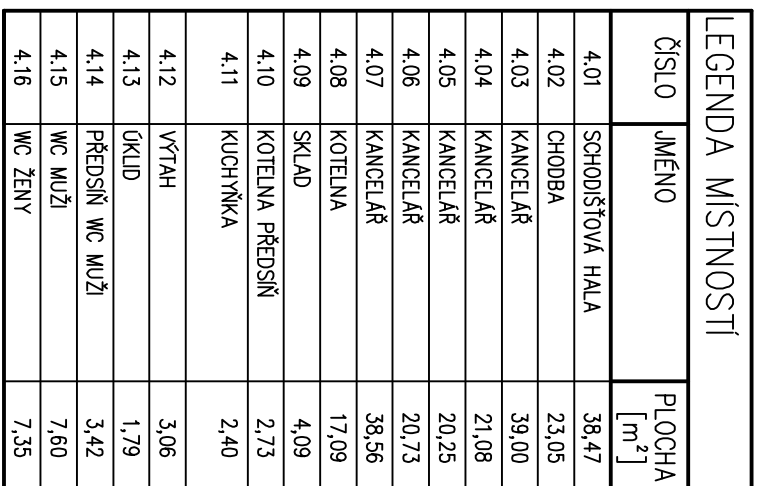


LEGENDA MÍSTNOSTI	
ČÍSLO	NÁZEV
1.01	STAVBA
1.02	STAVBA
1.03	STAVBA
1.04	STAVBA
1.05	STAVBA
1.06	STAVBA
1.07	STAVBA
1.08	STAVBA
1.09	STAVBA
1.10	STAVBA
1.11	STAVBA
1.12	STAVBA
1.13	STAVBA
1.14	STAVBA
1.15	STAVBA
1.16	STAVBA
1.17	STAVBA
1.18	STAVBA
1.19	STAVBA
1.20	STAVBA
1.21	STAVBA
1.22	STAVBA
1.23	STAVBA
1.24	STAVBA
1.25	STAVBA
1.26	STAVBA
1.27	STAVBA
1.28	STAVBA
1.29	STAVBA

- LEGENDA TĚLES
- DRSOKÉ OCELOVÉ OTOPENÉ TĚLESO
S ROČNÍM PŘEROJEM NESP. SE SPŘÍMÍM
PŘIPOJENÍM A VESYVNÝM VENTILEM,
S TERMOHLAVICÍ
 - PODLAHOVÝ KONVEKTOR (FANCOIL)
S VENTILÁTOREM S HADCOVÝM
PŘIPOJENÍM A VENTILEM.


- LEGENDA POTRUBÍ A ARMATUR
- OTOPNÁ VODA PŘÍMOČÍM PŘÍC. STADIČE VYTAHENÍ
 - OTOPNÁ VODA VÁTNÁ 80°C-STADIČE VYTAHENÍ
 - POTRUBÍ IZOLOVANO
 - PV RADIÁTOROVÝ VENTIL. PŘÍMÝ VÝSKYT
 - PS RADIÁTOROVÉ SROUŠENÍ PŘÍMÉ REGULAČNÍ
 - PR RADIÁTOROVÉ SROUŠENÍ PŘÍMÉ REGULAČNÍ
 - RŠ RADIÁTOROVÉ SROUŠENÍ PŘÍMÉ REGULAČNÍ
 - PSV RADIÁTOROVÉ SROUŠENÍ PŘÍMÉ PRO TĚLESO VK - VÝKLOUK
 - TH TĚMOTATICKÁ HLAVICE PRO VÝKLOUK
 - K KULOVÝ KOPHOUT UZÁVĚRKA GACOMINI R20 D
 - S SROUŠENÍ R18
 - F FILTR ZÁVĚTOVÝ GACOMINI R24
 - Z ZÁVĚTOVÝ KOPHOUT
 - V KULOVÝ KOPHOUT VÝKLOUK R20
 - WK KULOVÝ KOPHOUT VÝKLOUK R20
 - OV ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL. R20
 - OV ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL. R20
 - RVV RADIÁTOROVÝ VENTIL. R20
 - P MANOMETER STANOVENÍ 0,01 MPa (0,01 MPa, M12x1,5
 - T TĚMOTATICKÁ HLAVICE PRO VÝKLOUK
 - EL. ZÁSOBNÍKOVÝ OHEV VODY GACOMINI R20
 - EL. ZÁSOBNÍKOVÝ OHEV VODY GACOMINI R20
 - TRV TROJCESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL.
 - P.B. PŘÍMÝ BOU. ULOŽENÍ

