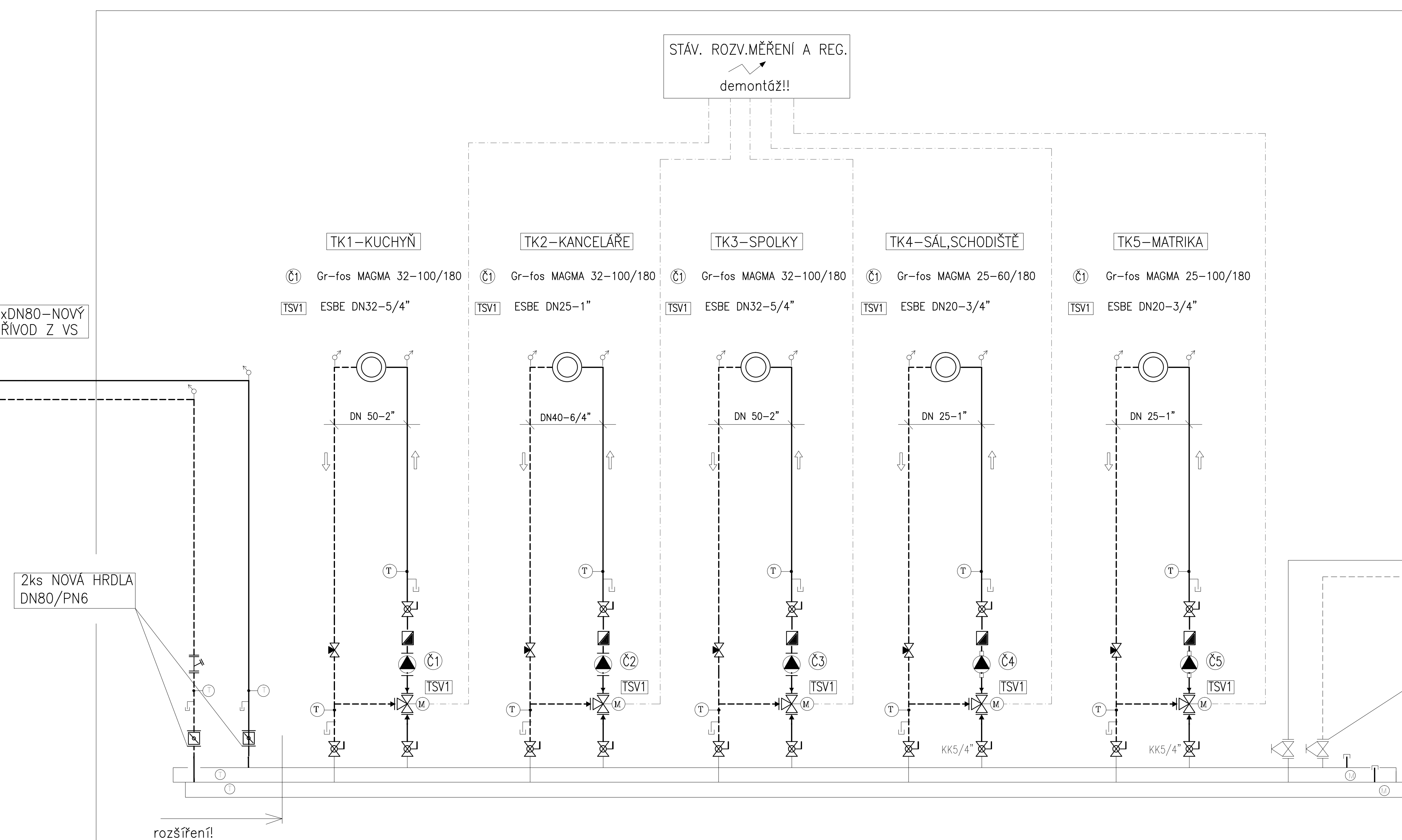
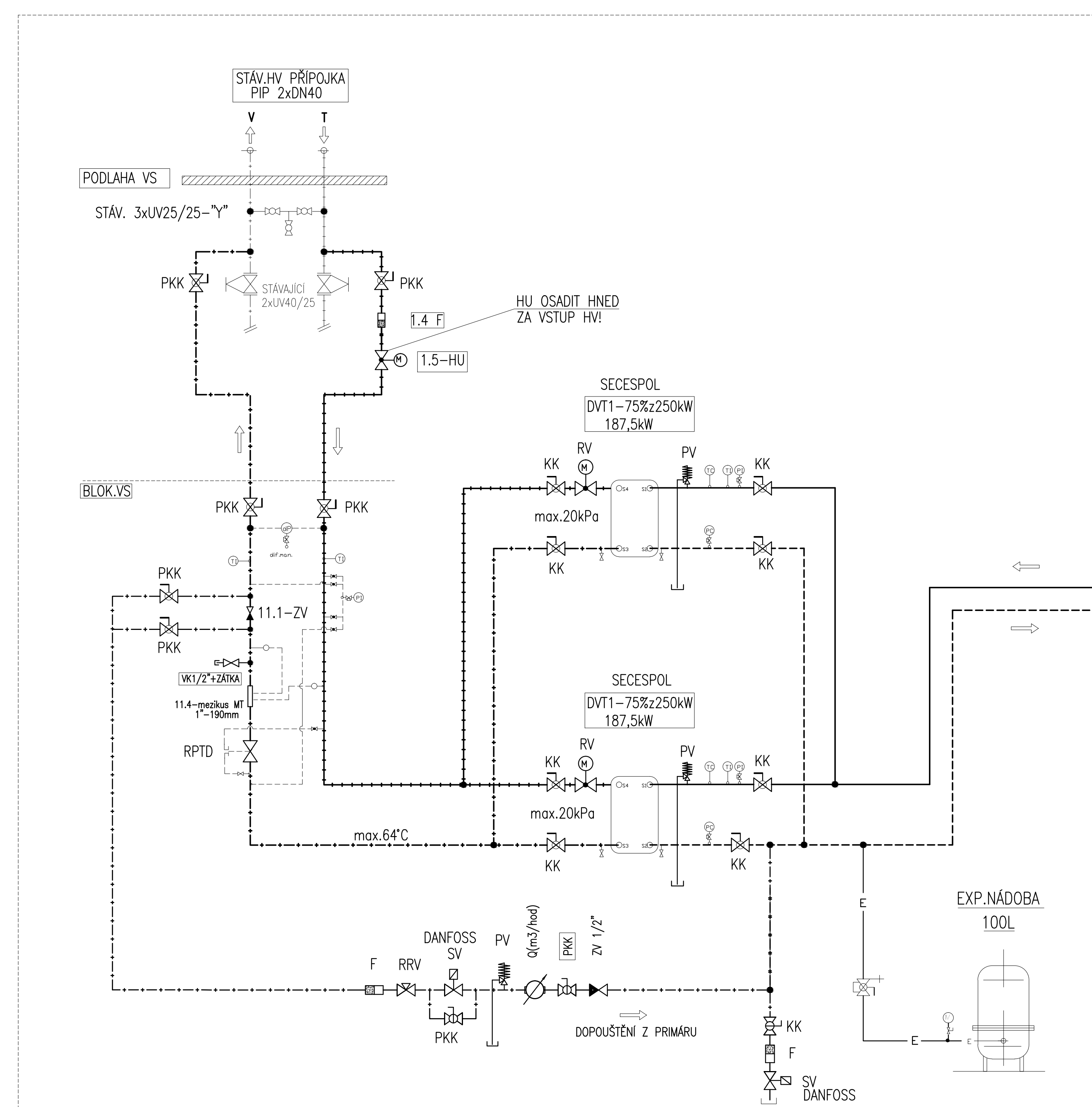


