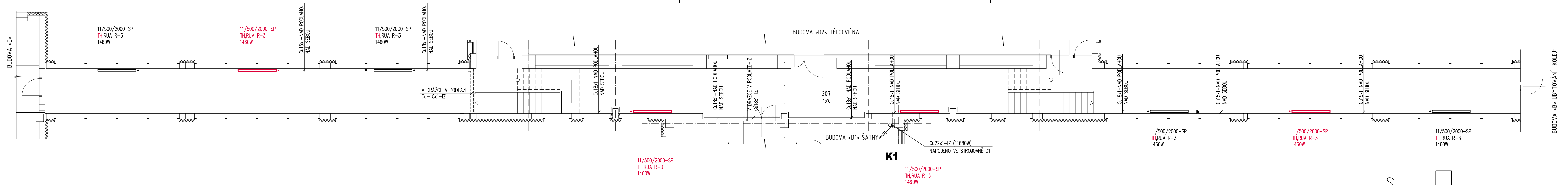


PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV

**OTOPNÁ PLOCHA TĚLOCVIČNY V 2.NP BUDE ZACHOVÁNA
VČ. Cu DOPOJEK Z 1.NP A TRV VENTILŮ**



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. míst.	Název místnosti	Plocha m ²	Světlová výška (m)	Obklady stěn Sokly		Podlaha	Strop	Poznámky
207	Chodba, spojovací koridor	193,52	2,90/2,55	Štuková omítka Systémový sokl z marmolea	-	Marmoleum	Štuková omítka	Celková výměra chodby
	CELKEM	193,52						

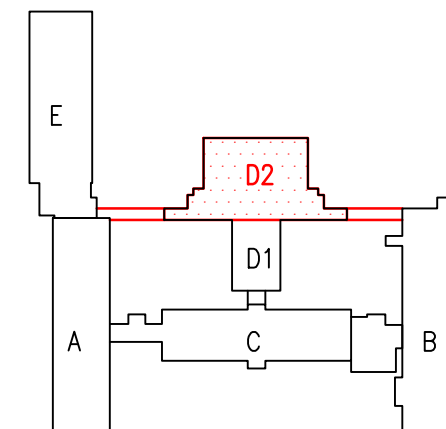
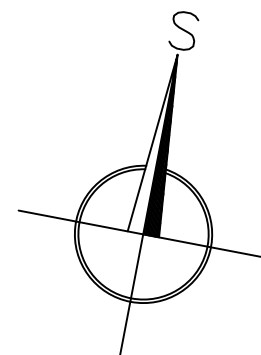
ŘEŠENO V RÁMCI II. ETAPY

POZNÁMKA

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

LEGENDA

- | | |
|----------------|--|
| | Cu POTRUBÍ NAD PODLAHOU NAD SEBOU |
| 11/500/2000-SP | OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLO SE SPODNÍM PŘÍPOJENÍM A ZABUDOVANOU VENTILOVOU VLOŽKOU |
| TH | TERMOSTATICKÁ HLAVICE S KAPALINOVÝM ČIDLEM (M30x1,5) |
| RUA | REGULAČNÍ A UZAVÍRACÍ ARMATURA PRO TĚLESA SE SPODNÍM PŘÍPOJENÍM |
| R | STUPEŇ NASTAVENÍ PŘEDREGULACE TERMOSTATICKÉHO VENTILU 1-8, nast.1-Kvs=0,16
nast. 8-Kvs=1,43 |



-15°C

II. ETAPA

$\pm 0,000 = 231,40 \text{ m.n.m.}$

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
Nositel úkolu	Projektant: profese	Vypracoval
ING. DVORSKÝ VĚŘEŠLAV	IVO NEUŽIL	IVO NEUŽIL
Investor stavby: Slezká univerzita v Opavě, Na Rybníčku 626/1, 74601 Opava		
Místo stavby: ul. Na Vyhliště 1079/1, 735 06, Karviná, k.ú. Karviná		
Název zakázky: PROJEKT REKONSTRUKCE OBJEKTŮ D1, D2 a SPOJOVACÍHO KORIDORU V AREÁLU NA VYHLIŠTCE 1079/1, KARVINÁ SO – profese: SO 03 - STAVEBNÍ OBJEKT "D2 a SPOJOVACÍ KORIDOR" D03-600 Zařízení pro vytápění staveb		
Vykres: SPOJ.KORIDOR, PŮDORYS 2.NP - II. ETAPA		