



LEGENDA ČAR

- PŘÍPOJOVACÍ KANALIZACE - ODHLUČNĚNÉ, SILNOSTĚNÉ Z POLYPROPYLENU
- SPÍŠKOVÁ KANALIZACE - PVC KG
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- VYVLŮŽKOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE RUKAVCEM

LEGENDA ZAŘÍZ. PŘEDMĚTŮ

OZN	ÚČEL MÍSTNOSTI
WC	UMÝVADLO + BATERIE + SIFON
U	ZÁVĚSNÝ WLOKET + PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM
WC	BATERIE + KOMBINOVANÝ SIFON S PŘÍPOJKOU PRO MYČKU SE ZPĚTNOU Klapkou
D+MN	BYTOVÁ PRAČKA: PODOMÍTKOVÝ SIFON K PRAČCE S TVAROVOU PRO PŘÍVOD VODY
PR	SPROCHOVÁ VANÍČKA + BATERIE + SIFON
PV	PODLAHOVÁ VPLUŠT
VL	ZÁVĚSNÁ KERAMICKÁ VÝLETKA + PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM + BATERIE

POZNÁMKA

- VŠECHNA PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ JSOU PROVEDENA V MINIMÁLNÍM SKLONU 3% NENÍ-LI TOMU UVEDENO JINAK.
- POTRUBÍ V DRAŽKÁCH BUDE CHRÁNĚNO PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ PLSTĚNÝMI PÁSY.
- UCHYZENÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VYROBCE.
- PŘÍPOJOVACÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO Z ODHLUČNĚNÉHO POLYPROPYLENOVÉHO POTRUBÍ
- LEŽATE POTRUBÍ SPÍŠKOVÉ KANALIZACE BUDE V KG-SYSTÉMU (PVC)

ZÁSADY PRO PROVÁDĚNÍ PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ:

- NEJVĚŠÍ DÉLKA NEVĚTRANÉHO PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ JE 4M.
- NEJMENŠÍ SKLON NEVĚTRANÉHO PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ JSOU 3%.
- U KAŽDÉHO ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU BUDE OSAZEN ZAPACHOVÁ UZÁVĚRA S VÝŠKOU VODNÍHO SLOUPCE MINIMÁLNĚ 50MM.
- PŘECHOD NA ODPADNÍ POTRUBÍ JE PROVEDEN OBOČKAMI S ÚHELEM OBOČNÍ 45° AŽ 88,5°.
- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ OD DVOU A VÍCE ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NÁPOJENÉHO DO SVOJEDNÉHO POTRUBÍ MÁ BYT OPATŘENO ČISTIČÍ TVAROVKOU.
- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ NÁPOJENÁ NA ODPADNÍ POTRUBÍ OBOČKOU S ÚHELEM VĚTŠÍM NEŽ 75°, MUSÍ MÍT MEZI DNEM PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ V MÍSTĚ PŘÍPOJENÍ A HLADINOU VODY V NÁPOJENÉ ZAPACHOVÉ UZÁVĚRCE SVISLOU VZDÁLENOST VĚTŠÍ NEBO ROVINU VNITŘNÍMU PRŮMĚRU PŘÍP. POTRUBÍ.
- OBOČKY S ROVNÝM ÚHELEM PŘÍPOJENÍ VĚTŠÍM NEŽ 80° MUSÍ BYT NA PŘÍPOJOVACÍM POTRUBÍ OSAZENY S OTOČKOU VE SVISLE ROVINĚ.
- EXCENTRICKÉ REDUKCE OSAZENÉ NA LEŽATEM PŘÍPOJOVACÍM POTRUBÍ MUSÍ BYT OSAZENY S ROVNÝM POVRCHEM NAHOŘE.
- DALE VÍZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

ZÁSADY PRO PROVÁDĚNÍ ODPADNÍHO POTRUBÍ:

- ZALOŽENÍ SPÍŠKOVÉHO ODP. POTRUBÍ SE PROVÁDÍ NĚKTERÝM Z NÍŽE UVEDENÝCH ZPŮSOBŮ:
- A) POTRUBÍM VEDENÝM POD ÚHELEM NEJVÝŠE 45° OD SVISLICE, BEZ ZVĚTŠOVÁNÍ JÍMNOVITÉ SVĚTLOSTI.
- B) POTRUBÍM VEDENÝM POD ÚHELEM VĚTŠÍM NEŽ 45° (NEJVÝŠE 88,5°) OD SVISLICE OMEZENÝM JÍMNOVITOU JAKO SVOJDNÉ POTRUBÍ, POKUD NA ODPADNÍ POTRUBÍ POD ZALOŽENÍM NEJSOU NÁPOJENÁ PŘÍPOJOVACÍ NEBO JINÁ ODPADNÍ POTRUBÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ NENÍ NAD ZALOŽENÍM VYŠŠÍ NEŽ 30 m.
- C) POTRUBÍM VEDENÝM POD ÚHELEM VĚTŠÍM NEŽ 45° (NEJVÝŠE 88,5°) OD SVISLICE A ZVĚTŠOVÁNÍ JÍMNOVITÉ SVĚTLOSTI POTRUBÍ NA JÍMNOVITOU SVĚTLOST, KTERÁ JE NEJBLÍŽE VYŠŠÍ NEŽ JÍMNOVITÁ SVĚTLOST URČENÁ VÝPOČTEM, POKUD JSOU NA ODPADNÍM POTRUBÍ POD ZALOŽENÍM NÁPOJENÁ PŘÍP. NEBO JINÁ ODPADNÍ POTRUBÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ NENÍ NAD ZALOŽENÍM VYŠŠÍ NEŽ 30 m. ZVĚTŠENÍ JÍMNOVITÉ SVĚTLOSTI SE PROVEDE TĚSNĚ NAD ZALOŽENÍM, PŘI VĚTŠÍM POČTU ZALOŽENÍ SE JÍMNOVITÁ SVĚTLOST ZVĚTŠUJE JEN U NEJVYŠŠÍHO ZALOŽENÍ.

PROJEKTANT ČÁSTI: BRES spol. s r.o. Vranovská 768/85 614 00 Brno - Husovice	ZODP. PROJEKTANT: ING. JIŘÍ REITNECH <i>J. Reitnech</i>	KONTROLOVAL: ING. ONDŘEJ MATUŠKA <i>O. Matuška</i>	VYPRACOVALA: LUKÁŠ VONDŘUŠKA	BRES
KRAJ: Jihomoravský	OKRES: Brno - město	FORMÁT: 12x44	MĚŘÍTKO: 1:50	
INVESTOR: Statutární město Brno, městská část Brno-střed		DATUM: 08/2024	ÚČEL: DPS	
AKCE: OPRAVA ZTI V DOMĚ VÍDEŇSKÁ 38		Č. ZAKÁZKY: B0893	Č. VÝK.:PÁŘE	
OBSAH: D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE ŘEZ KANALIZACE			08	