NOVÁ PRIMÁRNÍ BLOKOVÁ VS

B 1706 INSTALACE NOVÉHO VÝMĚNÍKU TEPLA V
ZÁMKU VALDŠTEJNŮ, Č.P. 1 UL. MOSTECKÁ V
LITVÍNOVĚ

STÁVAJÍCÍ SEKUNDÁRNÍ BLOK ÚT



LEGENDA ČAR POTRUBÍ:

	PRIMÁRNÍ TEPELOVOD T=140°C		- RUČNÍ VYVAŽOVACÍ VENTIL S VYPOUŠTĚNÍM A ARETACÍ
	PRIMÁRNÍ TEPELOVOD V=70°C		- KULOVÝ KOHOUT(P-PŘÍVAŘOVACÍ KULKOHOUT)
	ÚT TOPNÁ 70°C		-TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL (TSV) S EL.POHONEM
	ÚT VRATNÁ 50°C		- OBĚHOVÉ TEPELOVODNÍ ČERPAČLO S EL. REG.OTÁČEK
	EXPANZNÍ POTRUBÍ		- ZPĚTNÁ KLAPKA ZÁVĚTOVA
			- REGULAČNÍ VENTIL S EL.POHONEM HORKOVODNÍ S HAV.FUNKCÍ
			- POJISTNÝ VENTIL TEPELOVODNÍ PRŮŽINOVÝ
			- HORKOVODNÍ DESKOVÝ VÝMĚNÍK LETOVANÝ

