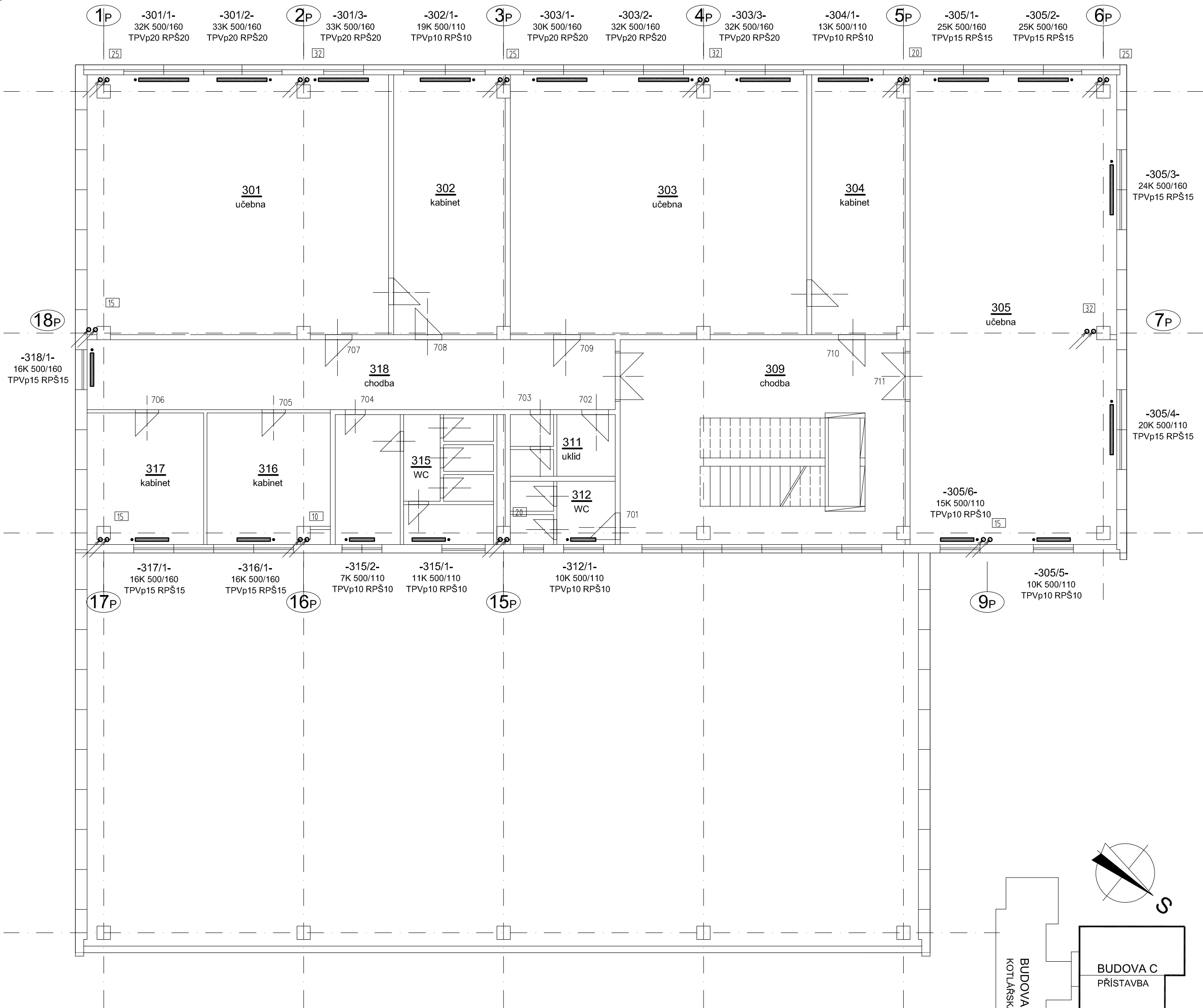
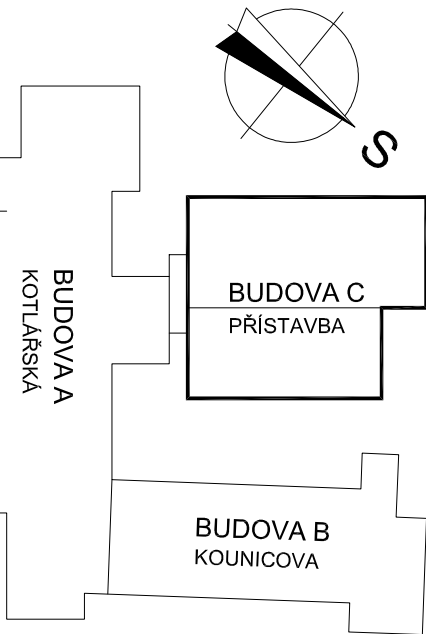


3.NP



## LEGENDA ARMATUR

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 PŘÍMÉ (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 ZÁKRYTY. 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	Ing. Zdeněk PROKEŠ 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	číslo paré:	
Vypracoval:	Ing. Prokeš Zdeněk	datum:	11/2018
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 3NP	č. výkr.:	09