



LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

OZN.	ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚT	SV. TV.	KANALIZACE
WC	ZÁHĚSNÝ KLOZET BÍLÝ DUOX, SEDÁTKO, PŘEDNÍ SPLACH.	PŘIPOJEN NA ST. VODU	PŘIPOJEN NA KANALIZACI DN 100
U	UMÝVADLO	S a TV. BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ 2 x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM + PŘÍSLUŠENSTVÍ	PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 40
Um	UMÝVADLO MALÉ	S a TV. BATERIE STOJÁNKOVÁ 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	DRÉZ 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	MÝČKA NÁDOBÍ	2 x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM	PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50
OH	ZÁSOBNÍKOVÝ 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
- - - - - POTRUBÍ LEŽATÉ KANALIZACE - OPRAVA BEZVÝKOPOVOU METODOU

POZNÁMKA

- VŠECHNA PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ JSOU PROVEDENA V MINIMÁLNÍM SKLONU 3% NENÍ-LI TOMU UVEDENO JINAK.
- POTRUBÍ V DRÁŽKÁCH BUDE CHRÁNĚNO PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ PLSTĚNÝMI PÁSY.
- UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE.
- SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE V OSMA KG-SYSTÉM (PVC)
- PŘI PROVÁDĚNÍ KAMEROVÝCH ZKOUŠEK LEŽATÉ KANALIZACE NEBYLO MOŽNÉ URČIT ÚPLNOU TRASU POTRUBÍ - NUTNÉ UPRĚSNIT 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 ŘÁDU. KROMĚ ÚSEKŮ POTRUBÍ OD SVISLÉHO POTRUBÍ K9 A K10 A DEŠTOVÉ VPUSTI DVŽ 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 ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU BUDE OSAZENÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA S VÝŠKOU VODNÍHO SLOUPCE MINIMÁLNĚ 50MM.
- PŘECHOD NA ODPADNÍ POTRUBÍ JE PROVEDEN ODOBKAMI S ÚHLEM ODOBCENÍ 45° AŽ 88,5°.
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ OD DVOU A VÍCE ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NÁPOJENÉHO DO SVODNÉHO POTRUBÍ MA BYT OPATŘENO ČISTIČÍ TVAROVKOU.
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ NÁPOJENÁ NA ODPADNÍ POTRUBÍ ODOBKOU S ÚHLEM VĚTŠÍM NEŽ 75°, MUSÍ MÍT MEZI DNĚM PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ V MÍSTĚ PŘIPOJENÍ A HLADINOU VODY V NÁPOJENÉ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRCE SVISLOU VZDÁLENOST VĚTŠÍ NEBO ROVNŮ VNITŘNÍMU PRŮMĚRU PŘÍP. POTRUBÍ.
- ODOBKÝ S ODOBNÝM ÚHELEM PŘIPOJENÍ VĚTŠÍM NEŽ 60° MUSÍ BÝT NA PŘIPOJOVACÍM POTRUBÍ OSAZENY S ODKTEM VE SVISLÉ ROVINĚ.
- EXCENTRICKÉ REDUKCE OSAZENÉ NA LEŽATÉM PŘIPOJOVACÍM POTRUBÍ MUSÍ BÝT OSAZENY S ROVNÝM POVRCHEM NAHOŘE.
- DÁLE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

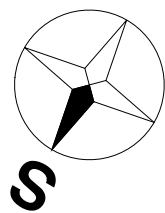
ZÁSADY PRO PROVÁDĚNÍ ODPADNÍHO POTRUBÍ:


