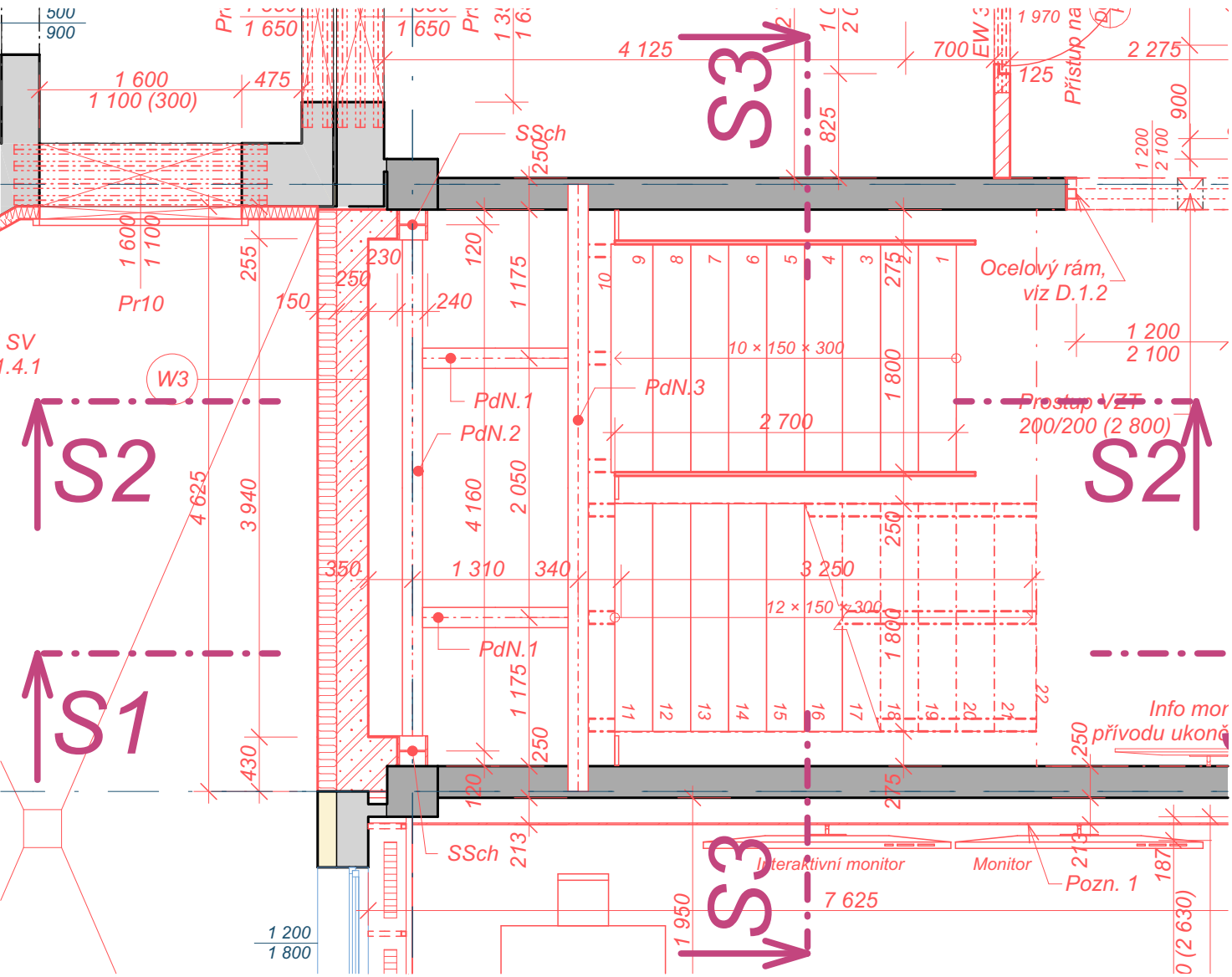
