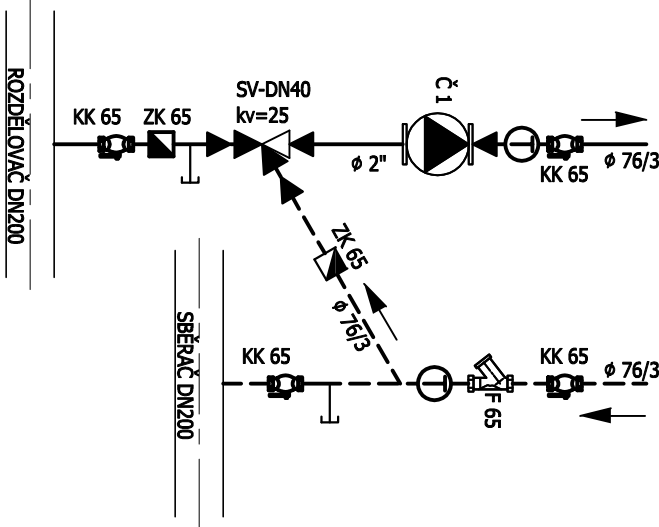
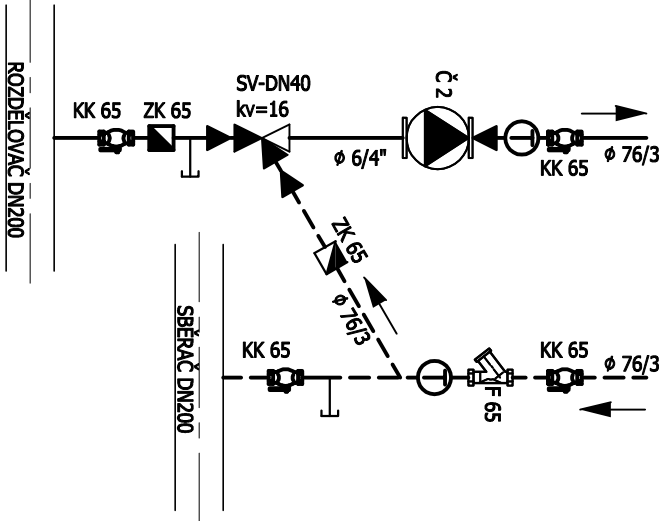


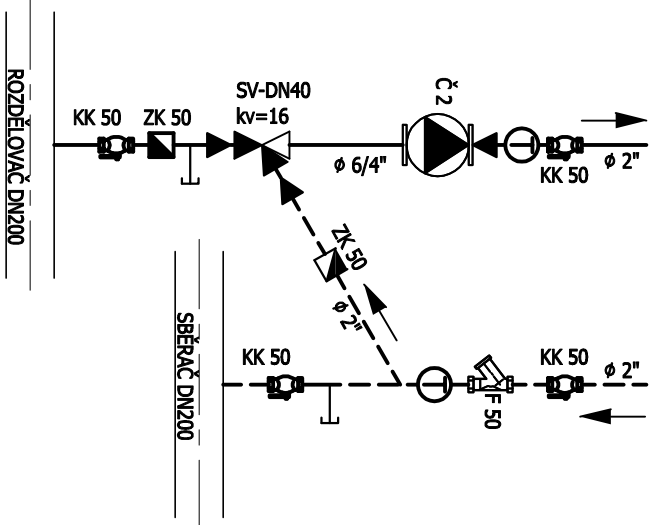
SMĚŠ. UZEL - 1



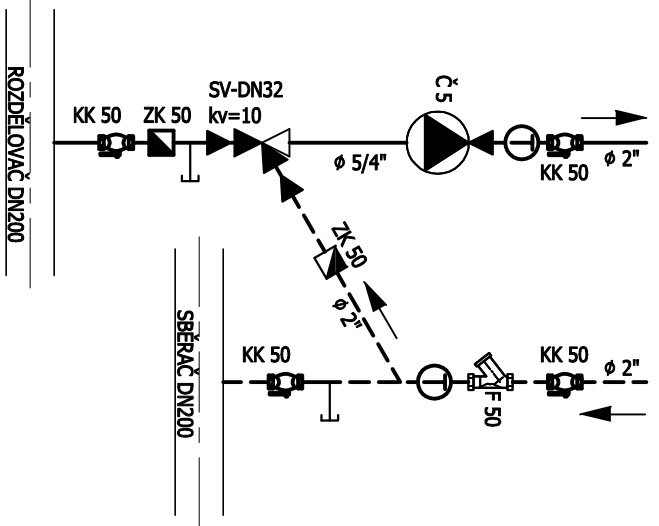
SMĚŠ. UZEL - 3



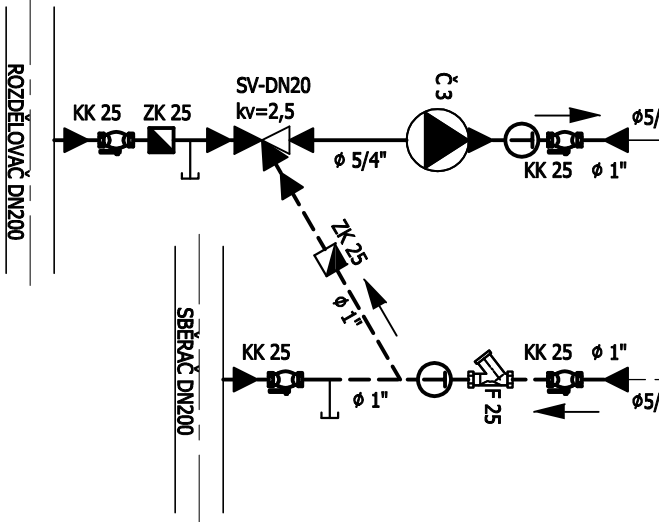
SMĚŠ. UZEL - 4



SMĚŠ. UZEL - 6



SMĚŠ. UZEL - 7



1

- potrubí ÚT přívodní - nové
- potrubí ÚT zpětné - nové
- potrubí ÚT přívod - stávající
- potrubí ÚT zpětné - stávající

