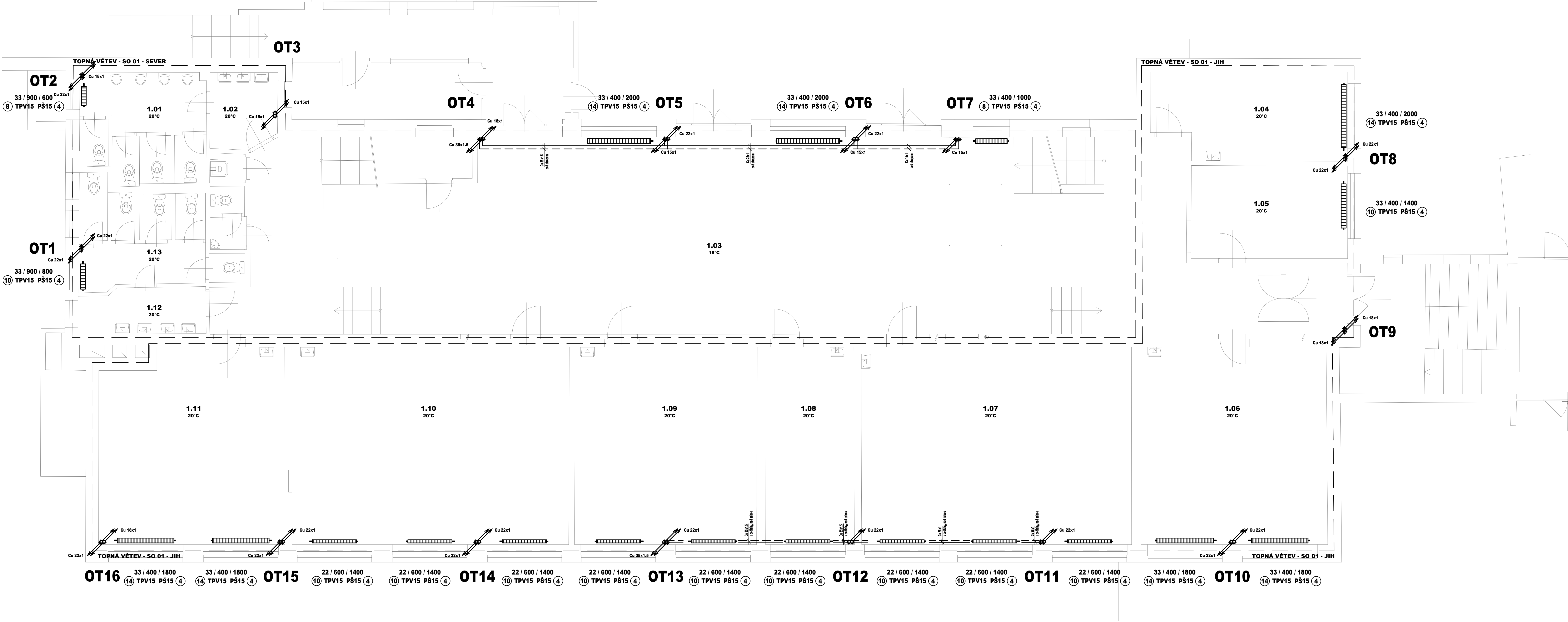


PŮDORYS 1.NP - VYTÁPĚNÍ:



LEGENDA:

ZNAČKA	POPIS	TYP
—	POTRUBÍ TOPNÉ VODY - přívod	potrubí z mědi - měkká pájka
—	POTRUBÍ TOPNÉ VODY- zpátečka	potrubí z mědi - měkká pájka
OT1 ↕	STOUPACÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY	potrubí z mědi - měkká pájka
↗ Cu 15x1	DIMENZE KLESAJÍCÍHO POTRUBÍ	potrubí z mědi - měkká pájka
↘ Cu 15x1	DIMENZE STOUPAJÍCÍHO POTRUBÍ	potrubí 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 TERNOSTATICKÉ HLAVICE OTOPIVÝCH 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	STUPEN PŘEDNASTAVENÍ REGULAČNÍHO PRVKU - TERNOSTATICKÉHO 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]

Autentizace:

Číslo zakázky :12/2017

Datum :12/2017

Měřítko :1:50

Formát :10xA4

Číslo výkresu :

ETAPA 2

Číslo paré :

Název části :PŮDORYS 1.NP - VYTÁPĚNÍ SO 01

UT.03