



PROSTOR	OZN.	NÁZEV	PLOCHA m2
000	0.000.01	CHODBA	16,3
	0.000.02	STROJOVNA	12,9
CELKOVÁ VÝMĚRA			29,2
101	0.101.01	KADERNICTVÍ	15,0
	0.101.02	KADERNICTVÍ	14,2
	0.101.03	KADERNICTVÍ	7,0
	0.101.04	WC ŽENY	1,9
	0.101.05	WC MUŽI	2,1
	0.101.06	SKLAD	1,8
CELKOVÁ VÝMĚRA			42,0
102	0.102.01	RESTAURACE	59,4
	0.102.02	RESTAURACE	67,7
	0.102.03	CHODBA	6,0
	0.102.04	WC ŽENY	6,1
	0.102.05	WC MUŽI	6,2
	0.102.06	SALONEK	29,3
	0.102.07	KANCELÁŘ	27,8
	0.102.08	/	8,4
	0.102.09	SPRCHA	4,0
	0.102.10	/	9,5
	0.102.11	SKLAD	9,9
	0.102.12	SKLAD	7,7
	0.102.13	WC	2,1
	0.102.14	SKLAD	5,7
CELKOVÁ VÝMĚRA			309,4
103	0.103.01	PRODEJNA	17,8
	0.103.02	SKLAD	15,0
	0.103.03	ŠATNA	2,5
	0.103.04	WC	1,4
CELKOVÁ VÝMĚRA			36,7
104	0.104.01	GARÁŽ	22,2
	0.104.02	SKLEP	6,0
CELKOVÁ VÝMĚRA			30,3
CELKOVÁ VÝMĚRA			36,3

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

OZN.	ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚT	SV. TV	KANALIZACE
WC	ZÁVĚSNÝ KLOZET-BÍLÝ DUOPIX, SEDÁTKO, PŘEDNÍ SPLACH.	PŘIPOJEN NA ST.VODU	PŘIPOJEN NA KANALIZACI DN 100
U	UMÝVADLO	S a TV. BATERIE STOLÁNKOVÁ PÁKOVÁ 2 x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM	PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 40
Š	ŠPRCHA ŠPROCHOVÁ VANÍČKA	S a TV. BATERIE STOLÁNKOVÁ PÁKOVÁ 2 x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM	PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 40
VA	VANA	S a TV. BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ + PŘÍSLUŠENSTVÍ	PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50
DJ	DŘEZ ZABUDOVANÝ V KUCH. LINCĚ	S a TV. BATERIE NÁSTĚNNÁ 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 NADOBI	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 LEŽÁTE KANALIZACE

POZNÁMKA

- VŠECHNA PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ JSOU PROVEDENA V MINIMÁLNÍM SKLONU 3% NEJEN-LI TOMU UVEDENO JINAK.
- POTRUBÍ V DRÁŽKÁCH BUDĚ OCHRÁNĚNO PROTI MECHANICKÉMU A PRŮSTŘIVNÍM PÁSŮ.
- UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE.
- SVOVNĚ POTRUBÍ SPLAŠKOVĚ KANALIZACE V OSMÁ KG-SYSTÉM (PVC)
- PŘI PROVÁDĚNÍ KAMEROVÝCH ZPOUSKŮ LEŽÁTE KANALIZACE NEBYLO MOŽNÉ URČIT ÚPLNOU TRASU POTRUBÍ - NUTNĚ UPŘESNIT PO
PROVEDENÍ VÝKROPOVÝCH PRÁČEK
- NA TRASE LEŽÁTEHO POTRUBÍ V 1. PP BYLA PROVEDENA BEZVÝKPOVÁ ÚSEKOVÁ OBNOVA POMOCÍ RUKÁVCE V CELÉ DÉLCE POTRUBÍ AŽ
PO NÁPOJENÍ DO HLAVNÍHO RADU. KROMĚ ÚSEKŮ POTRUBÍ OD SVISLÉHO POTRUBÍ K9 A K10 A DEŠTOVÉ VPUSŤI DV2 DO NÁPOJENÍ NA HLAVNÍ
SVOVNĚ 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 OSAZEN ZAPACHOVÁ UZÁVĚRA S VÝŠKOU VODNÍHO SLoupCE MINIMÁLNĚ 500MM.
- PŘECHOD NA ODPADNÍ POTRUBÍ JE PROVEDEN ODOBOČENÍM S ÚHELEM ODOBOČENÍ 45° AŽ 88,5°.
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ OD DVOU A VÍCE ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NÁPOJENÉHO DO SVOVNÉHO POTRUBÍ MÁ BÝT OPATŘENO
ČISTIČI TVAROVKOU.
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ NÁPOJENÁ NA ODPADNÍ POTRUBÍ ODOBOČKOU S ÚHELEM VĚTŠÍM NEŽ 75°, MUSÍ MÍT MEZI DNĚM
PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ V MÍSTĚ PŘIPOJENÍ A HLADINOU VODY V NÁPOJENÉ ZAPACHOVÉ UZÁVĚRCE SVISLOU VZDÁLENOST
VĚTŠÍ NEBO ROVINU VNITŘNÍMU PRŮMĚRU PŘIP. POTRUBÍ.
- ODOBOČKY S BOČNÍM ÚHELEM PŘIPOJENÍ VĚTŠÍM NEŽ 60° MUSÍ BÝT NA PŘIPOJOVACÍM POTRUBÍ OSAZENY S ODTOKEM VE SVISLÉ
ROVINĚ.
- EXCENTRICKÉ REDUKCE OSAZENÉ NA LEŽÁTEM PŘIPOJOVACÍM POTRUBÍ MUSÍ BÝT OSAZENY S ROVNÝM POVRCHEM NADHORE.
- DÁLE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