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	
BAKALÁŘ	VUT PRAHA
VĚD. BAK. PRÁCE	INŽ. INŽENÝR
STAVBA	FORMÁT A0
PODNIKATELSKÝ INKUBATOR	
YAKRES	DATA
PUDORIS 1.NP	C. VYKRESU C-01



LEGENDA TELES

- DESKOVÉ ODELOVÉ OTVORNÉ TĚLESO S BOČNÍM PŘIPOJENÍM RESP. SE SPODNÍM PŘIPOJENÍM A VESTAVENÝM VENTILEM, S THERMOVLAVICÍ
- PODLAHOVÝ KONVERTOR (FANCOIL) S VENTILÁTOREM S HADICOVÝM PŘIPOJENÍM A VENTILEM.




- DESKOVÉ OCELOVÉ OTOPNÉ TĚLESO

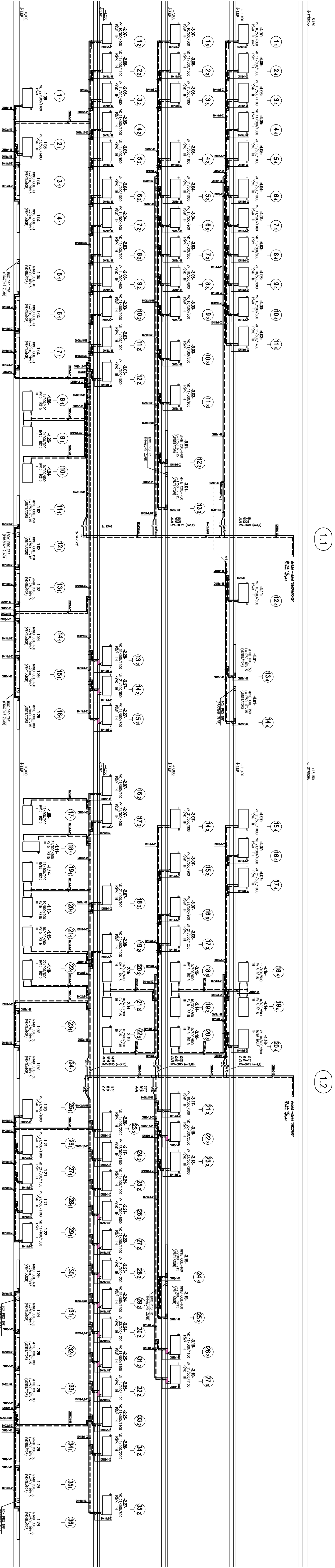
- S BOČNÍM PŘIPOJENÍM RESP. SE SPODNÍM
PŘIPOJENÍM A VESTAVĚNÝM VENTILEM,
S TERMOLAVICÍ

- PODLAHOVÝ KONVEKTOR (FANCOIL)
S VENTILÁTORY S HADICOVÝM
PŘIPOJENÍM A VENTILEM,

OTOPNA VODA PRÍRODNI 70°C-STATICKÉ VYTÁPENÍ
OTOPNA VODA VRÁTANÁ 50°C-STATICKÉ VYTÁPENÍ
OTOPNA VODA PRÍRODNI 70°C-VZDUCHOTECHNIKA
OTOPNA VODA VRÁTANÁ 50°C-VZDUCHOTECHNIKA

- [illegible]

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VUFI PAST	
BAKALÁŘ	MEŠTA SLOVENČIOVA	 VUFI PAST BRNO	
VED. PRAK. PRÁCE	ING. IVAN VALIS		
STAVBA:			
PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR			
FORMÁT	A0		
DATAUM	09/13		
VERZIE	C, VYKREML		
PUOORIS, 4.NP	1:50		
	C-04		

