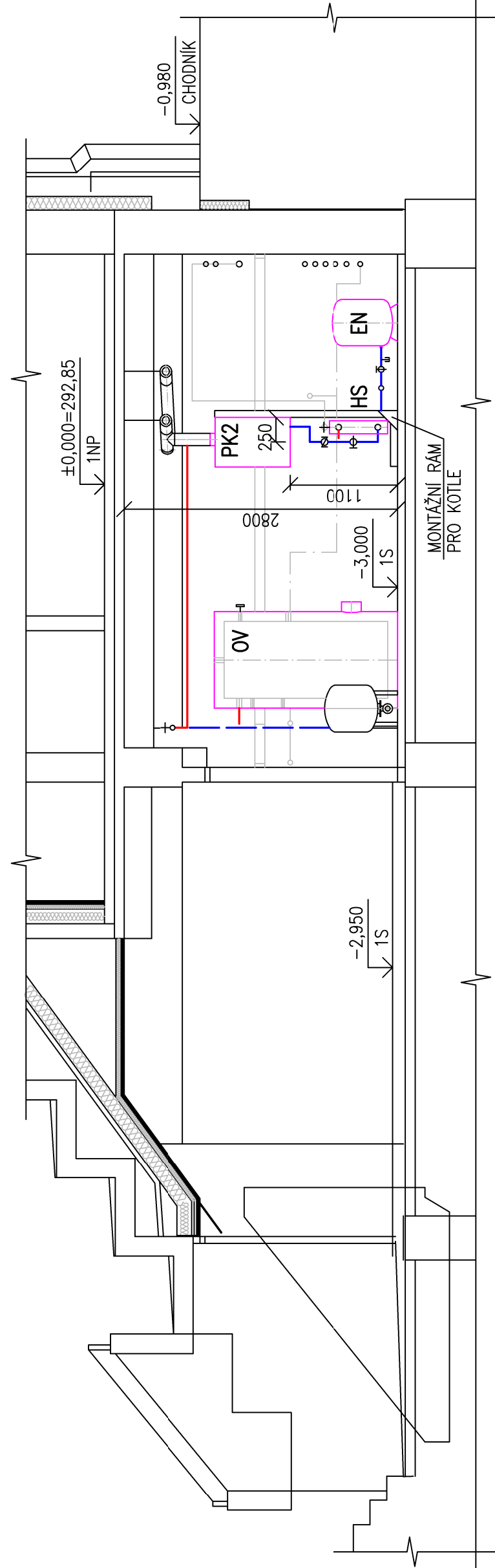


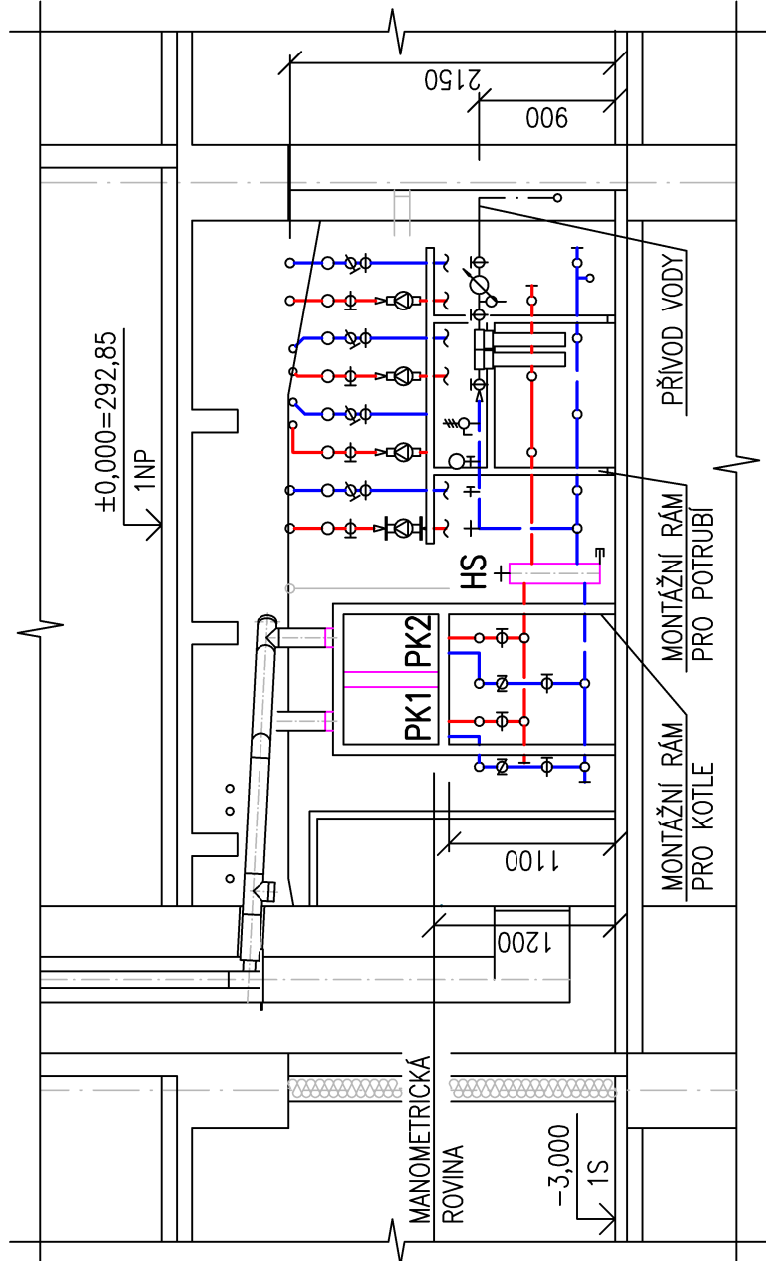
ŘEZ A-A

MĚŘÍTKO 1:50



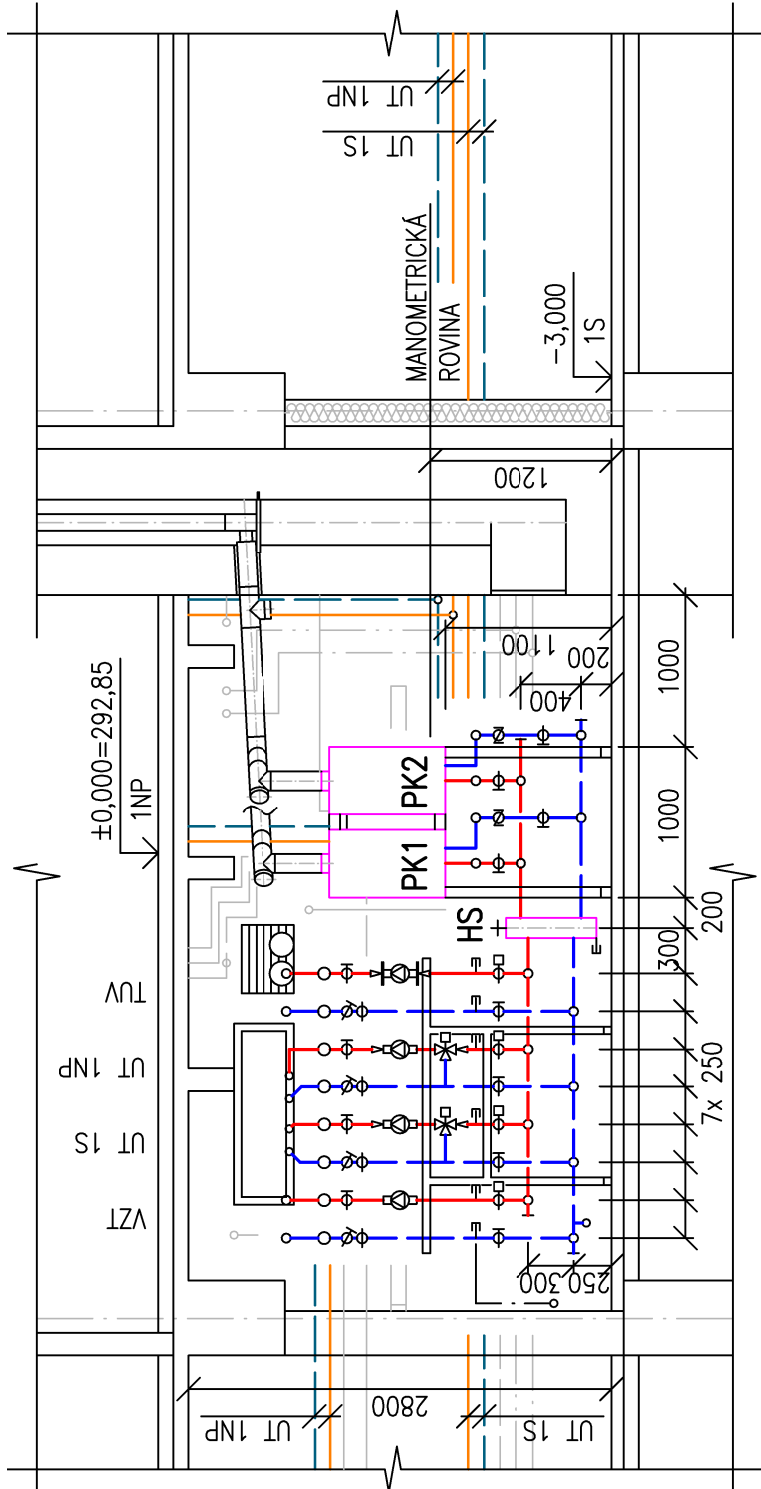
ŘEZ B-B

MĚŘÍTKO 1:50



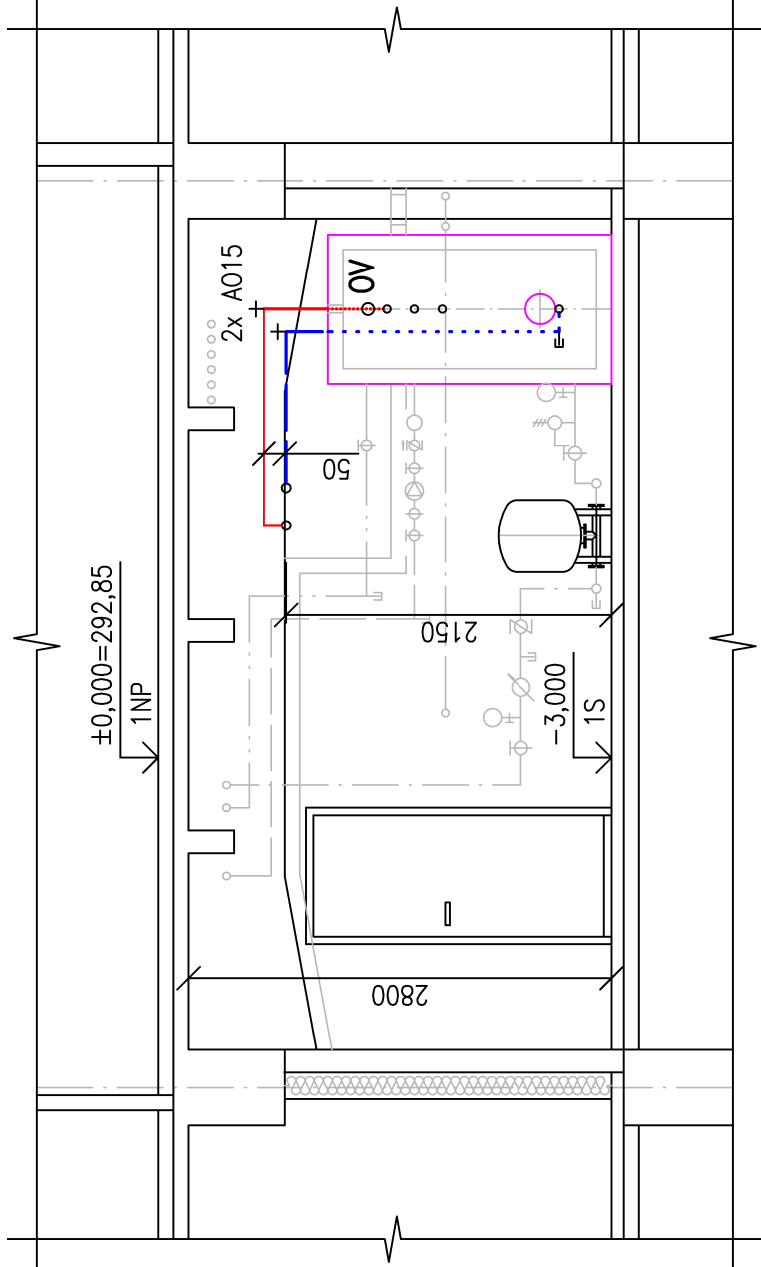
ŘEZ C-C

MĚŘÍTKO 1:50



ŘEZ D-D

MĚŘÍTKO 1:50

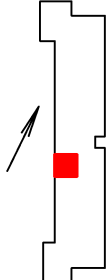


LEGENDA ARMATUR

KK	KULOVÝ KOHOUT GIACOMINI R950 VODA	
KK	VYPUSŤEČI KOHOUT GIACOMINI R608	
VZ	VENTIL ZPĚTNÝ GIACOMINI R60	
F	FILTR GIACOMINI R74A	
AO	AUTOM. ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL GIACOMINI R99/I	
IPŠ	PRÍMÉ ŠROUBENÍ GIACOMINI R18	
W	VYVAŽOVACÍ VENTIL STAD OBJ. Č. 52 151	
	ZANTOVÝ, MĚŘICI VSVUKY, BEZ VYPUSŤENÍ	
MPV15	MEMBRANOVÝ POJISTNÝ VENTIL GIACOMINI R140. DN 15	
