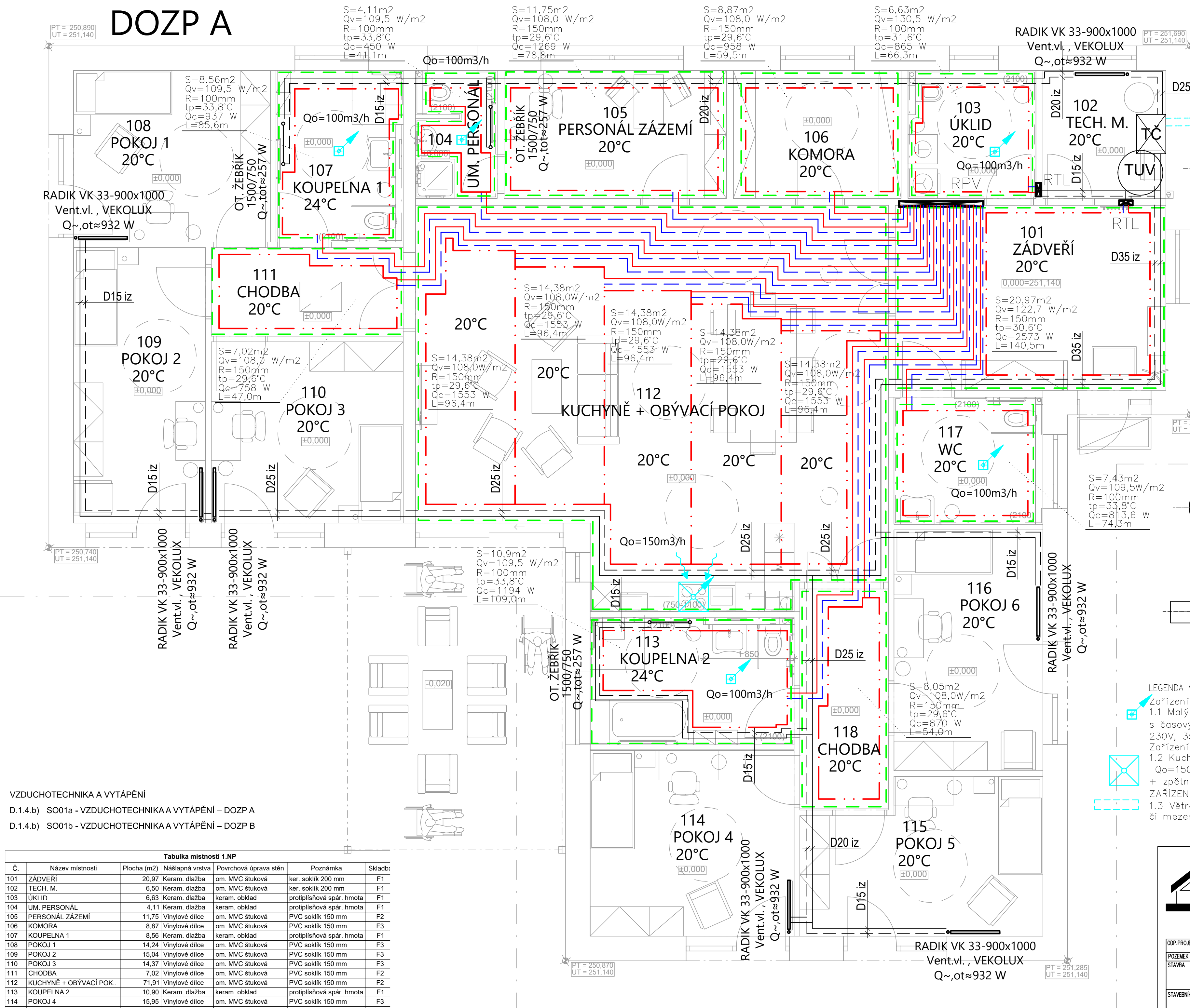


DOZP A



LEGENDA VYTÁPĚNÍ :

- CHLADOVODY--PROPOJ TČ-VJ
- POTRUBÍ PŘÍVOD
- POTRUBÍ ZPATEČKA
- PŘÍVOD-Trubka 17x2,0
- ZPATEČKA-Trubka 17x2,0
- DILATACE
- OKRUHY PODLAHOVÉHO TOPENÍ
- TRUBKOVÉ KOUPELNOVÉ TĚLESO

TOPNÝ SPÁD : PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ 45/35°C
TOPNÝ SPÁD : RADIÁTORY/TRUBKOVÁ TĚLESA 45/35°C

POZN : V MÍSTNOSTECH S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM BUDOU INSTALOVÁNY TERMOSTATY PRO REGULACI VÝKONU TOPNÝCH SMÝČEK.

