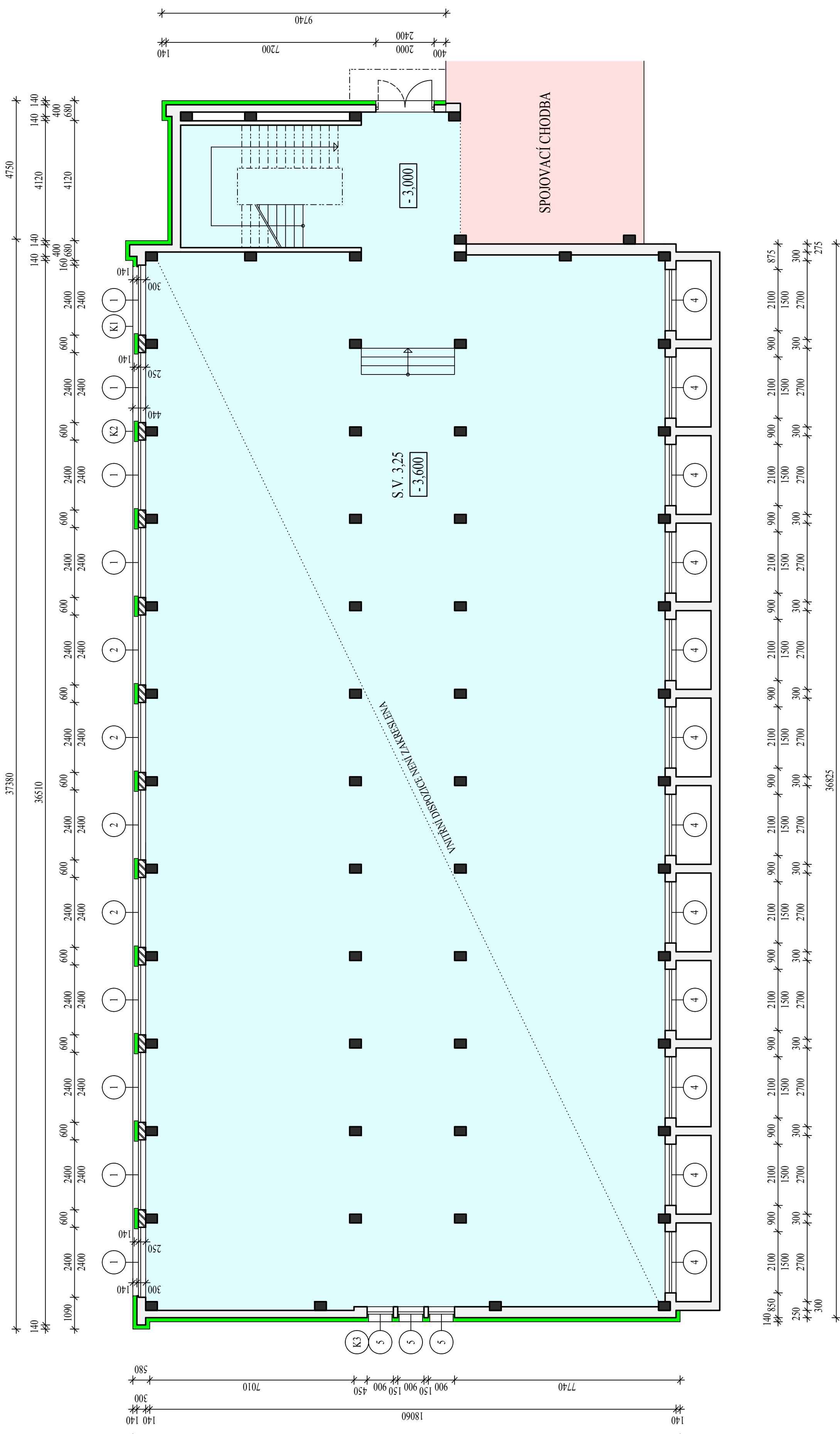
