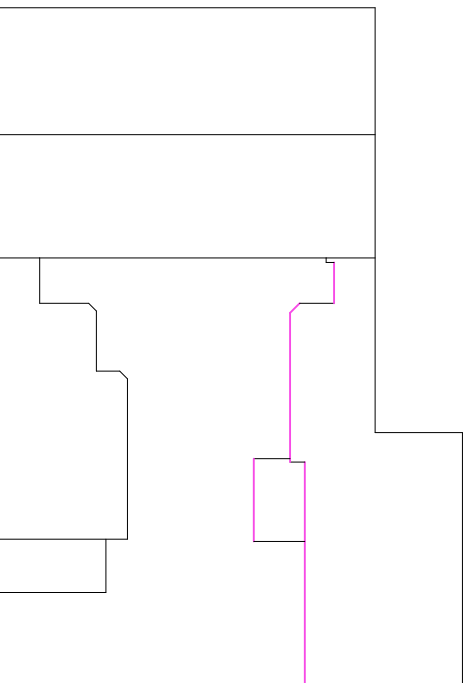


POHLED SEVERNÍ (Z VNITROBLOKU)



SCHÉMA POHLEDU:



LEGENDA ČAR

- PŘIPOJOVACÍ KANALIZACE - ODHLUČNĚNÉ, SILNOSTĚNÉ Z POLYPROPYLENU
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PVC KG
- DEŠŤOVÝ SVOD - POZINK d 100 mm
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- VYVLOŽKOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE RUKÁVCEM

LEGENDA ZAŘIZ. PŘEDMĚTŮ

OZN	ÚČEL MÍSTNOSTI
U	UMÝVADLO + BATERIE + SIFON
WC	ZÁVĚSNÝ KLOZET + PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM
D + MN	BATERIE + KOMBINOVANÝ SIFON S PŘÍPOJKOU PRO MYČKU SE ZPĚTNOU Klapkou
PR	BYTOVÁ PRAČKA - PODOMITKOVÝ SIFON K PRAČCE S TVAROVKOU PRO PŘÍVOD VODY
S	SPRCHOVÁ VANIČKA + BATERIE + SIFON
PV	PODLAHOVÁ VPUŠŤ
VL	ZÁVĚSNÁ KERAMICKÁ VÝLEVKA + PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM + BATERIE

POZNÁMKA

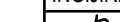
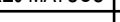
- VŠECHNA PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ JSOU PROVEDENA V MINIMÁLNÍM SKLONU 3% NEJ-LI TOMU UVEDENO JINAK.
- POTRUBÍ V DŘÁŽKÁCH BUDE CHRÁNĚNO PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ PLSTĚNÝMI PÁSY.
- UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO DLE MONTÁŽNÍHO NAVODU VÝROBCE.
- PŘIPOJOVACÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO Z ODHLUČNĚNÉHO POLYPROPYLENOVÉHO POTRUBÍ
- LEŽATÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE V KG SYSTÉM (PVC)

ZÁSADY PRO PROVÁDĚNÍ PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ:

- NEJVĚTŠÍ DELKA NEVĚTRANÉHO PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ JE 4M.
- NEJMENŠÍ SKLON NEVĚTRANÉHO PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ JSOU 3%.
- U KAŽDÉHO ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU BUDE OSAZENÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA S VÝŠKOU VODNÍHO SLoupCE MINIMÁLNĚ 50MM.
- PŘECHOD NA ODPADNÍ POTRUBÍ JE PROVEDEN ODOBOČKAMI S ÚHEM ODOBOČENÍ 45° AŽ 88,5°.
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ OD DVOU A VÍCE ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NAPOJENÉHO DO SVODNÉHO POTRUBÍ MÁ BYT OPATŘENO ČISTÍCÍ TVAROVKOU.
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ NAPOJENÁ NA ODPADNÍ POTRUBÍ ODOBOČKOU S ÚHEM VĚTŠÍM NEŽ 75°, MUSÍ MÍT MEZI DNEM PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ V MÍSTĚ PŘIPOJENÍ A HLADINOU VODY V NAPOJENÉ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRCE SVISLOU VZDÁLENOST VĚTŠÍ NEBO ROVNOU VNITŘNÍMU PRŮMĚRU PŘIP. POTRUBÍ.
- ODOBOČKY S BOČNÍM ÚHEM PŘIPOJENÍ VĚTŠÍM NEŽ 60° MUSÍ BYT NA PŘIPOJOVACÍM POTRUBÍ OSAZENY S ODTOKEM VE SVISLÉ ROVINĚ.
- EXCENTRICKÉ REDUKCE OSAZENÉ NA LEŽATÉM PŘIPOJOVACÍM POTRUBÍ MUSÍ BYT OSAZENY S ROVNÝM POVRCHEM NAHOŘE.
- DÁLE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