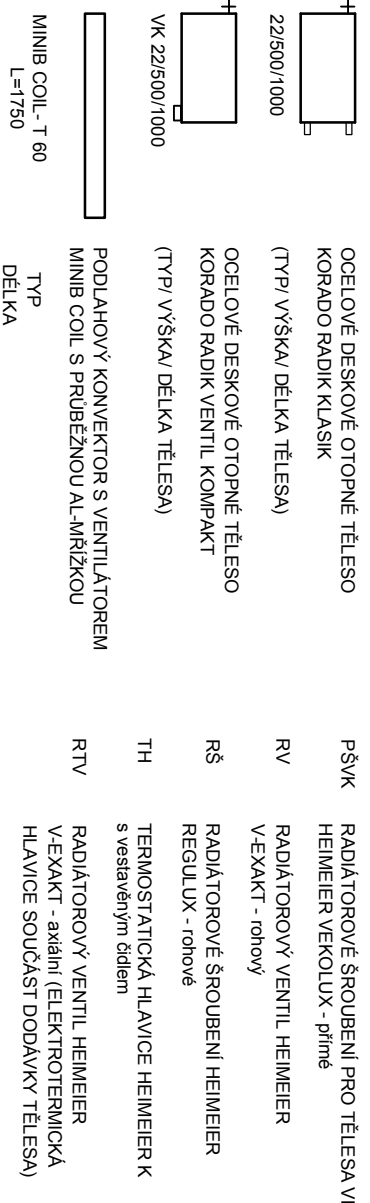


C-1000

1.1

1.2

LEGENDA STATICE VYTÁPENÍ

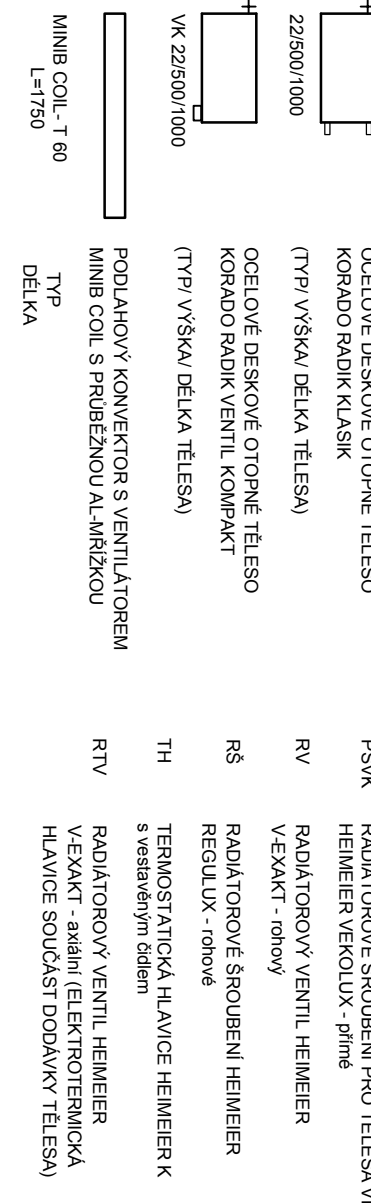


LEGENDA POTRUBÍ A ARMATUR



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VUT PAST BRNO	
BAKALÁŘ	VEŘA SLOVENČKOVA	FORMÁT	6x4
VED. BAK. PRÁCE	ING. IVAN VALIS	DATUM	05/13
PODNIKATELSKÝ INKUBATOR		MĚŘÍTKO	C. VÝKRESU 1:100
VÝKRES		C. VÝKRESU C-05	

