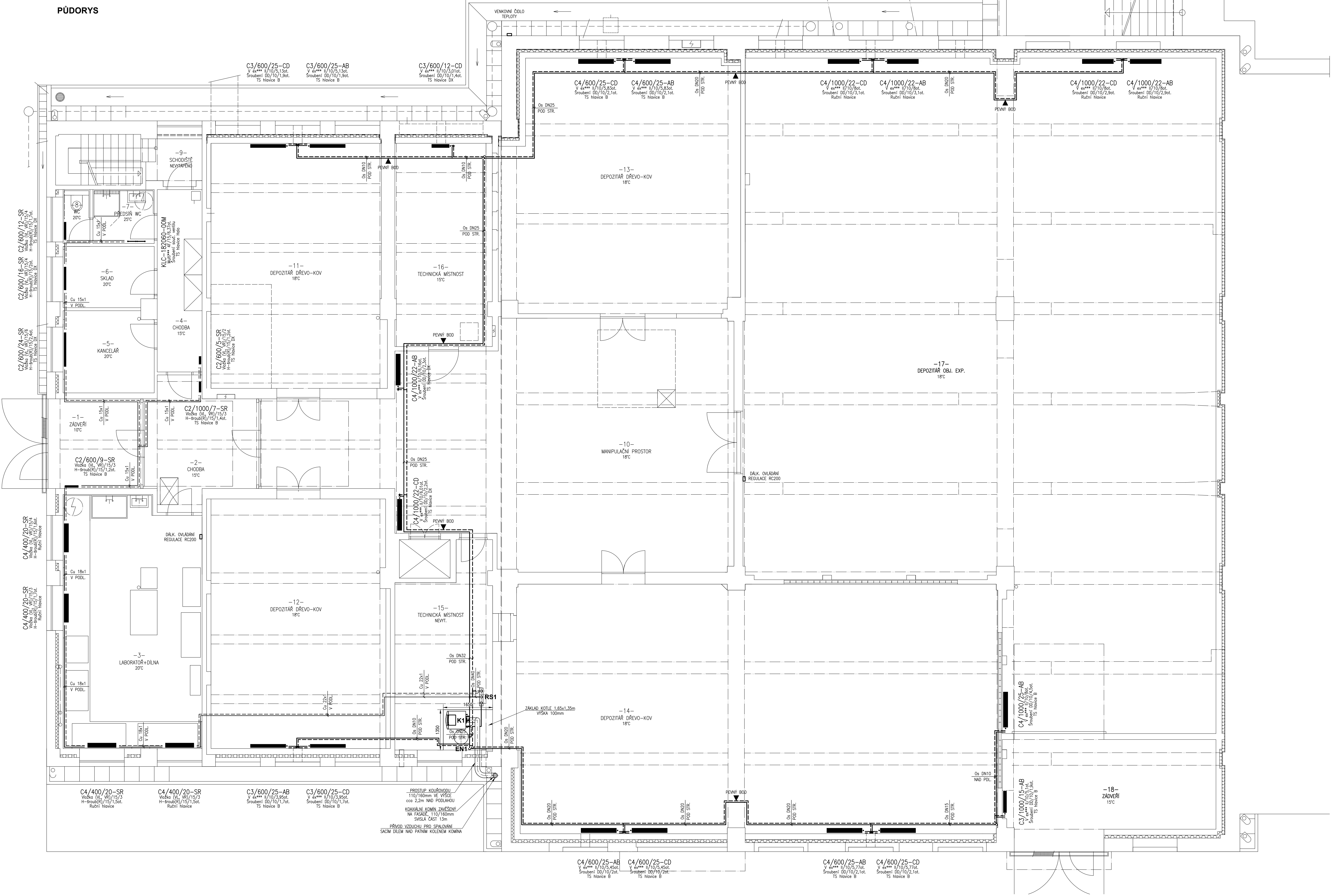


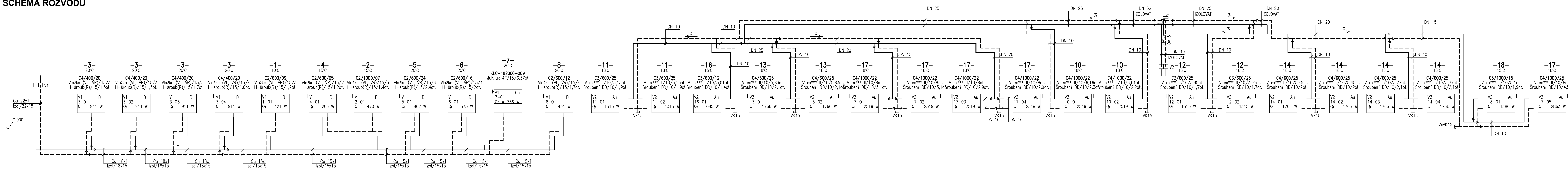
PŮDORYS



LEGENDA VYTÁPĚNÍ, OTOPNÁ TĚLESA, PŮDORYSY, SCHÉMA

- TOPNÁ VODA PŘÍMOK, NOVÁ, OCELOVÝ SVAŘOVANÝ ROZVOD  
TOPNÁ VODA VRÁTNA, NOVÁ, OCELOVÝ SVAŘOVANÝ ROZVOD  
TOPNÁ VODA PŘÍMOK, NOVÁ, MĚDĚNÝ ROZVOD  
TOPNÁ VODA VRÁTNA, NOVÁ, MĚDĚNÝ ROZVOD  
OTOPNÉ TĚLESO NOVÉ
- POTRUBE: Cu - Měděné trubky potrubí P25 dle DN EN 1057 (možnost vnější průměr x tl. stěny)  
Oe - Ocelové trubky záložní (dle DN EN 1057), upravené svařováním (možnost jinováním rozměr DN)
- IZOLACE: Izol - Izolační potrubí nádob z pěnového polystyrolu (možnost vnější průměr x tl. stěny)
- RAD. VENTILY: Media - Zábudkový dvojnásobný ventil v oboustranném provedení  
Ventil 4-Set - Srovnání s ventilem pro spádové sítě, univerzální provedení  
V-ea\*\*\* II - Dvojnásobný radiátorový ventil pro otopná tělesa
- ZNAČENÍ VENTILŮ: Typ armatury/Provedení/Dimenze/Nastavení  