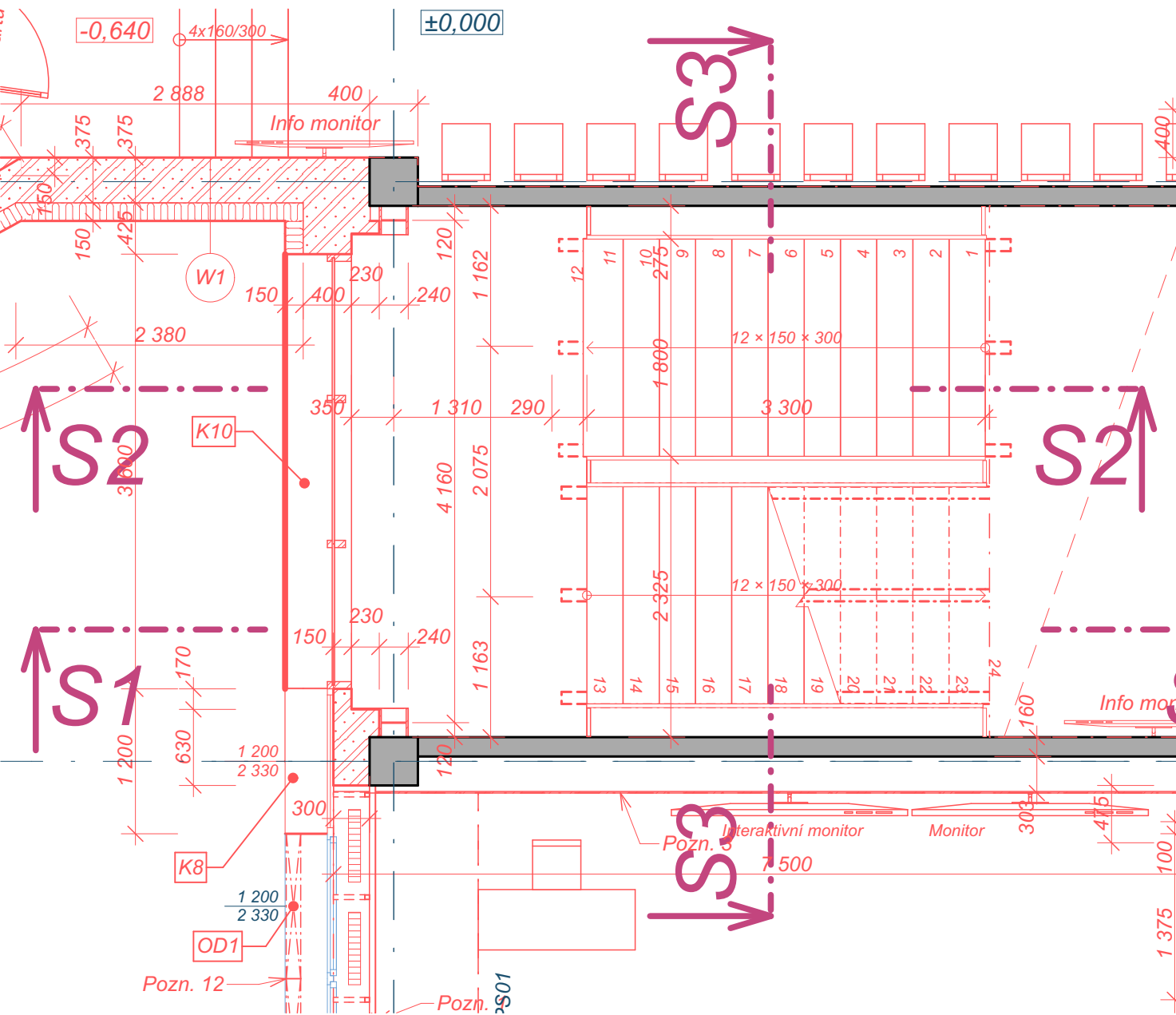


