

PROSTOR	OZN.	NÁZEV	PLOCHA m2
SPOLEČNÝ	4.000.01	SCHODIŠTĚ	19,3
	4.000.02	CHODBA	16,0
	4.000.03	WC	1,9
	4.000.04	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST,8	
CELKOVÁ VÝMĚRA			39,0
011	4.011.01	CHODBA + KOUPELN	12,7
	4.011.02	WC	2,0
	4.011.03	KUCHYNĚ	13,4
	4.011.04	OBÝVACÍ POKOJ	18,2
	4.011.05	LOŽNICE	19,8
CELKOVÁ VÝMĚRA			66,1
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VÝHLÁŠKY			70,7
012	4.012.01	CHODBA	5,2
	4.012.02	KOUPELNA	4,6
	4.012.03	OBÝVACÍ POKOJ	12,8
	4.012.04	LOŽNICE	28,4
	4.012.05	KUCHYNĚ	7,0
CELKOVÁ VÝMĚRA			58,0
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VÝHLÁŠKY			61,2
013	4.013.01	CHODBA	3,1
	4.013.02	WC	1,7
	4.013.03	KUCHYNĚ	14,3
	4.013.04	KOUPELNA	3,2
	4.013.05	LOŽNICE	26,9
CELKOVÁ VÝMĚRA			49,2
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VÝHLÁŠKY			52,0
014	4.014.01	CHODBA	5,9
	4.014.02	KUCHYNĚ	15,1
	4.014.03	SPŮŽ	5,0
	4.014.04	KOUPELNA	3,8
	4.014.05	OBÝVACÍ POKOJ	21,0
	4.014.06	LOŽNICE	16,5
CELKOVÁ VÝMĚRA			67,3
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VÝHLÁŠKY			72,1

OZN.	ZAŘÍŽOVACÍ PŘEDMĚT	SV. TV	KANALIZACE
WC	ZÁVĚSNÝ KLOZET-BILÝ DUOFIX, SEDÁTKO, PŘEDNÍ SPLACH.	PŘIPOJEN NA ST.VODU	PŘIPOJEN NA KANALIZACI DN 100
U	UMYVADLO	S a TV. BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ 2 x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM	PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 40
Um	UMYVADLO MALÉ	S a TV. BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ 2 x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM	PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 40
S	SPRCHA SPRCHOVÁ VANÍČKA	S a TV. BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ + PRISLUŠENSTVÍ	PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50
VA	VANA	S a TV. BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ + PRISLUŠENSTVÍ	PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50
DJ	DŘEZ ZABUDOVANÝ V KUCH. LINCE	S a TV. BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ 2 x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM	PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50
PR	PRAČKA	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	ZASOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ VODY	1x KULOVÝ KOHOUT, POJISTNÝ VENTIL ZPĚTNÁ KLAPKA	
VO	BYTOVÝ VODOMĚR	1x KULOVÝ KOHOUT, 1x VODOMĚR	

_____	_____	_____	_____	POTRUBÍ KANALIZACE PŘIPOJOVACÍ
_____	_____	_____	_____	POTRUBÍ KANALIZACE PŘIPOJOVACÍ STÁVAJÍCÍ
_____	_____	_____	_____	POTRUBÍ LEŽATÉ KANALIZACE

VŠECHNA PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ JSOU PROVEDENA V MINIMÁLNÍM SKLONU 3% NENÍLI TOMU UVEDENO JINAK, POTRUBÍ V DŘÁŽKÁCH BUDE CHRÁNĚNO PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ PĚŠNÝMI PÁSY, UCHYČENÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VYROBCE, SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE V OSMÁ KGS-SYSTEM (PVC) PŘI PROVEDENÍ KAMEROVÝCH ZKOUŠEK LEŽATÉ KANALIZACE NEBYLO MOŽNÉ URČIT ÚPRAVY POTRUBÍ - NUTNÉ UPŘESNIT PO PŘÍPOJOVACÍM PRACÍM, NA TRASE LEŽATÉHO POTRUBÍ V 1. PP BYLA PROVEDENA BEZÝKOVÝM ŮSEKOVÁ OBNOVA POMOCÍ RUKÁVCE V CELÉ DÉLCE POTRUBÍ AŽ PO NÁPOJENÍ DO HLAVNÍHO ŘÁDU, KROMĚ ÚSEKŮ POTRUBÍ OD SVISLEHO POTRUBÍ K9 A K10 A DEŠŤOVÉ VPUSŤI DV2 DO NÁPOJENÍ NA HLAVNÍ SVODNÉ POTRUBÍ NA CHODBĚ