Provedení: P - přímé, R - rohové, U - úhlové, L - úhlové, A - vodorovné  
přislušenství armatur viz specifikace v kapitole "Nastavení těles"
- RAD. SROUBENÍ: Radiátorové H-srobení s přípojným "K", uzavíratelné bez vypouštění, rohové  
Radiátorové srobení uzavíratelné bez vypouštění, záložní Kp, přímé
- ZNAČENÍ SROUBENÍ: Typ srobení/Provedení/Dimenze/Nastavení  
Provedení: P - přímé, R - rohové  
přislušenství srobení viz specifikace v kapitole "Nastavení těles"
- ARMATURY: VK - Vypouštěcí kohout, dimenze  
OV - Otvárací ventil ruční, dimenze
- OTOPNÁ TĚLESA: Ocelové otopná tělesa svařovaná z venturového ocelu  
Ocelové otopná tělesa svařovaná z venturového ocelu s bočním přípojným  
Otopná tělesa se středním přípojným

SCHÉMA ROZVODU



Parametry větví											
Vltev	Typ	hw	dt	bw	bwtyp	dtyp	bwtyp	u	dprn1	Opřkn	Q
V1	0	70.0	15.0	55.0	70.0	15.0	55.0	0.7	15628	7375	7375
V2	0	70.0	15.0	55.0	70.0	15.0	55.0	0.7	23195	35904	35904