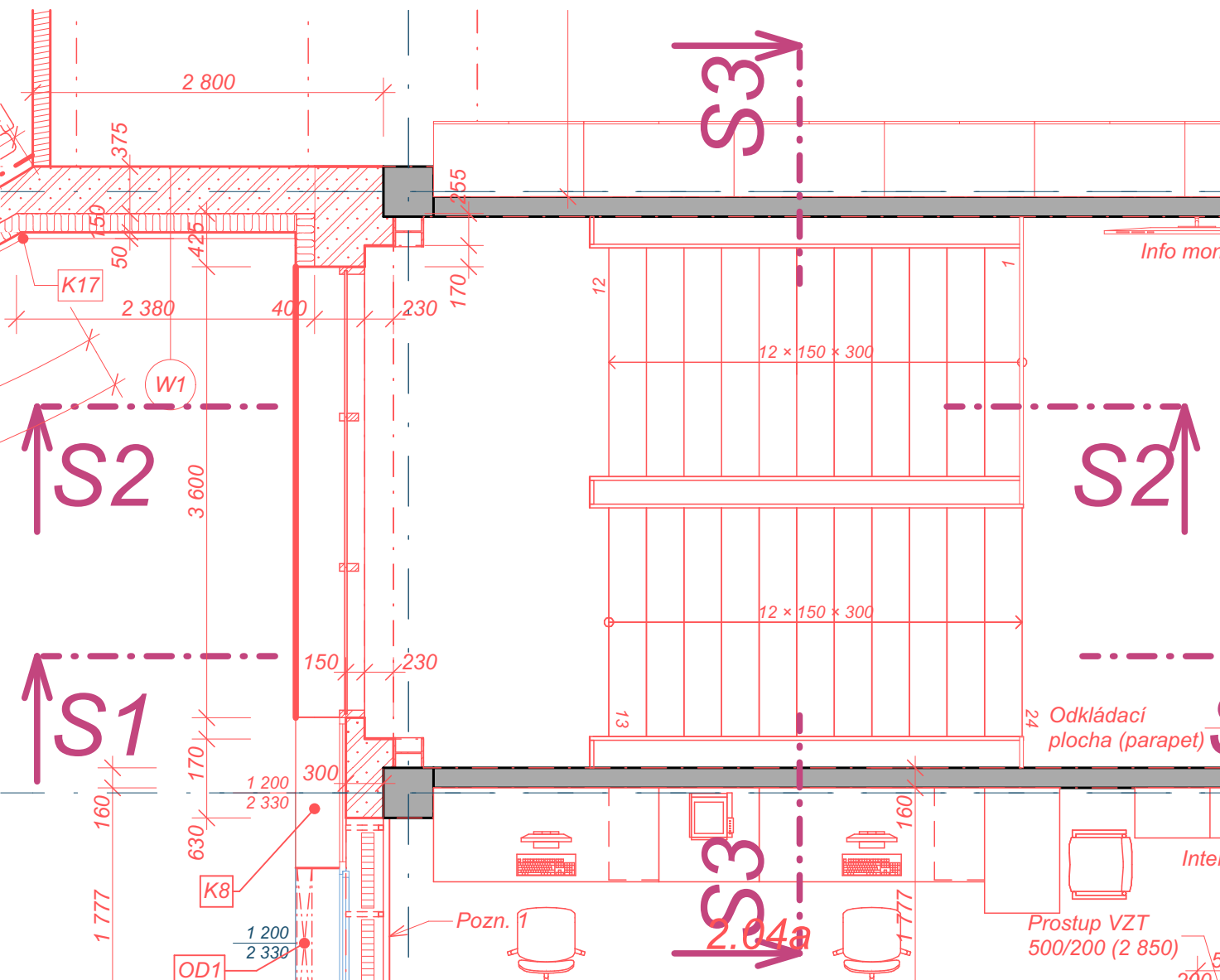
-4. Půdorys 1.PP 1:50



