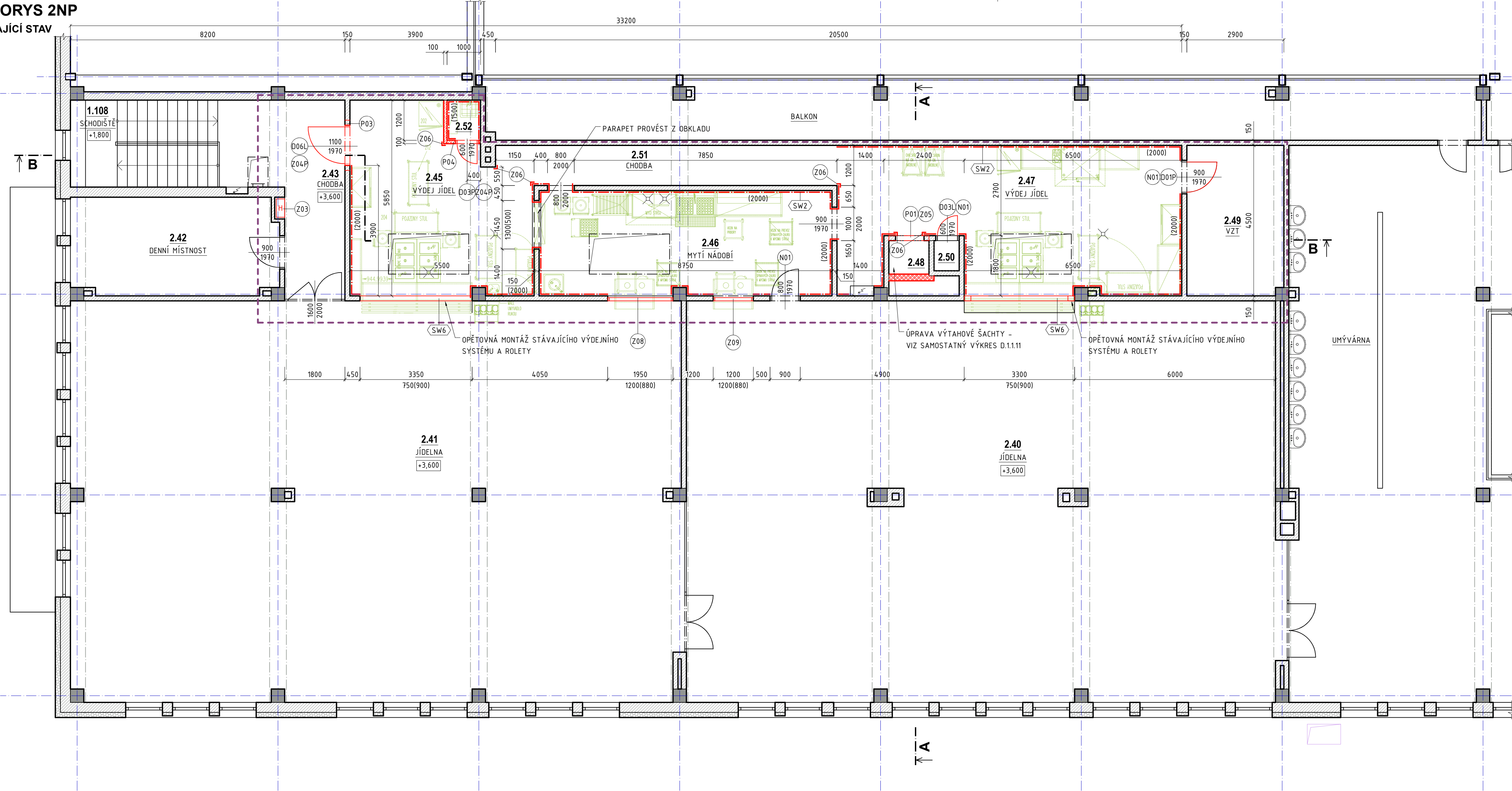


PŮDORYS 2NP
STÁVAJÍCÍ STAV



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN	ÚČEL	PARAMETRY			POVRCHOVÁ ÚPRAVA		
		PLOCHA (m ²)	OBVOD (m)	SV (m)	PODLAHA	STĚNY	STROP
2.4.0	Jídelna	211,20	67,80	2,95	stávající	stávající	stávající
2.4.1	Jídelna	218,00	68,10	2,95	stávající	stávající	stávající
2.4.2	Denní místnost	17,90	18,40	2,95	stávající	stávající	stávající
2.4.3	Chodba	16,00	17,00	2,95	stávající	stávající	stávající
2.4.5	Výdej jídel	28,70	23,60	2,95	polyuretanová stěrka	keramický obklad	štuková omítka
2.4.6	Mytí nádobí	27,50	24,30	2,95	polyuretanová stěrka	keramický obklad	štuková omítka
2.4.7	Výdej jídel	42,40	33,90	2,95	polyuretanová stěrka	keramický obklad	štuková omítka
2.4.8	Výtahová šachta	1,00	4,00	2,95	-	jednovrstvá omítka	štuková omítka
2.4.9	VZT	13,00	14,80	2,95	polyuretanová stěrka	štuková omítka	štuková omítka
2.50	Strojovna výtahu	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
2.52	Úklid	1,20	4,40	2,95	polyuretanová stěrka	keramický obklad	štuková omítka
CELKEM		588,40	297,50				

LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ	NAVRŽENÉ	
		ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC / CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH
		NOSNÝ ŽELEZOBETONOVÝ SLOUP
		VNĚJŠÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS / DOPLNĚNÍ ETICS (EPS 70 F TLOUŠTKY 100 mm)
		ZDIVO VÝTAHOVÉ ŠACHTY Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 190 mm NA ZDÍČÍ MALTY
		NENOSNÉ DOZDÍVKY Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 100 mm NA TENKOVrstvou ZDÍČÍ MALTY

LEGENDA ZNAČEK

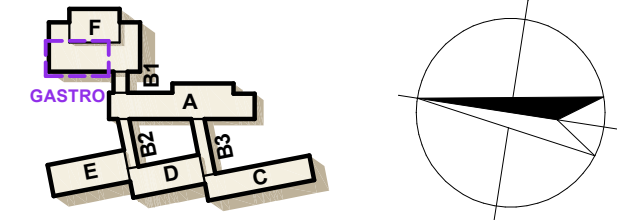
	PROSTORY DOTČENÉ REKONSTRUKCÍ
	GASTRO TECHNOLOGIE
	VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ

POZNÁMKY