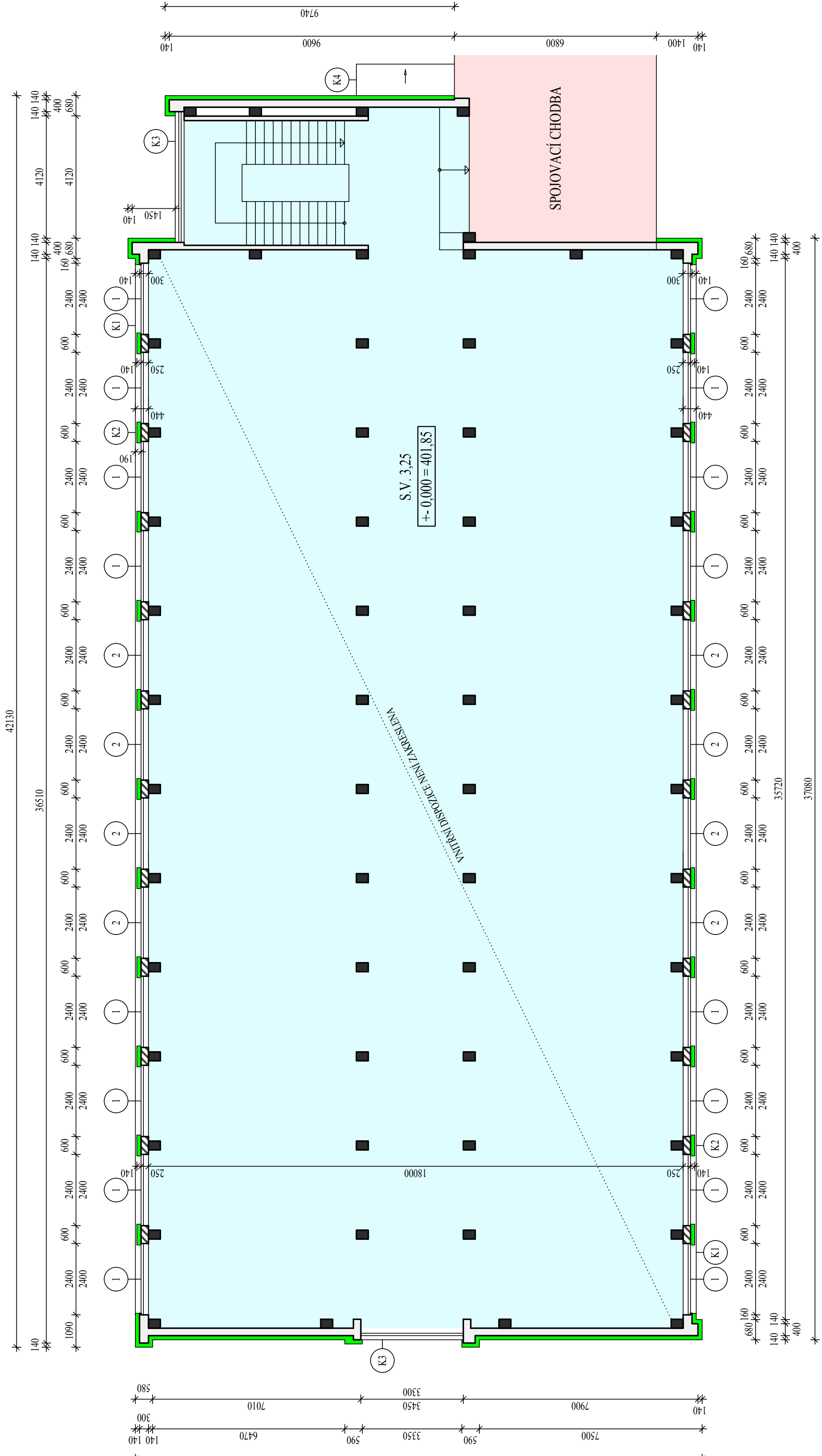


