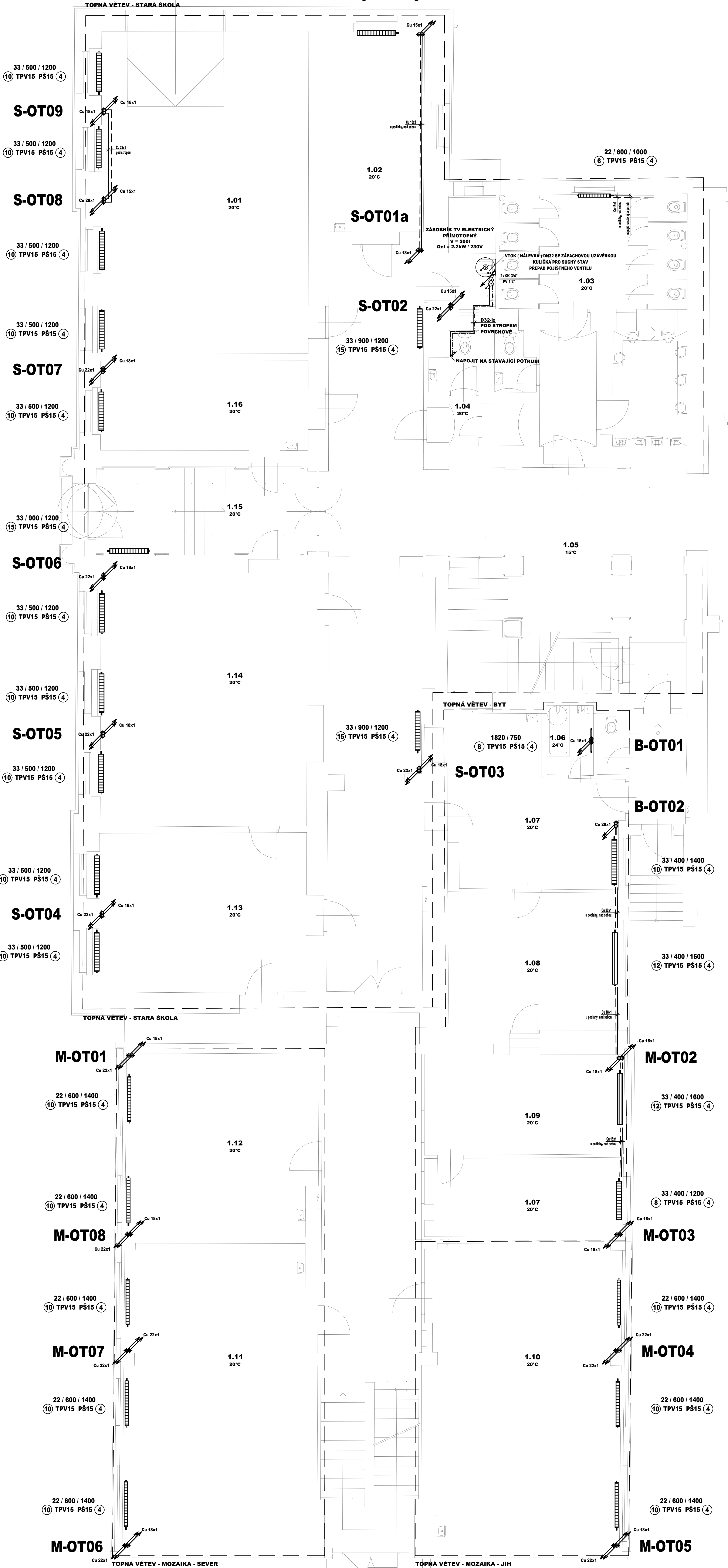










PŮDORYS 1.NP - VYTÁPĚNÍ:

33 / 500 / 1200
10 TPV15 PŠ15 4 S-OT01



LEGENDA:

ZNAČKA	POPIS	TYP
	POTRUBÍ TOPNÉ VODY - přívod	potrubí z mědi - měkká pájka
	POTRUBÍ TOPNÉ VODY - zpátečka	potrubí z mědi - měkká pájka
	NAVŘZENÉ POTRUBÍ STUJENÉ VODY	Pp PN 16
	NAVŘZENÉ POTRUBÍ TEPLÉ VODY	Pp PN 16
	OT1 ↓	STOUPACÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY
	↓	DIMENZE KLESAJÍCÍHO POTRUBÍ
	↓	DIMENZE STOUPAJÍCÍHO POTRUBÍ

ZNAČKA	POPIS
	OCÉLOVÉ DESKOVÉ TĚLESO S ROČNÍM PŘIPOJENÍM 1/2" A ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILEM, PROFILOVANOU ČELNÍ PLOCHOU, PS = 1.0MPa, TS = 110°C
22 / 600 / 500	TYP PŘÍMOTOPNÝ / VÝŠKA V mm / DÉLKA V mm
1820.750	TRUBKOVÉ KOUPELNOVÉ TĚLESO SE ZVĚŠENOU VÝHŘEVNOU PLOCHOU, PS = 1.0MPa, TS = 110°C
TPV15	VÝŠKA V mm - ŠÍŘKA V mm
PŠ15	TERMOSTATICKÝ VENTIL PRO OTOPNÁ TĚLESA 1/2" PŘÍMÝ S PŘEDNASTAVENÍM, INTEGROVANÝ AUTOMATICKÝ OMEZOVACÍ PŘÍTOKU 16 - 150 L/H VČETNĚ TERMOSTATICKÉ HLAVICE OTOPNÝCH TĚLES SE ZAJIŠTĚNÍM PROTI ZCÍZENÍ POMOCÍ BEZPEČNOSTNÍHO KROUŽKU S REGULACNÍM ROZSAHEM 6°C - 25°C
4	UZAVÍRAČÍ A REGULACNÍ SROUBENÍ PRO OTOPNÁ TĚLESA 1/2" PŘÍMÉ S VYPOUŠTĚNÍM
	STUPĚŇ PŘEDNASTAVENÍ REGULACNÍHO PRVKU - TERMOSTATICKÉHO VENTILU A REGULACNÍHO SROUBENÍ

Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák	
Zodpovědný projektant :	Ondřej Zikán	
Projektant :	Ondřej Zikán, Ing. Jan Vlasák	
Kraj :	Královéhradecký	M.Ú. : Rychnov nad Kněžnou
Stavebník :	VOŠ A SPŠ RYCHNOV NAD KNĚŽNOU, IČO 75137911, U stadionu, č. p. 1166, 516 01, Rychnov nad Kněžnou	
Stavba :	REKONSTRUKCE ÚSTŘEDNÍHO TOPENÍ - VOŠ A SPŠ RYCHNOV NAD KNĚŽNOU	
Název :	PŮDORYS 1.NP - VYTÁPĚNÍ SO 02	
Číslo :		
Číslo zakázky :		DPS
Stupeň PD :		12/2017
Datum :		1:50
Měřítko :		12xA4
Formát :		
Číslo výkresu :		UT.03