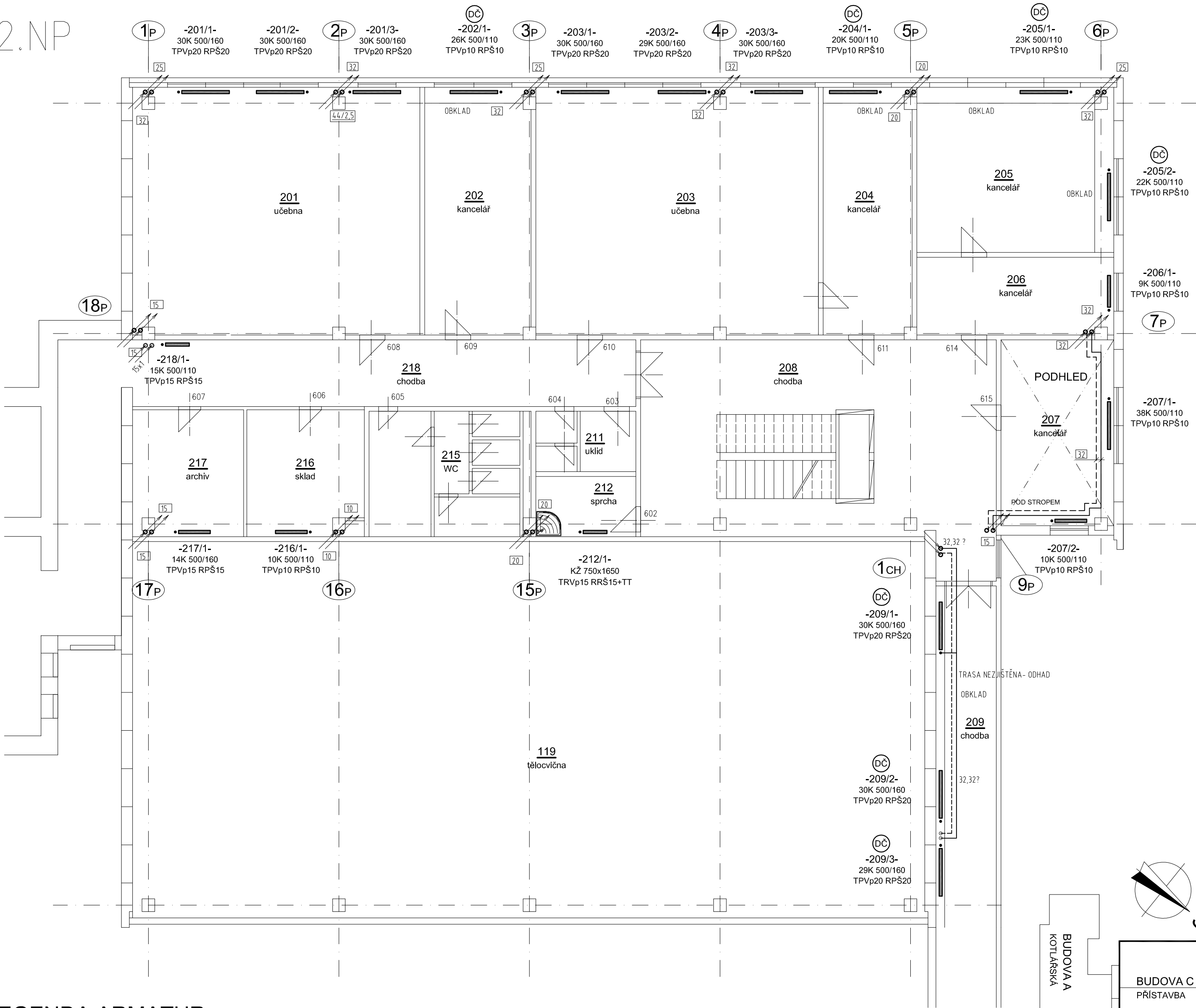


2.NP

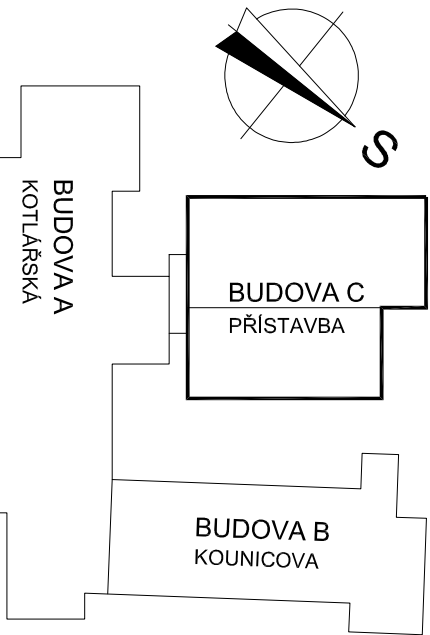


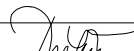
LEGENDA ARMATUR

- OTOPNÁ TĚLESA
- TPVp15 NOVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘÍMÝ (R=ROHOVÝ) DN15 S PLYNULOU PŘEDREGULACÍ  
XP při Kv2K (ROZSAH 0,049 - 0,67m3/h, STUPNICE 1-8)  
HODNOTA NASTAVENÍ - VIZ SCHEMA TĚLES
- TPVs 15 NOVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘÍMÝ (R=ROHOVÝ) DN15 BEZ PŘEDREGULACE (S  
PEVNÝM Kv), XP při Kv2K = 0,79m3/h
- TPVg 20 NOVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘÍMÝ (R=ROHOVÝ) DN20 BEZ PŘEDREGULACE (S  
PEVNÝM Kv), XP při Kv2K = 1,35m3/h
- RRŠ 15 NOVÉ REGULAČNÍ PŘÍME (R= ROHOVÉ) ŠROUBENÍ DN15  
ROZSAH DN10-20 (1,68- 1,93)

Kvc=0,40  
6,0/1,3

Kvc= VÝPOČOVÝ PRŮTOKOVÝ SOUČINTEL REGULAČNÍHO KOMPLETU OTOPNÉHO TĚLESA  
(VENTIL + REGULAČNÍ ŠROUBENÍ)  
VÝPOČTOVÁ HODNOTA NASTAVENÍ NAVRŽENÉHO REGULAČNÍHO ŠROUBENÍ  
VÝPOČTOVÁ HODNOTA NAVRŽENÉHO TERMOSTATICKÉHO VENTILU  
