



LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

OZN. ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚT	SV. TV	KANALIZACE
WC ZÁVĚSNÝ KLOZET-BÍLÝ DUCHVÝ, SEDÁTKO, PŘEDNÍ SPLACH.	PŘIPOJEN NA ST. VODU	PŘIPOJEN NA KANALIZACI DN 100
U UMYVADLO	S a TV, BATERIE STOJANKOVÁ PÁKOVÁ 2 x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM	PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 40
Um UMYVADLO MALÉ	S a TV, BATERIE STOJANKOVÁ PÁKOVÁ 2 x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM	PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 40
S SPRCHA SPRCHOVÁ VANIČKA	S a TV, BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ + PŘÍSLUŠENSTVÍ	PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50
VA VANA	S a TV, BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ + PŘÍSLUŠENSTVÍ	PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50
DJ DŘEZ ZABUDOVANÝ V KUCH. LINCE	S a TV, BATERIE STOJANKOVÁ PÁKOVÁ 2 x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM	PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50
PR PRÁČKA	2 x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM	PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50
MN MYČKA NÁDOBÍ	2 x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM	PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50
OH ZAŠROBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY	1x KULOVÝ KOHOUT, POJISTNÝ VENTIL ZPĚTNÁ KLAPKA	
VO BYTOVÝ VODOMĚR	1x KULOVÝ KOHOUT, 1x VODOMĚR	

LEGENDA POTRUBÍ

- - - POTRUBÍ KANALIZACE PŘIPOJOVACÍ - NOVÉ
- POTRUBÍ KANALIZACE - STÁVAJÍCÍ
- POTRUBÍ KANALIZACE - NOVÉ

POZNÁMKA

- VŠECHNA PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ JSOU PROVEDENA V MINIMÁLNÍM SKLONU 3% NENÍ-LI TOMU UVEDENO JINAK.
- POTRUBÍ V DRÁŽKÁCH BUDE OCHRÁNĚNO PROTÍ NEODHÁVNĚMÚ POŠKOZENÍ PLSTĚNÝMI PÁSY.
- UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE.
- SVOJONĚ POTRUBÍ SPRAŠKOVÉ KANALIZACE V OSMA KG-SYSTÉM (PVC)
- PŘI PROVÁZENÍ KAMEROVÝCH ZKOUŠEK LEŽATÉ KANALIZACE NEBYLO MOŽNÉ URČIT UPLNOU TRASU POTRUBÍ - NUTNĚ UPŘESNIT PROVEDENÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ
- NA TRASE LEŽATÉHO POTRUBÍ V 1. PP BYLA PROVEDENA BEZVÝKOPOVÁ ÚSEKOVÁ OBNOVA POMOCÍ RUKÁVCE V CELÉ DÉLCE POTRUBÍ AŽ PO NÁPOJENÍ DO HLAVNÍHO ŘÁDU. KROMĚ ÚSEKŮ POTRUBÍ OD SVISLÉHO POTRUBÍ K9 A K10 A DEŠŤOVÉ VPUSTI DVE DO NÁPOJENÍ NA HLAVNÍ SVOJONĚ POTRUBÍ NA CHODBĚ

ZÁSADY PRO PROVÁZENÍ PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ:

