

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

PROSTOR	OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	PODHLÉD
SPOLEČNÝ	4.000.001	—	—	—	—
CELKOVÁ VÝMĚRA			—	—	—
BYT 501	4.501.001	PŘEDSÍŇ	13,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	—
	4.501.002	OBYTNÝ PROSTOR A KUCHYŇ	65,3	DŘ. PARK. A KERAM. DLAŽ.	—
	4.501.003	POKOJ	17,9	DŘEVĚNÉ PARKETY	—
	4.501.004	POKOJ	13,9	DŘEVĚNÉ PARKETY	—
	4.501.005	POKOJ	24,1	DŘEVĚNÉ PARKETY	—
	4.501.006	POKOJ	20,5	DŘEVĚNÉ PARKETY	—
	4.501.007	KOUPELNA	5,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	—
	4.501.008	WC	1,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	—
	4.501.009	WC	1,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	—
	4.501.010	KOMORA	3,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	—
	4.501.011	TERASA	7,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	—
	4.501.012	PŮDA	24,3	PRKENNÁ PODLAHA	—
	4.501.013	STŘEŠNÍ TERASA	5,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	—
CELKOVÁ VÝMĚRA			205,5	—	—

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 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	SPRCHOVÁ VANÍČKA + BATERIE + SIFON
PV	PODLAHOVÁ VPUŠŤ
VL	ZÁVĚSNÁ KERAMICKÁ VYLEVKA + PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM + BATERIE

POZNÁMKA

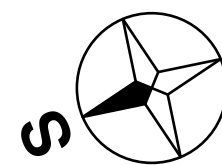
- VŠECHNA PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ JSOU PROVEDENA V MINIMÁLNÍM SKLONU 3% NENÍ-LI TOMU UVEDENO INAK.
- POTRUBÍ V DŘÁŽKÁCH BUDE CHRÁNĚNO PROTÍ MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ PLSTĚNÝM PÁSY.
- UCHYČENÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VYROBCE.
- PŘIPOJOVACÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO Z ODHLUČNĚNÉHO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

ZÁSADY PRO PROVÁDĚNÍ PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ:

- 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 SLOUPE MINIMÁLNĚ 50MM.
- PŘECHOD NA ODPADNÍ POTRUBÍ JE PROVEDEN ODOBOČKAMI S ÚHELEM ODOBOČENÍ 45° AŽ 88,5°.
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ OD DVOU A VÍCE ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NAPOJENÉHO DO SVODNÉHO POTRUBÍ MÁ BYT OPATŘENO ČISTÍCÍ TVAROVKOU.
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ NAPOJENÁ NA ODPADNÍ POTRUBÍ ODOBOČKOU S ÚHELEM VĚTŠÍM NEŽ 75° MUSÍ MÍT MEZI DNEM PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ V MÍSTĚ PŘIPOJENÍ A HLADINOU VODY V NAPOJENÉ ZAPACHOVÉ UZÁVĚRCE SVISLOU VZDÁLENOST VĚTŠÍ NEBO ROVNOU VNITŘNÍMU PRŮMĚRU PŘÍP. POTRUBÍ.
- ODOBOČKY S BOČNÍM ÚHELEM PŘIPOJENÍ VĚTŠÍM NEŽ 60° MUSÍ BYT NA PŘIPOJOVACÍM POTRUBÍ OSAZENY S ODTOKEM VE SVISLÉ ROVINĚ.
- EXCENTRICKÉ REDUKCE OSAZENÉ NA LEŽATÉM PŘIPOJOVACÍM POTRUBÍ MUSÍ BYT OSAZENY S ROVNÝM POVRCHEM NAHOŘE.
- DALE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

ZÁSADY PRO PROVÁDĚNÍ ODPADNÍHO POTRUBÍ:

- ZALOMENÍ SPLAŠKOVÉHO ODP. POTRUBÍ SE PROVÁDÍ NĚKTERÝM Z NÍŽE UVEDENÝCH ZPŮSOBŮ.
- A) POTRUBÍM VEDENÝM POD ÚHELEM NEJVÍCE 45° OD SVISLICE BEZ ZVĚTŠOVÁNÍ JMENOVITÉ SVĚTLOSTI.
- B) POTRUBÍM VEDENÝM POD ÚHELEM 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 VÝŠŠÍ NEŽ 30 m.
- C) POTRUBÍM VEDENÝM POD ÚHELEM VĚTŠÍM NEŽ 45° (NEJVÍCE 88,5°) OD SVISLICE A ZVĚTŠENÍM JMENOVITÉ SVĚTLOSTI POTRUBÍ NA JMENOVITOU SVĚTLOST, KTERÁ JE NEJBLIŽE VÝŠŠÍ NEŽ JMENOVITÁ SVĚTLOST URČENÁ VÝPOČTEM, POKUD JSOU NA ODPADNÍM POTRUBÍ POD ZALOMENÍM NAPOJENA PŘÍP. NEBO JINÁ ODPADNÍ POTRUBÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ NENÍ NAD ZALOMENÍM VÝŠŠÍ NEŽ 30 m. ZVĚTŠENÍ JMENOVITÉ SVĚTLOSTI SE PROVEDE TĚSNĚ NAD ZALOMENÍM, PŘI VĚTŠÍM POČTU ZALOMENÍ SE JMENOVITÁ SVĚTLOST ZVĚTŠUJE JEN U NEJVÝŠŠÍHO ZALOMENÍ.



PROJEKTANT ČÁSTI:	ZODP. PROJEKTANT:	KONTROLOVAL:	VYPRACOVALA:
BRES spol. s r.o. Vranovská 788/95 614 00 Brno - Husovice	ING. JIŘÍ REITKNECH <i>B. Reut</i>	ING. ONDŘEJ MATUŠO <i>On</i>	LUKÁŠ VONDRUŠKA
KRAJ:	Jihomoravský	OKRES:	Brno - město
INVESTOR:	Statutární město Brno, městská část Brno-střed	FORMAT:	12x44
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	Č. VÝKR.	PARE
	PŮDORYS 4. NP - KANALIZACE	05	