



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

PROSTOR	OZN.	NÁZEV	PLOCHA m2
SPOLEČNÝ	2.000.01	CHODBA	7,3
	2.000.02	SCHODIŠTĚ	12,3
CELKOVÁ VÝMĚRA			19,6
002	2.002.01	PŘEDSÍNÍ	4,7
	2.002.02	WC	1,5
	2.002.03	KOMORA	3,0
	2.002.04	POKOJ	21,9
	2.002.05	CHODBA	2,9
	2.002.06	POKOJ+KK	32,3
	2.002.07	BALKON	12,4
	2.002.08	KOUPELNA	6,3
CELKOVÁ VÝMĚRA			85,0
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY			80,4
003	2.003.01	PŘEDSÍNÍ	16,9
	2.003.02	KOMORA	0,8
	2.003.03	POKOJ	9,1
	2.003.04	WC	1,3
	2.003.05	KOUPELNA	4,8
	2.003.06	POKOJ	21,6
	2.003.07	POKOJ	24,1
	CELKOVÁ VÝMĚRA		
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY			85,1
004	2.004.01	PŘEDSÍNÍ	18,6
	2.004.02	KOMORA	0,9
	2.004.03	POKOJ	8,8
	2.004.04	WC	1,4
	2.004.05	KOUPELNA	5,2
	2.004.06	KUCHYNĚ	17,4
	2.004.07	POKOJ	32,6
	CELKOVÁ VÝMĚRA		
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY			90,4

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

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

LEGENDA POTRUBÍ

---	POTRUBÍ KANALIZACE PŘIPOJOVACÍ
- - - - -	POTRUBÍ KANALIZACE PŘIPOJOVACÍ STÁVAJÍCÍ
---	POTRUBÍ LEŽATÉ KANALIZACE - STÁVAJÍCÍ

POZNÁMKA

- VŠECHNA PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ JSOU PROVEDENA V MINIMÁLNÍM SKLONU 3% NENÍ-LI TOMU UVEDENO JINAK,
- POTRUBÍ V DŘÁŽKÁCH BUDE CHRÁNĚNO PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ PLSTĚNÝMI PÁSY,
- UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE,
- SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE V OSMÁ KG-SYSTÉM (PVC)
- PŘI PROVÁDĚNÍ KAMEROVÝCH ZKOUŠEK LEŽATÉ KANALIZACE NEBYLO MOŽNÉ URČIT ÚPLNOU TRASU POTRUBÍ - NUTNÉ UPŘESNIT PO 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 RADU, KROMĚ ÚSEKŮ POTRUBÍ OD SVISLÉHO POTRUBÍ K9 A K10 A DEŠŤOVÉ VPUSŤI DV2 DO NÁPOJENÍ NA HLAVNÍ SVODNÉ POTRUBÍ NA CHODBĚ

ZÁSADY PRO PROVÁDĚNÍ PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ:

- NEJVĚTŠÍ DÉLKA NEVĚTRANÉHO PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ JE 4M,
- NEJMENŠÍ SKLON NEVĚTRANÉHO PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ JSOU 3%,
- U KAŽDÉHO ZAŘIZOVACÍHO PŘEDMĚTU BUDE OSAZENA ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA S VÝŠKOU VODNÍHO SLOUPCE MINIMÁLNĚ 50MM,
- PŘECHOD NA ODPADNÍ POTRUBÍ JE PROVEDEN ODOČKAMI S ÚHLEM ODOBOČENÍ 45° AŽ 88,5°,
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ OD DVOU A VÍCE ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NÁPOJENÉHO DO SVODNÉHO POTRUBÍ MÁ BÝT OPATŘENO ČISTÍCÍ TVAROVKOU,
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ NÁPOJENÁ NA ODPADNÍ POTRUBÍ ODOBOČKOU S ÚHLEM VĚTŠÍM NEŽ 75°, MUSÍ MÍT MEZI DNEM PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ V MÍSTĚ PŘIPOJENÍ A HLADINOU VODY V NÁPOJENÉ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRCE SVISLOU VZDÁLENOST VĚTŠÍ NEBO ROVNU VNITRNÍMU PRŮMĚRU PŘIP. POTRUBÍ,
- ODOBOČKY S BOČNÍM ÚHLEM PŘIPOJENÍ VĚTŠÍM NEŽ 60° MUSÍ BÝT NA PŘIPOJOVACÍM POTRUBÍ OSAZENY S ODTOKEM VE SVISLÉ ROVINĚ,
- EXCENTRICKÉ REDUKCE OSAZENÉ NA LEŽATÉM 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 ÚHLEM NEJVÝŠE 45° OD SVISLICE, BEZ ZVĚTŠOVÁNÍ JMENOVITÉ SVĚTLOSTI,
B) POTRUBÍM VEDENÝM POD ÚHLEM VĚTŠÍM NEŽ 45° (NEJVÍCE 88,5°) OD SVISLICE DIMENZOVANÝM JAKO SVODNÉ POTRUBÍ, POKUD NA ODPADNÍ POTRUBÍ POD ZALOMENÍM NEJSOU NÁPOJENA PŘIPOJOVACÍ NEBO JINÁ ODPADNÍ POTRUBÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ NENÍ NAD ZALOMENÍM VYŠŠÍ NEŽ 30 m,
C) POTRUBÍM VEDENÝM POD ÚHLEM VĚTŠÍM NEŽ 45° (NEJVÍCE 88,5°) OD SVISLICE A ZVĚTŠENÍM JMENOVITÉ SVĚTLOSTI POTRUBÍ NA JMENOVITOU SVĚTLOST, KTERÁ JE NEJBLIŽE VYŠŠÍ NEŽ JMENOVITÁ SVĚTLOST URČENÁ VÝPOČTEM, POKUD JSOU NA ODPADNÍM POTRUBÍ POD ZALOMENÍM NÁPOJENA PŘIP. 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 NEJVYŠŠÍHO ZALOMENÍ.
VZOROVÉ 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
- VÝŠKA BATERIE: 1150 mm (OD SPRCHOVÉ VANIČKY)
- PRAČKA
- VÝŠKA PŘÍVODU VODY: 650 mm
- MYČKA
- VÝŠKA PŘÍVODU VODY: 650 mm

PROJEKTANT ČÁSTI: BRES spol. s r.o. náměstí Republiky 366/1 614 00 Brno - Husovice	ZODP. PROJEKTANT ING. JIŘÍ REITKNECHT <i>Reitknecht</i>	KONTROLOVAL ING. JIŘÍ REITKNECHT <i>Reitknecht</i>	VYPRACOVAL BC. MICHAEL DOKOUPIL		
KRAJ: Jihomoravský	OKRES: Brno				
INVESTOR: Statutární město Brno, městská část Brno-střed	Vypracování prováděcí projektové dokumentace na opravu ZTI v domě Kotlářská 11 D.1.4.1 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE			FORMÁT	6xA4
AKCE:				MĚŘÍTKO	1:50
				DATUM	01/2022
				ÚČEL	DPS
				Č. ZAKÁZKY	B0591
OBSAH: PŮDORYS 2.NP - KANALIZACE				Č. VÝKR.	PARÉ
				12	