- NEJVĚTŠÍ DÉLKA NEVĚTRANÉHO PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ JE 4M.
- NEJMENŠÍ SKLON NEVĚTRANÉHO PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ JSOU 3‰.
- U KAŽDÉHO ZAŘIZOVACÍHO PŘEDMĚTU BUDE OSAZENÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA S VÝŠKOU VODNÍHO STOLPCE MINIMÁLNĚ 50MM.
- PŘECHOD NA ODPADNÍ POTRUBÍ JE PROVÁZEN ODOBKÁMÍ S ÚHEM OBDOBNÝM 45° AŽ 88,5°.
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ OD DVOULI A VÍCE ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NÁPOJENÉHO DO SVOJONĚHO POTRUBÍ MA BYT OPATŘENO ČISTIČÍ TVAROVKOU.
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ NÁPOJENÁ NA ODPADNÍ POTRUBÍ OBDOBKOU S ÚHEM VĚTŠÍM NEŽ 75°, MUSÍ MÍT MEZI DNEM PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ V MÍSTĚ PŘIPOJENÍ A HLADINOU VODY V NÁPOJENÉ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRCE SVISLOU VZDALENOST VĚTŠÍ NEBO ROVINU VNITŘNÍMU PRŮMĚRU PŘÍP. POTRUBÍ.
- ODOBKŮK S ÚHEM PŘIPOJENÍ VĚTŠÍM NEŽ 80° MUSÍ BYT NA PŘIPOJOVACÍM POTRUBÍ OSAZENY S ODTOKEM VE SVISLÉ ROVINĚ.
- EXCENTRICKÉ REDUKCE OSAZENÉ NA LEŽATÉM PŘIPOJOVACÍM POTRUBÍ MUSÍ BYT OSAZENY S ROVNÝM POKRHEM NÁHORE.
- DĚLE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

ZÁSADY PRO PROVÁZENÍ ODPADNÍHO POTRUBÍ:

- ZALOŽENÍM SPRAŠKOVÉHO ODP. POTRUBÍ SE PROVÁDÍ NĚKTERÝM Z NÍŽE UVEDENÝCH ZPŮSOBŮ:
- A) POTRUBÍM VEDENÝM POD ÚHEM NEJVÝŠE 45° OD SVISLICE, BEZ ZVĚTŠOVÁNÍ JENOVITĚ SVĚTLOSTI.
- B) POTRUBÍM VEDENÝM POD ÚHEM VĚTŠÍM NEŽ 45° (NEJVÍCE 88,5°) OD SVISLICE DIMENZOVANÝM JAKO SVOJONĚ POTRUBÍ, POKUD NA ODPADNÍ POTRUBÍ POD ZALOŽENÍM NEJSOU NÁPOJENA PŘIPOJOVACÍ NEBO JINÁ ODPADNÍ POTRUBÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ NENÍ NAD ZALOŽENÍM VÝŠÍ NEŽ 30 m.
- C) POTRUBÍM VEDENÝM POD ÚHEM VĚTŠÍM NEŽ 45° (NEJVÍCE 88,5°) OD SVISLICE A ZVĚTŠENÍM JENOVITĚ SVĚTLOSTI POTRUBÍ NA JENOVITOU SVĚTLOST, KTERÁ JE NEBLÍŽE VÝŠÍ NEŽ JENOVITÁ SVĚTLOST URČENÁ VÝPOČTEM, POKUD JSOU NA ODPADNÍM POTRUBÍ POD ZALOŽENÍM NÁPOJENA PŘÍP. NEBO JINÁ ODPADNÍ POTRUBÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ NENÍ NAD ZALOŽENÍM VÝŠÍ NEŽ 30 m. ZVĚTŠENÍ JENOVITĚ SVĚTLOSTI SE PROVEDE TĚSNĚ NAD ZALOŽENÍM. PŘI VĚTŠÍM POČTU ZALOŽENÍ SE JENOVITÁ SVĚTLOST ZVĚTŠUJE JEN U NEJVÝŠŠÍHO ZALOŽENÍ.
- VZDOROVĚ HODNOTY PRO NÁPOJENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- UMYVADLO
- VÝŠKA ROHOVÝCH VENTILŮ: 650 mm S ROZTEČÍ 100 mm ATYPICKÁ A NÁBYTKOVÁ UMYVADLA: DLE NÁVODU VÝROBCE
- VANA
- VÝŠKA BATERIE: 750 mm, ATYPICKÉ VANY: DLE NÁVODU VÝROBCE
- KLOZET
- VÝŠKA PŘÍVODU VODY: 1050 mm
- DŘEZ
- VÝŠKA ROHOVÝCH VENTILŮ: 650 mm S ROZTEČÍ 100 mm
- SPRCHOVÝ KOUT
- PRÁČKA
- VÝŠKA PŘÍVODU VODY: 650 mm
- MYČKA
- VÝŠKA PŘÍVODU VODY: 650 mm

