

PROSTOR	OZN.	NAZEV	PLOCHA m2
000	0.000.01	CHODBA	16,3
	0.000.02	STROJOVNA	12,8
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	SLAB. STAN	4,8
CELKOVÁ VÝMĚRA			42,0
102	0.102.01	VÝHLÁŠKY	43,7
	0.102.02	RESTAURACE	58,4
	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	SALONKÉ	29,3
	0.102.07	KANCELAR	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
	0.102.15	PŘÍPRAVA	15,2
	0.102.16	KUCHYŇ	26,5
	0.102.17	SKLAD	18,9
CELKOVÁ VÝMĚRA			309,4
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VÝHLÁŠKY			344,3
103	0.103.01	PROJEKČNÍ	15,8
	0.103.02	SKLAD	17,0
	0.103.03	SÁTNA	2,5
	0.103.04	WC	1,4
CELKOVÁ VÝMĚRA			36,7
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VÝHLÁŠKY			38,3
104	0.104.01	GAŘAŽ	22,2
CELKOVÁ VÝMĚRA			22,2
105	0.105.01	SKLEP	6,0
	0.105.02	SKLEP	30,3
CELKOVÁ VÝMĚRA			36,3

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

OZN.	ZARÍŽOVACÍ PŘEDMĚT	SV. TV	KANALIZACE
WC	ZÁVĚSNÝ KLOZET-BÍLÝ DUPLEX, SEDÁTKO, PŘEDNÍ SPLACH	PŘÍPOJEN NA ST.VODU	PŘÍPOJEN NA KANALIZACI DN 100
U	UMÝVADLO	S-11, BATERIE STUJÁKOVÁ PÁKOVÁ 2 x ROHOVÝ VENTIL, S.FILTRÉM	PŘÍPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 40
Um	UMÝVADLO MALÉ	S-11, BATERIE STUJÁKOVÁ PÁKOVÁ 2 x ROHOVÝ VENTIL, S.FILTRÉM	PŘÍPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 40
S	SPRCHA PŘÍPOJENÁ VANÍČKA	S-11, BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ + PŘÍSLUŠENSTVÍ	PŘÍPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50
VA	VANA	S-11, BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ + PŘÍSLUŠENSTVÍ	PŘÍPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50
DJ	PŘÍZ ZARÚDOVANÝ V KUCH. LINCE	S-11, BATERIE STUJÁKOVÁ PÁKOVÁ 2 x ROHOVÝ VENTIL, S.FILTRÉM	PŘÍPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 40
PR	PRAČKA	2 x ROHOVÝ VENTIL, S.FILTRÉM	PŘÍPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50
MN	MÝČKA NAOBÍ	2 x ROHOVÝ VENTIL, S.FILTRÉM	PŘÍPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50
OH	ZASOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ VODY	1x KULOVÝ KOHOUT, POUSTNÝ VENTIL ZPĚTNÁ KLAPE	
VO	BYTOVÝ VODOMĚR	1x KULOVÝ KOHOUT, 1x VODOMĚR	

LEGENDA POTRUBÍ

STUDENÁ VODA - POTRUBÍ VÍCEVRSTVÁ TRUBKA PP-RCT/PP-RCT+bedňozé vlákno (BF) PP-RCT
TEPLÁ VODA - POTRUBÍ VÍCEVRSTVÁ TRUBKA PP-RCT/PP-RCT+bedňozé vlákno (BF) PP-RCT
POTRUBÍ STUDENÉ VODY STÁVAJÍCÍ
POTRUBÍ TEPLÉ VODY STÁVAJÍCÍ

POZNÁMKA

- [illegible]

VZOROVÉ HODNOTY PRO NAPOJENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- UMÝVAČO
- VÝŠKA ROBOVÝCH VENTILŮ: 650 mm, S ROZETČÍ 100 mm ATYPICKÁ A NÁBYTKOVÁ UMÝVAČA, DLE NÁVODU VYROBCE
- VANA
- KLUZET
- VÝŠKA PRÁČOVY VODY: 1050 mm
- DŘEZ
- VÝŠKA ROBOVÝCH VENTILŮ: 650 mm S ROZETČÍ 100 mm
- SPRCHOVÝ KOUT
- VÝŠKA BATERIE: 1150 mm (OO SPRCHOVÉ VANÍČKY)
- PRAČKA
- VÝŠKA PRÁČOVY VODY: 650 mm
- MÍSKA
- VÝŠKA PRÁČOVY VODY: 650 mm

TLOUŠŤKA IZOLACE POTRUBÍ VODY - PĚNOVÝ POLYETYLEN

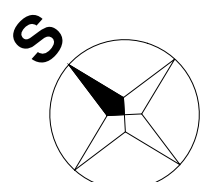
TEPLÁ VODA

DN	20x2,8	25x3,5	32x4,5	40x5,5	50X8,9	63X8,6
t	30mm	30mm	30mm	50mm	50mm	50mm

STUDENÁ VODA

DN	20x2,8	25x3,5	32x4,5	40x5,5	50X8,9	63X8,6
t	9mm	9mm	13mm	13mm	13mm	20mm

DLE VYHLÁŠKY 193/2007



PROJEKTANT ČÍSLO:	ZODP. PROJEKTANT:	KONTROLA:	VYPRACOVÁ:
BRE spol. s r.o.	ING. JIRÍ REJTHART	ING. JIRÍ REJTHART	ŠC MICHAEL DOUKAL
Interier Bratislava 802			
614 00 Bratislava - Hlavnice			
KRAJ:	ZOBRAZENIE:	OKRES:	BRNO
	Choromavsky		
INVESTOR:	Stavba: Miesto: Brno, město, část Brno-Slavia		
AKCE:	Operava ZTI v domě Milada Horáková 1a D.14.1.ZDRAVOTNÍ TECHNICKÉ INSTALACE		
OBŠAH:	PŮDORYS 1 PP - VODOVOD		
FORMÁT:	150x4		
MĚŘÍTKO:	1:50		
DATUM:	05/2022		
ÚČEL:	DPS		
C. ZAKÁZKY:	B0581		
C. VÝK.:	PAGE		
02			