



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

PROSTOR	OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	PODHLEDY
SPOLEČNÝ	4.000.001	SCHODIŠTĚ	15,3	TERACO, KERAMICKÁ DLAŽBA	-
	4.000.002	CHODBA	6,0	TERACO, KERAMICKÁ DLAŽBA	-
	CELKOVÁ VÝMĚRA		21,3		
BYT 22e	4.22e.001	PŘEDSÍŇ	9,4	PLOVOUCÍ PODLAHA	-
	4.22e.002	POKOJ	21,7	PLOVOUCÍ PODLAHA	-
	4.22e.003	POKOJ	12,0	PLOVOUCÍ PODLAHA	-
	4.22e.004	CHODBA	10,6	PLOVOUCÍ PODLAHA	-
	4.22e.005	POKOJ	15,1	PLOVOUCÍ PODLAHA	-
	4.22e.006	POKOJ	12,1	PLOVOUCÍ PODLAHA	-
	4.22e.007	KUCHYŇ	12,3	PLOVOUCÍ PODLAHA	-
	4.22e.008	POKOJ	11,8	PLOVOUCÍ PODLAHA	-
	4.22e.009	KOUPELNA	6,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
	4.22e.010	WC	1,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
	4.22e.011	SKLAD	9,0	PRKENNÁ PODLAHA	-
	4.22e.012	TERASA	7,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
	CELKOVÁ VÝMĚRA		130,1		
BYT 23e	4.23e.001	CHODBA	12,0	PLOVOUCÍ PODLAHA	-
	4.23e.002	POKOJ	18,4	PLOVOUCÍ PODLAHA	-
	4.23e.003	POKOJ	17,1	PLOVOUCÍ PODLAHA	-
	4.23e.004	POKOJ	15,3	PLOVOUCÍ PODLAHA	-
	4.23e.005	KUCHYŇ	26,6	PLOVOUCÍ PODLAHA	-
	4.23e.006	SKLAD	6,1	DLAŽBA	-
	4.23e.007	KOUPELNA	8,8	DLAŽBA	-
	4.23e.008	WC	1,7	DLAŽBA	-
	CELKOVÁ VÝMĚRA		106,0		

LEGENDA ČAR

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

LEGENDA ZAŘÍZ. PŘEDMĚTŮ

OZN	ÚČEL MÍSTNOSTI
U	UMÝVADLO + BATERIE + SIFON
WC	ZÁVĚSNÝ KLOZET + PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM
D+MN	BATERIE + KOMBINOVANÝ SIFON S PŘÍPOJKOU PRO MÝČKU SE ZPĚTNOU Klapkou
PR	BYTOVÁ PRAČKA + PODMÍTKOVÝ SIFON K PRAČCE S TVAROVKOU PRO PŘÍVOD VODY
S	SPRCHOVÁ VANÍČKA + BATERIE + SIFON
PV	PODLAHOVÁ VPLUŠŤ
VL	ZÁVĚSNÁ KERAMICKÁ VÝLEVKA + 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
- LEŽATÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE V KG-SYSTÉM (PVC)

ZÁSADY PRO PROVÁDĚNÍ PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ:

- NEJVĚTŠÍ 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 ODOBOČKAMI S ÚHLEM ODOBOČENÍ 45° AŽ 88,5°.
- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ OD DVOU A VÍCE ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NAPOJENÉHO DO SVODNÉHO POTRUBÍ MÁ BYT OPATŘENO ČISTIČÍ TVAROVKOU.
- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ NAPOJENÁ NA ODPADNÍ POTRUBÍ ODOBOČKOU S ÚHLEM VĚTŠÍM NEŽ 75°, MUSÍ MÍT MEZI DNEM PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ V MÍSTĚ PŘÍPOJENÍ A HLADINOU VODY V NAPOJENÉ ZAPACHOVÉ UZÁVĚRCE SVISLOU VZDÁLENOST VĚTŠÍ NEBO ROVNOU VNITRNÍMU PRŮMĚRU PŘÍP. POTRUBÍ.
- OBOČKOVÝ S ROVNÝM ÚHLEM PŘÍPOJENÍ VĚTŠÍM NEŽ 60° MUSÍ BYT NA PŘÍPOJOVACÍM POTRUBÍ OSAZENÝ S ODKOTKEM VE SVISLE ROVINĚ.
- EXCENTRICKÉ REDUKCE OSAZENÉ NA LEŽATÉM PŘÍPOJOVACÍM POTRUBÍ MUSÍ BYT OSAZENY S ROVNÝM POVRCHEM NAHOŘE.
- DALE VÍZ 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 JIMENOVITÉ SVĚTLOSTI.
 - B) POTRUBÍM VEDENÝM POD ÚHLEM VĚTŠÍM NEŽ 45° (NEJVÍCE 88,5°) OD SVISLICE OMEZENÝMI JAKO SVODNÉ POTRUBÍ, POKUD NA ODPADNÍ POTRUBÍ POD ZALOMENÍM NEJSOU NAPOJENA PŘÍPOJOVACÍ 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 JIMENOVITÉ SVĚTLOSTI POTRUBÍ NA JIMENOVITOU SVĚTLOST, KTERÁ JE NEBLÍŽE VYŠŠÍ NEŽ JIMENOVITÁ SVĚTLOST URČENÁ 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 JIMENOVITÉ SVĚTLOSTI SE PROVEDE TĚSNĚ NAD ZALOMENÍM, PŘI VĚTŠÍM POČTU ZALOMENÍ SE JIMENOVITÁ SVĚTLOST ZVĚTŠUJE JEN U NEJVYŠŠÍHO ZALOMENÍ.

PROJEKTANT ČÁSTI: BRES spol. s r.o. Vranovská 76/BS 614 00 Brno - Husovice	ZODP. PROJEKTANT: ING. JIRÍ REITNECH <i>J. Reitnech</i>	KONTROLOVAL: ING. ONDŘEJ MATUŠO <i>O. Matušo</i>	VYPRACOVALA: LUKÁŠ VONDRUŠKA	BRES
KRAJ: Jihomoravský	OKRES: Brno - město		FORMAT: 12x44	
INVESTOR: Statutární město Brno, městská část Brno-střed			MĚŘÍTKO: 1:50	
AKCE: OPRAVA ZTI V DOMĚ VÍDEŇSKÁ 38			DATUM: 08/2024	
		Č. ZAKÁZKY: B0893	Č. VÝVR. PŘE	
OBSAH: D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE PŮDORYS 4.NP - KANALIZACE		06		