

VÝŠKA DNA KANALIZACE JE UVEDENÁ V RELATIVNÍCH VÝŠKÁCH OBJEKTU 0,000 = VÝŠKA PODLAHY 1.NP
VÝŠKY KANALIZACE JSOU ORIENTAČNÍ, PŘESNÉ VÝŠKY BUDE MOŽNÉ URČIT AŽ PŘI REALIZACI

LEGENDA ČAR

----- PŘIPOJOVACÍ KANALIAZCE
----- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

LEGENDA ZAŘIZ. PŘEDMĚTŮ

OZN	ÚČEL MÍSTNOSTI
U	UMYVADLO + BATERIE + SIFON
WC	ZÁVĚSNÝ KLÓZET + PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM
D	BATERIE + SIFON
MN	MYČKA NÁDOBÍ: KOMBINOVANÝ SIFON K MYČCE
PR	BYTOVÁ PRAČKA: KOMBINOVANÝ SIFON K PRAČCE
S	SPRCHOVÁ VANIČKA + BATERIE + SIFON
PV	PODLAHOVÁ VPUŠŤ
VL	ZÁVĚSNÁ KERAMICKÁ VÝLEVK/VÝLEVNÁ PLASTOVÁ VÝLEVK + BATERIE + SIFON

POZNÁMKA

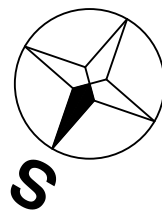
- VŠECHNA PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ JSOU PROVEDENA V MINIMÁLNÍM SKLONU 3% NENÍ-LI TOMU UVEDENO JINAK,
- POTRUBÍ V DRÁŽKÁCH BUDE CHRÁNĚNO PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ PLSTĚNÝMI PÁSY,
- UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE,
- PŘIPOJOVACÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO Z ODHLUČNĚNÉHO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




ZÁSADY PRO PROVÁDĚNÍ PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ:

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

ZÁSADY PRO PROVÁDĚNÍ ODPADNÍHO POTRUBÍ:

- ZALOMENÍ SPLAŠKOVÉHO ODP. POTRUBÍ SE PROVÁDÍ NĚKTERÝM Z NÍŽE UVEDENÝCH ZPŮSOBŮ:
- A) POTRUBÍM VEDENÝM POD ÚHLEM NEJVÝŠE 45° OD SVISLICE, BEZ ZVĚTŠOVÁNÍ JMENOVITÉ SVĚTLOSTI,
- B) POTRUBÍM VEDENÝM POD ÚHLEM 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 ÚHLEM VĚTŠÍM NEŽ 45° (NEJVÍCE 88,5°) OD SVISLICE A ZVĚTŠENÍM JMENOVITÉ SVĚTLOSTI POTRUBÍ NA JMENOVITOU SVĚTLOST, KTERÁ JE NEJBLIŽE VYŠŠÍ NEŽ JMENOVITÁ 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 JMENOVITÉ SVĚTLOSTI SE PROVEDE TĚSNĚ NAD ZALOMENÍM, PŘI VĚTŠÍM POČTU ZALOMENÍ SE JMENOVITÁ SVĚTLOST ZVĚTŠUJE JEN U NEJVYŠŠÍHO ZALOMENÍ.



PROJEKTANT ČÁSTI:		ZODP. PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL		
BRES spol. s r.o.		ING. JIŘÍ REITKNECHT	ING. ONDŘEJ MATUŠŮ	TOMÁŠ SADÍLEK		
Vranovská 768/95 614 00 Brno - Husovice						
KRAJ: Jihomoravský			OKRES: Brno			
INVESTOR: Statutární město Brno, městská část Brno-střed					FORMÁT	6x44
AKCE: „VYPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ PD NA OPRAVU ZTI V DOMECH KŘÍŽOVÁ 6, PEKAŘSKÁ 88, FRANCOUZSKÁ 12, VINOHRADY 28, VÍDEŇSKÁ 38, VÍDEŇSKÁ 36“					MĚŘITKO	1:75
OBJEKT: KŘÍŽOVA 6					DATUM	2/2024
					ÚČEL	DPS
OBSAH: D.1.4.1 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE PODÉLNÝ PROFIL - KANALIZACE					Č. ZAKÁZKY	B0693
					Č. VÝKR.	PARÉ