



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

PROSTOR	OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	PODHLÉDY
SPOLEČNÝ	3.000.001	SCHODIŠTĚ	15,9	TERACO, KERAMICKÁ DLAŽBA	-
	3.000.002	PAVLAČ	12,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
	3.000.003	PAVLAČ	14,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
	3.000.004	SKLAD	1,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
	3.000.005	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
BYT 013	CELKOVÁ VÝMĚRA		44,2		
	3.013.001	PŘEDSÍŇ	2,7	PLOVOUCÍ PODLAHA	-
	3.013.002	KUCHYŇ	6,4	PLOVOUCÍ PODLAHA	-
	3.013.003	POKOJ	21,1	PLOVOUCÍ PODLAHA	-
	3.013.004	KOUPELNA A WC	4,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
BYT 014	CELKOVÁ VÝMĚRA		34,7		
	3.014.001	PŘEDSÍŇ	13,3	PLOVOUCÍ PODLAHA	-
	3.014.002	KUCHYŇ	4,5	PLOVOUCÍ PODLAHA	-
	3.014.003	POKOJ	20,7	PLOVOUCÍ PODLAHA	-
	3.014.004	KOUPELNA	3,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
BYT 015	CELKOVÁ VÝMĚRA		34,0		
	3.015.001	KUCHYŇ	10,4	DLAŽBA	-
	3.015.002	POKOJ	21,1	PLOVOUCÍ PODLAHA	-
	3.015.003	KOUPELNA A WC	2,3	DLAŽBA	SDK S.V. 2500
	CELKOVÁ VÝMĚRA		33,8		
BYT 016	CELKOVÁ VÝMĚRA		33,2		
	3.016.001	PŘEDSÍŇ	2,9	PLOVOUCÍ PODLAHA	-
	3.016.002	KUCHYŇ	5,3	PLOVOUCÍ PODLAHA	-
	3.016.003	POKOJ	21,8	PLOVOUCÍ PODLAHA	-
	3.016.004	KOUPELNA	2,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
BYT 017	CELKOVÁ VÝMĚRA		33,2		
	3.017.001	KUCHYŇ	9,5	PVC	-
	3.017.002	POKOJ	20,7	PARKETY + PVC	-
	3.017.003	KOUPELNA A WC	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK S.V. 2500
	CELKOVÁ VÝMĚRA		33,2		
BYT 018	CELKOVÁ VÝMĚRA		37,6		
	3.018.001	KUCHYŇ	10,0	PVC	-
	3.018.002	POKOJ	23,3	DŘEVĚNÉ PARKETY	-
	3.018.003	KOUPELNA A WC	4,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK S.V. 2500
	CELKOVÁ VÝMĚRA		37,6		
BYT 019	CELKOVÁ VÝMĚRA		50,4		
	3.019.001	PŘEDSÍŇ	7,7	KOBEREC	-
	3.019.002	OBYTNÝ PROSTOR	21,2	LINOLEUM	-
	3.019.003	POKOJ	15,9	DŘEVĚNÉ PARKETY	-
	3.019.004	KOUPELNA	3,0	PVC	SDK S.V. 2500
BYT 020	CELKOVÁ VÝMĚRA		50,4		
	3.020.001	PŘEDSÍŇ S KUCHYNÍ	9,4	PLOVOUCÍ PODLAHA	-
	3.020.002	POKOJ	17,2	PLOVOUCÍ PODLAHA	-
	3.020.003	KOUPELNA	1,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
	3.020.004	WC	1,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	-

LEGENDA ČAR

- PŘIPOJOVACÍ 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 MYČKU SE ZPĚTNOU Klapkou
PR	BYTOVÁ PRAČKA: PODOMÍTKOVÝ SIFON K PRAČCE S TVAROVKOU PRO PŘÍVOD VODY
S	SPODŘOVÁ VANÍČKA + BATERIE + SIFON
PV	PODLAHOVÁ VPLUŠ
VL	ZÁVĚSNÁ KERAMICKÁ VÝLETKA + PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM + BATERIE

POZNÁMKA

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

ZÁSADY PRO PROVÁDĚNÍ PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ:

