

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN	ÚČEL	PARAMETRY		POVRCHOVÁ ÚPRAVA		
		PLOCHA (m <sup>2</sup> )	OBVOD (m)	SV (m)	PODLAHA	STĚNY
101	Příjem	23,30	214,0	3,25	keramická dlažba	štuková omítka
102	Kompresorovna	11,00	134,0	3,25	keramická dlažba	štuková omítka
103	Kancelář	12,20	144,0	3,25	PVC	štuková omítka
104	Chodba	2,80	7,90	3,25	keramická dlažba	štuková omítka
105	Úklid	1,60	5,00	3,25	keramická dlažba	štuková omítka
106	Sklad čistících prostředků	5,70	10,10	3,25	keramická dlažba	štuková omítka
107	Výťahová šachta	2,20	6,00			štuková omítka
108	Inventář	16,80	17,90	3,25	PVC	štuková omítka
109	Sklad obalů	10,80	13,20	3,25	keramická dlažba	štuková omítka
110	Chodba	74,50	77,40	3,25	keramická dlažba	štuková omítka
111	Sklad	18,80	18,60	3,25	PVC	štuková omítka
112	Denní místnost	17,10	19,00	3,25	PVC	štuková omítka
113	Čistá příprava	18,30	18,40	3,25	keramická dlažba	štuková omítka
114	Čistá příprava	17,00	18,00	3,25	keramická dlažba	štuková omítka
115	Kuchyně	105,00	51,00	3,25	keramická dlažba	štuková omítka
116	Umývárna nádobí	18,50	18,30	3,25	keramická dlažba	štuková omítka
117	Výťahová šachta	1,10	4,20			štuková omítka
118	Denní místnost (kuchyně)	5,50	10,30	3,25	keramická dlažba	štuková omítka
119	Denní sklad	13,30	15,70	3,25	keramická dlažba	štuková omítka
120	Suchý sklad	18,20	22,90	3,25	keramická dlažba	štuková omítka
121	Předchládková	13,70	15,50	2,30	keramická dlažba	keramický obklad
122	Chladárna	4,80	8,80	2,30	keramická dlažba	keramický obklad
123	Chladárna	6,90	10,80	2,30	keramická dlažba	keramický obklad
124	Mrazárna	2,40	6,30	2,30	keramická dlažba	keramický obklad
125	Chladárna tuky	3,70	7,70	2,30	keramická dlažba	keramický obklad
126	WC zaměstnanců - předšlín	2,90	7,10	3,25	keramická dlažba	štuková omítka
127	WC zaměstnanců	1,30	5,00	3,25	keramická dlažba	štuková omítka
128	Sklad odpadů	13,10	15,00	3,25	keramická dlažba	štuková omítka
129	Schodiště	11,50	11,40		PVC	štuková omítka
130	CELKEM	454,00	469,70			štuková omítka

SV ... světla výška

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ BOURANÉ
- Zdivo z keramických tvárnic / cihel plných pálených
- Nosný železobetonový sloup
- Vnější zateplovací systém ETICS (EPS 70 F tloušťky 100 mm)
- Vnitřní zateplení chladírny / mrazírny
- polystyren tloušťky (6-22 cm podle účelu místnosti)
- cementová omítka s pletivem (2 cm)
- keramický obklad (15 cm)

LEGENDA ZNAČEK

- Prostor dotčený stavebními úpravami
- Vybourání vrstev konstrukce zvýšené podlahy na úrovni ±0,000
- Vybourání sníženého stropu v chladících a mrazících boxech
- Vybourání podlahy na úrovni -0,100, zahloubení pro navržený chladicí box
- Úprava výťahové šachty - viz samostatný výkres
- Stávající žlábkové otopné těleso
- Vybourání stávajícího keramického obkladu
- Podlahová vpusť / rozhlás
- vzduchotechnika (kompletní demontáž)

POZNÁMKY

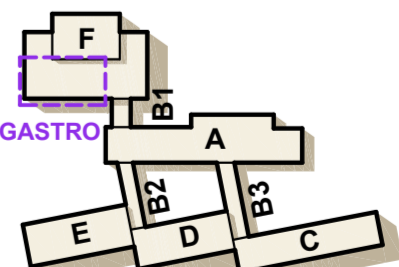
BOURACÍ PRÁCE / DEMONTÁŽE

- V řešených místnostech bude provedena demontáž / odstranění:
  - zařizovacích předmětů, otopných těles, vzduchotechnického potrubí, osvětlení, a dalších prvků (např. rozhlás, požární hlásiče apod.) - viz jednotlivé části dokumentace
  - vysazení vnitřních dveří
  - nášípaných vrstev podlah v řešených místnostech
  - obkladu stěn
  - zdivo uvedeném rozsahu, drážky a prostory
- Před zahájením bouracích prací bude provedeno zakrytí oken a dalších prvků, tak aby nedošlo v průběhu bouracích prací k jejich poškození.

DOKUMENTACE

- Dokumentace odpovídá dostupným podkladům a provedeným měřením.
- Před zahájením stavebních prací provést odpojení všech energií a jejich vytýčení
- Odhledky zjištěné v průběhu stavby od této dokumentace budou řešeny ve spolupráci s projektantem.

SCHÉMA AREÁLU ZŠ



0,000 = 280,35 m n. m. (stávající)		K PROJEKTU Krotti s.r.o.	
Hlavní projektant	Ing. Tomáš Krotti	Architekt	-
Projektant	Ing. Tomáš Krotti	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. u. Uh. Brod)		
Název akce	Pare	1	2
Zákazka	26ZAK1340	3	4
Účel PD	DSP + DPS	5	6
Stavební objekt	SO 01 Modernizace kuchyně	Datum	březen 2026
Část dokumentace	D 1.1.2 Architektonicko-stavební řešení (výkresová část)	Formát	10× A4
Obsah	Měřítko	Výkres č.	1.02
PŮDORYS 1NP – STÁVAJÍCÍ STAV			

1050x596 mm