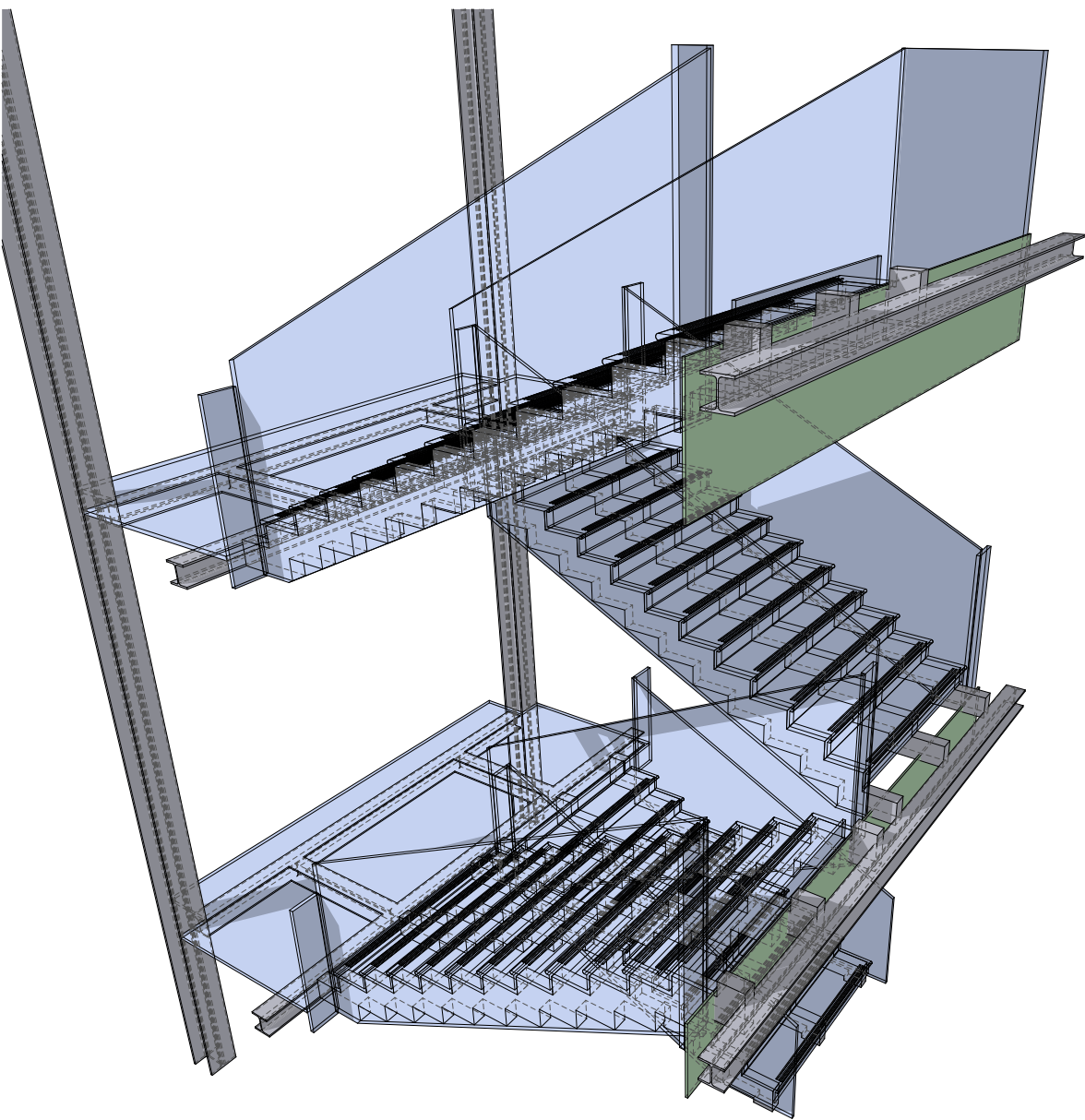
1. Půdorys 1.NP 1:50



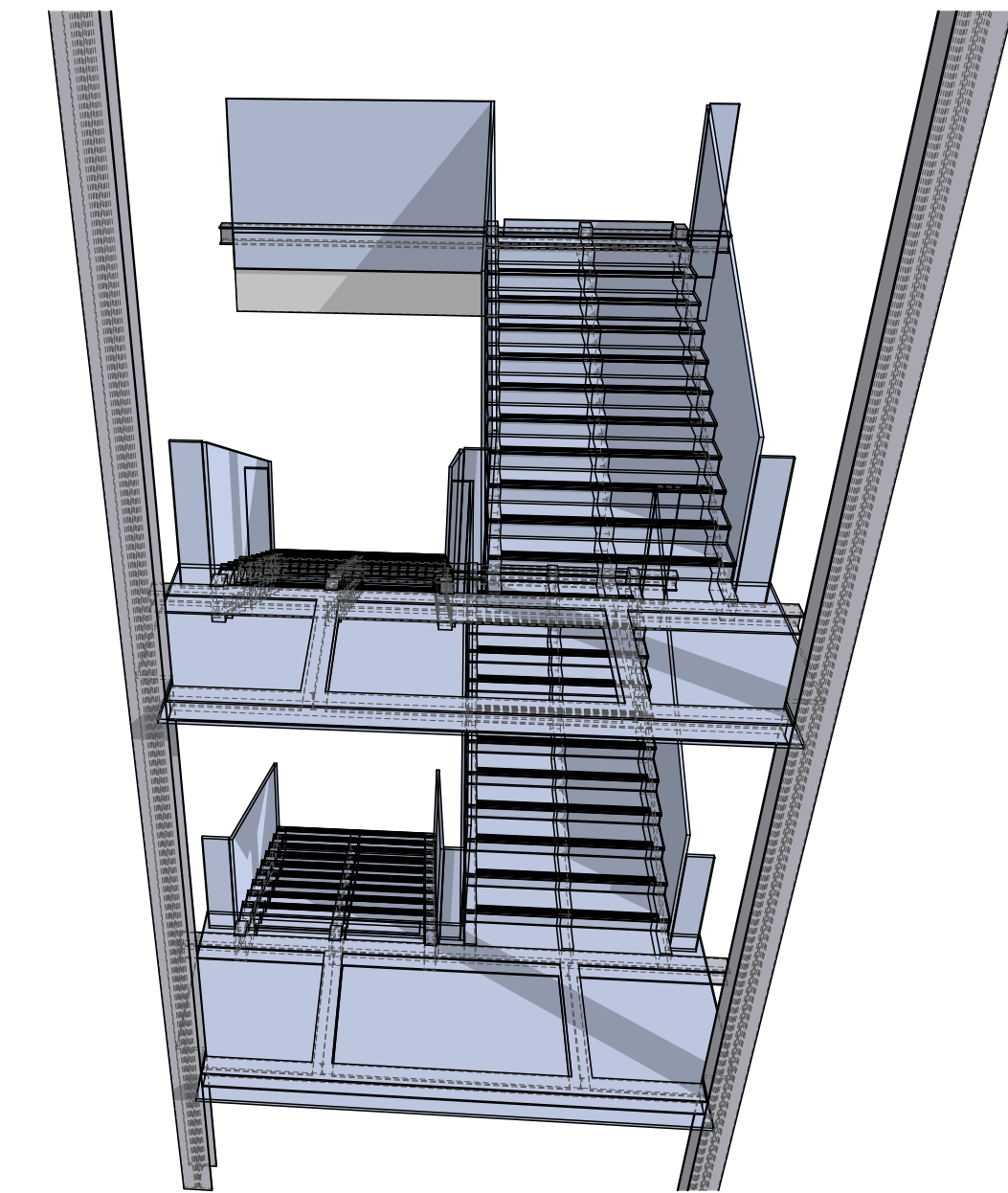