NA VŠECH RADIÁTORECH A TRUBKOVÝCH TĚLESECH BUDOU OSAZENY TERMOSTATICKÉ HLAVICE

PT PROGRAMOVATELNÝ TERMOSTAT

TČ - VENKOVNÍ JEDNOTKA ČERPADLA
SPLIT-12kW

- VNITŘNÍ JEDNOTKA ČERPADLA
SPLIT hydrobox

VENKOVNÍ ČIDLO EKVIKTERMNÍ REGULACE

DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO

RPV ROZDĚLOVAČ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ

RTL RTL VENTIL PRO PŘÍPOJENÍ PODLAHOVKY

- PODROBNÉ ZAPOJENÍ TČ VIZ SCHÉMA VYTÁPĚNÍ

POPIS SMÝČKY:

S=13,78m² - PLOCHA SMÝČKY

Qv=88,8 W/m² - VÝKON PDL/m²

R=200mm - ROZTEČ KLADENÍ POTRUBÍ

tp=27,9°C - POVRCH. TEPLOTA PODLAHY

Qc=1 224W - VÝKON SMÝČKY

L=68,9m - DÉLKA POTRUBÍ

V TECH. MÍSTNOSTI OSADIT ZÁLOŽNÍ ZDROJ 500W PRO POHON ČERPADEL A PRVKŮ

POTŘEBNÝCH PRO CHOD VYTÁPĚNÍ V PŘÍPADĚ VÝPADKU ELEKTRICKÉ ENERGIE.

NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ TUV

OBJEM - 800L (STACIONÁRNÍ)

S CÍRKULACÍ TV

ZDROJ VYTÁPĚNÍ - TEPELNÉ ČERPADLO

VZOR ULOŽENÍ

VEKOLUX N /

/nebo 2x roh.ŠROUBENÍ/

KRYCÍ RÚŽICE

LEGENDA VZT :

- Zařízení č. 1
- 1.1 Malý radiální ventilátor 100 s časovým doběhem + ZPĚTNÁ KLAPKA 100 230V, 35W, zapojit na vyšší st. otáček(vyvedeno nad střechu)
- Zařízení č. 2
- 1.2 Kuchyňský odsavač par s tukovými filtry a osvětlením Qo=150m³/h, dPext.=150Pa + zpětná klapka 125 (vyvedeno nad střechu)
- Zařízení č. 3
- 1.3 Větrací mřížka do dveří pro přívod vzduchu/ či mezera pode dveřmi min. 15 mm.

VZDUCHOTECHNIKA A VYTÁPĚNÍ

D.1.4.b) SO01a - VZDUCHOTECHNIKA A VYTÁPĚNÍ - DOZP A

D.1.4.b) SO01b - VZDUCHOTECHNIKA A VYTÁPĚNÍ - DOZP B

Tabulka místností 1.NP

Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Náslapná vrstva	Povrchová úprava stěn	Poznámka	Składba
101	ZÁDVEŘÍ	20,97	Keram. dlažba	om. MVC štuková	ker. soklík 200 mm	F1
102	TECH. M.	6,50	Keram. dlažba	om. MVC štuková	ker. soklík 200 mm	F1
103	ÚKLID	6,63	Keram. dlažba	keram. obklad	protiplišňová spár. hmota	F1
104	UM. PERSONÁL	4,11	Keram. dlažba	keram. obklad	protiplišňová spár. hmota	F1
105	PERSONÁL ZÁZEMÍ	11,75	Vinylové dílce	om. MVC štuková	PVC soklík 150 mm	F2
106	KOMORA	8,87	Vinylové dílce	om. MVC štuková	PVC soklík 150 mm	F3
107	KOUPELNA 1	8,56	Keram. dlažba	keram. obklad	protiplišňová spár. hmota	F1
108	POKOJ 1	14,24	Vinylové dílce	om. MVC štuková	PVC soklík 150 mm	F3
109	POKOJ 2	15,04	Vinylové dílce	om. MVC štuková	PVC soklík 150 mm	F3
110	POKOJ 3	14,37	Vinylové dílce	om. MVC štuková	PVC soklík 150 mm	F3
111	CHODBA	7,02	Vinylové dílce	om. MVC štuková	PVC soklík 150 mm	F2
112	KUCHYNĚ + OBÝVACÍ POK.	71,91	Vinylové dílce	om. MVC štuková	PVC soklík 150 mm	F2
113	KOUPELNA 2	10,90	Keram. dlažba	keram. obklad	protiplišňová spár. hmota	F1
114	POKOJ 4	15,95	Vinylové dílce	om. MVC štuková	PVC soklík 150 mm	F3
115	POKOJ 5	14,79	Vinylové dílce	om. MVC štuková	PVC soklík 150 mm	F3
116	POKOJ 6	15,11	Vinylové dílce	om. MVC štuková	PVC soklík 150 mm	F3
117	WC	7,43	Keram. dlažba	keram. obklad	protiplišňová spár. hmota	F1
118	CHODBA	8,05	Vinylové dílce	om. MVC štuková	PVC soklík 150 mm	F2