ZÁSADY PRO PROVÁDĚNÍ ODPADNÍHO POTRUBÍ:

- ZALOMENÍ SPLAŠKOVÉHO ODP. POTRUBÍ SE PROVÁDÍ NĚKTERÝM Z NIŽE UVEDENÝCH ZPŮSOBŮ:
A) POTRUBÍM VEDENÝM POD ÚHELEM NEJVÝŠE 45° OD SVISLICE, BEZ ZVĚTŠOVÁNÍ JIMENOVITĚ SVĚTLOSTI,
B) POTRUBÍM VEDENÝM POD ÚHELEM VĚTŠÍM NEŽ 45° (NEJVÍCE 88,5°) OD SVISLICE DIMENZOVANÝM JAKO SVOVNĚ POTRUBÍ, POKUD
NA ODPADNÍ POTRUBÍ POD ZALOMENÍM NEJSOU NÁPOJENÁ PŘIPOJOVACÍ NEBO JINÁ ODPADNÍ POTRUBÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ NENÍ
NAD ZALOMENÍM VÝŠŠÍ NEŽ 30 m,
C) POTRUBÍM VEDENÝM POD ÚHELEM VĚTŠÍM NEŽ 45° (NEJVÍCE 88,5°) OD SVISLICE A ZVĚTŠENÍM JIMENOVITĚ SVĚTLOSTI POTRUBÍ
NA JIMENOVITOU SVĚTLOST, KTERÁ JE NEJBÍLŽE VÝŠŠÍ NEŽ JIMENOVITÁ SVĚTLOST URČENÁ VÝPOČTEM, POKUD JSOU NA
ODPADNÍM POTRUBÍ POD ZALOMENÍM NÁPOJENÁ PŘIP. NEBO JINÁ ODPADNÍ POTRUBÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ NENÍ NAD ZALOMENÍM
VÝŠŠÍ NEŽ 30 m. ZVĚTŠENÍ JIMENOVITĚ SVĚTLOSTI SE PROVEDE TĚSNĚ NAD ZALOMENÍM. PŘI VĚTŠÍM POČTU ZALOMENÍ
JIMENOVITÁ SVĚTLOST ZVĚTŠUJE. JE-LI NEJVÝŠŠÍ ZALOMENÍ
VZOROVĚ 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
- DŘEZ
- VÝŠKA ROHOVÝCH VENTILŮ: 650 mm S ROZTEČÍ 100 mm
- ŠPRCHOVÝ KOUT
- VÝŠKA BATERIE: 1150 mm (OD ŠPROCHOVÉ VANÍČKY)
- PRAČKA
- VÝŠKA PŘÍVODU VODY: 650 mm
- MYČKA
- VÝŠKA PŘÍVODU VODY: 650 mm

PROJEKTANT ČÁSTI:	ZODP. PROJEKTANT:	KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:
BRES spol. s r.o. adresa: Republika 2001 644 01 Brno - Hlavošovice	ING. JIŘÍ REITNECH	ING. JIŘÍ REITNECH	KATEŘINA GREGOSKÁ
KRAJ:	Uhromoravský	OKRES:	Brno
INVESTOR:	Statutární město Brno, městská část Brno-střed	FORMÁT:	15x44
AKCE:	Oprava ZTI v domě Milady Horákové 1a	MĚŘÍTKO:	1:50
		DATUM:	05/2022
		ÚČEL:	OPS
		Č. ZAKÁZKY:	150581
OBSAH:	PŮDORYS 1.PP - KANALIZACE	Č. VÝKR:	PARE
			09