



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

PROSTOR	OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA
SPOLEČNÝ	0.000.001	SCHODIŠTĚ	16,3	DLAŽBA
	0.000.002	SKLEPY	162,8	KERAMICKÁ DLAŽBA
	CELKOVÁ VÝMĚRA		179,1	

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	UMYVADLO + 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% NENÍ-LI TOMU UVEDENO JINAK,
- POTRUBÍ V DRÁŽKÁCH BUDE CHRÁNĚNO PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ PLSTĚNÝMI PÁSY,
- UCHYČENÍ 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 ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU BUDE OSAZENÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA S VÝŠKOU VODNÍHO SLOUPCE MINIMÁLNĚ 50MM,
- PŘECHOD NA ODPADNÍ POTRUBÍ JE PROVEDEN ODOČKAMI S ÚHLEM ODOČENÍ 45° AŽ 88,5°,
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ OD DVOU A VÍCE ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NAPOJENÉHO DO SVODNÉHO POTRUBÍ MÁ BÝT OPATŘENO ČISTÍCÍ TVAROVKOU,
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ NAPOJENÁ NA ODPADNÍ POTRUBÍ ODOČKOU 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 ROVNou VNITŘNÍMU PRŮMĚRU PŘÍP. POTRUBÍ,
- ODOČKY 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 NIŽE 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 URČENA VÝPOČTEM, POKUD JSOU NA ODPADNÍM POTRUBÍ POD ZALOMENÍM NAPOJENA PŘÍP. 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. Vranovská 768/95 614 00 Brno - Husovice		ING. JIŘÍ REITKNECH 	ING. ONDŘEJ MATUŠŮ 	LUKÁŠ VONDRUŠKA 		
KRAJ:		Jihomoravský	OKRES:	Brno - město		
INVESTOR:		Statutární město Brno, městská část Brno-střed			FORMÁT:	6xA4
AKCE:		OPRAVA ZTI V DOMĚ VÍDEŇSKÁ 36			MĚŘÍTKO:	1:50
					DATUM:	08/2024
					ÚČEL:	DPS
					Č. ZAKÁZKY:	B0693
OBSAH:		D.1.4.1 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE PŮDORYS 1. PP - KANALIZACE			Č. VYKR.	PARÉ
					01	