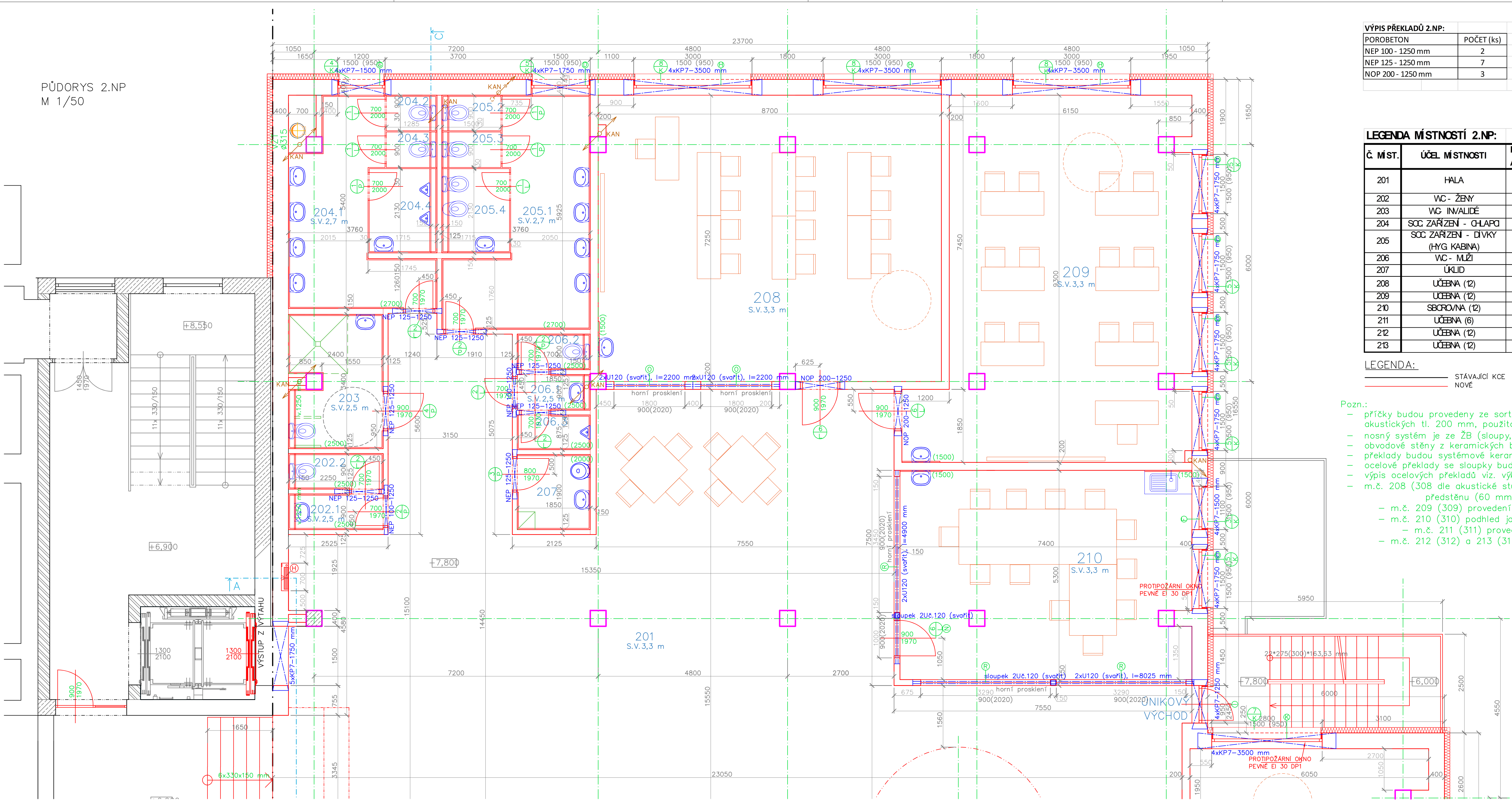


PŮDORYS 2.NP
M 1/50



VÝPIS PŘEKLADŮ 2.NP:			
POROBETON	POČET (ks)		
NEP 100 - 1250 mm	2	KERAMICKÉ KP7	POČET (ks)
NEP 125 - 1250 mm	7	1250 mm	4
NOP 200 - 1250 mm	3	1500 mm	20
		1750 mm	77
		3500 mm	16

