



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	Pp/PN 16
	NAVŘZENÉ POTRUBÍ TEPLÉ VODY	Pp/PN 16
	STOUPACÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY	potrubí z mědi - měkká pájka
	DIMENZE KLESAJÍCÍHO POTRUBÍ	potrubí z mědi - měkká pájka
	DIMENZE STOUPAJÍCÍHO POTRUBÍ	potrubí z mědi - měkká pájka

**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 PŘÍPOJENÍ / VÝŠKA V mm / DÉLKA V mm
	TRUBKOVÉ KOUPELNÉ 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 PŘÍTOK 10 - 150 L/H VČETNĚ TERMOSTATICKÉ HLAVICE OTOPNÝCH TĚLES SE ZAJIŠTĚNÍM PROTÍ ZCÍZENÍ POMOČÍ BEZPEČNOSTNÍHO KROUŽKU S REGULACNÍM ROZSAHEM 6°C - 25°C
PŠ15	UZAVÍRAČÍ A REGULACNÍ SROUBENÍ PRO OTOPNÁ TĚLESA 1/2" PŘÍMÉ S VYPUSŤOVÁNÍM
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 Vošabito	
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, U stadionu, č. p. 1166, 516 01, Rychnov nad Kněžnou, p. č. 811/1, 798, 795/2, k. ú. Rychnov nad Kněžnou [744107]	
ETAPA 3	Číslo paré :	
Název části :	PŮDORYS 2.NP - VYTÁPĚNÍ SO 02	
Číslo výkresu :	UT.04	