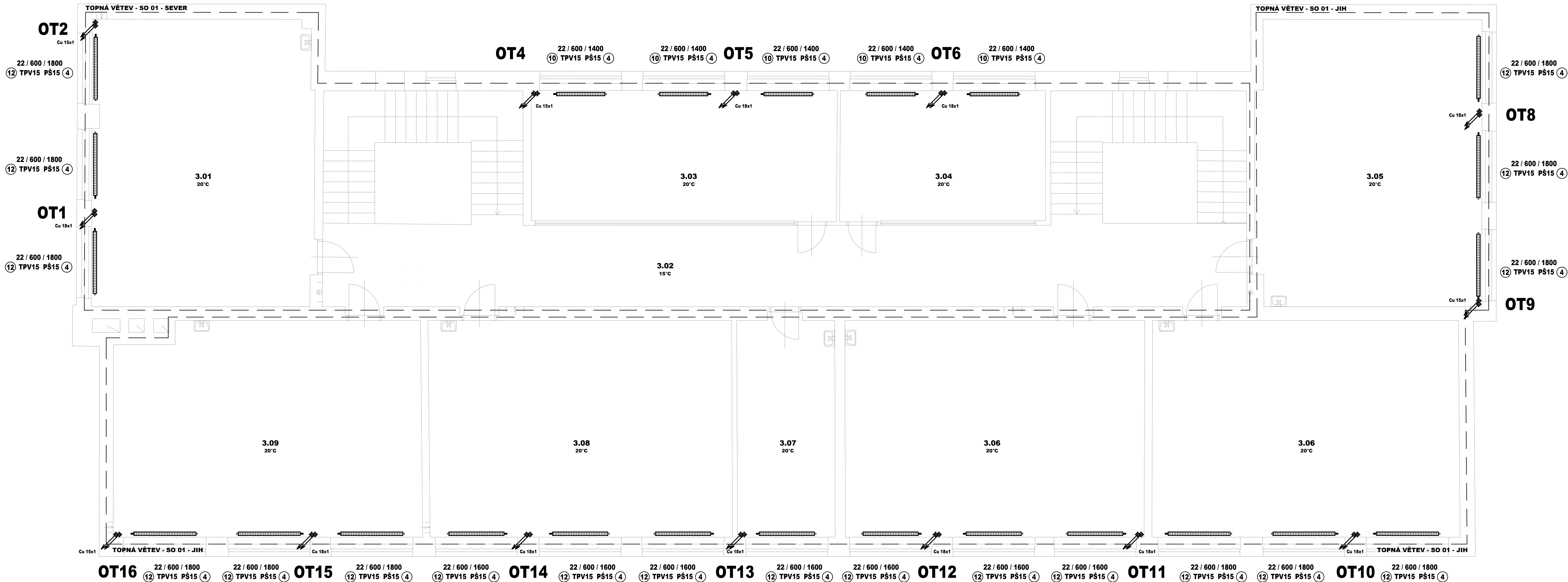


PŮDORYS 3.NP - VYTÁPĚNÍ:



LEGENDA:

ZNAČKA	POPIS	TYP
—	POTRUBÍ TOPNÉ VODY - přívod	potrubi z mědi - měkká pájka
—	POTRUBÍ TOPNÉ VODY- zpátečka	potrubi z mědi - měkká pájka
OT1 ↕	STOUPACÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY	potrubi z mědi - měkká pájka
↗ Cu 15x1	DIMENZE KLESAJÍCÍHO POTRUBÍ	potrubi z mědi - měkká pájka
↘ Cu 15x1	DIMENZE STOUPAJÍCÍHO POTRUBÍ	potrubi z mědi - měkká pájka

POZNÁMKA:
iz - POTRUBÍ TOPNÉ VODY JE OPATŘENO TEPELNOU NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PĚNĚNÉHO POLYETHYLENU DLE ZÁSAD UVEDENÝCH VE VÝHLÁŠCE MPO 193/2007

LEGENDA OTOPNÉ PLOCHY:

ZNAČKA	POPIS
—	OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO S BOČNÍM PŘIPOJENÍM 1/2" A ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILEM, PROFILOVANOU CELNÍ PLOCHOU, PS = 1.0MPa, TS = 110°C
22 / 600 / 500	TYP PROVEDENÍ / VÝŠKA V mm / DĚLKA V mm
TPV15	TERMOSTATICKÝ VENTIL PRO OTOPNÁ TĚLESA 1/2" PŘÍMÝ S PŘEDNASTAVENÍM, INTEGROVANÝ AUTOMATICKÝ OMEZOVACÍ PRŮTOKU 10 - 150 L/h VČETNĚ TERMOSTATICKÉ HLAVICE OTOPNÝCH TĚLES SE ZAJIŠTĚNÍM PROTI ZCIZENÍ POMOCÍ BEZPEČNOSTNÍHO KROUZKU S REGULAČNÍM ROZSAHEM 6°C - 28°C
PŠ15	UZAVÍRACÍ A REGULAČNÍ ŠROUBENÍ PRO OTOPNÁ TĚLESA 1/2" PŘÍMÉ S VYPOUŠTĚNÍM
④	STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ REGULAČNÍHO PRVKU - TERMOSTATICKÉHO VENTILU A REGULAČNÍHO ŠROUBENÍ

Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák		
Zodpovědný projektant :	Ondřej Zikán		
Projektant :	Ondřej Zikán, Ing. Jan Vošáhlo		
Kraj :	Královéhradecký M.Ú. : Rychnov nad Kněžnou		
Stavebník :	VOŠ A SPŠ RYCHNOV NAD KNĚŽNOU, IČO 75137011, IČO: 247 78 796, U stadionu, č. p. 1166, 516 01, Rychnov nad Kněžnou		
Stavba :	REKONSTRUKCE ÚSTŘEDNÍHO TOPENÍ - VOŠ A SPŠ RYCHNOV NAD KNĚŽNOU U stadionu, č. p. 1166, 516 01, Rychnov nad Kněžnou, p. č. 811/1, 798, 795/2, k. ú. Rychnov nad Kněžnou [744107]		
ETAPA 2		Číslo paré :	
Název části :	PŮDORYS 3.NP - VYTÁPĚNÍ SO 01	Číslo výkresu :	UT.05