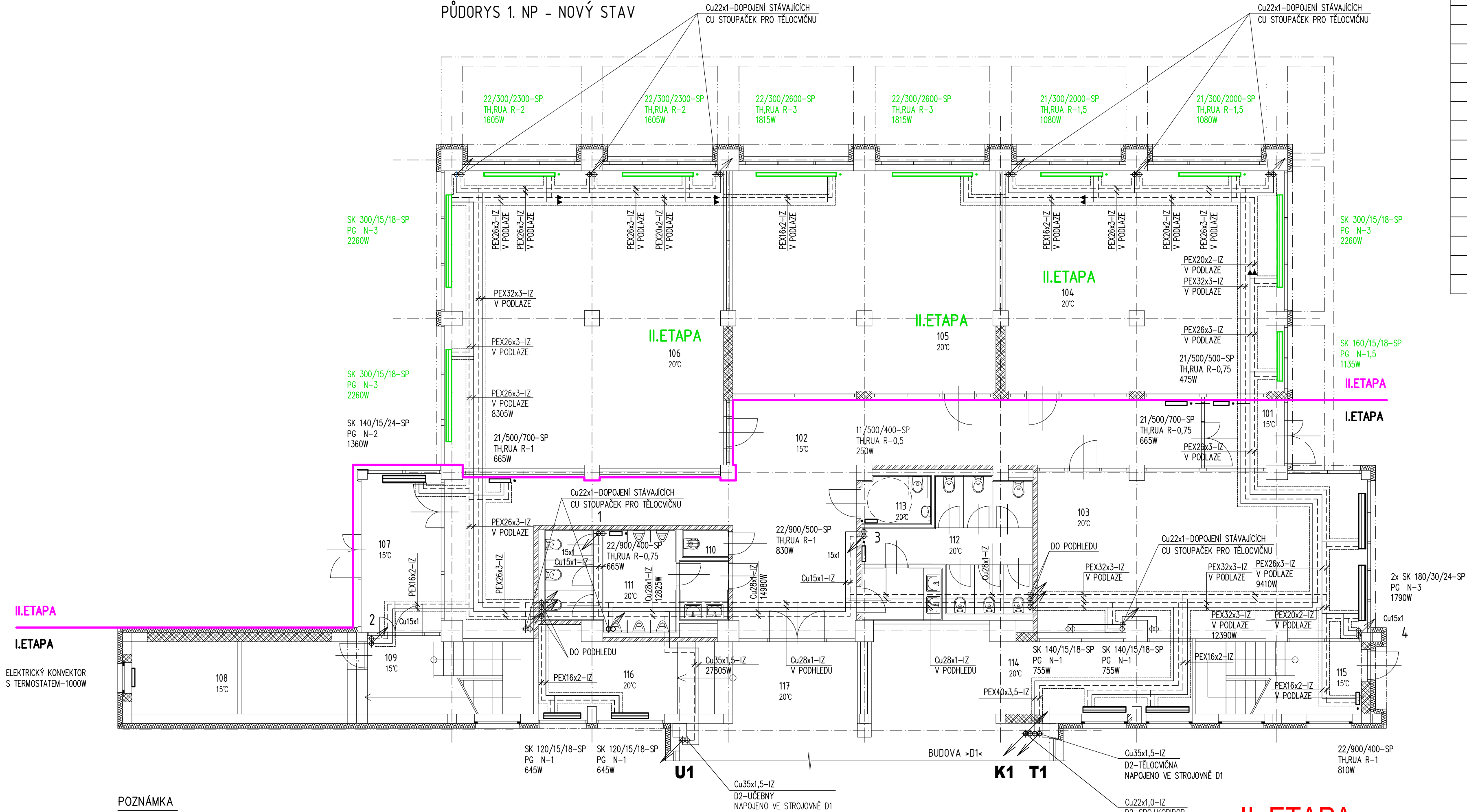


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. míst.	Název místnosti	Plocha m²	Světlost výška (m)
101	Zádveří	5,92	3,50/3,20
102	Chodba	79,99	3,50/3,00
103	Učebna (24 žáků)	57,06	3,55/3,20
104	Učebna (27 žáků)	64,62	3,55/3,20
105	Učebna (30 žáků)	61,08	3,55/3,20
106	Učebna (39 žáků)	87,29	3,55/3,20
107	Zádveří	13,40	3,55/3,20
108	Rozvodna NN a serverovna	16,95	3,50
109	Schodiště	13,17	—
110	Úklidová komora	1,35	2,80
111	WC Muži	17,36	2,80
112	WC Ženy	21,10	2,80
113	WC Hendikepovaní	3,61	2,80
114	Travel koutek (15 žáků)	27,81	3,55/3,20
115	Schodiště	12,99	3,55/3,20
116	Relaxační místnost	16,34	2,80
117	Chodba	10,74	3,55/3,20
CELKEM		510,78	

PŮDORYS 1. NP - NOVÝ STAV



POZNÁMKA

- PŘÍPOJKY K TĚLESŮM JSOU NAVRŽENY V JEDNOTNÉ DIMENZI Cu 15x1 (PEX 16x2)
- TOPNÉ VÝKONY TĚLES JSOU UVEDENY PŘI TEPLOTNÍM SPÁDU 70/50°C

LEGENDA

- Cu POTRUBÍ NAD PODLAHOU NAD SEBOU
- Cu (ALPEX) POTRUBÍ VEDLE SEBE

- 21/500/400-SP OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO SE SPODNÍM PŘÍPOJENÍM A ZABUDOVANOU VENTILOVOU VLOŽKOU
- TH TERMOSTATICKÁ HLAVICE S KAPALINOVÝM ČIDLEM (M30x1,5)
- RUA REGULAČNÍ A UZÁVÍRAČÍ ARMATURA (ROHOVÁ) PRO TĚLESA SE SPODNÍM PŘÍPOJENÍM
- R STUPEŇ NASTAVENÍ PŘEDREGULACE TERMOSTATICKÉHO VENTILU 1-8, nast.1-Kvs=0,16, nast. 8-Kvs=1,43
- PG PŘÍPOJOVACÍ GARNITURA PRO STOJÁNKOVÉ KONVEKTORY
