

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

PROSTOR	OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	PODHLIED
SPOLEČNÝ	3.000.001	SCHODIŠTĚ	15,7	TERACO, KERAMICKÁ DLAŽBA	-
	3.000.002	WC	1,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
	3.000.003	WC	1,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
	3.000.004	PAVLAČ	21,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
	3.000.005	WC	1,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
	CELKOVÁ VÝMĚRA		40,1		
BYT 009	3.009.001	PŘEDSÍN	3,1	PVC	SDK S.V. 2500
	3.009.002	KUCHYŇ	8,1	PVC	-
	3.009.003	POKOJ	21,5	DŘEVĚNÉ PARKETY	-
	3.009.004	KOUPELNA A WC	3,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK S.V. 2500
	CELKOVÁ VÝMĚRA		30,8		
	3.010.001	KUCHYŇ	11,8	PVC	-
BYT 010	3.010.002	POKOJ	20,9	PVC	-
	3.010.003	KOUPELNA A WC	2,6	PVC	SDK S.V. 2500
	CELKOVÁ VÝMĚRA		35,3		
BYT 011	3.011.001	KUCHYŇ	11,9	PVC	-
	3.011.002	POKOJ	20,9	DŘEV. PARKETY A KOBEREC	-
	3.011.003	KOUPELNA A WC	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK S.V. 2500
	CELKOVÁ VÝMĚRA		35,4		
BYT 012	3.012.001	KUCHYŇ	12,3	PVC	-
	3.012.002	POKOJ	20,2	PVC	-
	3.012.003	KOUPELNA A WC	3,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
	CELKOVÁ VÝMĚRA		35,7		
BYT 013	3.013.001	PŘEDSÍN	1,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK S.V. 2500
	3.013.002	CHODBA A KUCHYŇ	7,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
	3.013.003	POKOJ	22,2	DŘEVĚNÉ PARKETY	-
	3.013.004	KOUPELNA A WC	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK S.V. 2500
	3.013.005	KOMORA	1,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
	CELKOVÁ VÝMĚRA		36,1		
BYT 014	3.014.001	PŘEDSÍN	3,1	PVC	-
	3.014.002	KUCHYŇ	11,4	PVC	-
	3.014.003	POKOJ	20,1	DŘEV. PARKETY A KOBEREC	-
	3.014.004	POKOJ	15,2	DŘEV. PARKETY A KOBEREC	-
	3.014.005	WC	1,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK S.V. 2500
	3.014.006	KOUPELNA	3,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK S.V. 2500
	CELKOVÁ VÝMĚRA		55,7		

- PŘIPOJOVACÍ KANALIZACE - ODHLUČNĚNÉ, SILNOSTĚNÉ Z POLYPROPYLENU
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PVC KG
- DEŠŤOVÝ SVOD - POZINK d 100 mm
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- VÝVLOŽKOVÁNÍ 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: PODOMITKOVÝ SIFON K PRAČCE S TVAROVKOU PRO PŘÍVOD VODY
S	SÍPŘCHOVÁ VANIČKA + BATERIE + SIFON
PV	PODLAHOVÁ VPUŠŤ
VL	ZÁVĚSNÁ KERAMICKÁ VÝLEVKA + PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM + BATERIE

POZNÁMKA

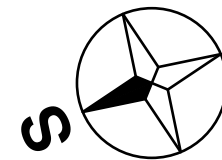
- VŠECHNA PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ JSOU PROVEDENA V MINIMÁLNÍM SKLONU 3% NENÍ-LI TOMU UVEDENO JINAK.
- POTRUBÍ V DŘÁŽKÁCH BUDE CHRÁNĚNO PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ PLSTĚNÝM PÁSY.
- UCHYČENÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE.
- PŘIPOJOVACÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE PROVĚŘENO Z ODHLUČNĚNÉHO 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 OSAZENÁ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRA S VÝŠKOU VODNÍHO STOLPCE MINIMÁLNĚ 50MM.
- PŘECHOD NA ODPADNÍ POTRUBÍ JE PROVEDEN OBOČKAMI S ÚHELEM OBOČENÍ 45° AŽ 86,5°.
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ OD DVOU A VÍCE ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NAPOJENÉHO DO SVOJEDNÉHO POTRUBÍ MÁ BYT OPATŘENO ČISTIČÍ TVAROVKOU.
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ NAPOJENÁ NA ODPADNÍ POTRUBÍ OBOČKOU S ÚHELEM VĚTŠÍM NEŽ 75°, MUSÍ MÍT MEZI DNEM PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ V MÍSTĚ PŘIPOJENÍ A HLADINOU VODY V NAPOJENÉ ZAPACHOVÉ UZÁVĚŘE SVISLOU VZDÁLENOST VĚTŠÍ NEBO ROVNOU VNITŘNÍMU PRŮMĚRU PŘÍP. POTRUBÍ.
- OBOČKY S BOČNÍM ÚHELEM PŘIPOJENÍ VĚTŠÍM NEŽ 60° MUSÍ BYT NA PŘIPOJOVACÍM POTRUBÍ OSAZENY S ODTOKEM VE SVISLE 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 NIŽE UVEDENÝCH ZPŮSOBŮ:
- A) POTRUBÍM VEDENÝM POD ÚHELEM NEJVÝŠE 45° OD SVISLICE, BEZ ZVĚTŠOVÁNÍ JIMENOVITĚ SVĚTLOSTI.
- B) POTRUBÍM VEDENÝM POD ÚHELEM VĚTŠÍM NEŽ 45° (NEJVÍCE 86,5°) 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 ÚHELEM VĚTŠÍM NEŽ 45° (NEJVÍCE 86,5°) OD SVISLICE A ZVĚTŠENÍM JIMENOVITĚ 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 JIMENOVITĚ SVĚTLOSTI SE PROVEDE TĚSNĚ NAD ZALOMENÍM, PŘI VĚTŠÍM POČTU ZALOMENÍ SE JIMENOVITÁ SVĚTLOST ZVĚTŠUJE JEN U NEJVYŠŠÍHO ZALOMENÍ.



PROJEKTANT ČÁSTI:	ZODP. PROJEKTANT:	KONTROLOVAL:	VYPRACOVALA:
BRES spol. s r.o. Vranovská 788/95 614 00 Brno - Husovice	ING. JIŘÍ REITKNECH <i>B. Reitknech</i>	ING. ONDŘEJ MATUŠ <i>O. Matuš</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 3. NP - KANALIZACE		04