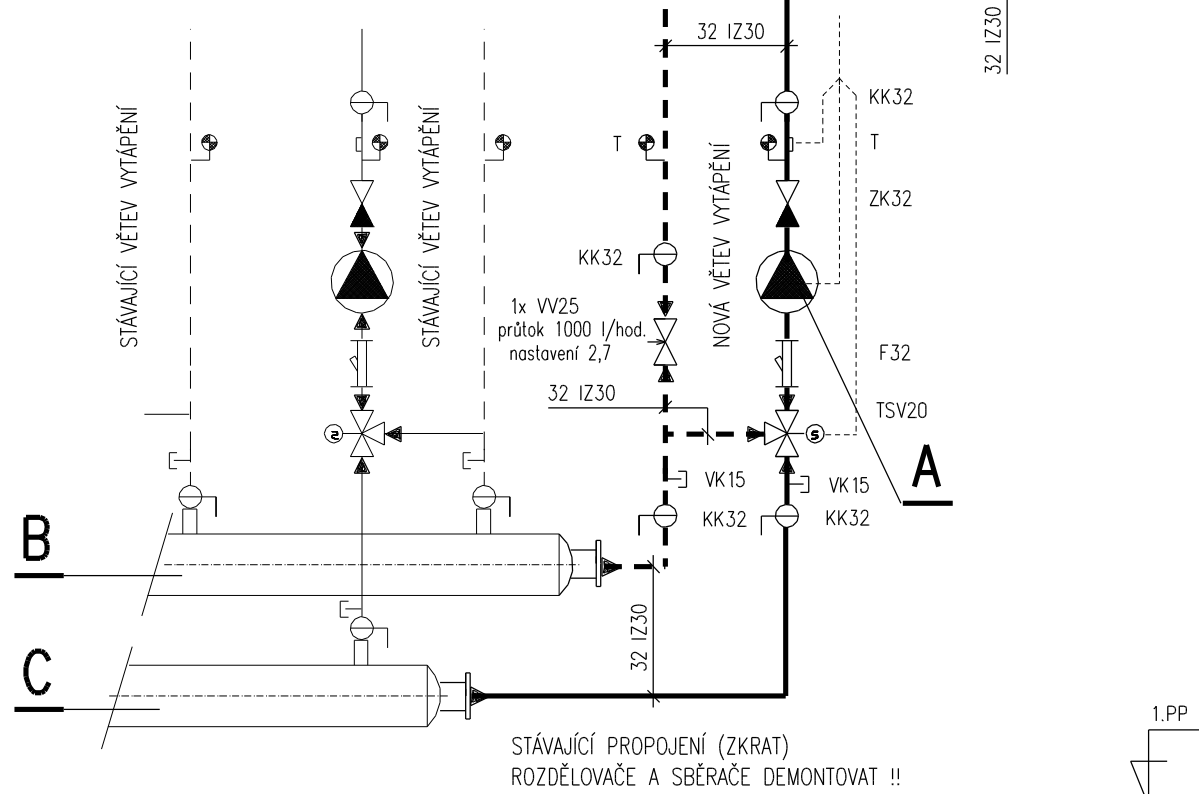


SCHÉMA ÚPRAV ROZVODŮ (STROJOVNA ÚT) A ZAPOJENÍ NOVÉ VĚTVY PRO TĚLOCVIČNY

LEGENDA


- OTOPNÁ VODA 85 C – NOVÉ POTRUBÍ
- VRATNÁ VODA 65 C – NOVÉ POTRUBÍ
- OTOPNÁ VODA 85 C – STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
- VRATNÁ VODA 65 C – STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
- OBĚHOVÉ ČERPADLO S REGULOVATELNÝMI OTÁČKAMI ZÁVITOVÝ G 5/4" 230V/50Hz, PN10, (včetně blokové tepelné izolace) Q=1,0 m3/hod., H=5,1 m(PP3)
- STÁVAJÍCÍ ROZDĚLOVAČ OTOPNÉ VODY
- STÁVAJÍCÍ SBĚRAČ VRATNÉ VODY
- KK KULOVÝ UZAVÍRACÍ KOHOUT ZÁVITOVÝ PRO ÚT PN25/120 C
- ZK ZPĚTNÁ KLAPKA ZÁVITOVÁ s nerez pružinou PRO ÚT PN16/100 C
- F FILTR ZÁVITOVÝ PRO ÚT PN16/100C
- TSV20 TROJCESTNÝ OTOČNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL ZÁVITOVÝ G 3/4", kvs=4,0 m3/h PN10/110C+SERVOPOHON 24V (0–10V) pro směšování
- VV VYVAŽOVACÍ REGULAČNÍ VENTIL ZÁVITOVÝ
- AOV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL PN10/120C
- VK VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ PN10/120C
- T TEPLOMĚR (0 až 100 C)+NÁVAREK
- M MANOMETR (0 až 0,6 MPa)+NÁVAREK +TROJCESTNÝ ZKUŠEBNÍ KOHOUT



PŘESNÝ TECHNICKÝ POPIS JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZENÍ, OTOPNÝCH TĚLES, ARMATUR, POTRUBÍ A TEPELNÝCH ISOLACÍ VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE VYTÁPĚNÍ !!!

POZNÁMKY

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.
POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVIDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ.

 KIP spol. s r.o. LITOMÝŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156,570 01 LITOMÝŠL	VEDOUcí ZAKÁZKY ing. PAVLA TMEJOVÁ	
	ZODP.PROJEKTANT PROFESE ing. LIBOR SAUER	
MÍSTO STAVBY VYSOKÉ MÝTO	VYPRACOVAL ing. LIBOR SAUER	DATUM 03/2017
STUPEŇ PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		ZAK.Č. 2915–63/1
INVESTOR PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM.125, PARDUBICE 532 11		Č.PARÉ
STAVBA REALIZACE ÚSPOR ENERGIE–GYMNAZIUM VYSOKÉ MÝTO S0–02 REKONSTRUKCE ZDROJE TEPLA PODKROVÍ + ÚPRAVY ROZVODŮ ÚT		
VÝKRES SCHÉMA ZAPOJENÍ NOVÉ VĚTVY–TĚLOCVIČNY	MĚŘÍTKO –	PROFESSE 2D.1.4.1 VYTÁPĚNÍ Č.VÝKR. 2D.1.4.1–7