LEGENDA MÍSTNOSTI

PROSTOR	OZN.	NÁZEV	PLOCHA (m ²)
SPOLEČNÝ	4.000.01	CHODBA	60.2
CELKOVÁ VÝMĚRA			
020	4.020.01	HALA	11.9
	4.020.02	WC	6.1
	4.020.03	KOUPELNA	22.3
	4.020.04	OBÝV. POKOJ	14.8
	4.020.05	KUCHYN	14.7
	4.020.06	POKOJ	2.1
CELKOVÁ VÝMĚRA			
021	4.021.01	PŘEDSÍŇ	4.6
	4.021.02	KOMORA	2.0
	4.021.03	KUCHYN	13.5
	4.021.04	POKOJ	19.5
	4.021.05	KOUPELNA	4.0
CELKOVÁ VÝMĚRA			
022	4.022.01	HALA	18.2
	4.022.02	KOUPELNA	3.3
	4.022.03	WC	1.1
	4.022.04	KOMORA	2.3
	4.022.05	KUCHYN	14.0
	4.022.06	OBÝVACÍ POKOJ	22.1
	4.022.07	POKOJ	20.2
	4.022.08	BALKON	3.6
CELKOVÁ VÝMĚRA			
023	4.023.01	PŘEDSÍŇ	87.0
	4.023.02	KOMORA	4.2
	4.023.03	KUCHYN	1.5
	4.023.04	POKOJ	12.9
	4.023.05	KOUPELNA	16.7
CELKOVÁ VÝMĚRA			
024	4.024.01	PŘEDSÍŇ	39.9
	4.024.02	KOUPELNA	6.3
	4.024.03	KUCHYN + OBÝV. POKOJ	3.5
	4.024.04	POKOJ	19.8
	4.024.05	SPÍŽ	16.5
	4.024.06	WC	2.6
	4.024.07	WC	1.2
CELKOVÁ VÝMĚRA			
025	4.025.01	PŘEDSÍŇ	53.1
	4.025.02	KOUPELNA	6.5
	4.025.03	POKOJ	4.3
	4.025.04	POKOJ	16.6
	4.025.05	KUCHYN	19.9
CELKOVÁ VÝMĚRA			
026	4.026.01	PŘEDSÍŇ	53.6
	4.026.02	KOUPELNA	4.3
	4.026.03	POKOJ	2.7
	4.026.04	KUCHYN	16.4
	4.026.05	KOMORA	12.6
CELKOVÁ VÝMĚRA			
027	4.027.01	HALA	39.9
	4.027.02	KOUPELNA	19.9
	4.027.03	WC	3.1
	4.027.04	KOMORA	1.2
	4.027.05	KUCHYN	2.6
	4.027.06	LOŽNICE	14.9
	4.027.07	OBÝVACÍ POKOJ	22.5
	4.027.08	BALKON	20.1
CELKOVÁ VÝMĚRA			
028	4.028.01	PŘEDSÍŇ	89.6
	4.028.02	KOUPELNA	4.9
	4.028.03	KOMORA	2.1
	4.028.04	KUCHYN	12.9
	4.028.05	POKOJ	18.2
	4.028.06	KOUPELNA	4.0
CELKOVÁ VÝMĚRA			
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VÝHLÁŠKY			45.3

PROJEKTANT ČÁSTI: ZODP. PROJEKTANT KONTROLOVAL VYPRACOVAL BŘEŠ spol. s r. o. ING. JARĚ REITKNECHT ING. JARĚ REITKNECHT BC. MICHAEL DOKOUPIL návrhář Projektový 3601 B4.00 Břm - Státnice	INVESTOR: Státnice město Břm, městská část Břm-sít AKCE: Vypracování prováděcí projektové dokumentace na opravu ZTI v domě Bayerova 5 D.1.4.1 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE	FORMÁT: A4x44 MĚŘITKO: 1:50 DATUM: 01/2023 ÚČEL: DPS Č. ZAKÁZKY: B0591
OBSAH: PŮDORYS 4.NP - KANALIZACE	Č. VÝKR: PARÉ	15