NEJVĚTŠÍ DÉLKA NEVĚTRANÉHO PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ JE 4M,
NEJMENŠÍ SKLON NEVĚTRANÉHO PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ JSOU 3%,
U KAŽDÉHO ZÁRŽÍVACÍHO PŘEDMĚTU BUDE OSAZENÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA S VÝŠKOU VODNÍHO STOLPCE MINIMÁLNĚ 50MM
PŘECHOD NA ODPADNÍ POTRUBÍ JE PŘEVEDEN ODBOČKAMI S ÚHELEM OBOČENÍ 45° AŽ 88.5°.
PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ OD DVOU A VÍCE ZÁRŽÍVACÍCH PŘEDMĚTŮ NAPOJENÉHO DO SVODNÉHO POTRUBÍ MÁ BÝT OPATŘENO
ČISTIČÍ TVAROVKOU.
PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ NAPOJENÁ NA ODPADNÍ POTRUBÍ ODBOČKOU S ÚHELEM VĚTŠÍM NEŽ 75°, MUSÍ MÍT MEZI DNEM
PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ V MÍSTĚ PŘÍPOJENÍ A HLADINOU VODY V NAPOJENÉ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRCE SVISLOU VZDÁLENOS
VĚTŠÍ NEBO ROVNU VNITRNÍMU PRŮMĚRU PŘÍP. POTRUBÍ.
ODBOČKY S BOČNÍM ÚHELEM PŘÍPOJENÍ VĚTŠÍM NEŽ 60° MUSÍ BÝT NA PŘÍPOJOVACÍM POTRUBÍ OSAZENY S ODTOKEM VE SVISLÉ
ROVINĚ.
EXCENTRICKE REDUKCE OSAZENÉ NA LEŽATÉM PŘÍPOJOVACÍM POTRUBÍ MUSÍ BÝT OSAZENY S ROVNÝM PŮVRCHEM NAHOŘE,
- DALE VJE TECHNICKÁ ZPRÁVA.

ZALAMENÍ SPLÁKOVÉHO ODP. POTRUBÍ SE PROVÁDÍ NÁSLEDNĚ Z NÍŽE UVEDENÝCH ZPŮSOBŮ:

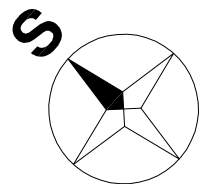
A) POTRUBÍM VEDENÝM POD ÚHLEM NEJVÝŠE 45° OD SVISLICE, BEZ ZVĚŠOVÁNÍ JMENOVITÉ SVĚTLOSTI,

B) POTRUBÍM VEDENÝM POD ÚHLEM VĚTŠÍ NEŽ 45° (NEJVÝŠE 88,5°) OD SVISLICE DIMENZOVANÝM JAKO SVODNÉ POTRUBÍ, POKUD JINÁ ODPADNÍ POTRUBÍ POD ZALAMENÍM NEJSOU NAPOJENA PŘÍPOJOVACÍ NEBO JINÁ ODPADNÍ POTRUBÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ NEJEDNÁ SE O ZALAMENÍM VÝŠÍ NEŽ 30 m,

C) POTRUBÍM VEDENÝM POD ÚHLEM VĚTŠÍ NEŽ 45° (NEJVÝŠE 88,5°) OD SVISLICE A ZVĚŠENÍM JMENOVITÉ SVĚTLOSTI POTRUBÍ JE JINÁ JMENOVITOU SVĚTLOST, KTERÁ JE NEJBĚŽE VÝŠŠÍ NEŽ JMENOVITÁ SVĚTLOST URČENÁ VÝPOČTEM, POKUD JSOU NA ODPADNÍM POTRUBÍ POD ZALAMENÍM NAPOJENA PŘÍP. NEBO JINÁ ODPADNÍ POTRUBÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ NEJEDNÁ SE O ZALAMENÍM VÝŠÍ NEŽ 30 m. ZVĚŠENÍ JMENOVITÉ SVĚTLOSTI SE PROVEDE TĚSNĚ NAD ZALAMENÍM, PŘÍ VĚTŠÍM POČTÍ ZALAMENÍ SE ZVĚŠENÍ SVĚTLOST ZVĚŠUJE JEN U NEJVÝŠŠÍHO ZALAMENÍ.

VÝPOČTOVÉ HODNOTY PRO NAPOJENÍ ZARIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- UMÝVADLO
- VÝŠKA ROHOVÝCH VENTILŮ: 650 mm, S ROZTEČÍ 100 mm ATYPICKÁ A NÁBYTKOVÁ UMÝVADLA: 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
- VÝŠKA BATERIE: 1150 mm (OD SPRCHOVÉ VANIČKY)
- PRAČKA
- VÝŠKA PŘÍVODU VODY: 650 mm
- MYČKA
- VÝŠKA PŘÍVODU VODY: 650 mm



PROJEKTANT ČASTI: BRES spol. s r.o. náměstí Republiky 366/1 614 00 Brno - Husovice		ZODP. PROJEKTANT ING. JIŘÍ REITKNECHT 		KONTROLOVAL ING. JIŘÍ REITKNECHT 		VYPRACOVAL Bc. MICHAEL DOKUPL 			
KRAJ: Jihomoravský		OKRES: Brno							
INVESTOR: Státní město Brno, městská část Brno-střed						FORMAT		9xA4	
AKCE: Oprava ZTI v domě Česká 14 D.1.4.1 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE						MĚŘÍTKO		1:50	
						DATUM		05/2022	
						ÚČEL		DPS	
						Č. ZAKÁZKY		B0581	
OBSAH: PŮDORYS 4.NP - KANALIZACE						Č. VÝKRY		PÁŘE	
						13			