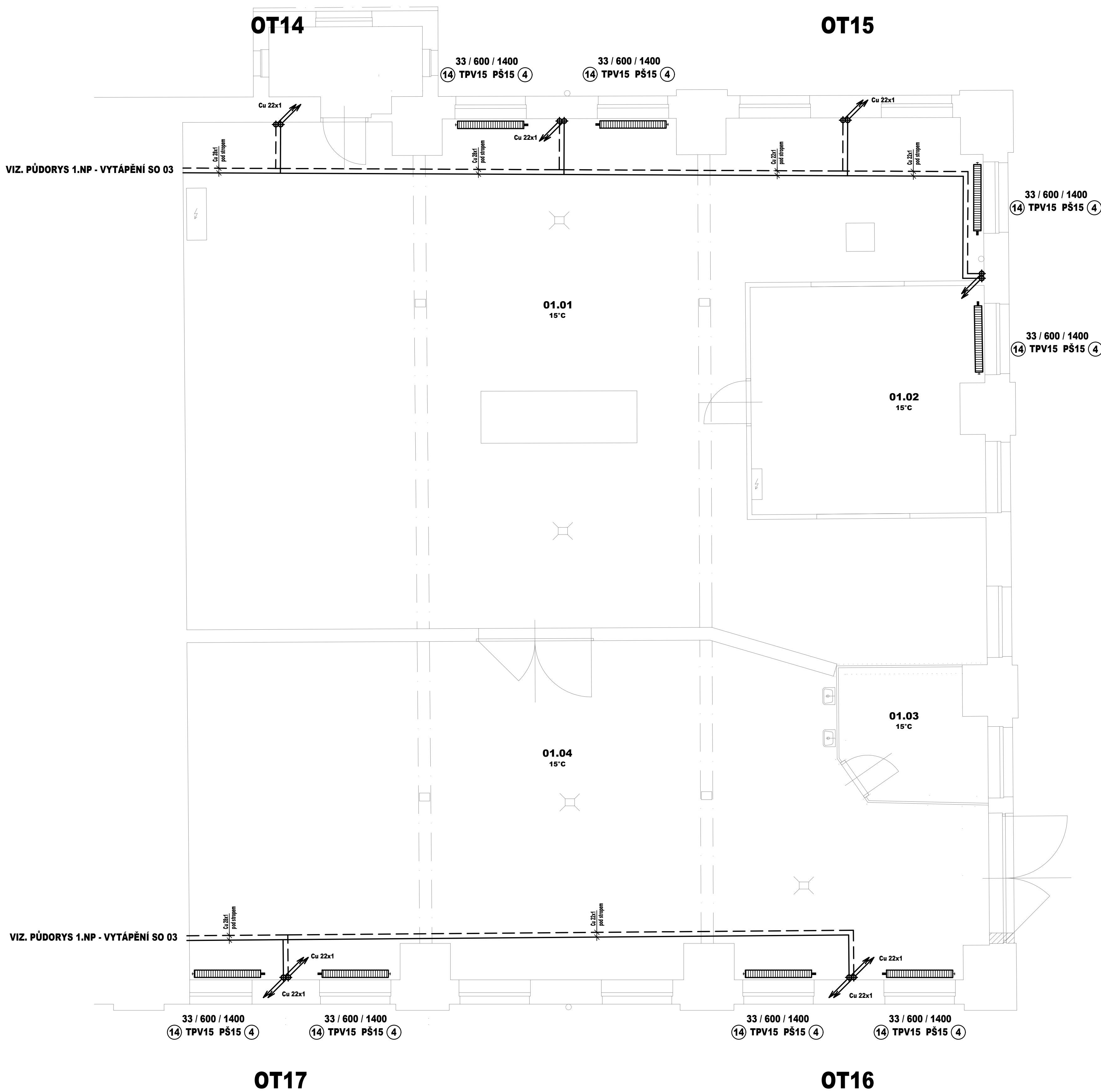


PŮDORYS 1.PP - VYTÁPĚNÍ:



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 ISOLACÍ Z PĚNĚNÉHO POLYETHYLENU DLE ZÁSAD UVEDENÝCH VE VYHLÁŠCE MPO 193/2007

LEGENDA OTOPNÉ PLOCHY:

ZNAČKA	POPIS
▬	OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO S ROČNÍM PŘIPOJENÍM 1/2" A ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILEM, PROFILOVANOU ČELNÍ PLOCHOU, PS = 1.0MPa, TS = 110°C
22 / 600 / 500	TYP PŘÍPOJENÍ / VÝŠKA V mm / DÉLKA V mm
TPV15	TERMOSTATICKÝ VENTIL PRO OTOPNÁ TĚLESA 1/2" PŘÍMÝ S PŘEDNASTAVENÍM, INTEGROVANÝ AUTOMATICKÝ OMEZOVAČ PRŮTOKU 10 - 150 L/H VČETNĚ TERMOSTATICKÉ HLAVICE OTOPNÝCH TĚLES SE ZAJIŠTĚNÍM PROTI ZCIZENÍ POMOCÍ BEZPEČNOSTNÍHO KROUŽKU S REGULAČNÍM ROZSAHEM 6°C - 28°C
PŠ15	UZAVÍRAJÍCÍ 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 Vosáhlo	
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 1.PP - VYTÁPĚNÍ SO 03	Číslo paré : UT.10

Autizace:

Číslo zakázky :  
Stupeň PD :  
Datum :  
Měřítko :  
Formát :  
Číslo výkresu :

DPS  
12/2017  
1:50  
6x44

IRBOS s.r.o.  
Číslo 115  
Kontaktní tel. číslo  
www.irbos.cz

**IRBOS**