	OTVÍRAČÍ PŘETLAK 400 kPa, SOUČINITEL ALFA 0,64	
KKE25	KULOVÝ KOHOUT SIEMENS I/VBZ1 DN 25	
	ELEKTROFON SIEMENS MP 20.20	
	90°, 20 s, 6 Nm, 230 V AC, 2-BODOVÉ ŘÍZENÍ	
KKE32	KULOVÝ KOHOUT SIEMENS I/VBZ11/4 DN 32	
	ELEKTROFON SIEMENS MP 20.20	
	90°, 20 s, 6 Nm, 230 V AC, 2-BODOVÉ ŘÍZENÍ	
KKE40	KULOVÝ KOHOUT SIEMENS I/VBZ11/2 DN 40	
	ELEKTROFON SIEMENS SMP 28	
	90°, 60 s, 18 Nm, 230 V AC, 2-BODOVÉ ŘÍZENÍ	
KKE50	KULOVÝ KOHOUT SIEMENS I/VBZ2 DN 50	
	ELEKTROFON SIEMENS SMP 28	
	90°, 60 s, 18 Nm, 230 V AC, 2-BODOVÉ ŘÍZENÍ	
KKF	KULOVÝ KOHOUT S FILTREM FILTER BALL IVAR.51F	
T1	TEPLOMĚR AXIÁLNÍ IVAR TP 120 A, D80/L50 mm, 0–120 °C	
	JMKMA 50 mm, NÁVAREK G15	
T2	TEPLOMĚR AXIÁLNÍ IVAR TP 120 A, D80/L200 mm, 0–120 °C	
	JMKMA 200 mm	
