

LEGENDA ČAR

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

LEGENDA ZAŘÍZ. PŘEDMĚTŮ

OZN	ÚČEL MÍSTNOSTI
U	UMÝVADLO + BATERIE + SIFON
WC	ZÁVĚSNÝ KLOZET + PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM
D	BATERIE + SIFON
MN	MYČKA NADOBÍ KOMBINOVANÝ SIFON K MYČCE
PR	BYTOVÁ PRÁČKA KOMBINOVANÝ SIFON K PRÁČCE
S	SPRCHOVÁ VÁNHOVA + BATERIE + SIFON
PV	PODLAHOVÁ VPLIŠT
VL	ZÁVĚSNÁ KERAMICKÁ VÝLETKA ZÁVĚSNÁ PLASTOVÁ VÝLETKA + BATERIE + SIFON

POZNÁMKY

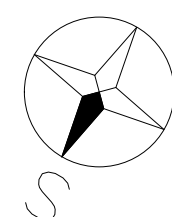
- VŠECHNA PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ JSOU PROVEDENA V MINIMÁLNÍM SKLONU 3‰ NENÍ LI TOMU UVEDENO JINAK.
- POTRUBÍ V DRAŽKÁCH BUDE CHRÁNĚNO PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ PLSTĚNÝM PÁSY.
- UCHYČENÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE.
- PŘIPOJOVACÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO Z ODHLAČENÉHO 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 ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU BUDE OSAZENÁ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRA S VÝŠKOU VODNÍHO STUPNICE MINIMÁLNĚ 50MM.
- PŘECHOD NA ODPADNÍ POTRUBÍ JE PROVEDEN ZOBČOVÁNÍ S ÚHELEM OBOČNÝM AŽ 88,5°.
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ OD DVOU A VÍCE ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NÁPOJENÉHO DO SVODNÉHO POTRUBÍ MÁ BYT OPATŘENO ČISTIČÍ TVAROVKOU.
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ NÁPOJENÁ NA ODPADNÍ POTRUBÍ OBOČKOU S ÚHELEM VĚTŠÍM NEŽ 75° MUSÍ MÍT MEZI DNEM PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ A MÍSTĚ PŘÍPOJENÍ A HLADKOU VODY V NÁPOJENÉ ZAPACHOVÉ UZÁVĚRCE SVISLOU VZDÁLENOST VĚTŠÍ NEBO ROVNU Vnitřnímu průměru PRP. POTRUBÍ.
- OBOČKOU S ÚHELEM ÚHELEM PŘÍPOJENÍ VĚTŠÍM NEŽ 45° MUSÍ BYT NA PŘIPOJOVACÍM POTRUBÍ OSAZENÝ S OTOČKOU VE SVISLE ROVINĚ.
- EXCENTRICKÉ REDUKCE OSAZENÉ NA LEŽATÉM PŘIPOJOVACÍM POTRUBÍ MUSÍ BYT OSAZENY S ROVNÝM POVRCHEM NADHOŘE.
- DÁLĚ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

ZÁSADY PRO PROVÁDĚNÍ ODPADNÍHO POTRUBÍ:

- ZALOŽENÍ SPLAŠKOVÉHO ODP. POTRUBÍ SE PROVÁDÍ NĚKTERÝM Z NIŽE UVEDENÝCH ZPŮSOBŮ:
- A) POTRUBÍM VEDENÝM POD ÚHELEM NEVÝŠE 45° OD SVISLICE, BEZ ZVĚTŠOVÁNÍ JEMENOVITÉ SVĚTLOSTI.
 - B) POTRUBÍM VEDENÝM POD ÚHELEM VĚTŠÍ NEŽ 45° (NEJVIŠE 88,5°) OD SVISLICE DIMENZOVANÝM JAKO SVODNÉ POTRUBÍ, POKUD NA ODPADNÍ POTRUBÍ POD ZALOŽENÍM NEJSOU NÁPOJENÁ PŘIPOJOVACÍ NEBO JINÁ ODPADNÍ POTRUBÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ NENÍ NAD ZALOŽENÍM VYŠŠÍ NEŽ 30 m.
 - C) POTRUBÍM VEDENÝM POD ÚHELEM VĚTŠÍM NEŽ 45° (NEJVIŠE 88,5°) OD SVISLICE A ZVĚTŠENÍM JEMENOVITÉ SVĚTLOSTI POTRUBÍ NA JEMENOVITOU SVĚTLOST, KTERÁ JE NEJBLÍŽE VYŠŠÍ NEŽ JEMENOVITÁ SVĚTLOST VÝPOČTEM, POKUD JSOU NA ODPADNÍM POTRUBÍ POD ZALOŽENÍM NÁPOJENÁ PRP. NEBO JINÁ ODPADNÍ POTRUBÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ NENÍ NAD ZALOŽENÍM VYŠŠÍ NEŽ 30 m. ZVĚTŠENÍ JEMENOVITÉ SVĚTLOSTI SE PROVEDE TĚSNĚ NAD ZALOŽENÍM. PŘI VĚTŠÍ POČTU ZALOŽENÍ SE JEMENOVITÁ SVĚTLOST ZVĚTŠUJE JEN O NEJVYŠŠÍHO ZALOŽENÍ.



PROJEKTANT ČÁSTI: BRES spol. s r.o. Vranovská 768/95 614 02 Brno - Husovice	ZODP. PROJEKTANT: ING. JIŘÍ REITMECHT <i>B. Reim</i>	KONTROLOVAL: ING. ONDŘEJ MATUŠO <i>O. Matuš</i>	VYPRACOVAL: TOMÁŠ SADILEK
KVAL: Státní úřad pro ochranu životního prostředí Brno	OKRES: Brno	FORMÁT: 12x44	MÉRITKO: 1:50
AKCE: „VYPRACOVÁNÍ PROJEKTU PD NA OPRAVU ZTI V DOMECH KŘÍŽOVÁ 6, PEKÁŘSKÁ 88, FRANCOUZSKÁ 12, VINOHRADY 28, VÍDEŇSKÁ 38, VÍDEŇSKÁ 38“	OBJEKT: KŘÍŽOVÁ 6	DATUM: 2/2024	ÚČEL: DPS
OBSAH: D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE ROZVINUTÉ ŘEZY - KANALIZACE	Č. VÝKR. B0693	PÁRE	11