ZÁSADY PRO PROVÁDĚNÍ ODPADNÍHO POTRUBÍ:

- ZALOMENÍ SPLAŠKOVÉHO ODP. POTRUBÍ SE PROVÁDÍ NĚKTERÝM Z NIŽE UVEDENÝCH ZPŮSOBŮ:
- A) POTRUBÍM VEDENÝM POD ÚHEM NEJVYŠĚ 45° OD SVISLICE, BEZ ZVĚTŠOVÁNÍ JÍMNOVITĚ SVĚTLOSTI.
- B) POTRUBÍM VEDENÝM POD ÚHEM VĚTŠÍM NEŽ 45° (NEJVÍCE 88,5°) OD SVISLICE DIMENZOVANÝM JAKO SVODNÉ POTRUBÍ. POKUD NA ODPADNÍ POTRUBÍ POD ZALOMENÍM NEJSOU NAPOJENA PŘIPOJOVACÍ NEBO JINÁ ODPADNÍ POTRUBÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ NENÍ NAD ZALOMENÍM VYŠŠÍ NEŽ 30 m.
- C) POTRUBÍM VEDENÝM POD ÚHEM VĚTŠÍM NEŽ 45° (NEJVÍCE 88,5°) OD SVISLICE A ZVĚTŠENÍM JÍMNOVITĚ SVĚTLOSTI POTRUBÍ NA JÍMNOVITOU SVĚTLOST, KTERÁ JE NEJBLÍŽE VYŠŠÍ NEŽ JÍMNOVITÁ SVĚTLOST URČENÁ VÝPOČTEM, POKUD JSOU NA ODPADNÍM POTRUBÍ POD ZALOMENÍM NAPOJENA PŘIP. NEBO JINÁ ODPADNÍ POTRUBÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ NENÍ NAD ZALOMENÍM VYŠŠÍ NEŽ 30 m. ZVĚTŠENÍ JÍMNOVITĚ SVĚTLOSTI SE PROVEDE TĚSNĚ NAD ZALOMENÍM, PŘI VĚTŠÍM POČTU ZALOMENÍ SE JÍMNOVITÁ SVĚTLOST ZVĚTŠUJE JEN U NEJVYŠŠÍHO ZALOMENÍ.

PROJEKTANT ČÁSTI: BRES spol. s r.o. Vranovská 769/95 614 00 Brno - Husovice		ZODP. PROJEKTANT: ING. JIŘÍ REITKNECHT 	KONTROLOVAL: ING. ONDŘEJ MATOUŠ 	VYPRACOVALA: LUKÁŠ VONDŘUŠKA	
KRAJ: Jihomoravský		OKRES: Brno - město			
INVESTOR: Statutární město Brno, městská část Brno-střed					
AKCE: OPRAVA ZTI V DOMĚ VÍDEŇSKÁ 36					
OBSAH: D.1.4.1 - ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE					
POHLED - OKAPOVÝ SVOD					
				FORMÁT	10x44
				MĚŘÍTKO	1:50
				DATUM	08/2024
				ÚČEL	DPS
				Č. ZAKÁZKY	B0893
				Č. VÝKR.	PARE
				08	