M	TLAKOMĚR TYP 312, D 100 mm, ROZSAH 0–600 kPa	
N	TROJCESTNÝ KOHOUT, PŘÍVAROVACÍ SMÝČKA, NÁVAREK	
	TROJCESTNÝ KOHOUT, PŘÍVAROVACÍ SMÝČKA, NÁVAREK	
	(PRO SNÍMÁNÍ TLAKU)	
MIX25–6,3	TRÍCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL ESBE VRG 131, DN 25, kvs 6,3	
	SERVOFON ESBE TYP ARA 652, 3-BODOVÉ ŘÍZENÍ	
	230 V, 5 VA, 60 s, 6 Nm, POMOCNÝ SPINÁČ	
MIX25–10,0	TRÍCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL ESBE VRG 131, DN 25, kvs 10,0	
	SERVOFON ESBE TYP ARA 652, 3-BODOVÉ ŘÍZENÍ	
	230 V, 5 VA, 60 s, 6 Nm, POMOCNÝ SPINÁČ	
Č1	ČERPÁDLO GRUNDFOS ALPHA1L 25–40, PN 10, 230 V, 25 W, 0,26 A	
	ŠROUBENÍ DN 25, VÝPOTČOVÝ BOD 800 kg/h, 20 kPa	
	REGULACE NA KONSTANTNÍ TLAK, NEBO KONSTANTNÍ KŘÍVKU	
