

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

PROSTOR	OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	PODHLÉD
SPOLEČNÝ PROSTOR	2.000.001	SCHODIŠTĚ	15,7	TERACO, KERAMICKÁ DLAŽBA	
	2.000.002	SKLAD	1,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
	2.000.003	PAVLAČ	20,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
	2.000.004	SKLAD	1,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
	CELKOVÁ VÝMĚRA		38,3		
BYT 003	2.003.001	PŘEDSÍŇ	5,0	PVC	-
	2.003.002	KUCHYŇ	5,9	KOBEREC	-
	2.003.003	POKOJ	20,7	KOBEREC	-
	2.003.004	KOUPELNA A WC	4,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK S.V. 2500
	CELKOVÁ VÝMĚRA		50,8		
BYT 04e	2.04e.001	PŘEDSÍŇ	8,7	PVC	-
	2.04e.002	KUCHYŇ	13,8	PVC	-
	2.04e.003	POKOJ	19,7	DŘEV. PARKETY A KOBEREC	-
	2.04e.004	POKOJ	20,8	DŘEV. PARKETY A KOBEREC	-
	2.04e.005	POKOJ	20,5	DŘEV. PARKETY A KOBEREC	-
	2.04e.006	KOUPELNA	3,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK S.V. 2500
	2.04e.007	WC	1,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK S.V. 2500
	CELKOVÁ VÝMĚRA		89,5		
BYT 007	2.007.001	PŘEDSÍŇ	3,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
	2.007.002	KUCHYŇ	9,9	PLOV. PODL. A KER. DLAŽBA	-
	2.007.003	POKOJ	22,5	PLOVOUCÍ PODLAHA	-
	2.007.004	SPRCHA	1,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK S.V. 2500
	2.007.005	WC	1,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK S.V. 2500
	CELKOVÁ VÝMĚRA		38,1		
BYT 006	2.006.001	PŘEDSÍŇ	2,6	PLOVOUCÍ PODLAHA	-
	2.006.002	CHODBA	9,3	PLOVOUCÍ PODLAHA	-
	2.006.003	POKOJ	18,9	PLOVOUCÍ PODLAHA	-
	2.006.004	POKOJ	14,3	PLOVOUCÍ PODLAHA	-
	2.006.005	KOUPELNA	4,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK S.V. 2500
	2.006.006	WC	1,2	PVC	SDK S.V. 2500
	CELKOVÁ VÝMĚRA		51,1		

- 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

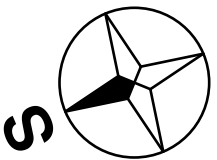
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI
U	UMÝVACÍ + BATERIE + SIFON
WC	ZÁVĚSNÝ KLOZET + PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM
D + MN	BATERIE + KOMBINOVANÝ SIFON S PŘÍPOJKOU PRO MÝČKU SE ZPĚTNOU Klapkou
PR	BYTOVÁ PRAČKA: PODOMÍTKOVÝ SIFON K PRAČCE S TVAROVKOU PRO PŘÍVOD VODY
S	SPRCHOVÁ VANIČKA + BATERIE + SIFON
PV	PODLAHOVÁ VPLUŠŤ
VL	ZÁVĚSNÁ KERAMICKÁ VÝLEVKA + PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM + BATERIE

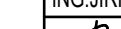

POZNÁMKA

- VŠECHNA PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ JSOU PROVEDENA V MINIMÁLNÍM SKLONU 3‰ NENÍ U TOMU UVEDENO INAK.
- POTRUBÍ V DŘÁŽKÁCH 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
- LEŽATE POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE V KG-SYSTEM (PVC)
-
- ZÁSADY PRO PROVÁDĚNÍ PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ:
- NEJVĚTŠÍ DELKA NEVĚTRANÉHO PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ JE 4M.
- NEJMENŠÍ SKLON NEVĚTRANÉHO PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ JSOU 3‰.
- U KAŽDÉHO ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU BUDE OSAZENÁ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRA S VÝŠKOU VODNÍHO SLoupCE MINIMÁLNĚ 50MM.
- PŘECHOD NA ODPADNÍ POTRUBÍ JE PROVEDEN ODOBOCKAMI S ÚHELEM ODOBOČENÍ 45° AŽ 88,5°.
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ OD DVOU A VÍCE ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NAPOJENÉHO DO SVODNÉHO POTRUBÍ MÁ BÝT OPATŘENO ČISTIČÍ TVAROVKOU.
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ NAPOJENÁ NA ODPADNÍ POTRUBÍ ODOBOCKOU 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.
- ODOBOCKY S BOČNÍM ÚHELEM PŘIPOJENÍ VĚTŠÍM NEŽ 60° MUSÍ BÝT NA PŘIPOJOVACÍM POTRUBÍ OSAZENY S ODTOKEM VE SVISLE ROVINĚ.
- EXCENTRICKÉ REDUKCE OSAZENÉ NA LEŽATEM 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 ÚHELEM NEJVÝŠĚ 45° OD SVISLICE, BEZ ZVĚTŠOVÁNÍ JMENOVITÉ SVĚTLOSTI.
- B) POTRUBÍM VEDENÝM POD ÚHELEM VĚTŠÍM NEŽ 45° (NEJVÍCE 88,5°) OD SVISLICE DIMENZOVANÝM JAKO SVOJÓNE 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 ÚHELEM VĚTŠÍM NEŽ 45° (NEJVÍCE 88,5°) OD SVISLICE A ZVĚTŠENÍM JMENOVITÉ SVĚTLOSTI POTRUBÍ NA JMENOVITOU SVĚTLOST, KTERÁ JE NEJBLÍŽE VYŠŠÍ NEŽ JMENOVITÁ 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 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 		ING. ONDŘEJ MATUŠO 		LUKÁŠ VONDRUŠKA	
KRAJ:		Jihomoravský		OKRES:		Brno - město	
INVESTOR:		Statutární město Brno, městská část Brno-střed					
AKCE:		OPRAVA ZTI V DOMĚ VÍDEŇSKÁ 36					
OBSAH:		D.1.4.1 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE PŮDORYS 2. NP - KANALIZACE					
				FORMÁT:		A4	
				MĚŘÍTKO:		1:50	
				DATUM:		08/2024	
				ÚČEL:		DPS	
				Č. ZAKÁZKY:		B0693	
				Č. VÝKR.		PARE	
				03			