

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN	ÚČEL	PARAMETRY		POVRCHOVÁ ÚPRAVA
		PLOCHA (m ²)	SV (m)	
2.01	Jídelna	364,00	2,95	SF2 přírodní linoleum
2.02	Jídelna	71,70	2,95	SF2 přírodní linoleum
2.03	Kancelář správce jídelny	17,90	2,95	SF1 PU s ² ěrka
2.04	Chodba	9,90	2,95	SF1 PU s ² ěrka
2.05	Mytí stolního nádobí	32,30	2,95	SF1 PU s ² ěrka
2.06	Úklid	2,70	2,95	SF1 PU s ² ěrka
2.07	Výdej jídel	45,60	2,95	SF1 PU s ² ěrka
2.08	Výtahová šachta	1,50	2,95	-
2.09	Strojovna výtahu	1,30	2,95	SF1 PU s ² ěrka
2.10	Sklad	42,70	2,95	SF1 PU s ² ěrka
CELKEM		589,60		

SV ... světlá výška místnosti

LEGENDA ZNAČEK

Polyuretanová s²ěrka

Přírodní linoleum

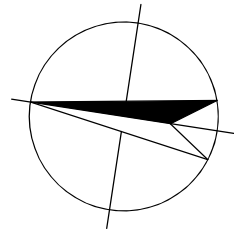
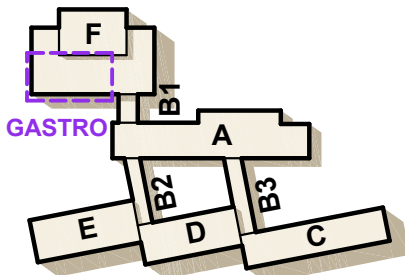
Podlahové žlaby včetně lokálního spádování

Stavební sokl 100×100 pod zařizovací předměty

Sokl bude proveden v celkovém průřezu 100×100 mm (čistý vnější rozměry) a bude vytvořen z pórobetonových tvárnic, které budou následně přefazeny cementovou lepicí a s²ěrkovou hmotou + sklovláknitou tkaninou. Všechny úhly soklu musí být pravé a horní povrch soklu musí být dokonale vodorovný! Následně bude sokl opláštěn nerezovým plechem (1,0 mm, broušený K240; celoplošné nalepení) viz výpis zámečnických prvků, položky Z30–Z41.

100

100



0,000 = 280,35 m n. m. (stávající)

Hlavní projektant	Ing. Tomáš Kročil	Architekt	-	<div><div><div>K</div><div>PROJEKT</div><div>TOMÁŠ KROČIL</div></div><div><div>K PROJEKT, Kročil s.r.o.</div><div>V Drahách 1141</div><div>763 26 Luhačovice</div><div>IČ: 022 86 424</div><div>http://www.krocil.eu</div></div></div>						
Projektant	Ing. Tomáš Kročil	Vypracoval	Ing. Tomáš Sviták							
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				Pare	1	2	3	4	5	6
ZŠ Na Výsluní – modernizace kuchyně				Zákázka	26ZAK1340					
				Účel PD	DSP + DPS					
Stavební objekt	SO 01 Modernizace kuchyně			Datum	březen 2026					
Část dokumentace	D.1.1.2 Architektonicko-stavební řešení (výkresová část)			Formát	4 × A4					
Obsah	PŮDORYS 2NP – PODLAHY			Měřítko	Výkres č. 1.09					