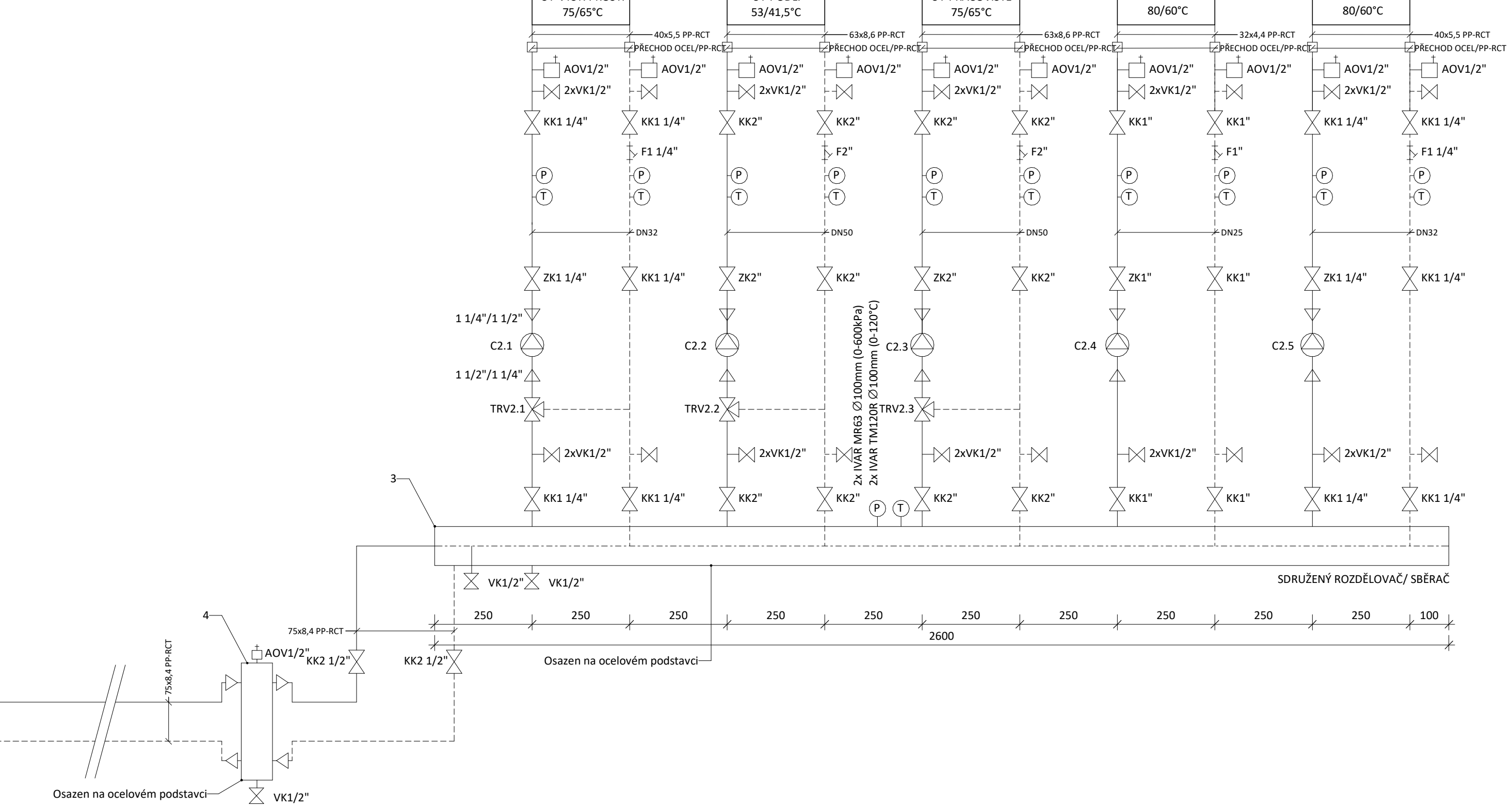
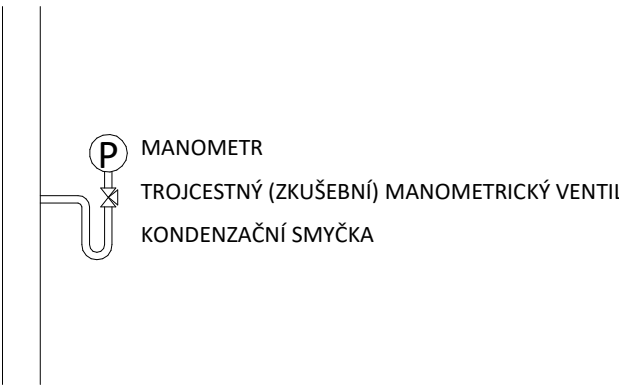


