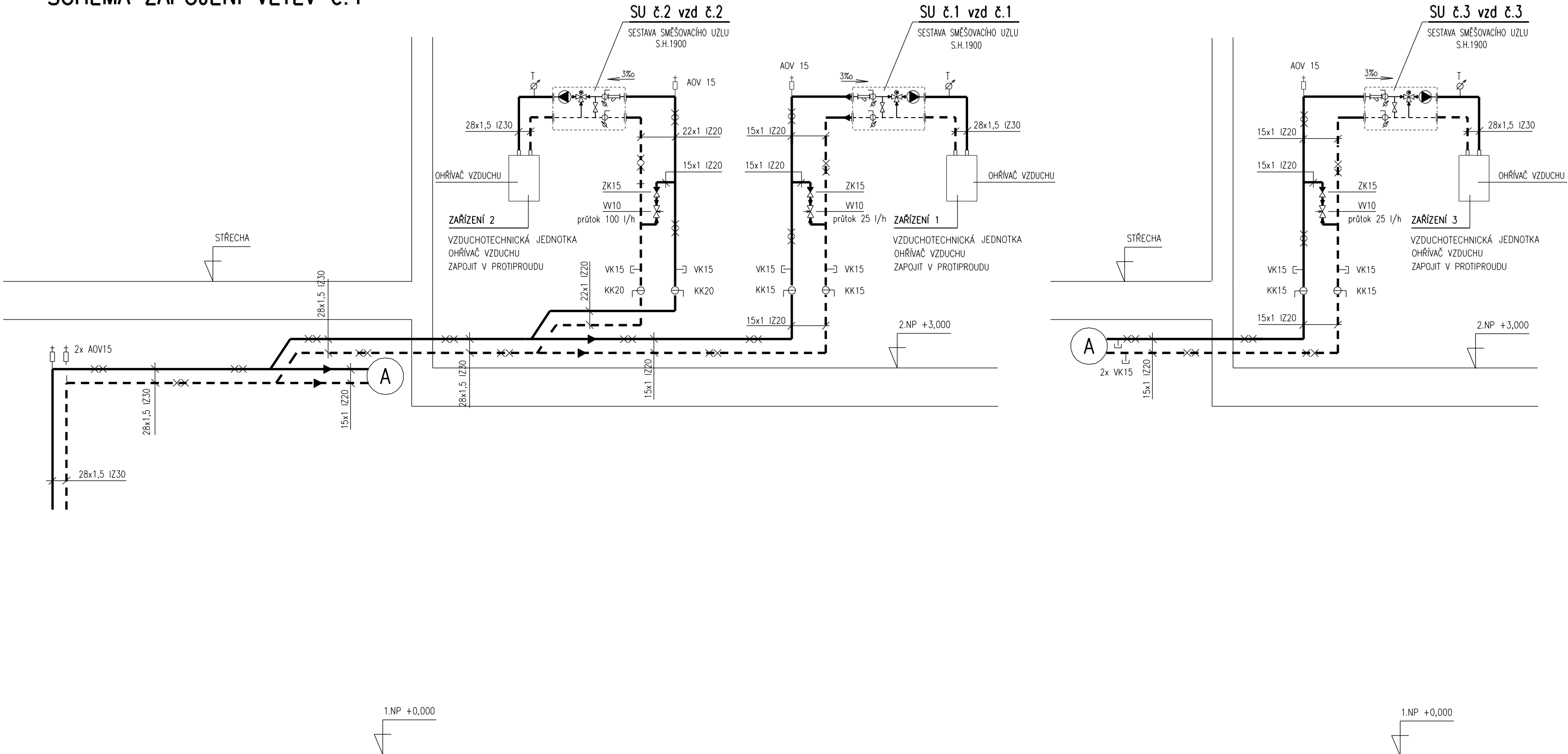


SCHÉMA ZAPOJENÍ VĚTEV č.4



LEGENDA

- - - -
- TOPNÁ VODA REGULOVANÁ 55 C
VRATNÁ VODA REGULOVANÁ 35 C
- MĚDĚNÉ POTRUBÍ PAJENÉ

SU č.1 vzd č.1 SMĚŠOVACÍ UZEL PRO VZD G 1" –ČERPADLOVÁ SKUPINA S TROJCESTNÝM SMĚŠOVAČEM, OBĚHOVÉ ČERPADLO ELEKTRONICKY REGULOVATELNÉ , TROJCESTNÝ SMĚŠOVAČ ZÁVITOVÝ, kvs = 1,6 m3/hod., KULOVÉ KOHOUBY S INTEGROVANÝMI TEPLoměRY, FILTR STAVITELNÝ BYPASS, PROPOJOVACÍ DÍLY + SERVO MOTOR 24 V (ovládní 0–10V) (VČETNĚ MONTÁŽNÍ SADY PŘIPOJENÍ MOTORU)

