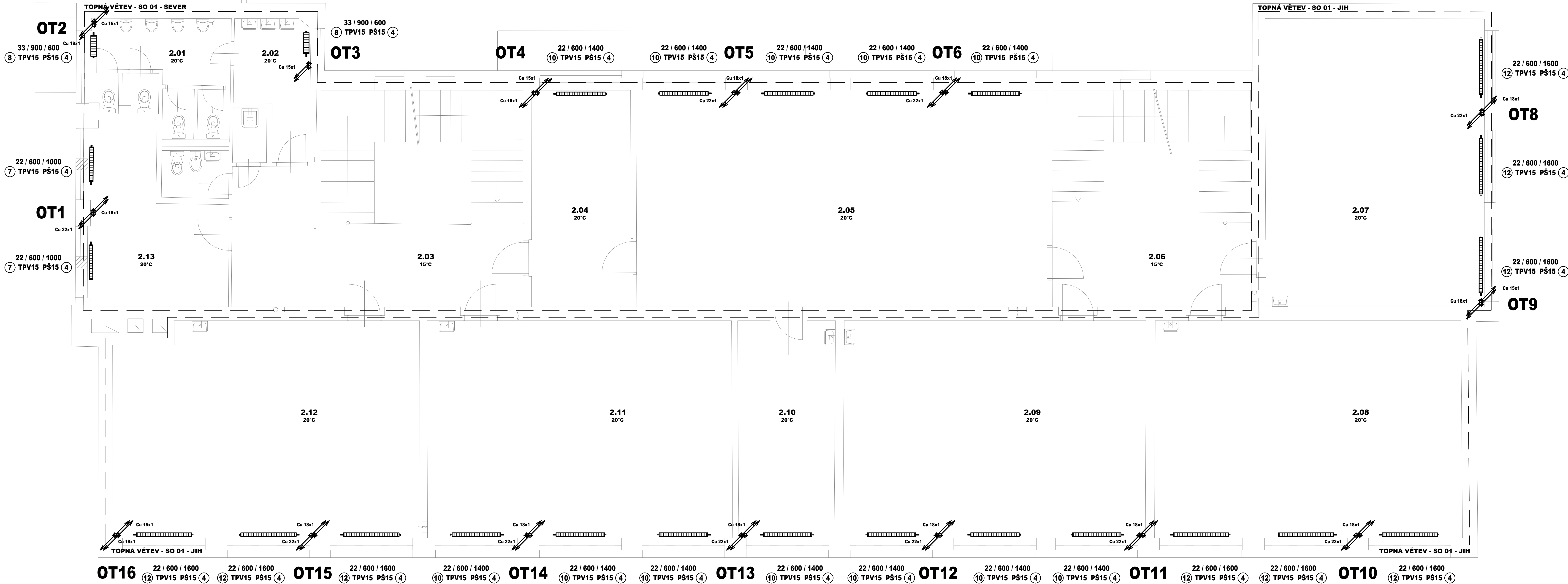


PŮDORYS 2.NP - VYTÁPĚNÍ:



LEGENDA:

ZNAČKA	POPIS	TYP
	POTRUBÍ TOPNÉ VODY - přívod	potrubi z mědi - měkká pájka
	POTRUBÍ TOPNÉ VODY- zpátečka	potrubi z mědi - měkká pájka
	STOUPACÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY	potrubi z mědi - měkká pájka
	DIMENZE KLESAJÍCÍHO POTRUBÍ	potrubi z mědi - měkká pájka
	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 ČELNÍ 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 PRŮTOK 10 - 150 L/h VČETNĚ TERMOSTATICKÉ HLAVICE OTOPNÝCH TĚLES SE ZAJIŠTĚNÍM PROTI ZCIZENÍ POMOCÍ BEZPEČNOSTNÍHO KROUŽKU S REGULAČNÍM ROZSAHEM 6°C - 28°C
PŠ15	UZAVÍRAČÍ A REGULAČNÍ ŠROUBENÍ PRO OTOPNÁ TĚLESA 1/2" PŘÍMÉ S VYPOUŠTĚNÍM
4	STUPĚN PŘEDNASTAVENÍ REGULAČNÍHO PRVKU - TERMOSTATICKÉHO VENTILU A REGULAČNÍHO ŠROUBENÍ

Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Mýšák			
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]			
Název části :	PŮDORYS 2.NP - VYTÁPĚNÍ SO 01	Číslo paré :		Číslo výkresu :

ETAPA 2

Číslo paré :

Číslo zakázky :

Stupně PD :

Datum :

Měřítko :

Formát :

Číslo výkresu :

UT.04