6. Půdorys 2.NP 1:50



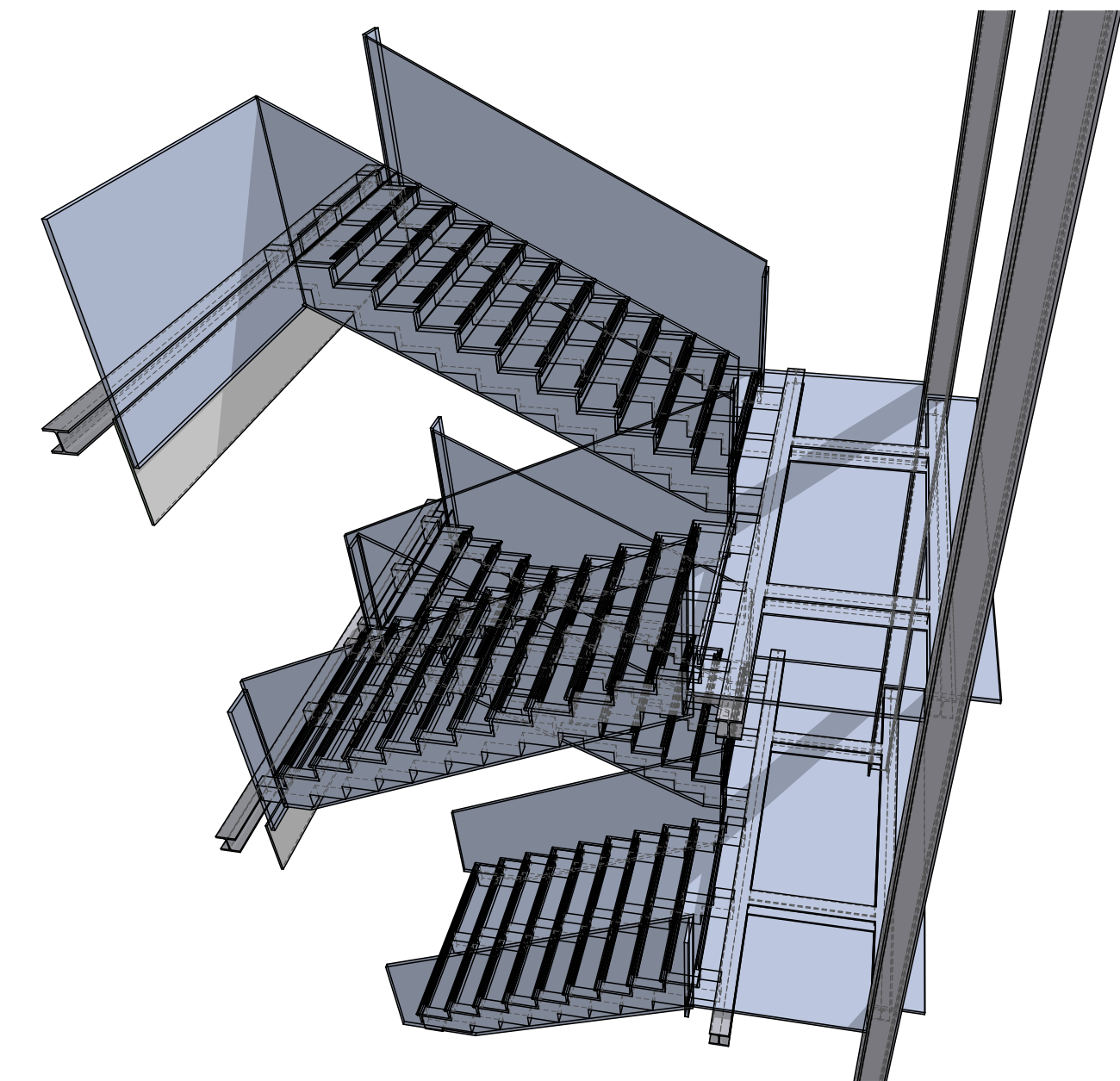
