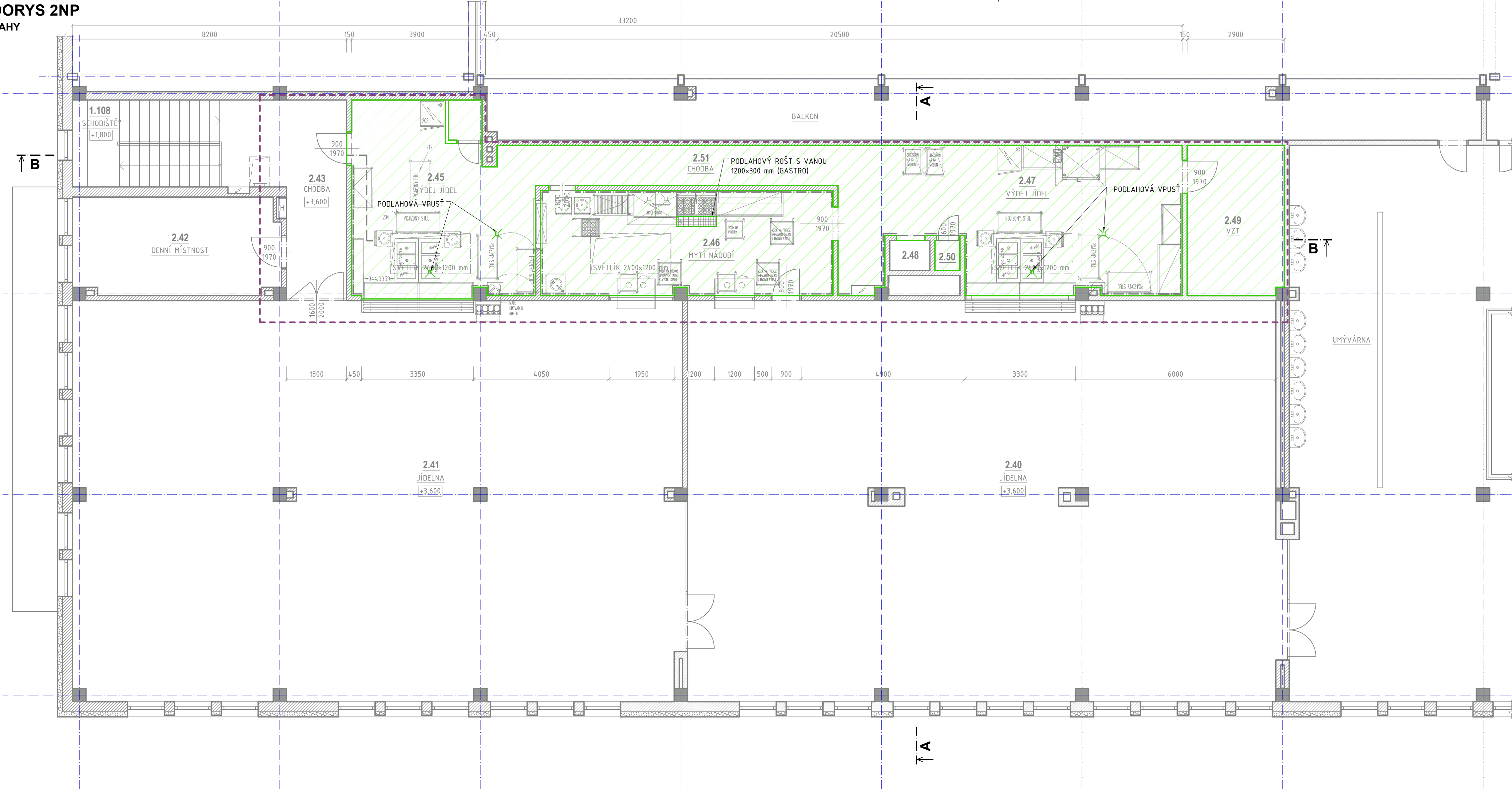


PŮDORYS 2NP
PODLAHY



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN	ÚČEL	PARAMETRY			POVRCHOVÁ ÚPRAVA		
		PLOCHA (m ²)	OBVOD (m)	SV (m)	PODLAHA	STĚNY	STROP
2.40	Jídelna	211,20	67,80	2,95	stávající	stávající	stávající
2.41	Jídelna	218,00	68,10	2,95	stávající	stávající	stávající
2.42	Denní místnost	17,90	18,40	2,95	stávající	stávající	stávající
2.43	Chodba	16,00	17,00	2,95	stávající	stávající	stávající
2.45	Výdej jídel	30,10	23,60	2,95	polyuretanová stěrka	keramický obklad	štuková omítka
2.46	Mytí nádobí	27,50	24,30	2,95	polyuretanová stěrka	keramický obklad	štuková omítka
2.47	Výdej jídel	42,40	33,90	2,95	polyuretanová stěrka	keramický obklad	štuková omítka
2.48	Výřahová šachta	1,20	4,40	-	-	jednovrstvá omítka	štuková omítka
2.49	VZT	13,00	14,80	2,95	polyuretanová stěrka	štuková omítka	štuková omítka
2.50	Strojovna výřahu	0,60	3,10	2,95	polyuretanová stěrka	štuková omítka	štuková omítka
2.51	Chodba	10,90	18,10	2,95	polyuretanová stěrka	štuková omítka	štuková omítka
CELKEM		588,60	293,10				

LEGENDA ZNAČEK

- PROSTORY DOTČENÉ REKONSTRUKCÍ
- LITÁ PODLAHA 124,5 m²

SF1-POLYURETANOVÁ STĚRKA

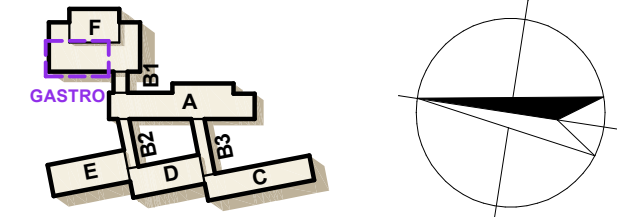
- | | | |
|-------------|---|---------------------------|
| FUNKCE | POPIS MATERIÁLU | TLOUŠŤKA |
| nátlapná | POLYURETANOVÁ STĚRKA – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ | 6 mm |
| spojovací | PENETRAČNÍ NÁTĚR | |
| podklad | POŽADAVKY NA PODKLAD | |
| výrovnávací | CEMENTOVÝ „BALKONOVÝ“ POTĚR | do 50 mm (dle nerovnosti) |
- lehce zrnitý matný povrch pro zvýšenou protiskluznost
 - vhodná do potravinářských provozů s vysokými požadavky na teplotní a chemickou odolnost