Č2	ČERPÁDLO GRUNDFOS ALPHA1L 25–60, PN 10, 230 V, 45 W, 0,42 A	
	ŠROUBENÍ DN 25, VÝPOTČOVÝ BOD 1620 kg/h, 30 kPa	
	REGULACE NA KONSTANTNÍ TLAK, NEBO KONSTANTNÍ KŘÍVKU	
Č3	ČERPÁDLO GRUNDFOS ALPHA1L 25–60, PN 10, 230 V, 45 W, 0,42 A	
	ŠROUBENÍ DN 25, VÝPOTČOVÝ BOD 990 kg/h, 30 kPa	
	REGULACE NA KONSTANTNÍ TLAK, NEBO KONSTANTNÍ KŘÍVKU	
Č4	ČERPÁDLO GRUNDFOS MAGNAT 40–60 F, PN6/10, 230 V, 194 W, 1,56 A	
	PROTIPŘIBUDY DN 40, VÝPOTČOVÝ BOD 6000 kg/h, 26 kPa	
	REGULACE NA KONSTANTNÍ TLAK	
ZA	ZMĚKČOVACÍ ARMATURA REFLEX FILLSOFT II	
	A UZÁVĚRACÍ A VZORKOVACÍ ARMATUROU, OBJ. Č. 9125661	
	2x NÁPLŇ PRO FILSOFT, OBJ. Č. 6811800	
DA	DOPLŇKOVÁ ARMATURA SE STANDARDNÍM VODOMĚREM A ODDĚLOVAČEM	
	REFLEX FILLSOFT, OBJ. Č. 68111005	