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP:					
Č. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCH A (m²)	POVRCHY		
			PODLAHA	STĚNY	STROP
201	HALA	267	MARMOLEUM	OTĚRUODOLNÝ NÁTĚR DO v. 1,5 m + MALBA	MALBA
202	WC - ŽENY	4,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER OBKLAD v.2,5 m	SDK PODHLED VE v.2,5 m
203	WC - INVALIDÉ	7,8		KER OBKLAD v.2,7 m	SDK PODHLED VE v.2,7 m
204	SOC ZAŘÍZENÍ - CHLAPCI	18,2			
205	SOC ZAŘÍZENÍ - DÍVKY (HYG KABINA)	22,2			
206	WC - MUŽI	5,1		KER OBKLAD v.2,5 m	SDK PODHLED VE v.2,5 m
207	ÚKLID	3,5		KER OBKLAD v.2 m+ MALBA	
208	UČEBNA (12)	62,6	POVLAKOVÁ KRYTINA	OTĚRUODOLNÝ NÁTĚR DO v. 1,5 m + MALBA	SDK AKUSTICKÝ VE v. 3,3 m
209	UČEBNA (12)	58,1		MALBA	
210	SBOČOVNA (12)	38,7			
211	UČEBNA (6)	50,6		OTĚRUODOLNÝ NÁTĚR DO v. 1,5 m + MALBA	
212	UČEBNA (12)	72			
213	UČEBNA (12)	69,4			

LEGENDA:

— STÁVAJÍCÍ KCE
— NOVE

- Pozn.:
- příčky budou provedeny ze sortimentu porobetonových příčekovek v tl. 100,125 a 150 mm. Mezi učebnami budou z tvárnice akustických tl. 200 mm, použita tenkovrstvá malta i omítkovina
 - nosný systém je ze ŽB (sloupy, průvlaky, stropní desky)
 - obvodové stěny z keramických bloků 40P+D se zateplovacím systémem a probarvenou omítkovinou
 - překlady budou systémové keramické a porobetonové, v obvodových stěnách s vloženou tepelnou izolací tl. 120 mm; některé ocelové
 - ocelové překlady se sloupy budou opatřeny SDK obkladem
 - výpis ocelových překladů viz. výkres půdorysu 3.NP
 - m.č. 208 (308 dle akustické studie) bude opatřena SDK děrovaným podhledem s minerální izolací tl. 50 mm; 1 její stěna bude mít osazenou předstěnu (60 mm) z perforovaných a plných SDK desek s minerální izolací tl. 50 mm (podrobně viz. Akustická studie)
 - m.č. 209 (309) provedení jako u m.č. 208, 2 stěny obloženy
 - m.č. 210 (310) podhled jako u m.č. 208
 - m.č. 211 (311) provedení jako u m.č. 208, 1 stěna obložena
 - m.č. 212 (312) a 213 (313) provedení jako u m.č. 208, 1 stěna obložena

±0,000=532,35
m.n.m. B.p.v.

Zodpovědný projektant:		Ing. Leo Streubel	
Výpracoval:		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:	
Akce: PŘÍSTAVBA PRO VYBUDOVÁNÍ NOVÝCH PROSTOR PRO UČEBNY A DÍLNY NA ERGOTERAPII PRO PRAKTICKOU ŠKOLU A PRO ŽÁKY ZÁKLADNÍ ŠKOLY		Stupeň:	
Název: PŮDORYS 2.NP - část B		Datum:	
		Formát:	
		Měřítko:	
		Číslo výkresu:	
		1:50	
		D.1.1.07.2	

