

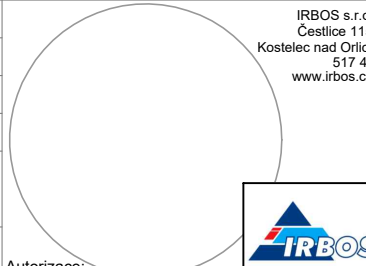


LEGENDA:

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	potrubí z mědi - měkká pájka
 Cu 15x1	DIMENZE KLESAJÍCÍHO POTRUBÍ	potrubí z mědi - měkká pájka
 Cu 15x1	DIMENZE STOUPAJÍCÍHO POTRUBÍ	potrubí z mědi - měkká pájka
POZNÁMKA: iz - POTRUBÍ TOPNÉ VODY JE OPATŘENO TEPELNOU NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PĚNĚNÉHO POLYETHYLENU DLE ZÁSAD UVEDENÝCH VE VYHLÁŠCE MPO 193/2007		

LEGENDA OTOPNÉ PLOCHY:

ZNAČKA	POPIS
	OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO S BOČNÍM 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 OMEZOVAC 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	UZAVÍRACÍ 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	
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 :	Číslo paré :	
PŮDORYS 3.NP - VYTÁPĚNÍ SO 02		Číslo zakázky :
		Stupeň PD :
		Datum :
		Měřítko :
		Formát :
		Číslo výkresu :
		UT.05