 - vířkomagnetní polyuretanová stěrka (polyuretanová pryskyřice, tvrdidlo, přísady ková směs pojiv a plniv)
 - protiskluznost (BS 7976-2) za sucha >60, za mokra >40
 - následovnost (CP-IRM-2/67-2): 10 l/m²
 - spotřeba cca 2 kg/mm/m²
- Podklad musí být čistý, bez prachu a uvolněných částic, bez znečištění ropnými produkty a jeho drsnost musí odpovídat jeho budoucímu zatížení.
 - Cementové mléko na povrchu betonu musí být odstraněné (otryskáním, broušením nebo frézováním a vysáváním).
 - Vlhké podklady musí být prostě stouply vody, na povrchu nesmí být souvislý vodní film.
 - Stěrku lze aplikovat na nové betony po 7 dnech od betonáže.
 - Pro pokladku systému stěrky musí být podklad opatřen řezanými kotvěmi dražkami kolem zdí, spár, kanálků apod.
- Místnost č.: 1.83, 1.87, 1.91, 1.92, 1.93, 1.94, 1.97, 1.100, 1.107, 2.45, 2.46, 2.47, 2.49, 2.51

Poznámky:

SOKL výšky 100 mm: fabion pomocí polyuretan-cementové malty (vhodné dle zvoleného systému stěrky) a následně bude fabion opatřen polyuretanovým nátěrem tříkomponentní polyuretanovou hmotou dle zvoleného systému stěrky.

Barevný odstín: béžová

Protiskluznost: R12 (DIN 51 130)



Hlavní projektant Ing. Tomáš Kročil		Architekt -		K		K PROJEKT Kročil s.r.o.	
Projektant Ing. Tomáš Sviták		Vypracoval Ing. Tomáš Sviták		PROJEKT		Uherskobrodská 984	
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)		763 26 Luhačovice		IČ: 022 86 424	
Název akce		ZŠ Na Výsluní – modernizace kuchyně		Datum		duben 2023	
Část dokumentace		D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		Formát		6× A4	
Obsah		PŮDORYS 2NP – PODLAHY		Měřítko		Výkres č.	
				1:75		D.1.1.13	