- ZALOŽENÍ SPLAŠKOVÉHO ODP. POTRUBÍ SE PROVÁDÍ NĚKTERÝM Z NÍŽE UVEDENÝCH ZPŮSOBŮ:
- A) POTRUBÍM VEDENÝM POD ÚHELEM NEJVÝŠE 45° OD SVISLICE, BEZ ZVĚTŠOVÁNÍ JMENOVITÉ SVĚTLOSTI.
- B) POTRUBÍM VEDENÝM POD ÚHELEM VĚTŠÍM NEŽ 45° (NEJVÝŠE 88,5°) OD SVISLICE DIMENZOVANÝM JAKO SVODNÉ POTRUBÍ, POKUD NA ODPADNÍ POTRUBÍ POD ZALOŽENÍM NEJSOU NÁPOJENÁ PŘIPOJOVACÍ NEBO JINÁ ODPADNÍ POTRUBÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ NENÍ NAD ZALOŽENÍM VÝŠŠÍ NEŽ 30 m.
- C) POTRUBÍM VEDENÝM POD ÚHELEM VĚTŠÍM NEŽ 45° (NEJVÝŠE 88,5°) OD SVISLICE A ZVĚTŠENÍM JMENOVITÉ SVĚTLOSTI POTRUBÍ NA JMENOVITOU SVĚTLOST, KTERÁ JE NEJBLIŽE VÝŠŠÍ NEŽ JMENOVITÁ SVĚTLOST URČENÁ VÝPOČTEM, POKUD JSOU NA ODPADNÍM POTRUBÍ POD ZALOŽENÍM NÁPOJENÁ PŘÍP. NEBO JINÁ ODPADNÍ POTRUBÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ NENÍ NAD ZALOŽENÍM VÝŠŠÍ NEŽ 30 m. ZVĚTŠENÍ JMENOVITÉ SVĚTLOSTI SE PROVEDE TĚSNĚ NAD ZALOŽENÍM. PŘI VĚTŠÍM POČTU ZALOŽENÍ SE JMENOVITÁ SVĚTLOST ZVĚTŠUJE JEN U NEJVÝŠŠÍHO ZALOŽENÍ.
- VZOROVÉ HODNOTY PRO NÁPOJENÍ ZAŘÍZOVACÍCH 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
- - - - - DRÉZ
- VÝŠKA ROHOVÝCH VENTILŮ: 650 mm S ROZTEČÍ 100 mm
- - - - - SPRCHOVÝ KOUT
- VÝŠKA BATERIE: 1150 mm (OD SPRCHOVÉ VANIČKY)
- - - - - PRAČKA
- VÝŠKA PŘÍVODU VODY: 650 mm
- - - - - MÝČKA
- VÝŠKA PŘÍVODU VODY: 650 mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

PROSTOR	OZN.	NÁZEV	PLOCHA [m2]
SPOLEČNÝ	2.000.01	SCHODIŠTĚ	47,6
CELKOVÁ VÝMĚRA			47.6000
008	2.008.01	PŘEDSÍŇ	8,9
	2.008.02	POKOJ	35,1
	2.008.03	POKOJ	20,8
	2.008.04	KUCHYŇ	13,7
	2.008.05	KOUPELNA	5,9
	2.008.06	WC	1,5
	2.008.07	SPIŽ	1,3
CELKOVÁ VÝMĚRA			87.2000
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY			92,2
009	2.009.01	PŘEDSÍŇ	7,7
	2.009.02	POKOJ	32,2
	2.009.03	POKOJ	32,5
	2.009.04	KUCHYŇ	19,0
	2.009.05	KOUPELNA	6,7
	2.009.06	SPIŽ	1,1
CELKOVÁ VÝMĚRA			99.2000
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY			102,3
010	2.010.01	PŘEDSÍŇ	12,8
	2.010.02	POKOJ	30,9
	2.010.03	KUCHYŇ/KOUP.	9,1
	2.010.04	CHODBA	8,5
	2.010.05	WC	1,4
CELKOVÁ VÝMĚRA			62.7000
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY			64,4
007	2.007.01	PŘEDSÍŇ	9,4
	2.007.02	POKOJ	32,6
	2.007.03	POKOJ	21,0
	2.007.04	KUCHYŇ	14,3
	2.007.05	KOUPELNA	6,5
	2.007.06	SPIŽ	1,2
	2.007.07	WC	1,4
	2.007.08	BALKON	1,9
CELKOVÁ VÝMĚRA			88.3000
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY			91,0
004	2.004.01	-	14,6
	2.004.02	-	33,4
	2.004.03	-	34,1
	2.004.04	-	21,0
	2.004.05	-	1,1
CELKOVÁ VÝMĚRA			104.2000
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY			106,8
016	2.016.01	-	16,4
	2.016.02	-	30,8
	2.016.03	-	8,5
	2.016.04	-	7,2
	2.016.05	-	1,3
CELKOVÁ VÝMĚRA			64.2000
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY			65,5



PROJEKTANT ČÁSTI:		ZODP. PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL		
BRES spol. s r.o. náměstí Republiky 366/1 614 00 Brno - Husovice		ING. JIŘÍ REITKNECHT 	ING. JIŘÍ REITKNECHT 	BC. MICHAEL DOKOUPIL		
KRAJ: Jihomoravský		OKRES: Brno				
INVESTOR:	Statutární město Brno, městská část Brno-střed				FORMÁT	8x4
AKCE:	Vypracování prováděcí projektové dokumentace na opravu ZTI v domě Veverí 71 D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÁ INSTALACE				MĚŘÍTKO	1:75
					DATUM	1/2022
					ÚČEL	DPS
					Č. ZAKÁZKY	B0591
OBSAH:	PŮDORYS 2.NP - KANALIZACE				Č. VÝKR.	PARÉ
					09	