



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]
2.38	HALA	157,80
2.39	UMÝVÁRNA	21,85
2.40	JÍDELNA	208,75
2.41	JÍDELNA	216,95
2.42	DENNÍ MÍSTNOST	18,75
2.43	CHODBA+SCHODIŠTĚ	27,45
2.44	SCHODIŠTĚ	38,40
2.45	VÝDEJ JÍDEL	22,80
2.46	UMÝV. STOLNÍHO NÁDOBÍ	27,10
2.47	VÝDEJ JÍDEL	60,10
2.48	EL. VÝTAH 100kg	1,10
2.49	ROZV. VZDUCH.	13,05
2.50	PØEDSÍŤ+W.C.	17,90
2.51	PØEDSÍŤ+W.C.	18,05
2.52	KABINET	17,50
2.53	KABINET	18,40
2.54	BALKON	9,15
2.55	BALKON	57,60

LEGENDA

— — — — —	STÁVAJÍCÍ STUDENÁ VODA PITNÁ (PPR PN20)
— — — — —	STÁVAJÍCÍ TEPLÁ VODA (PPR PN20)
— — — — —	STÁVAJÍCÍ CÍRKULACE TEPLÉ VODY (PPR PN20)
— — — — —	STUDENÁ VODA PITNÁ (PPR PN20)
— — — — —	TEPLÁ VODA (PPR PN20)
— — — — —	CÍRKULACE TEPLÉ VODY (PPR PN20)

ZAŘÍZENÍ/ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

D	DŘEZ-GASTRO
S	SPRŠKA-GASTRO
V	VÝDEJNÍ VOZÍK-GASTRO
Z	ZMĚKČOVAČ-GASTRO
M	MYČKA-GASTRO
MK	MÍCHACÍ KOTEL-GASTRO
KV	KONVEKTOMAT-GASTRO
U	UMÝVADLO
PT	PÁNEV TLAKOVÁ-GASTRO
PM	PÁNEV MULTIFUNKČNÍ-GASTRO
K	KOTEL-GASTRO

VÝTOKOVÉ ARMATURY

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

POZNÁMKY:
UCHYCENÍ POTRUBÍ

UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ.

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

VEŠKERÉ ROZVODY STUDENÉ VODY BUDOU IZOLOVÁNY NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PE HL 13mm.
CÍRKULOVANÉ POTRUBÍ TV A CÍRKULAČNÍ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PE HL 13mm.
OSTATNÍ NECÍRKULOVANÉ POTRUBÍ TV BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PE HL 13mm.

KOMPENZACE DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ

KOMPENZACE DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ TEPLÉ VODY A CÍRKULAČNÍHO 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 UPŘESNĚNO V PROFESI GASTRO
ZPŮSOB UKONČENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ URČÍ PROFESE GASTRO

0,000 = 280,35 m n.m. (stávající)

Hlavní projektant	Ing. Tomáš Kročil	-	K PROJEKT, Kročil s.r.o. Uherskobrodská 984 763 26 Luhačovice IČ: 022 86 424 http://www.krocil.eu
Projektant	Ing. Tomáš Kročil	Vypracoval	Martin 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			
ZŠ Na Výsluní – modernizace kuchyně			
Stavební objekt	SO 01 Modernizace Kuchyně	Pare	1 2 3 4 5 6
Část dokumentace	D.1.4.1 Zdravotně Technické Instalace	Zakázka	2023/1340
Obsah		Účel PD	DPS
		Datum	duben 2023
		Formát	A2+
		Měřítko	Výkres č.
			1:50 D.1.4.1.08