- NEJVĚŠÍ DÉLKA NEVĚTRANÉHO PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ JE 4M.
- NEJMENŠÍ SKLON NEVĚTRANÉHO PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ JSOU 3‰.
- U KAŽDÉHO ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU BUDE OSAZEN ZAPACHOVÁ UZÁVĚRA S VÝŠKOU VODNÍHO SLOUPCE MINIMÁLNĚ 50MM.
- PŘECHOD NA ODPADNÍ POTRUBÍ JE PROVEDEN ODOBOČENÍM S ÚHELEM ODOBOČENÍ 45° AŽ 88,5°.
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ OD DVOU A VÍCE ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NAPOJENÉHO DO SVODNÉHO POTRUBÍ MÁ BYT OPATŘENO ČISTIČÍ TVAROVKOU.
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ NAPOJENÁ NA ODPADNÍ POTRUBÍ ODOBOČKOU S ÚHELEM VĚTŠÍM NEŽ 75°, MUSÍ MÍT MEZI DNEM PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ V MÍSTĚ PŘÍPOJENÍ A HLADINOU VODY V NAPOJENÉ ZAPACHOVÉ UZÁVĚRCE SVISLOU VZDÁLENOST VĚTŠÍ NEBO ROVNOU VNITRNÍMU PRŮMĚRU PŘÍP. POTRUBÍ.
- ODOBOČKY S ROVNÝM ÚHELEM PŘÍPOJENÍ VĚTŠÍM NEŽ 60° MUSÍ BYT NA PŘIPOJOVACÍM POTRUBÍ OSAZENY S OTOČKOU VE SVISLE ROVINĚ.
- EKSCENTRICKÉ REDUKCE OSAZENÉ NA LEŽATÉM PŘIPOJOVACÍM POTRUBÍ MUSÍ BYT OSAZENY S ROVNÝM POVRCHEM NAHOŘE.
- DĚLE VÍZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

ZÁSADY PRO PROVÁDĚNÍ ODPADNÍHO POTRUBÍ:

- ZALOŽENÍ SPLAŠKOVÉHO ODP. POTRUBÍ SE PROVÁDÍ NĚKTERÝM Z NÍŽE UVEDENÝCH ZPŮSOBŮ:
 - A) POTRUBÍM VEDENÝM POD ÚHELEM NEJVÝŠE 45° OD SVISLICE, BEZ ZVĚTŠOVÁNÍ JIMENOVITÉ SVĚTLOSTI.
 - B) POTRUBÍM VEDENÝM POD ÚHELEM VĚTŠÍM NEŽ 45° (NEJVÍCE 88,5°) OD SVISLICE DIMENZOVANÝM JAKO SVODNÉ POTRUBÍ, POKUD NA ODPADNÍ POTRUBÍ POD ZALOŽENÍM NEJSOU NAPOJENA PŘIPOJOVACÍ NEBO JINÁ ODPADNÍ POTRUBÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ NENÍ NAD ZALOŽENÍM VYŠŠÍ NEŽ 30 m.
 - C) POTRUBÍM VEDENÝM POD ÚHELEM VĚTŠÍM NEŽ 45° (NEJVÍCE 88,5°) OD SVISLICE A ZVĚTŠOVÁNÍ JIMENOVITÉ SVĚTLOSTI POTRUBÍ NA JIMENOVITOU SVĚTLOST, KTERÁ JE NEBLÍŽE VYŠŠÍ NEŽ JIMENOVITÁ SVĚTLOST URČENÁ VÝPOČTEM, POKUD JSOU NA ODPADNÍM POTRUBÍ POD ZALOŽENÍM NAPOJENA PŘÍP. NEBO JINÁ ODPADNÍ POTRUBÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ NENÍ NAD ZALOŽENÍM VYŠŠÍ NEŽ 30 m. ZVĚTŠENÍ JIMENOVITÉ SVĚTLOSTI SE PROVEDE TĚSNĚ NAD ZALOŽENÍM, PŘI VĚTŠÍM POČTU ZALOŽENÍ SE JIMENOVITÁ SVĚTLOST ZVĚTŠUJE JEN U NEJVYŠŠÍHO ZALOŽENÍ.

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
INVESTOR: Státní město Brno, městská část Brno-střed				OKRES: Brno - město
AKCE: OPRAVA ZTI V DOMĚ VÍDEŇSKÁ 38				FORMÁT: 12x44
OBSAH: D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE PŮDORYS 3.NP - KANALIZACE				MĚŘÍTKO: 1:50
				DATUM: 09/2024
				Č. ZAKÁZKY: B0893
				Č. VÝK. PŘÍR. 05