

PROSTOR	OZN.	NÁZEV	PLOCHA m2
SPOLEČNÝ	2.000.01	SCHODIŠTĚ	31,0
	2.000.02	CHODBA	7,9
	2.000.03	VERANDA	11,5
006	CELKOVÁ VÝMĚRA		50,4
	2.006.01	PŘEDSÍN	20,1
	2.006.02	KOUPELNA	8,9
	2.006.03	POKOJ	20,0
	2.006.04	POKOJ	38,1
	2.006.05	POKOJ	23,4
	2.006.06	KOMOR	5,7
	2.006.07	POKOJ	23,4
	2.006.08	KUCHYŇ	16,4
	2.006.09	WC	1,2
	2.006.10	SPÍŽ	1,5
	2.006.11	BALKON	2,4
	2.006.12	BALKON	6,8
CELKOVÁ VÝMĚRA			168,9
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VÝHLÁŠKY			173,7
007	2.007.01	PŘEDSÍN	20,8
	2.007.02	WC	1,6
	2.007.03	KUCHYŇ	9,8
	2.007.04	KOUPELNA	5,2
	2.007.05	POKOJ	21,1
	2.007.06	POKOJ	38,2
	2.007.07	KOMORA	6,1
	2.007.08	KOMORA	102,8
CELKOVÁ VÝMĚRA			102,8
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VÝHLÁŠKY			109,8
008	2.008.01	PŘEDSÍN	20,7
	2.008.02	WC	1,5
	2.008.03	ŠATNA	2,5
	2.008.04	POKOJ+KK	49,2
	2.008.05	ARKÝR	3,3
	2.008.06	POKOJ	18,5
	2.008.07	POKOJ	15,0
	2.008.08	ŠATNA	1,5
	2.008.09	KOUPELNA	4,8
	CELKOVÁ VÝMĚRA		117,0
	CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VÝHLÁŠKY		126,8
	2.009.01	VERANDA	11,0
	2.009.02	PŘEDSÍN	11,5
009	2.009.03	KOMORA	5,1
	2.009.04	WC	1,4
	2.009.05	KUCHYŇ	24,6
	2.009.06	POKOJ	22,4
	2.009.07	POKOJ	18,7
	2.009.08	POKOJ	18,2
	2.009.09	POKOJ	28,8
	2.009.10	KOUPELNA	11,9
	CELKOVÁ VÝMĚRA		153,6
	CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VÝHLÁŠKY		167,4

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

OZN.	ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚT	SV. TV	KANALIZACE
WC	ZÁVĚSNÝ KLOZET-BÍLÝ DUOXX, SEDÁTKO, PŘEDNÍ SPLACH.	PŘIPOJEN NA ST.VODU	PŘIPOJEN NA KANALIZACI DN 100
U	UMÝVADLO	S a TV. BATERIE STOLJÁNKOVÁ PÁKOVÁ 2 x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM	PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 40
UM	UMÝVADLO, MALÉ	S a TV. BATERIE STOLJÁNKOVÁ 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	DŘEZ ZABUDOVANÝ V KUCH. Lince	S a TV. BATERIE STOLJÁNKOVÁ 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 NADOBÍ	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 DŘÁŽKÁCH BUDE OCHRÁNĚNO PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ PLASTOVÝMI PÁSY.
- UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE.
- SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE V OSMÁ KG-SYSTÉM (PVC)
- PŘI PROVÁDĚNÍ KAMEROVÝCH ZPOUSEK LEŽÁTE KANALIZACE NEBYLO MOŽNÉ URČIT ÚPLNOU TRASU POTRUBÍ - NUTNÉ UPŘESNIT PO PROVEDENÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ
- NA TRASE LEŽÁTEHO 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

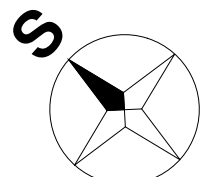
ZÁSADY PRO PROVÁDĚNÍ PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ:

- NEJVĚTŠÍ DÉLKA NEVĚTRANÉHO PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ JE 4M.
- NEJMENŠÍ SKLON NEVĚTRANÉHO PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ JSOU 3‰.
- U KAŽDÉHO ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU BUDE OSAŽENA ZAPACHOVÁ UZÁVĚRA S VÝŠKOU VODNÍHO SLOUPCE MINIMÁLNĚ 500MM.
- PŘECHOD NA ODPADNÍ POTRUBÍ JE PROVEDEN OBOČKAMI S ÚHLEM OBOČENÍ 45° AŽ 88,5°.
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ OD DVOU A VÍCE ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NÁPOJENÉHO DO SVODNÉHO POTRUBÍ MÁ BÝT OPATŘENO ČISTIČÍ TVAROVKOU.
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ NÁPOJENÁ NA ODPADNÍ POTRUBÍ OBOČKOU S ÚHLEM 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 PŘÍP. POTRUBÍ.
- OBOČKY S BOČNÍM ÚHLEM 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 NAHŮŘE.
- 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° (NEJVÝŠE 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 VÝŠÍ NEŽ 30 m.  
C) POTRUBÍM VEDENÝM POD ÚHLEM VĚTŠÍM NEŽ 45° (NEJVÝŠE 88,5°) OD SVISLICE A ZVĚTŠENÍ JMENOVITÉ SVĚTLOSTI POTRUBÍ NA JMENOVITOU SVĚTLOST, KTERÁ JE NEJBLIŽE VÝŠÍ NEŽ JMENOVITÁ SVĚTLOST URČENÁ VÝPOČTEM, POKUD JSOU NA ODPADNÍM POTRUBÍ POD ZALOMENÍM NÁPOJENA PŘÍP. NEBO JINÁ ODPADNÍ POTRUBÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ NENÍ NAD ZALOMENÍM VÝŠÍ NEŽ 30 m. ZVĚTŠENÍ JMENOVITÉ SVĚTLOSTI SE PROVEDE TĚSNĚ NAD ZALOMENÍM. PŘI VĚTŠÍM POČTU ZALOMENÍ SE JMENOVITÁ SVĚTLOST ZVĚTŠUJE, JEJÍ U NEJVÝŠÍHO ZALOMENÍ.  
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
- DŘEZ
- VÝŠKA ROHOVÝCH VENTILŮ: 650 mm S ROZTEČÍ 100 mm
- SPRCHOVÝ KOUT
- VÝŠKA BATERIE: 1150 mm (OD SPRCHOVÉ VANÍČKY)
- PRAČKA
- VÝŠKA PŘÍVODU VODY: 650 mm
- MYČKA
- VÝŠKA PŘÍVODU VODY: 650 mm



PROJEKTANT ČÁSTI:	ZODP. PROJEKTANT:	KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:
BRES spol. s r.o. národní Republika 2001 604 00 Brno - Hrochovice	ING. JIŘÍ REITNEKCH	ING. JIŘÍ REITNEKCH	KATEŘINA GREGOSVSKÁ
KRAJ:	Uhohoravský	OKRES:	Brno
INVESTOR:	Statutární město Brno, městská část Brno-sever	FORMÁT:	15x44
AKCE:	Oprava ZTI v domě Milady Horákové 1a	MĚŘÍTKO:	1:50
		DATUM:	05/2022
		ÚČEL:	OPS
		Č. ZAKÁZKY:	10081
OBSAH:	PŮDORYS 2.NP - KANALIZACE	Č. VÝKR:	PARÉ
			11