



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ STUDENÁ VODA PITNÁ (PPR PN20)
- STÁVAJÍCÍ TEPLÁ VODA (PPR PN20)
- STÁVAJÍCÍ CÍRULACE TEPLÉ VODY (PPR PN20)
- STUDENÁ VODA PITNÁ (PPR PN20)
- TEPLÁ VODA (PPR PN20)
- CÍRULACE TEPLÉ VODY (PPR PN20)

ZAŘÍZENÍ/ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

- D DŘEZ-GASTRO
- S SPRŠKA-GASTRO
- Z VÝBEHŇ VOZÍK-GASTRO
- MK ZMĚKČOVAČ-GASTRO
- MK MÝČKA-GASTRO
- KV MÍCHACÍ KOTEL-GASTRO
- U KONVEKTOMAT-GASTRO
- PT UMYVADLO
- PM PÁNEV TLAKOVÁ-GASTRO
- K PÁNEV MULTIFUNKČNÍ-GASTRO
- K KOTEL-GASTRO

VÝTOKOVÉ ARMATURY

- ROHOVÝ VENTIL 1/2" x 3/8" BEZ SVĚRNE MATKY PRO DŘEZ A VANU
- ROHOVÝ VENTIL 1/2" x 3/4" BEZ SVĚRNE MATKY PRO MÝČKU A PRAČKU
- ROHOVÝ VENTIL PRO PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM WC JE OBSAŽEN V BALENÍ
- SMĚSOVACÍ VODOVODNÍ BATERIE DN 1/2" PRO UMYVADLA, SPRCHY A VANY

POZNÁMKY:

UCHYČENÍ POTRUBÍ

UCHYČENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ.

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

VEŠKERÉ ROZVODY STUDENÉ VODY BUDOU IZOLOVÁNY NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PE H. 13mm. CÍRULOVANÉ POTRUBÍ TV A CÍRULAČNÍ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PE H. 13mm. OSTATNÍ NECÍRULOVANÉ POTRUBÍ TV BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PE H. 13mm.

KOMPENZACE DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ

KOMPENZACE DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ TEPLÉ VODY A CÍRULAČNÍHO POTRUBÍ JE ŘEŠENO ZMĚNOU TRASY POTRUBÍ NEBO POUŽITÍM U-KOMPENZÁTORŮ.

KOORDINACE

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÁ KOORDINACE NÁPOJENÍ GASTRO ZAŘÍZENÍ. NÁPOJENÍ ZAŘÍZENÍ GASTRO NA VODOVOD JE UPŘESŇENO V PROFESÍ GASTRO. ZPŮSOB UKONČENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ URČÍ PROFESE GASTRO.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]
1.66	SCHODIŠTÍ+CHODBA	40,80
1.67	HALA TILDOV.	85,75
1.68	LÉKAŘ	19,05
1.69	ŠATNA	17,15
1.70	UMYVÁRNA	18,75
1.71	ŠATNA	20,40
1.72	ŠATNA	16,75
1.73	UMYVÁRNA	16,90
1.74	ŠATNA	17,50
1.75	VSTUP	26,50
1.76	VSTUP	25,30
1.79	NÁŠAIDOVNA	19,70
1.80	NÁŠAIDOVNA	83,20
1.81	KOMPRESOROVNA	10,45
1.82	MÍČE	10,40
1.83	PŮJEM	23,15
1.84	KANCELÁŘ	12,10
1.85A	ČISTIČ PRŮSTŘEDKY	6,00
1.85B	OKLID	1,60
1.85C	PŮEDSÍD	2,75
1.86	VÝTAH	2,16
1.87A	CHODBA	58,00
1.87B	SCHODIŠTÍ	16,95
1.88	INVENTÁŘ	16,90
1.89	POTRAVINY	19,35
1.90	HRUBÁ PŘÍPRAVA MASA	17,20
1.91	ČISTÁ PŘÍPRAVA	19,05
1.92	ČISTÁ PŘÍPRAVA	17,20
1.93	KUCHYŇ	105,10
1.94	UMYVÁRNA NÁDOBÍ	18,30
1.95	EL. VÝTAH 100kg	1,08
1.96	KUCHAŘ	5,50
1.97	DENNÍ SKLAD	17,65
1.98	MOUKA	9,25
1.99	KONZERVY	9,25
1.100	CHLADÍRNA	7,30
1.101	MRAŽÍRNA	2,35
1.102	CHLADÍRNA TUKY	4,15
1.103	PŮEDCHLAD.	15,00
1.104	CHLADÍRNA	5,40
1.105	OBALY	10,95
1.106	KOMPRESOROVNA	11,30
1.107A	PŮEDSÍD	3,20
1.107B	WC	1,50
1.108	SCHODIŠTÍ	6,30
1.109	ODPADKY	13,50
1.111A	ŠATNA	9,10
1.111B	SPRCHA	0,80
1.111C	WC	1,08
1.114	SKLAD	12,30
1.115	ROZV. VODY	13,50
1.116	RAMPA	19,05

0,000 = 280,35 m n.m. (stávající)

Hlavní projektant	Ing. Tomáš Kročil	Architekt	-	<div><div>K</div><div>PROJEKT</div><div>THOMAS KROČIL</div></div> <div>K PROJEKT, Kročil s.r.o. Uherskobrožská 984 703 28 Uherské Hradiště IČ: 602 88 424 http://www.krocil.eu</div>						
Projektant	Ing. Tomáš Kročil	Vypracoval	Marín Kopecký							
Stavebník	Město Uherský Brod (Masarykovo nám. 100, PSČ 688 01; IČ 002 91 463)									
Místo stavby	ZŠ Na Výsluní (Na Výsluní 2047, PSČ 688 01; parc.č. st.2812, k.ú. Uh. Brod)									
Název akce	<b>ZŠ Na Výsluní – modernizace kuchyně</b>			Parcela	1	2	3	4	5	6
Stavební objekt	SO 01 Modernizace Kuchyně	Zakázka			2023/1340					
Část dokumentace	D.1.4.1 Zdravotní Technické Instalace	Účel PD			DPS					
Obsah	Mřítko			Datum			duben 2023			
PŮDORYS 1.NP VODOVOD	1:50			Formát			A1+			
				Výkres č.			D.1.4.1.07			