LEGENDA ZNAČEK

- RUČNÍ VYVAŽOVACÍ VENTIL S VYPOUŠTĚNÍM A ARETACÍ
- KULOVÝ KOHOUT(P-PŘÍVAROVACÍ KULKOHOUT)
- TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL (TSV) S EL.POHONEM
- OBĚHOVÉ TEPELODNÍ ČERPALO S EL. REG.OTÁČEK
- ZPĚTNÁ KLAPKA ZÁVITOVA
- REGULAČNÍ VENTIL S EL.POHONEM HORKOVODNÍ S HAV.FUNKCÍ
- POJISTNÝ VENTIL TEPELODNÍ PRUŽINOVÝ
- HORKOVODNÍ DESKOVÝ VÝMĚNÍK LETOVANÝ

LEGENDA POTRUBÍ

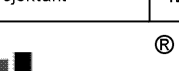
DN10	—	CU15x1 (Fe14x1)	iz.PIPO	ALS	tl.2cm
DN15	—	CU18x1 (Fe21,3x2,6)	iz.PIPO	ALS	tl.2cm
DN20	—	CU22x1 (Fe26,9x2,6)	iz.PIPO	ALS	tl.2cm
DN25	—	CU28x1 (Fe33,7x2,6)	iz.PIPO	ALS	tl.2cm
DN32	—	CU35x1,5 (Fe42,4x2,6)	iz.PIPO	ALS	tl.4cm
DN40	—	CU42x1,5 (Fe48,3x2,6)	iz.PIPO	ALS	tl.4cm
DN50	—	CU54x2 (Fe60,3x2,9)	iz.PIPO	ALS	tl.6cm
DN65	—	CU76x2 (Fe76,1x3,2)	iz.PIPO	ALS	tl.6cm

PARAMETRY HORKOVODU:

imenovité parametry:	
tepelný spád	140/70°C
tlaková uroveň TV,W	PN40
provozní parametry:	
tepelný spád	140(+5-10°C/ do70°C (pro te=-12°C)
provozní tlak TV	2,5MPa
provozní tlak W	1,7MPa

POZNÁMKA:

1. TOTO SCHEMA JE ZÁVAZNÝM PODKLADEM PRO VÝROBU A INSTALACI BLOKOVÉ VS
2. STANDARDNÍ DODÁVKY BLOKOVÉ VS DOPLNIT ELÉ POŽADAVKU SEVEROČESKÉ TEPLÁRENSKÉ a.s. NÁSLEDUJÍCÍM ZPŮSOBEM:
 - HAV. UŽÍVĚŘ POZ.1.4 A FILTR. POZ. 1.5 DEPLAT SAMOSTNĚ MIMO BLOK
 - MEZI ZPĚTNÝ VENTIL POZ.11.1 A MĚŘÍCÍ TĚLA POZ. 11.4 OSADIT VYPLOUŠTĚCÍ HORKÝVYPLOUŠTĚCÍ KOUHOUT 1/2" ZASLEPENÝ ZÁTKOU
 - NA VĚTŠÍ PRO DOPOUŠTĚNÍ OSADIT PŘÍVAROVIČ KUL.KOUHOUT 1/2"

INDEX	ZNAŠKA	ČASŤ AKA	ANOTACE	PODPIS
Vedúci projektant		Vedúci zakázky	Matúšek Jan Ing.	-
Projektant	Matúšek Jan Ing.	Schaeff		
		B.1708 Inštalácie nového výmenníka tepla v zámku Valdštejn, č.p.1 ul. Motecká v Litvňove - projektová dokumentácia		
BPO spol. s r.o. Lufatická 109/1 363 01 OSTROV Tel.: +420476075111 Fax: +420350813418 projekty@bpo.cz www.bpo.cz		Realizácia projektovateľa stavby technologického zariadenia PST Stavba Skupiny Datum odovzdania: 03.07.2017 Cena projektu: -		Pôvodné číslo 3
ZÁKAZNÍK		POČET A4		Pôvodné číslo
ČASŤ (DO PS)	OBŠAH	3		
OBSAHNUTÉ		Výmenníkova stanice celkovej schéma Miesto stavby Dátum vydania: 8.7.2014 BPO 1-97704		