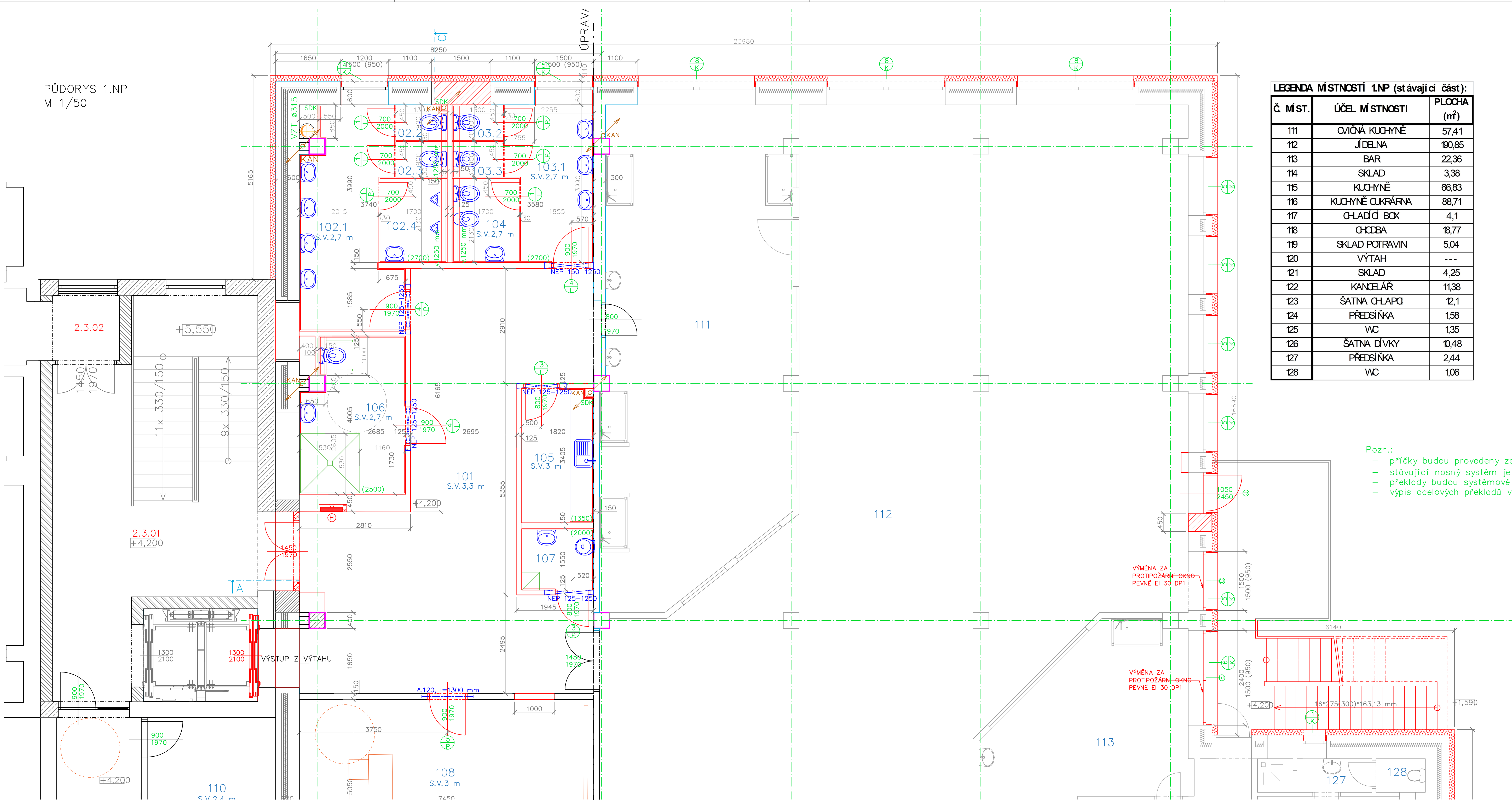


PŪDORYS 1.NP
M 1/50



VÝPIS PŘEKLADŮ 1.NP:	
POROBETON	POČET (ks)
NEP 125 - 1250 mm	4
NEP 150 - 1250 mm	1

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1NP:					
Č. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCH A (m²)	POVRCHY		
			PODLAHA	STĚNY	STROP
101	HALA	52,2	POVLAKOVÁ KRYTINA	OTĚRUČIDLOVNÝ NÁTĚR DO v. 1,5 m + MALBA	MALBA
102	SOC ZAŘÍZEN - CHLAPCI	19,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER OBKLAD v,2,7 m	SDK PODHLED VE v,2,7 m
103	SOC ZAŘÍZEN - DĚVČKY	10,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER OBKLAD v,2,7 m	
104	HYGIENICKÁ KABINA	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER OBKLAD v,2,7 m	
105	KUCHYŇKA	6,2	POVLAKOVÁ KRYTINA	MALBA, K.O. KOLEM KK 1,35 m	KAZETOVÝ PODHLED VE v,3 m
106	SOC ZAŘÍZEN - INVALIDÉ	10,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER OBKLAD v,2,5 m	SDK PODHLED VE v,2,5 m
107	ÚKLID	2,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER OBKLAD v,2 m+ MALBA	MALBA
108	UČEBNA	37,4	POVLAKOVÁ KRYTINA	OTĚRUČIDLOVNÝ NÁTĚR DO v. 1,5 m + MALBA	SDK AKUSTICKÝ VE v,3 m
109	PŘEDSÍŇKA PSYCHOLOGA	10,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	OTĚRUČIDLOVNÝ NÁTĚR DO v. 1,5 m + MALBA	KAZETOVÝ PODHLED VE v,3 m
110	PSYCHOLOG	15,6	POVLAKOVÁ KRYTINA	MALBA	

LEGENDA:


STÁVAJÍCÍ KCE
NOVĚ

 ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC/CIHEL, DOZDÍVKY NA MVC 2,5MPa

Pozn.:

- příčky budou provedeny ze sortimentu porobetonových tvárníc/příčekovek v tl. 100,125 a 150 mm. Použita tenkovrstvá malta i omítkovina
- stávající nosný systém je ze ŽB (sloupy, průvlaky, stropní desky)
- překlady budou systémové keramické a porobetonové, v obvodových stěnách s vloženou tepelnou izolací tl. 120 mm; některé ocelové
- výpis ocelových překladů viz. výkres půdorysu 3.NP

$\pm 0,000 = 532,35$
m.n.m. B.p.v.

Zodpovědný projektant:		Ing. Leo Streubel			
Vypracoval:		Martina Jirásková			
Schválil:		Ing. Leo Streubel			
Místo:	Planá	Kraj:	Plzeňský		
Stavebník: Střední škola živnostenská a Základní škola, Planá Kostelní 129, 348 15, Planá					
Zakázkové číslo: Z2022003					
Stupeň: DPS					
Datum: 8/2025					
Formát: 420x1050					
Měřítko: Číslo výkresu:					
Název: PŮDORYS 1.NP - část B				1:50	D.1.1.06.2