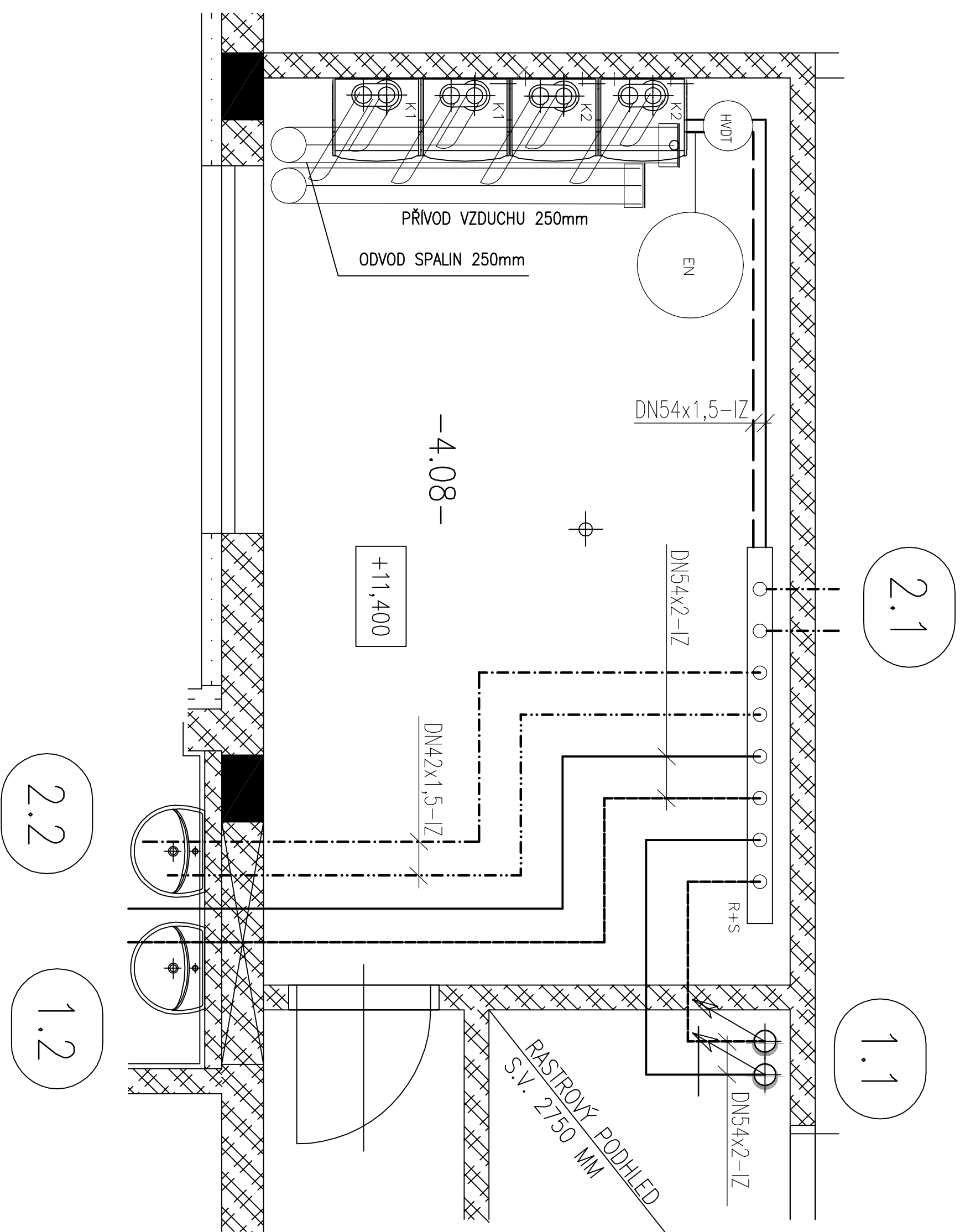
LEGENDA STATICE VYTÁPENÍ



LEGENDA POTRUBÍ A ARMATUR




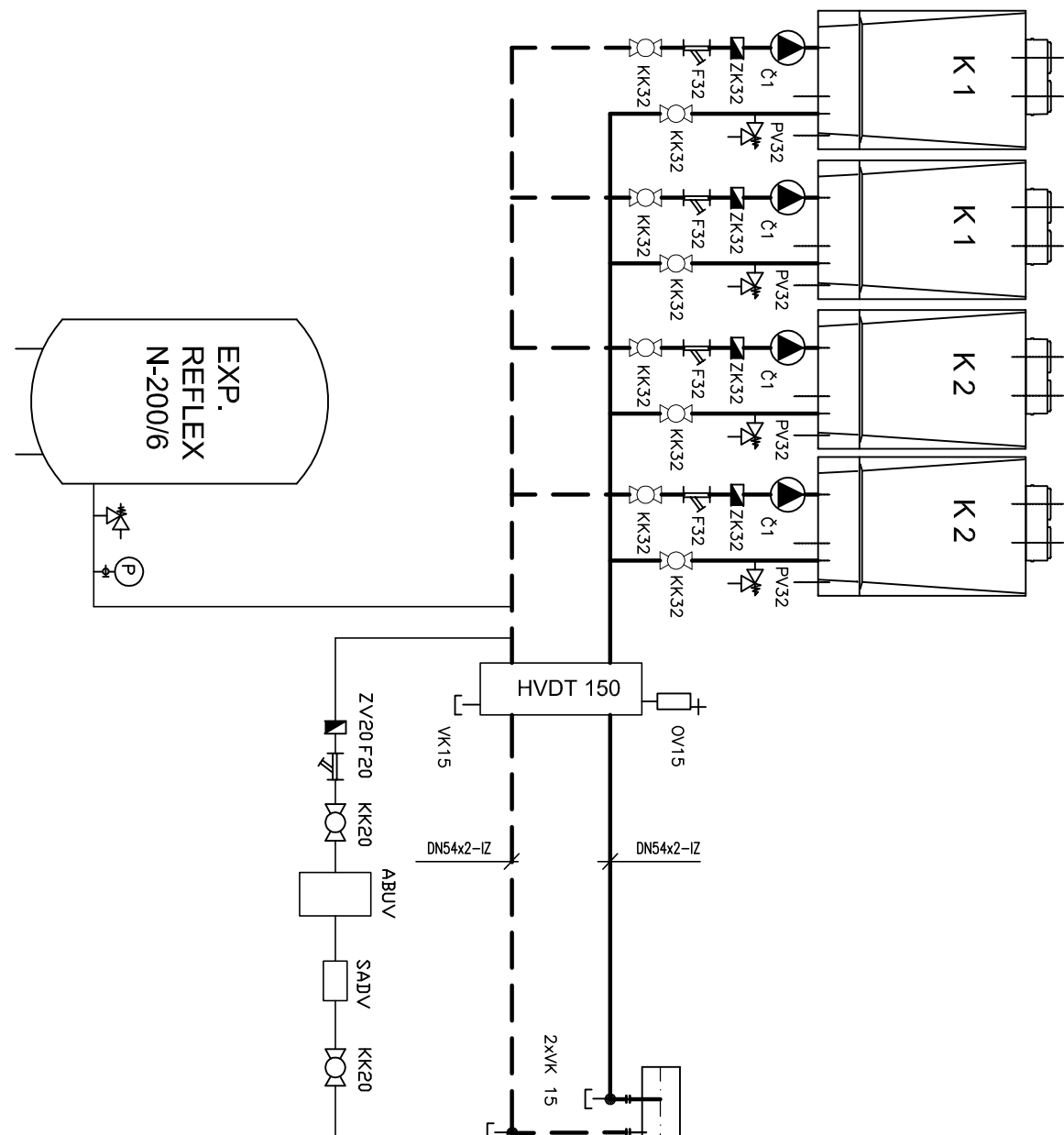
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VUT PAST BRNO	
BAKALÁŘ	VEŘA SLOVENČKOVA	FORMÁT	6x4
VED. BAK. PRÁCE	ING. IVAN VALIS	DATUM	05/13
PODNIKATELSKÝ INKUBATOR		MĚŘÍTKO	C. VÝKRESU 1:100
VÝKRES		C. VÝKRESU C-06	



