



LEGENDA:

ZNAČKA	POPIS	TYP
	POTRUBÍ TOPNÉ VODY - přívod	potrubí z mědi - měkká pájka
	POTRUBÍ TOPNÉ VODY- zpátečka	potrubí z mědi - měkká pájka
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
TPV15	TERMOSTATICKÝ VENTIL PRO OTOPNÁ TĚLESA 1/2" PŘÍMÝ S PŘEDNASTAVENÍM, INTEGROVANÝ AUTOMATICKÝ OMEZOVAČ 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 :KrálovéhradeckýM.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 :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

Název části :PŮDORYS 2.NP - VYTÁPĚNÍ SO 08

Číslo zakázky :  
Stupeň PD :DPS  
Datum :12/2017  
Měřítko :1:50  
Formát :3xA4

Číslo výkresu :UT.07

IRBOS s.r.o.  
Čestlice 115  
Kostelec nad Orlicí  
517 41  
www.irbos.cz