NASTAVENÍ TERMOSTATICKÝCH HLAVIC - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA  
NOVÁ TERMOSTATICKÁ HLAVICE S ODDĚLENÝM TEPLOTNÍM ČIDLEM  
U TĚLES SE ZÁKRITÝ.  
OSTATNÍ TĚLESA - HLAVICE S VESTAVĚNÝM ČIDLEM  
TĚLESA NA CHODBÁCH , WC, SPOLEČNÝCH PROSTORÁCH = HLAVICE SE ZVÝŠENOU  
OCHRANOU PROTI ODCÍZENÍ



Místo stavby: KOTLÁŘSKÁ 263/9, BRNO, 611 53		<b>Ing. Zdeněk PROKEŠ</b> PROJEKCE VYTÁPĚNÍ A ZTI Vrbenského 711/3, Brno 624 00 mob: 773 246 554 tel: 517 071 227 IČ: 623 20 637 mail:prokes.zdenek@email.cz		
Investor: Obchodní akademie, Střední odborná škola knihovnická a Vyšší odborná škola Brno, příspěvková organizace, Brno Kotlářská 263/9		datum: 11/2018		
Vypracoval: Ing. Prokeš Zdeněk		číslo paré:		
Zodp. projektant: Ing. Prokeš Zdeněk		stupeň: DVZ		
Akce: KOTLÁŘSKÁ 263/9 OPTIMALIZACE VYTÁPĚNÍ OBJEKTU ŠKOLY		měřítko: 1:100		
Část: D.1.4.1 ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ		zak.čís.: 201814		
Výkres: PŘÍSTAVBA C - PŮDORYS 2NP		č. výkr.: 08		