PŮDORYS OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ V PP

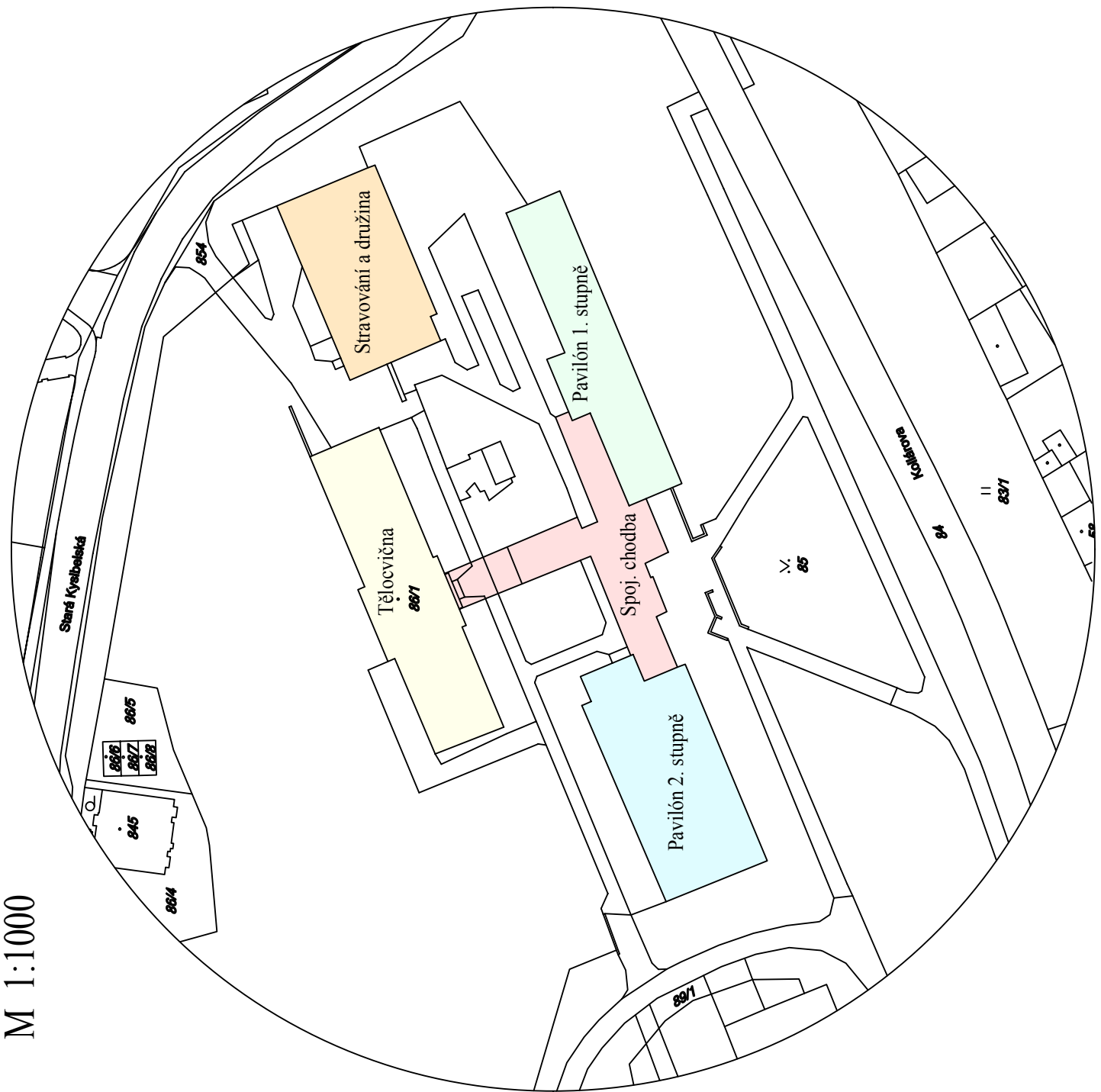


PŮDORYS OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ V 1.NP

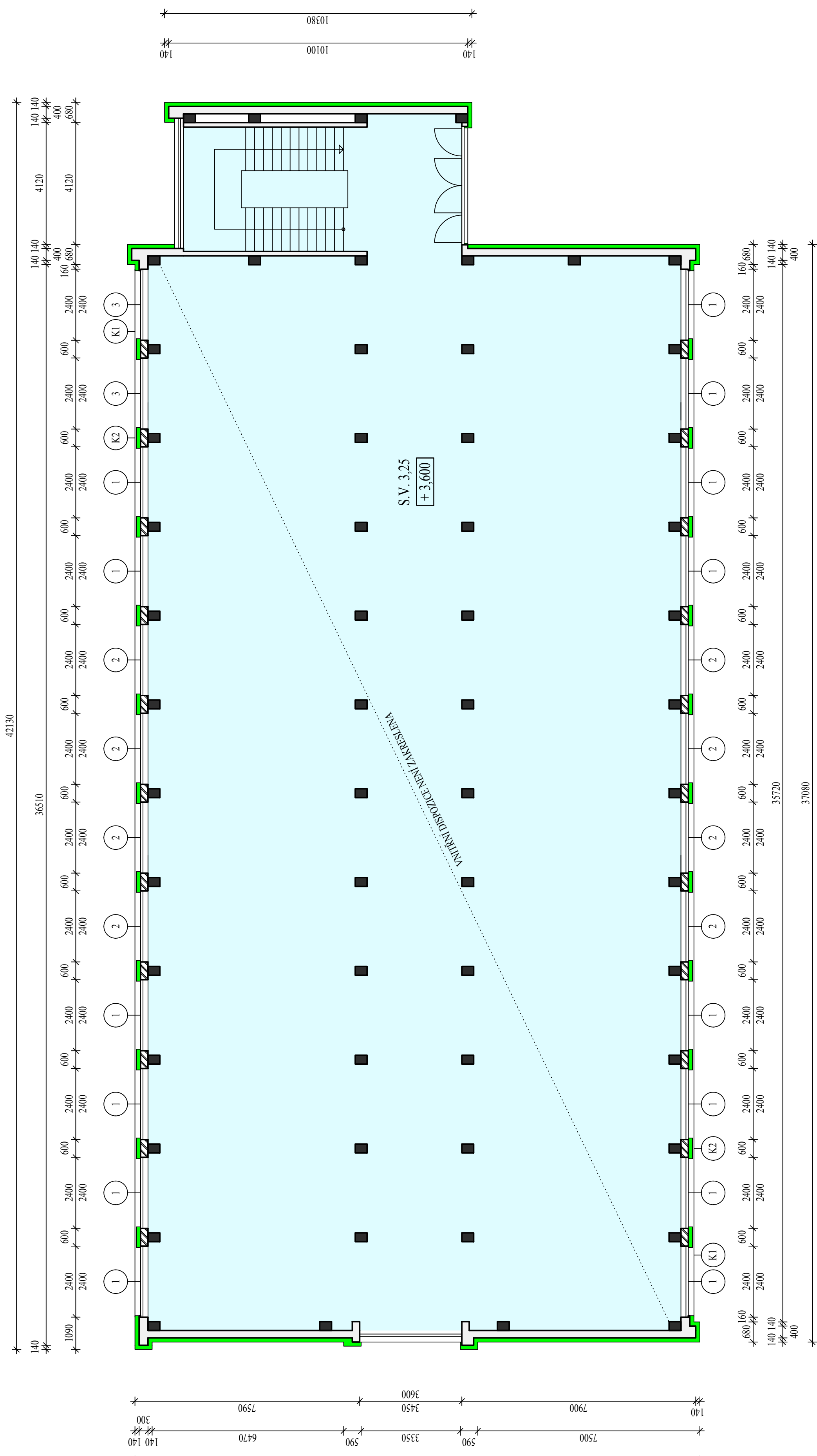


SITUACE

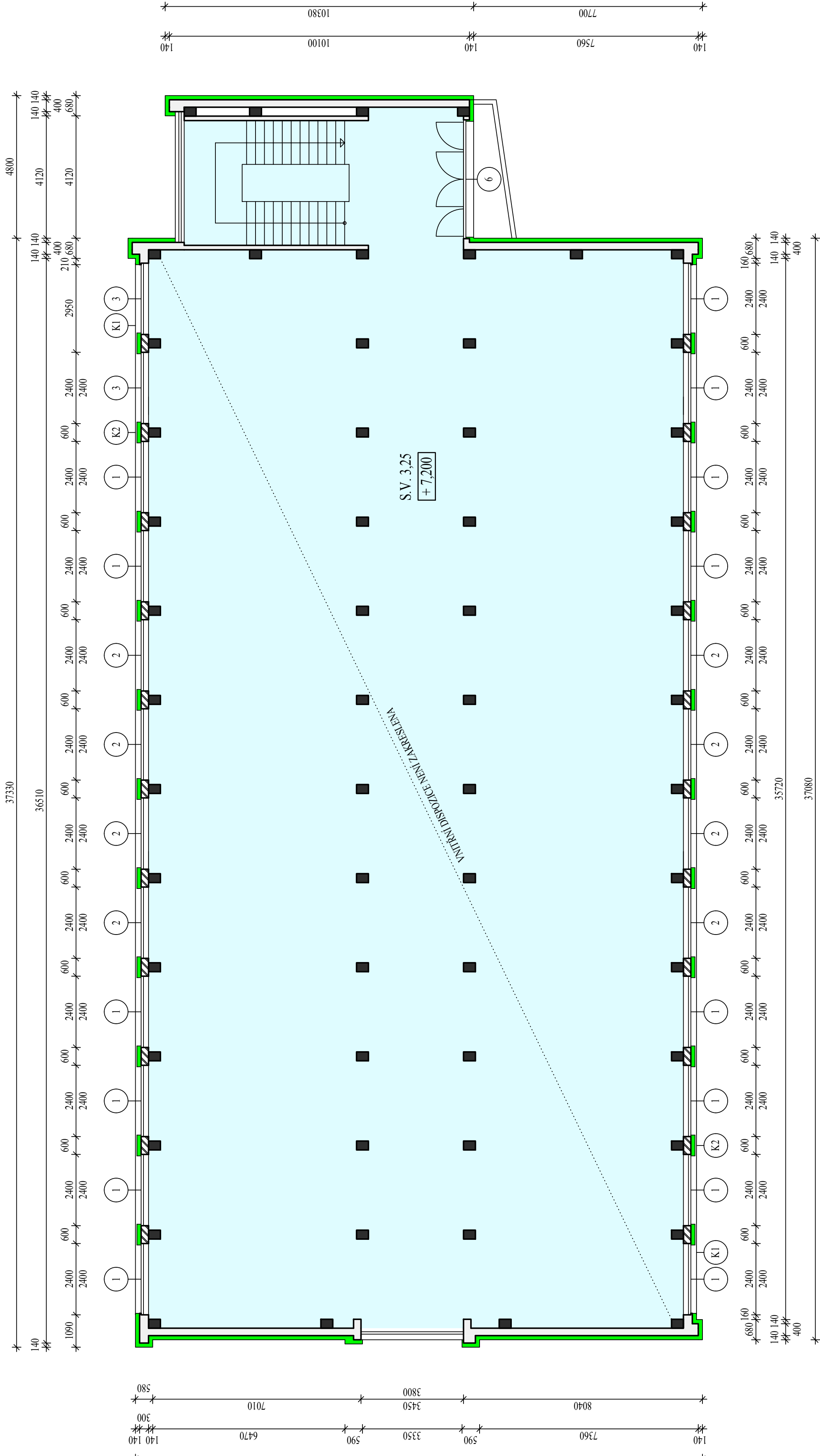
M 1:1000



PŮDORYS OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ V 2.NP



PŮDORYS OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ V 3.NP



LEGENDA

- NOSE ŽELEZOBETONOVÉ SLoupY
- STAVACÍ KONSTRUKCE OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ
- ZDVO MEZIKRUKNÍCH PĚLÍŘŮ Z DOBORETOVNÝCH TVÁRNIC TL. 250 MM
- FASOVNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS TL. 140 MM, $\lambda = 0,035 \text{ W/m} \cdot \text{K}$

POZNÁMKA

PRO VÝBĚR VÝŠKŮ VÝSTAVBY, ZA PŘENÍŠENÍ A SÁDŮ JE ZAMĚŘEN V POTŘEBNÉM ROZSAHU
OBVODOVÝ PĚLÍŘ: VNITŘNÍ ROZMĚRY NEJEN ZAMĚŘEN.
PŘED ZAHÁJENÍM VÝBĚRŮ OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT VŠECHNY OTVORY A VYKRESIT PODLE SKUTEČNÝCH
ROZMĚRŮ OTVORŮ JE NUTNO ZODPOVĚDNĚT ROZDÍLY MEZI VÝKRESY A VÝKRESY POKRYTÍ A OŠETŘENÍ
VÝKRESY POKRYTÍ A OŠETŘENÍ VÝKRESY POKRYTÍ A OŠETŘENÍ VÝKRESY POKRYTÍ A OŠETŘENÍ
TAK VNITŘNÍ POKRYTÍ

ING. ROMAN GAJDOS		IČO 1848357		G.PROJEKT	
INVESTOR - Státní ústav Vědy, odborné úřady a úřady		Příloha		Příloha	
Karlův Vým. - Základní škola J. A. Komenského		Příloha		Příloha	
Stavby úprav		Příloha		Příloha	
(zapečetění fasády, výměna oken)		Příloha		Příloha	
PAVILÓN 2, STUPNĚ		Příloha		Příloha	
PŮDORYS		Příloha		Příloha	
1:100		Příloha		Příloha	
3		Příloha		Příloha	