- N STUPEŇ NASTAVENÍ PŘEDREGULACE TRV VENTILU PŘÍPOJOVACÍ SADY 1-N, nast.1-Kvs=0,16, nast. N-Kvs=0,80

LEGENDA



- OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO SE SPODNÍM PŘÍPOJENÍM A ZABUDOVANOU VENTILOVOU VLOŽKOU + TRV HLAVICE
- SK - STOJÁNKOVÝ KONVEKTOR SE SPODNÍM PŘÍPOJENÍM + PŘÍPOJOVACÍ SADA S TRV VENTILEM A HLAVICÍ

ŘEŠENO V RÁMCI II. ETAPY

II. ETAPA

±0,000 = 231,40 m.n.m.

-15°C

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			Projektant stavby:	
Nositel úkolu	Projektant, profese	Vypracoval	<div><div>DAF-PROJEKT s.r.o. Hornopolská 131/12 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava</div><div><div>ČESKÁ REPUBLIKA 2025</div></div><div>projektant</div><div>tel: 605 297 445 tel: 605 297 446 dvorsky@daf-projekt.cz lancova@daf-projekt.cz</div></div>	
ING. DVORSKÝ VĚZSLAV	IVO NEUŽIL	IVO NEUŽIL		
Investor stavby:	Slezská univerzita v Opavě, Na Rybníčku 626/1, 74601 Opava			
Místo stavby:	ul. Na Vyhlídce 1079/1, 735 06, Karviná, k.ú. Karviná			
Název zakázky: <b>PROJEKT REKONSTRUKCE OBJEKTŮ D1, D2 a SPOJOVACÍHO KORIDORU V AREÁLU NA VYHLÍDCE 1079/1, KARVINÁ</b> SO – profese: <b>SO 03 - STAVEBNÍ OBJEKT "D2 a SPOJOVACÍ KORIDOR" D03-600 Zařízení pro vytápění staveb</b>			Datum	SRPEN 2022
Výkres: <b>Půdorys 1.NP - II. ETAPA</b>			Č. zakázky	280/22
			Měřítko	1 : 100
			Č. výkresu	Paré č.
			<b>D03-602</b>	