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

PK1,2		PLYNOVÝ; KONDENZAČNÍ KOTEL BAXI LUNA DUO+ TEC MP+ 1,70 MW VÝKON 65 kW; ZEMNÍ PLYN, 1,8 kPa, 7,0 m ³ /h UZAVŘENÝ SPOTŘEBITĚL TYPU C
OV		ZASOBNIKOVÝ OHŘEVÁČ TEPLÉ VODY VARUEUROX WWM 800 OBJEM 702 dm ³ ; TEPLOSMĚNNÁ PLOCHA 7,0 m ² VÝKON 189 kW PRŮTOKU OTOPNÉ VODY 8100 kg/h A TLAKOVÉ ZTRÁTĚ 35,4 kPa; PN 1000/1000 kPa ELEKTRONICKÁ ANODA NARAZEZ
EN		EXPANZNÍ NADOBA MEMBRANOVÁ REFLEX NG 100/6 OBJEM 100 dm ³ , PN 6
HS		HYDRAULICKÁ SPOJKA, ATYP
		PŘÍVODNÍ POTRUBÍ NAVRŽENÉ
		ZPĚTNÉ POTRUBÍ NAVRŽENÉ
		PŘÍVODNÍ POTRUBÍ STAVAJÍCÍ
		ZPĚTNÉ POTRUBÍ STAVAJÍCÍ



PROJEKTANT		JOSEF NAVRKAL, SUCHOHRDELSKÁ 2202/8, 669 02 ZNOJMO, IČ 456 64 021		SADA
KAT. ÚZEMÍ	ZNOJMO-MĚSTO	MÍSTO STAVBY	F. J. CURIE 957/9, 669 02 ZNOJMO	
INVESTOR	MĚSTO ZNOJMO			
ÚČEL	DOKUMENTACE PRO PŘEVEDENÍ STAVBY			
STAVBA	TRIBUNA MĚSTSKÉHO STADIONU VE ZNOJMĚ REKONSTRUKCE KOTELNY			
ORIEKT	SO-01 TRIBUNA	FORMÁT	4x A4	
PROFESE	PROFESE	ZAK. ČÍSLO	04/2020	
ORSAH	VYTÁPĚNÍ	DATUM	05/2020	
	ŘEZY A, B, C, D	MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU	1:50
				D.1.4.403