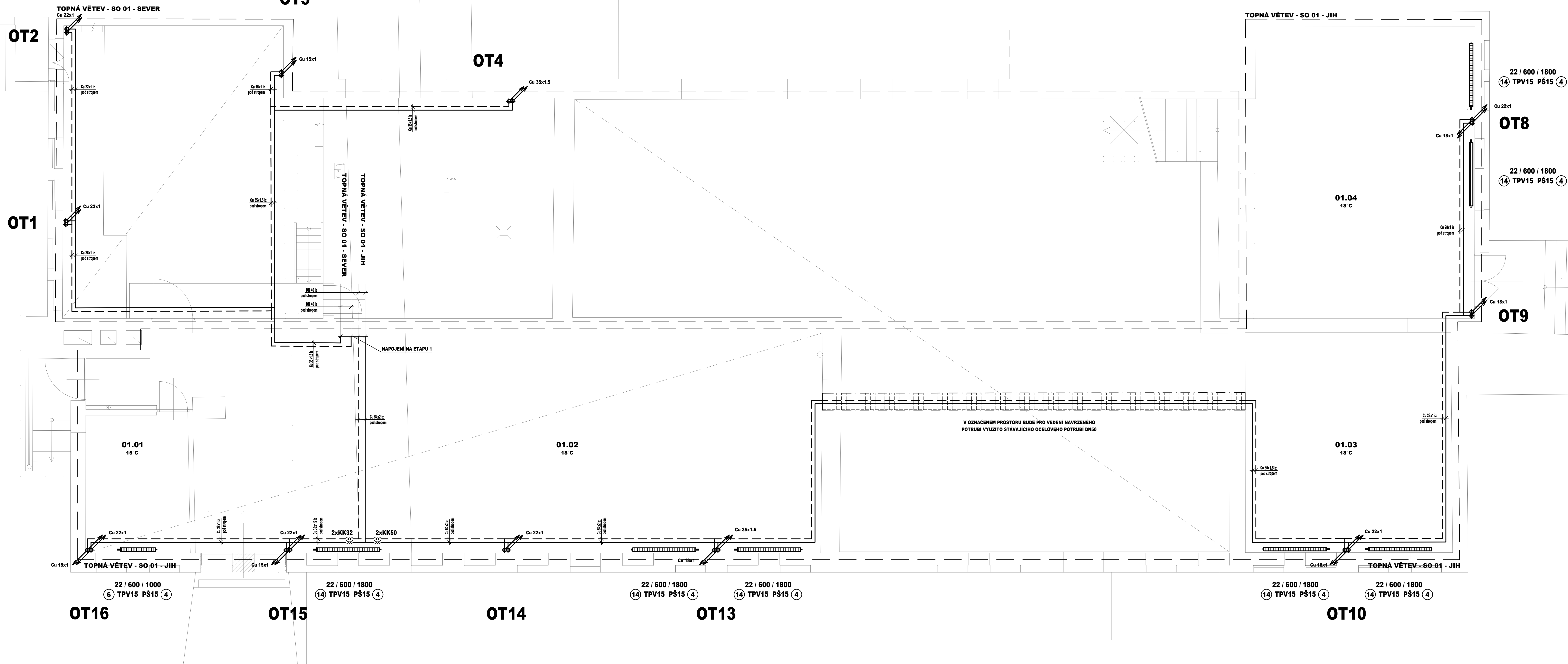


## OT3




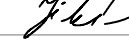

<b>ZNAČKA</b>	
---------------	--

ZNAČKA	POPIS	TYP
—	POTRUBI TOPNÉ VODY - prívod	potrubí z meďi - mekká pajka
— —	POTRUBI TOPNÉ VODY - zpätko	potrubí z meďi - mekká pajka
OT1 ⚡	STOPUJACÍ POTRUBI TOPNÉ VODY	potrubí z meďi - mekká pajka
 Cu 15x1	DIMENZE KLESAJÍCÍHO POTRUBI	potrubí z meďi - mekká pajka
 Cu 15x1	DIMENZE STOPUJACÍHO POTRUBI	potrubí z meďi - mekká pajka

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

ZNAČKA	POPIS
--------	-------

ZNAČKA	POPIS
	<p>OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO S ROVNINĚM PŘÍPOJENÍM 1/2" A DOVZDUŠKOVACÍM VENTILEM, PROFILOVANOU CELNÍ PLOCHOU, PS = 1,0 MPa, TS = 110°C</p>
22 / 600 / 500	<p>TYP POUŽITÍ / VÝŠKA V mm / DELKA V mm</p>
TPV15	<p>TERMOSTATICKÝ VENTIL PRO OTOPNÁ TĚLESA 1/2" PŘÍMÝ S PŘEDNASTAVENÍM, INTEGROVANÝ AUTOMATICKÝ VENTILOVÝ PROTOKUJ 100 - 150 l/min VZTECH TERMOSTATICKÉ HLAVICE OTOPNÝCH TĚLES S ZAŠTĚPENÍM PROTÍ ZCENÍ POUŽITÍ VEŠTĚCHOTNOSTI KROUKUŽÍ S REGULACÍ ROZSAHEM 6°C - 28°C</p>
P515	<p>UZAVÍRAČI A REGULACÍ SROUBENÍ PRO OTOPNÁ TĚLESA 1/2" PŘÍMÉ S VÝPOUSČENÍM</p>
Ø8	<p>STUPĚN PŘEDNASTAVĚNÍ REGULOVÁNÍ PŘIKVU - TERMOSTATICKÉHO VENTILU A REGULACÍHO SROUBENÍ</p>

Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Mýšák		
Zodpovědný projektant :	Ondřej Zádán		
Projektant :	Ondřej Zádán, Ing. Jan Voštolík		
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 :	<b>REKONSTRUKCE USTŘEDNÍHO TOPENÍ - VOŠ A SPŠ RYCHNOV NAD KNĚŽNOU</b> U stadionu, č. p. 1166, 516 01, Rychnov nad Kněžnou, p. č. 811/1, 796, 795/2, k. ú. Rychnov nad Kněžnou [744107]		
<b>ETAPA 2</b>		Číslo paré :	
Název části :	PŮDORYS 1.PP - VYTÁPĚNÍ SO 01		Číslo výkresu :
			<b>UT.02</b>