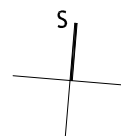
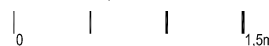




±0,000 = 203,22 m n.m.

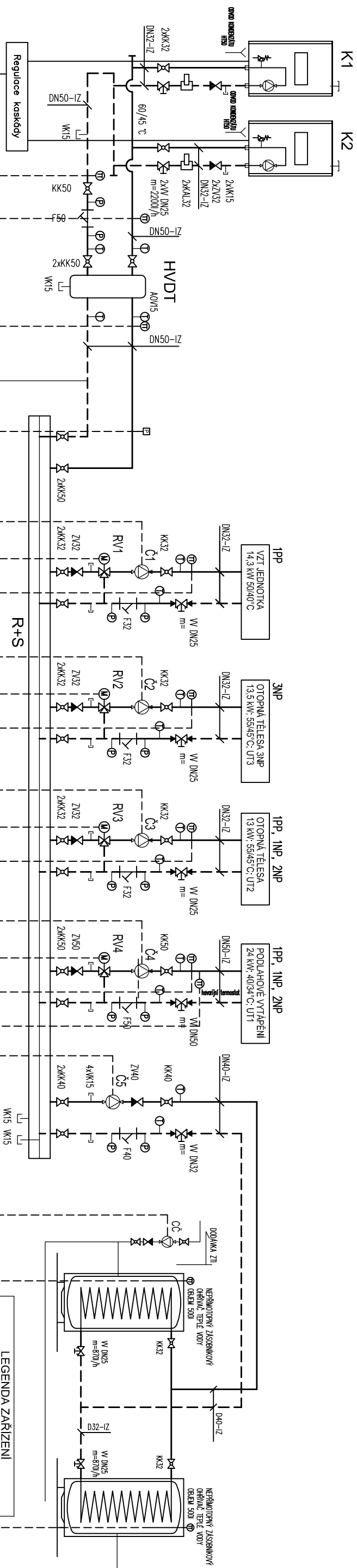
1 : 50 / 1 cm = 0,5 m



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ZDENĚK TULIS autorizovaný technik ČKA/IT 0701363	 via electra Purkyňova 648/125, 612 00, Brno
AUTOR	ING. ZDENĚK TULIS / zdenek.tulis@via-electra.eu	
SPOLUPRÁCE		

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. TOMÁŠ JURÁK autorizovaný architekt ČKA 04380 +420 605 211 676 jurak@tjarchitekti.cz	 <div>TJ ARCHITEKTI</div> <div>RYBKOVÁ 28 OBJEKT 24 602 00 BRNO www.tjarchitekti.cz info@tjarchitekti.cz</div>	
AUTOR	Architekti Brno s.r.o., Chudčická 1352/10, 635 00 Brno-Bystrc		
SPOLUPRÁCE	ING. ARCH. ANDREA KUČEROVÁ, ING. ARCH. ADAM MICHNA, ING. ARCH. ZUZANA ŠARMANOVÁ		
INVESTOR	Hospic sv. Alžběty o.p.s.	DATUM	07 / 2018
MÍSTO	Kamenná 36, 639 00 Brno - Štýřice, parc. č. 759/1, 760, 761, 762, k.ú. Štýřice (610186)	FORMÁT	3 x A4
AKCE	REKONSTRUKCE SEVERNÍHO KŘÍDLA KLÁŠTERA SV. ALŽBĚTY	Č. ZAK.	1828
		PARÉ	
OBJEKT	SO 01 - KLÁŠTER		
STUPEŇ	PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE STAVBY (DPS)		
ČÁST	D.1.4.5 MĚŘENÍ A REGULACE	MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
VÝKRES	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA VYTÁPĚNÍ	-	D.1.4.5.03

Hospic Kamenná
Vytápění



LEGENDA ZAŘÍZENÍ	
K1, K2	ZÁVĚSNÉ KONDENZÁTNY KOTEL: JMÉNOVITÝ TEPLOTNÝ VÝKON 36 kW PRÍ 50/30 °C; P=180kW/220/60Hz
UV	BLOKOVÁ ÚPRAVA VODY S DEMINERALIZACÍ
EN	EXPAZNÍ NÁDOB. OBJEM 140 l, PNG
HVDT	HYDRAULICKÝ VÝROBNÍK DYNAMICKÝCH TÍLAKŮ max. 0,6kg/min
R+S	SDBUČNÝ ROZDELOVAČ SEBERACÍ S KOMBI MODUL 120, PNG
Rv1	TROJCESTNÝ SMĚSOVACÍ VENTIL, VENTIL POHONOVANÝ ZAV (0-10V), DOODKAVA LYT
Rv2	TROJCESTNÝ SMĚSOVACÍ VENTIL, VENTIL POHONOVANÝ VYT
Rv3	TROJCESTNÝ SMĚSOVACÍ VENTIL, VENTIL POHONOVANÝ VYT
Rv4	TROJCESTNÝ SMĚSOVACÍ VENTIL, VENTIL POHONOVANÝ VYT
C1	TEROSTATNÍ SMĚSOVACÍ VENTIL, VENTIL POHONOVANÝ VYT
C2	TEROSTATNÍ SMĚSOVACÍ VENTIL, VENTIL POHONOVANÝ VYT
C3	TEROSTATNÍ SMĚSOVACÍ VENTIL, VENTIL POHONOVANÝ VYT
C4	TEROSTATNÍ SMĚSOVACÍ VENTIL, VENTIL POHONOVANÝ VYT
C5	TEROSTATNÍ SMĚSOVACÍ VENTIL, VENTIL POHONOVANÝ VYT

ODSTAVENÍ KOTELNY

Teplota sever

nik plynu

concentrate CO

aplavení prostoru

AP

řehřátí prostoru

DT-1

[illegible]