- Veškeré kóty je nutné na stavbě ověřit. Hodnoty výškových kót jsou vztahy k p.úvdni 0,000.
- Dokumentace odpovídá dostupným podkladům a měřením. Veškeré odchylky zjištěné v průběhu stavby od této dokumentace budou řešeny ve spolupráci s projektantem.
- Výkresy nenahrazují výrobní ani dodavatelskou dokumentaci.
- Poloha osazení vypínačů, zásuvek, el. krabic apod. je nutno před osazením odsouhlasit projektantem a stavebníkem.
- V rozích a ostatních namáhávaných místech budou do omítek osazeny kovové podomítkové ochranné lišty.
- V rozích a koutech keramických obkladů budou osazeny lišty, keramické obklady budou ukončeny ukončovací lištou.

SKLADBY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

SF1 POLYURETANOVÁ STĚRKA	SW2 KERAMICKÝ OBKLAD
- SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ - POLYURETANOVÁ STĚRKA (celk. tloušťka 6 mm)	- VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA - vyrovnání podkladu
- PENETRAČNÍ NÁTĚR	- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ CEMENTOVÝ POTĚR	- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA (pouze v prostorech, kde hrozí prosáknutí do zdiva)
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ PODKLAD	- KERAMICKÝ OBKLAD lepený na flexibilní lepidlo



0,000 = 280,35 m n. m.									
Hlavní projektant		Ing. Tomáš Kročil		Architekt		-		<div><div>K</div><div>PROJEKT</div><div>STAVBA KROČIL</div></div> <div>K PROJEKT, Kročil s.r.o. Uherskobrodská 984 763 26 Luhačovice IČ: 022 86 424 http://www.kročil.eu</div>	
Projektant		Ing. Tomáš Sviták		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									
ZŠ Na Výsluní – modernizace kuchyně									
Stavební objekt		SO 01 Modernizace kuchyně							
Část dokumentace		D.1.1 Architektonicko-stavební řešení							
Obsah		PŮDORYS 2NP – NOVÝ STAV							
Měřítko		1:75		Výkres č.		D.1.1.06			