SU č.2 vzd č.2 SMĚŠOVACÍ UZEL PRO VZD G 1" –ČERPADLOVÁ SKUPINA S TROJCESTNÝM SMĚŠOVAČEM, OBĚHOVÉ ČERPADLO ELEKTRONICKY REGULOVATELNÉ , TROJCESTNÝ SMĚŠOVAČ ZÁVITOVÝ, kvs = 2,5 m3/hod., KULOVÉ KOHOUBY S INTEGROVANÝMI TEPLoměRY, FILTR STAVITELNÝ BYPASS, PROPOJOVACÍ DÍLY + SERVO MOTOR 24 V (ovládní 0–10V) (VČETNĚ MONTÁŽNÍ SADY PŘIPOJENÍ MOTORU)

SU č.3 vzd č.3 SMĚŠOVACÍ UZEL PRO VZD G 1" –ČERPADLOVÁ SKUPINA S TROJCESTNÝM SMĚŠOVAČEM, OBĚHOVÉ ČERPADLO ELEKTRONICKY REGULOVATELNÉ , TROJCESTNÝ SMĚŠOVAČ ZÁVITOVÝ, kvs = 1,6 m3/hod., KULOVÉ KOHOUBY S INTEGROVANÝMI TEPLoměRY, FILTR STAVITELNÝ BYPASS, PROPOJOVACÍ DÍLY + SERVO MOTOR 24 V (ovládní 0–10V) (VČETNĚ MONTÁŽNÍ SADY PŘIPOJENÍ MOTORU)

- KK KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ PRO ÚT PN 20/120 C
ZK ZPĚTNÁ KLAPKA ZÁVITOVÁ PRO ÚT PN 16/100 C
VK KOHOUT PLNÍCÍ A VYPOUŠTĚCÍ PN 10/100 C
W RUČNÍ VYVAŽOVACÍ VENTIL, W 10–G 3/8", kvs=1,47 m3/h – nastavit průtok 80 l/hod.
T TEPLOMĚR KRUHOVÝ prům. 80 mm s jímkou /rozsah 0 až 120 C/ + NÁVAREK M 20x1,5


- IZOLACE POTRUBÍ – TLOUŠŤKA VIZ DIMENZE POTRUBÍ (15 IZ 20)–TL. 20 mm
TEP.IZOLACE TL.10 MM – POTRUBNÍ IZOLAČNÍ POUZDRO Z PE–pouze ve zdi nebo podlaže
TEP.IZOLACE TL.25,30 a 50 MM – POTRUBNÍ IZOL.POUZDRO Z MINERAL.VLÁKEN s hliník.folii
TRÍDA REAKCE NA OHĚŇ A2

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

POZNÁMKA

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 NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ.

 KIP spol. s r.o. LITOMYŠL IČO 15036499 INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156,570 01 LITOMYŠL			VEDOUCÍ ZAKÁZKY ing. PAVLA VACKOVÁ	
			ZODP.PROJEKTANT PROFESE ing. LIBOR SAUER	
MÍSTO STAVBY	POLIČKA	VYPRACOVAL	ing. LIBOR SAUER	
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVEB			
INVESTOR	PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, 532 11 PARDUBICE			
STAVBA	SOŠ A SOU POLIČKA PŘÍSTAVBA A VYBAVENÍ ODBORNÝCH UČEBEN SO-01 PŘÍSTAVBA A VYBAVENÍ			
VÝKRES	SCHÉMA ZAPOJENÍ – VĚTEV č.4		MĚŘÍTKO	—
			PROFESE	D.1.4.3 VYTÁPĚNÍ
			Č.VÝKR.	D.1.4.3-7