3D-02 Schodiště 1 1:200



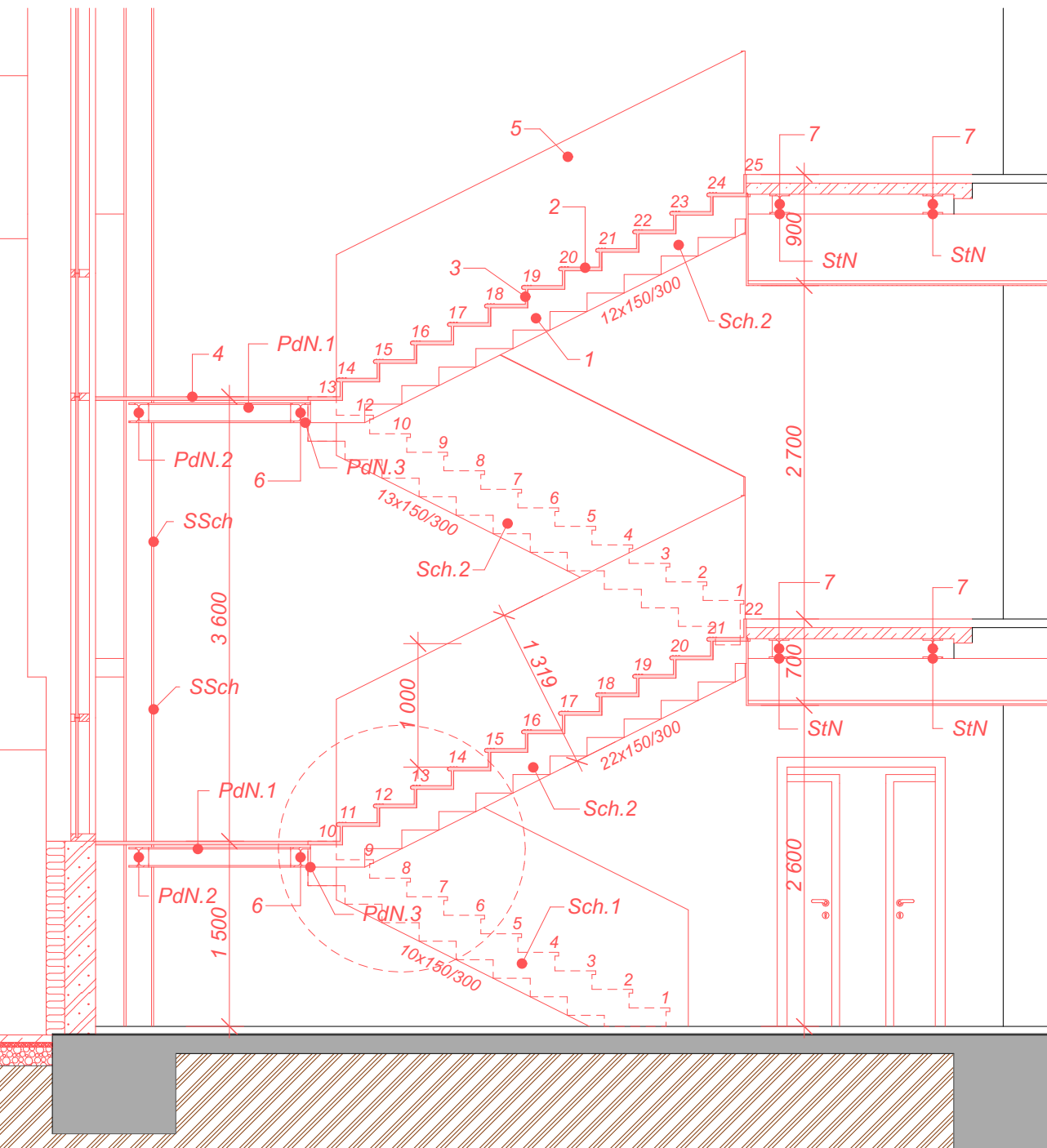
3D-03 Schodiště 2 1:200



3D-04 Schodiště 3 1:200



S1 Řez S1-S1' 1:50



Poznámka:

Před výrobou nutno zaměřit na stavbě a zpracovat dodavatelskou dokumentaci. Dodávku nutno koordinovat se stavebními pracemi.

Materiál schodiště
Ocelové prvky budou žárově zinkovány. Kotvení bude provedeno k nosným ocelovým konstrukcím stavby. Návrh tloušťek a skladby skla provede vybraný dodavatel. Povrch skla musí splňovat požadavek na protiskluznost. Uložení skla na ocelovou konstrukci pomocí pryžové podložky. Kotvení zábradlí k ocelové konstrukci pomocí bodového kotvení.

- 1 - ocelová lomená schodnice, svařovaná, uzavřený profil 3 ks na rameno
- 2 - skleněná stupnice z bezpečnostního skla, sklo čiré
- 3 - skleněná podstupnice z bezpečnostního skla, sklo čiré
- 4 - skleněná podesta z bezpečnostního skla, sklo čiré
- 5 - skleněné deskové zábradlí z bezpečnostního skla, bodové kotvení k ocelovým schodnicím, sklo čiré
- 6 - nosná ocelová konstrukce, žárově zinkováno
- 7 - nosná ocelová konstrukce stropu

Výpis materiálu:

Ocelová konstrukce						
Pol.	Profil	Délka mm	Počet	Hmotnost kg/ks	Hmotnost kg	Ocel
SSch	HEB240	10 180	2	847,0	1 694,0	S235
PSch	HEB240	3 950	1	328,6	328,6	S235
PdN.1	HEB200	1 150	4	70,5	282,0	S235
PdN.2	HEB200	3 950	2	242,1	484,2	S235
PdN.3	HEB200	4 800	2	294,2	588,4	S235
Sch.1	Schodnice, ocel. svařenec P12	2 700	3	278,1	834,3	S235
Sch.2	Schodnice, ocel. svařenec P12	3 600	9	370,8	3 337,2	S235
SIN	HEB200	4 800	2	294,2	588,4	S235
Prořez, svary, spojovací materiál, plechy					8 137,1	
					1,30	
					10 578,2 kg	

Skleněné plochy			
Pol.	Popis	Plocha m2/ks	Plocha m2
Podesty	Bezpečnostní sklo, pískované	2	8,5
Stupně	Bezpečnostní sklo, pískované	47	0,63
Podstupnice	Bezpečnostní sklo, pískované	47	0,22
Zábradlí	Bezpečnostní sklo, čiré	1	46,1

SAFETY PRO s.r.o., PŘEROVSKÁ 434/60, HOLICE, 779 00 OLOMOUC		SAFETY PRO	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Petr Ramík	SAFETY PRO s.r.o. PŘEROVSKÁ 434/60 779 00, OLOMOUC	AS ČÁST
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jan Šubrt		
VYPRACOVAL	Ing. Petr Ramík		
INVESTOR	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, Olomouc, 779 00	PROFESE	AS ČÁST
AKCE:	NÁSTAVBY A STAVEBNÍ ÚPRAVY VNITŘNÍCH PROSTOR BUDOVY A, PF ÚPOL DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	STUPEŇ PD	DPS
		DATUM	03/2023
		FORMÁT	12x A4
		MĚŘÍTKO	
D.1.1 - Architektonicko stavební řešení		Č. PŘÍLOHY	Č. SOUPRAVY
Vnitřní schodiště		D.1.1.53-R1	