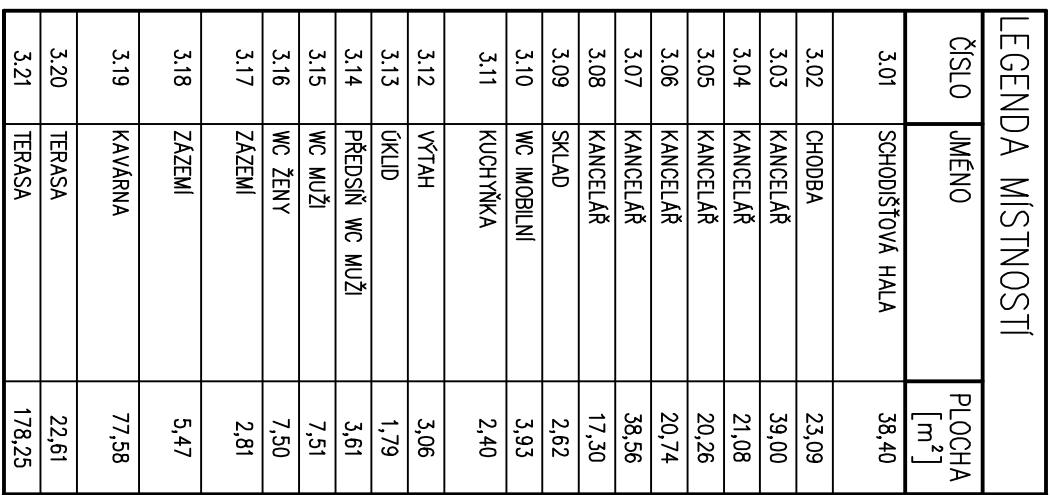
LEGENDA POTRUBÍ A ARMATUR

—————	OTOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ 70°C–STATICKÉ VYTÁPĚNÍ
—————	OTOPNÁ VODA VRATNÁ 50°C–STATICKÉ VYTÁPĚNÍ
—————	OTOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ 70°C–VZDUCHOTECHNIKA
—————	OTOPNÁ VODA VRATNÁ 50°C–VZDUCHOTECHNIKA
K1	PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL BERGEN MASTER LINEPLUS 45
K2	PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL BERGEN MASTER LINEPLUS 65
HYDT	HYDRAULICKÝ VYROVNAVAČ DYNAMICKÝCH TLAKŮ BERGEN P50
EN	EXPANZNÍ NADBOHA REFLEX 200N
R+S	KOMBINOVANÝ ROZDĚLOVACÍ A SBĚRAČ AQUA MODUL 120

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 VUT FAST BRNO	
BAKALÁŘ	IVETA SLOVENČÍKOVÁ		
VED. BAK. PRÁCE	ING. IVAN VALIŠ		
STAVBA :		FORMÁT	A2
PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR		DATUM	05/13
VÝKRES :		MĚŘÍTKO	1:25
PUĎORYS KOTELNY		Č. VÝKRESU	C-08



KK	KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRAČÍ
S	ŠROUBENÍ
F	FILTR
ZV	ZPĚTNÝ VENTIL ZAVÍTOVÝ
VK	KULOVÝ KOHOUT VYPUSŤEČÍ
OV	ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
ON	ODVZDUŠŇOVACÍ NADOBÁ
PV	POJISTNÝ VENTIL
P	MANOMETER STANDARDNÍ Ø63, rozsah 0–600 kPa, M12x1,5 manometrový kohout dvoucestný PN 6, M12x1,5 přípočka manometrová přechodová M12x1,5 / G 1/4"
T	TEPLOMĚR DTR Ø100, měř. rozsah 0–120 °C, s jímkou 105 mm, M 20x1,5 , s nádrkem M 20x1,5
TRV	TROJCESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL
Č1	ČERPADLO GRUNDFOS UPS 25–80
Č2	ČERPADLO GRUNDFOS MAGNA 32–60
Č3	ČERPADLO GRUNDFOS UPS 32–30 F
K1	PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL BERGEN MASTER LINEPLUS 45
K2	PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL BERGEN MASTER LINEPLUS 65
YD	HYDRAULICKÝ VYROVŇOVAČ DYNAMICKÝCH TLAKŮ BERGEN 150




!

- [illegible]

OTOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ 70°C-STATICKÉ VYTÁPĚNÍ

OTOPNÁ VODA VRÁTNÁ 50°C-STATICKÉ VYTÁPĚNÍ

- P** MANOMETER STANDARDNI Ø63, rozsah 0-600 kPa, M12,1,5
manometrový kolont, přechodový PN 6, M12x1,5
připojka manometrová s dvojitou M12,1,5 / G 1/4"
- T** TERLOMÉR DTR Ø100, měř. rozsah 0-120 °C,
s jínkou 105 mm, M 20x1 1/2, s násvětlkem M 20x1 1/2

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VUI FOST BRNO	
BAKALÁŘ	MEGA SLOVENČINOVA		
VED. PRÁK. PRÁKE	ING. IVAN VALIS		
STAVBA:			
PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR		FORMAT	A0
		DATAUM	09/13
VYKRES	PUDORIS 3.NP	MENTHO 1:50	C. VYKREBU C-03