DETAIL ZAPOJENÍ MANOMETRU



LEGENDA ČERPADEL

C2	OBĚHOVÉ ČERPADLO	9 452 kg/h, 19,5 kPa, 230V/50Hz, G1 1/2"
C2.1	OBĚHOVÉ ČERPADLO - OKRUH VÝSTAVNÍ PROSTORY	1 059,8 kg/h, 17,4 kPa, 230V/50Hz, G1 1/2"
C2.2	OBĚHOVÉ ČERPADLO - OKRUH PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ	4 264,2 kg/h, 103,96 kPa, 230V/50Hz, DN32
C2.3	OBĚHOVÉ ČERPADLO - OKRUH PRACOVIŠTĚ	2 691kg/h, 39,2 kPa, 230V/50Hz, G1 1/2"
C2.4	OBĚHOVÉ ČERPADLO - OKRUH VZDUCHOTECHNIKY	664,1 kg/h, 61,15 kPa, 230V/50Hz, G1"
C2.5	OBĚHOVÉ ČERPADLO - OKRUH TV	773,2 kg/h, 57,4 kPa, 230V/50Hz, G1"

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

1	STÁVAJÍCÍ ROZDĚLOVAČ TOPNÉ VODY	
2	STÁVAJÍCÍ SBĚRAČ TOPNÉ VODY	
3	NOVÝ SDRUŽENÝ ROZDĚLOVAČ/ SBĚRAČ TOPNÉ VODY	DĚLKA 2600mm, VÝŠKA 120mm, HLOUBKA 120mm, průtok 9,57m3/h
4	HYDRAULICKÝ VYROVŇÁVAČ DYNAMICKÝCH TLAKŮ	Ø219mm, výška 1,1m, min, 9,57m3/h, max. 12m3/h, připojení DN80

LEGENDA ARMATUR

KK	KULOVÝ KOHOUT PLNOPRŮTOKOVÝ
UK	UZAVÍRACÍ Klapka MEZIPŘÍRUBOVÁ
VK	VYPOUŠTĚCÍ A PLNÍCÍ KOHOUT ZÁVITOVÝ
ZK	ZPĚTNÁ Klapka ZÁVITOVÁ
F	FILTR S VÝMĚNNÝM SÍTKEM ZÁVITOVÝ
TRV	TROJCESTNÝ SMĚŠOVAČ VENTIL SE SERVOPOHONEM (POHON SOUČÁSTÍ DODÁVKY PROFESE UT)
T	TEPLOMĚR (0-120°C), VČETNĚ NÁVARKU A TEPLOMĚROVÉ JÍMKY
P	TLAKOMĚR (0-600kPa), VČETNĚ TLAKOMĚR. SMYČKY ROHOVÉ PN40
AOV	AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
TRV2.1	TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL, Kvs=2,5, DN20, EKVITERMNÍ REGULÁTOR S VESTAVĚNÝM POHONEM 230V/50Hz
TRV2.2	TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL, Kvs=10, DN25, EKVITERMNÍ REGULÁTOR S VESTAVĚNÝM POHONEM 230V/50Hz
TRV2.3	TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL, Kvs=6,3, DN25, EKVITERMNÍ REGULÁTOR S VESTAVĚNÝM POHONEM 230V/50Hz

k.ú. PARDUBICE - 717657, č. parc. 1, 2/1, 446 ± 0,000 = 219,550 m n. m. (Bpv)

Generální projektant		
S V I Ž N		
Autor SVIŽN s.r.o. korespondenční adresa Havlíčкова 15, 110 00, Praha 1 sídl Milady Horákové 298/123, 160 00, Praha 6 IČO 033 01 087 kontakt tel.: 606 062 636 mail.: info@svizn.com	HIP Ing.arch. Vlastimil Dlouhý kontakt tel.: 606 212 953 mail: dlouhy@svizn.com Zodpovědný projektant Ing. Michal Slanec číslo autorizace 00 091 62	Vypracoval Ing. Jakub Hodula Ing. Ondřej Hanzelka

Akce Zámek Pardubice využití a obnova zámeckých exteriérů a interiéru č. p. 1 a č. p. 2			
Stavebník Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			
Stupeň DPS	Měřítko 1:10	Revize	Datum 12/2017

Označení části D.2	Část DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU - SO.02
Číslo profese D.2.4.4	Profese ZAŘÍZENÍ VYTÁPĚNÍ A OCHLAZOVÁNÍ STAVEB
Číslo přílohy D.2.4.4.b – 07	Příloha SCHÉMA ZDROJE TEPLA