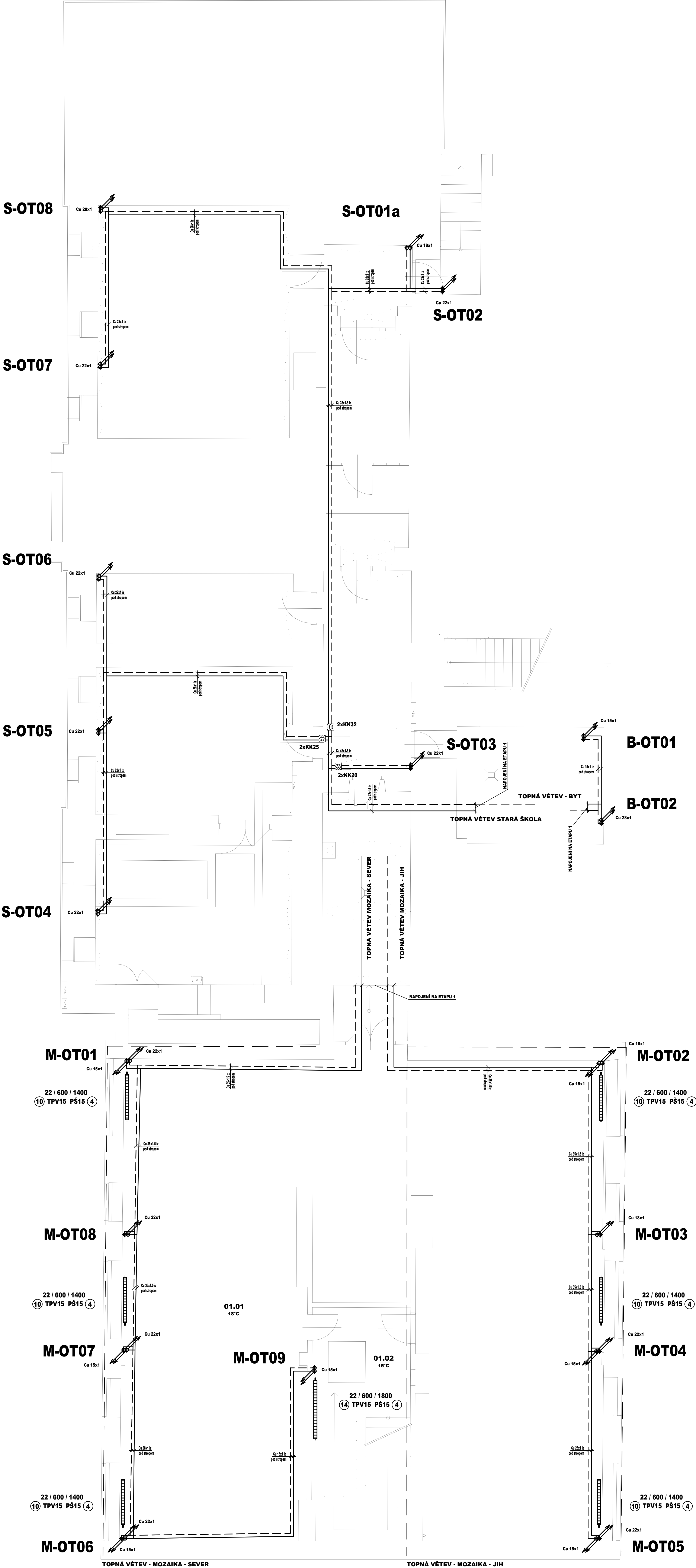


PŮDORYS 1.PP - VYTÁPĚNÍ:



LEGENDA:

ZNAČKA	POPIS	TYP
	POTRUBÍ TOPNÉ VODY - přívod	potrubí z mědi - měkká pájka
	POTRUBÍ TOPNÉ VODY- zpátečka	potrubí z mědi - měkká pájka
	NAVŘZENÉ POTRUBÍ STUDENÉ VODY	PPr PN 16
	NAVŘZENÉ POTRUBÍ TEPLÉ VODY	PPr PN 16
	OT1 ↓	STOUPACÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY
	Cu 15x1	DIMENZE KLESAJÍCÍHO POTRUBÍ
	Cu 15x1	DIMENZE STOUPAJÍCÍHO POTRUBÍ

POZNÁMKA:  
Iz - POTRUBÍ TOPNÉ VODY JE OPATŘENO TEPELNOU NÁVLEKOVOU ISOLACÍ Z PĚNĚNÉHO POLYETHYLENU DLE ZÁSAD UVEDENÝCH VE VÝHLÁŠCE 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 PROVEDENÍ / VÝŠKA V mm / DÉLKA V mm
	TRUBKOVÉ KOUPELNOVÉ TĚLESO SE ZVĚTŠENOU VÝHŘEVNOU PLOCHOU, PS = 1.0MPa, TS = 110°C
1820.750	VÝŠKA V mm - ŠÍŘKA V mm
TPV15	TERMOSTATICKÝ VENTIL PRO OTOPNÁ TĚLESA 1/2" PŘÍMÝ S PŘEDNASTAVENÍM, INTEGROVANÝ AUTOMATICKÝ OMEZOVACÍ PŘÍTOUKU 10 - 150 L/H VČETNĚ TERMOSTATICKÉ HLAVICE OTOPNÝCH TĚLES SE ZAJIŠTĚNÍM PROTI ZCIZENÍ POMOCÍ BEZPEČNOSTNÍHO KROUŽKU S REGULACNÍM ROZSAHEM 6°C - 25°C
PŠ15	UZAVÍRAČÍ A REGULACNÍ SROUBENÍ PRO OTOPNÁ TĚLESA 1/2" PŘÍMÉ S VYPOUŠTĚNÍM
4	STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ REGULACNÍHO PRVKU - TERMOSTATICKÉHO VENTILU A REGULACNÍHO SROUBENÍ

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 75137911, 798, 795/2, k. ú. Rychnov nad Kněžnou [744107]	
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 02	Číslo paré :
		Číslo výkresu :
		UT.02

WZDRAŽKA  
Ocelová 110  
Kovová 110  
Kovová 110  
Kovová 110

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

DPS  
12/2017  
1:50  
12xA4