



LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

OZN. ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚT	SV. TV	KANALIZACE
WC	ZÁVĚSNÝ KLOZET-BÍLÝ DUCHVÝ, SEDÁTKO, PŘEDNÍ SPLACH.	PŘIPOJEN NA ST. VODU
U	UMÝVADLO	PŘIPOJEN NA ST. VODU
Um	UMÝVADLO - MALÉ	PŘIPOJEN NA ST. VODU
S	SPRCHA SPRCHOVÁ VANIČKA	PŘIPOJEN NA ST. VODU
VA	VANA	PŘIPOJEN NA ST. VODU
DJ	DŘEZ ZABUDOVANÝ V KUCH. LINCE	PŘIPOJEN NA ST. VODU
PR	PRÁČKA	PŘIPOJEN NA ST. VODU
MN	MYČKA NÁDOBÍ	PŘIPOJEN NA ST. VODU
OH	ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY	PŘIPOJEN NA ST. VODU
VO	BYTOVÝ VODOMĚR	PŘIPOJEN NA ST. VODU

LEGENDA POTRUBÍ

- POTRUBÍ KANALIZACE PŘÍPOJOVACÍ - NOVÉ
- POTRUBÍ KANALIZACE - STÁVAJÍCÍ
- POTRUBÍ KANALIZACE - NOVÉ

POZNÁMKA

- VŠECHNA PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ JSOU PROVEDENA V MINIMÁLNÍM SKLONU 3% NEJEN-LI TOMU UVEDENO JINAK.
- POTRUBÍ V DRÁŽKÁCH BUDE OCHRÁNĚNO PROTI MECHANICKÉMU POKŠOZENÍ PLSTĚNÝMI PÁSY.
- UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE.
- SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE V OSMA KG-SYSTEM (PVC).
- PŘI PROVÁZENÍ KAMEROVÝCH ZKOUŠEK LEŽÁTE KANALIZACE NEBYLO MOŽNÉ URČIT UPLNOU TRASU POTRUBÍ - NUTNÉ UPŘESNIT PO PROVEDENÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ
- NA TRASE LEŽÁTEHO POTRUBÍ V 1. PR. BYLA PROVEDENA BEZVÝKOPOVÁ ÚSEKOVÁ OBNOVA POMOCÍ RUKAVICE V CELÉ DÉLCE POTRUBÍ AŽ PO NÁPOJENÍ DO HLAVNÍHO ŘÁDU. KROMÉ ÚSEKŮ POTRUBÍ OD SVISLÉHO POTRUBÍ K9 A K10 A DEŠŤOVÉ VPUSTI DO NÁPOJENÍ NA HLAVNÍ SVODNÉ POTRUBÍ NA CHODBĚ

ZÁSADY PRO PROVÁZENÍ PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ:

- NEJVEŠÍ SKLON NEVĚTRANÉHO PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ JE 3%.
- NEJMENŠÍ SKLON NEVĚTRANÉHO PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ JSOU 3%.
- U KAŽDÉHO ZAŘIZOVACÍHO PŘEDMĚTU BUDE OSAZEN ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA S VÝŠKOU VODNÍHO STOLPCE MINIMÁLNĚ 50MM.
- PŘECHOD NA ODPADNÍ POTRUBÍ JE PROVÁZEN OBOČKAMI S ÚHELEM OBOČNÍM 45° AŽ 88,5°.
- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ OD DVOULÁVČE ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NÁPOJENÉHO DO SVODNÉHO POTRUBÍ MA BYT OPATŘENO ČISTIČÍ TVAROVKOU.
- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ NÁPOJENÁ NA ODPADNÍ POTRUBÍ OBOČKOU S ÚHELEM VĚTŠÍM NEŽ 75°, MUSÍ MÍT MEZI DNEM PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ V MÍSTĚ PŘÍPOJENÍ A HLADINOU VODY V NÁPOJENÉ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRCE SVISLOU VZDALENOST VĚTŠÍ NEBO ROVINU VNITŘNÍMU PRŮMĚRU PŘÍP. POTRUBÍ.
- OBOČKY S ÚHELEM ÚHELEM PŘÍPOJENÍ VĚTŠÍ NEŽ 80° MUSÍ BYT NA PŘÍPOJOVACÍM POTRUBÍ OSAZENY S ODTOKEM VE SVISLÉ ROVINĚ.
- EXCENTRICKÉ REDUKCE OSAZENÉ NA LEŽÁTEM PŘÍPOJOVACÍM POTRUBÍ MUSÍ BYT OSAZENY S ROVNÝM PLOVČENÍM NADHOŘE.
- DALE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

ZÁSADY PRO PROVÁZENÍ ODPADNÍHO POTRUBÍ:

- ZALOŽENÍ SPLAŠKOVÉHO ODP. POTRUBÍ SE PROVÁDÍ NĚKTERÝM Z NÍŽE UVEDENÝCH ZPŮSOBŮ:
- A) POTRUBÍM VEDENÝM POD ÚHELEM NEJVÝŠE 45° OD SVISLICE, BEZ ZVĚTŠOVÁNÍ JENOVITĚ SVĚTLOSTI.
- B) POTRUBÍM VEDENÝM POD ÚHELEM VĚTŠÍM NEŽ 45° (NEJVÍCE 88,5°) OD SVISLICE DIMENZOVANÝM JAKO SVODNÉ POTRUBÍ, POKUD NA ODPADNÍ POTRUBÍ POD ZALOŽENÍM NEJSOU NÁPOJENÁ PŘÍPOJOVACÍ NEBO JINÁ ODPADNÍ POTRUBÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ NENÍ NAD ZALOŽENÍM VÝŠÍ NEŽ 30 m.
- C) POTRUBÍM VEDENÝM POD ÚHELEM 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 NÁPOJENÁ 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.
- VZDROVÉ HODNOTY PRO NÁPOJENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- UMÝVADLO
- VANA
- VÝŠKA BATERIE: 750 mm, ATYPICKÉ VANY: DLE NÁVODU VÝROBCE
- KLOZET
- VÝŠKA BATERIE: 750 mm, ATYPICKÉ VANY: DLE NÁVODU VÝROBCE
- DŘEZ
- VÝŠKA ROHOVÝCH VENTILŮ: 650 mm S ROZTEČÍ 100 mm
- VÝŠKA BATERIE: 1150 mm (OD SPRCHOVÉ VANIČKY)
- PRÁČKA
- VÝŠKA PŘÍVODU VODY: 650 mm
- MYČKA
- VÝŠKA PŘÍVODU VODY: 650 mm

LEGENDA MÍSTNOSTI

PROSTOR	OZN.	NÁZEV	PLOCHA (m ²)
SPOLEČNÝ	6.000.01	CHODBA	60,7
CELKOVÁ VÝMĚRA			60,7
050a	6.050a.01	PŘEDSÍN	6,2
	6.050a.02	KOUPELNA	3,4
	6.050a.03	KUCHYŇ + OBÝV. POKOJ	28,6
	6.050a.04	BALKON	1,7
CELKOVÁ VÝMĚRA			39,9
040	6.040.01	PŘEDSÍN	3,8
	6.040.02	SPÍŽ	1,2
	6.040.03	POKOJ	16,5
	6.040.04	KUCHYŇ	16,6
	6.040.05	KOUPELNA	4,4
CELKOVÁ VÝMĚRA			42,5
041	6.041.01	HALA	17,9
	6.041.02	KOUPELNA	3,4
	6.041.03	WC	1,1
	6.041.04	KOMORA	2,9
	6.041.05	KUCHYŇ	14,0
	6.041.06	OBÝVACÍ POKOJ	22,1
	6.041.07	POKOJ	20,2
	6.041.08	BALKON	3,7
CELKOVÁ VÝMĚRA			85,3
042	6.042.01	PŘEDSÍN	4,8
	6.042.02	KOMORA	1,9
	6.042.03	KUCHYŇ	12,3
	6.042.04	POKOJ	16,2
	6.042.05	KOUPELNA	3,0
CELKOVÁ VÝMĚRA			37,9
50e	6.50e.01	PŘEDSÍN	6,2
	6.50e.02	KOUPELNA	3,7
	6.50e.03	POKOJ	20,2
	6.50e.04	KUCHYŇ + OBÝV. POKOJ	26,9
	6.50e.05	SPÍŽ	2,5
	6.50e.06	WC	1,6
CELKOVÁ VÝMĚRA			59,1
044	6.044.01	PŘEDSÍN	5,9
	6.044.02	WC	1,8
	6.044.03	SPÍŽ	3,0
	6.044.04	KUCHYŇ	16,9
	6.044.05	POKOJ	20,0
	6.044.06	KOUPELNA	3,5
CELKOVÁ VÝMĚRA			51,2
045	6.045.01	PŘEDSÍN	54,0
	6.045.02	KOUPELNA	4,4
	6.045.03	POKOJ	3,0
	6.045.04	KUCHYŇ	13,0
	6.045.05	KOMORA	1,3
CELKOVÁ VÝMĚRA			39,8
046	6.046.01	HALA	41,0
	6.046.02	KOUPELNA	18,6
	6.046.03	WC	3,6
	6.046.04	WC	1,5
	6.046.05	KOMORA	3,0
	6.046.06	KUCHYŇ	14,9
	6.046.07	LOŽNICE	23,4
	6.046.08	OBÝVACÍ POKOJ	21,1
	6.046.09	BALKON	3,5
CELKOVÁ VÝMĚRA			91,2
047	6.047.01	PŘEDSÍN	6,8
	6.047.02	POKOJ	13,4
	6.047.03	KUCHYŇ	19,8
	6.047.04	KOUPELNA	3,8
CELKOVÁ VÝMĚRA			43,8
104a	6.104a.01	PŮDA	46,2
CELKOVÁ VÝMĚRA			36,4

PROJEKTANT ČÁSTI: ZODP. PROJEKTANT BŘEŠ spol. s r. o. Ing. Jiří Reitknecht 814 00 Brno - Starovošice	KONTROLOVAL Ing. Jiří Reitknecht Ing. Jiří Reitknecht	VYPRACOVAL Ing. Jiří Reitknecht Ing. Jiří Reitknecht	BC. MICHAEL DOUKAL
INVESTOR: Státní územní úřad Brno, městská část Brno-střed	OKRES: Brno	FORMÁT: A4	MĚŘITKO: 1:50
AKCE: Vypracování prováděcí projektové dokumentace na opravu ZTI v domě Bayerova 5	OKRES: Brno	DATAUM: 01/2023	Č. ZAKÁZKY: 80591
OBŠAH: PŮDORYS 6.NP - KANALIZACE	Č. VYK.:	PARÉ:	17