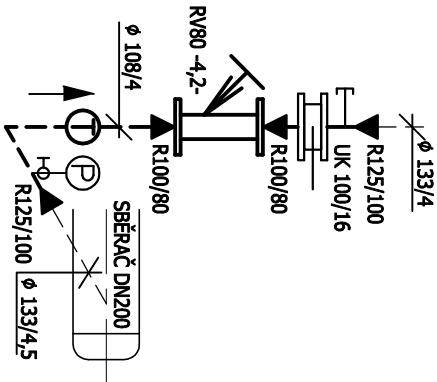
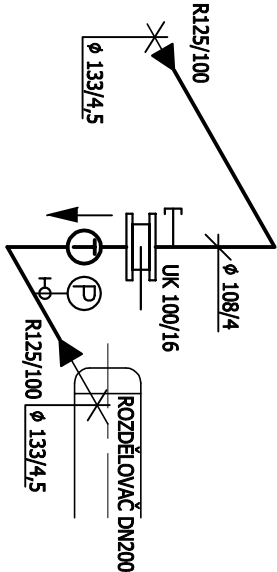
- VÝCHODNÍ ČÁST HALY - TEPELOVZDUŠNÉ SOUPRAVY, DN65
- VZT PRO LAKOVNU, TYP RNA 800 6NV - 1. PATRO, DN80 - MIMO PROVOZ
- NÁSTAVBA - JIH , DN65
- ZÁPADNÍ ČÁST HALY - TEPELOVZDUŠNÉ SOUPRAVY, DN50
- MONTÁŽNÍ JÁMY, DN65
- NÁSTAVBA - SEVER, DN50
- AKUMULÁTOROVNA, DN40

- SMĚŠOVACÍ VENTIL RV102 (DODÁ PROFESE MAR)
- VENTIL PŘÍMÝ UZAVÍRACÍ S ELEKTROPOHONEM (DODÁ PROFESE MAR)
- OBĚHOVÉ ČERPADLO YONOS Maxo 50 / 0,5 - 9, PN6/10
- OBĚHOVÉ ČERPADLO YONOS Maxo 40 / 0,5 - 8, PN6/10
- STÁVAJÍCÍ OBĚHOVÉ ČERPADLO ALPHA 2L 32-60-180 PŘEMÍSTĚNÉ Z VĚTVY 4
- STÁVAJÍCÍ OBĚHOVÉ ČERPADLO UPS 32-60F PŘEMÍSTĚNÉ Z VĚTVY 1
- OBĚHOVÉ ČERPADLO YONOS Maxo 30 / 0,5 - 7, PN10
- VODNÍ FILTR - ZÁVITOVÝ

- UZAVÍRACÍ KULOVÝ KOHOUT GIACOMINI R910X - ZÁVITOVÝ S DADO KOULÍ
- REGULAČNÍ VENTIL STA F DN80, PN16, NASTAVIT NA HODNOTU REGULACE -4,2-
- TEPLOMĚR VČ. TLAKOVÉ JÍMKY, ROZSAH 0 - 120°C
- TLAKOMĚR D100 VČ. ZKUŠ. KOHOUTU A SMYČKY, ROZSAH 0 - 6 BAR, SPOD. PŘÍPOJ
- UZAVÍRACÍ MEZIPŘÍRUBOVÁ KLAPKA, PN16
- ZPĚTNÁ KLAPKA ZÁVITOVÁ CELOKOVOVÁ
- PŘÍMÉ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ
- ŠROUBENÍ PŘÍMÉ POZINKOVANÉ č. 331
- VYPOUŠTĚCÍ A NAPUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT - DN15
- OCELOVÉ PODPĚRNÉ KONSTRUKCE

SCHÉMA PŘÍPOJ. ROZDĚLOVAČE

SCHÉMA PŘÍPOJ. SBĚRAČE



SO - 04 HALA TĚŽKÉ ÚDRŽBY

1

CENTROTERM - PROJEKCE V INVESTIČNÍ VÝSTAVBĚ	
KAMENEC 11, 534 01 HOLICE 469 638 324, mob. 776 333 723	
VYPRACOVAL	Vladimír Kohoutek - IČO 162 488 13 - Centroterm spol. s r.o.
INVESTOR	Dopravní podnik města Pardubic, a.s. Teplo 2141, 532 20 Pardubice
STAVBA	REKONSTRUKCE OBJEKTOVÉ SMĚŠOVACÍ STANICE HALY TĚŽKÉ ÚDRŽBY V AREÁLU DPMP
NÁZEV	SCHÉMA ZAPOJENÍ SMĚŠOVACÍCH UZLŮ A ROZDĚLOVAČE + SBĚRAČE
ČÁST	STROJNĚ TEPELNÁ
MĚŘÍTKO 1:25	
DATUM 04 / 2022	
Č. V. D1.4a / 2.03	