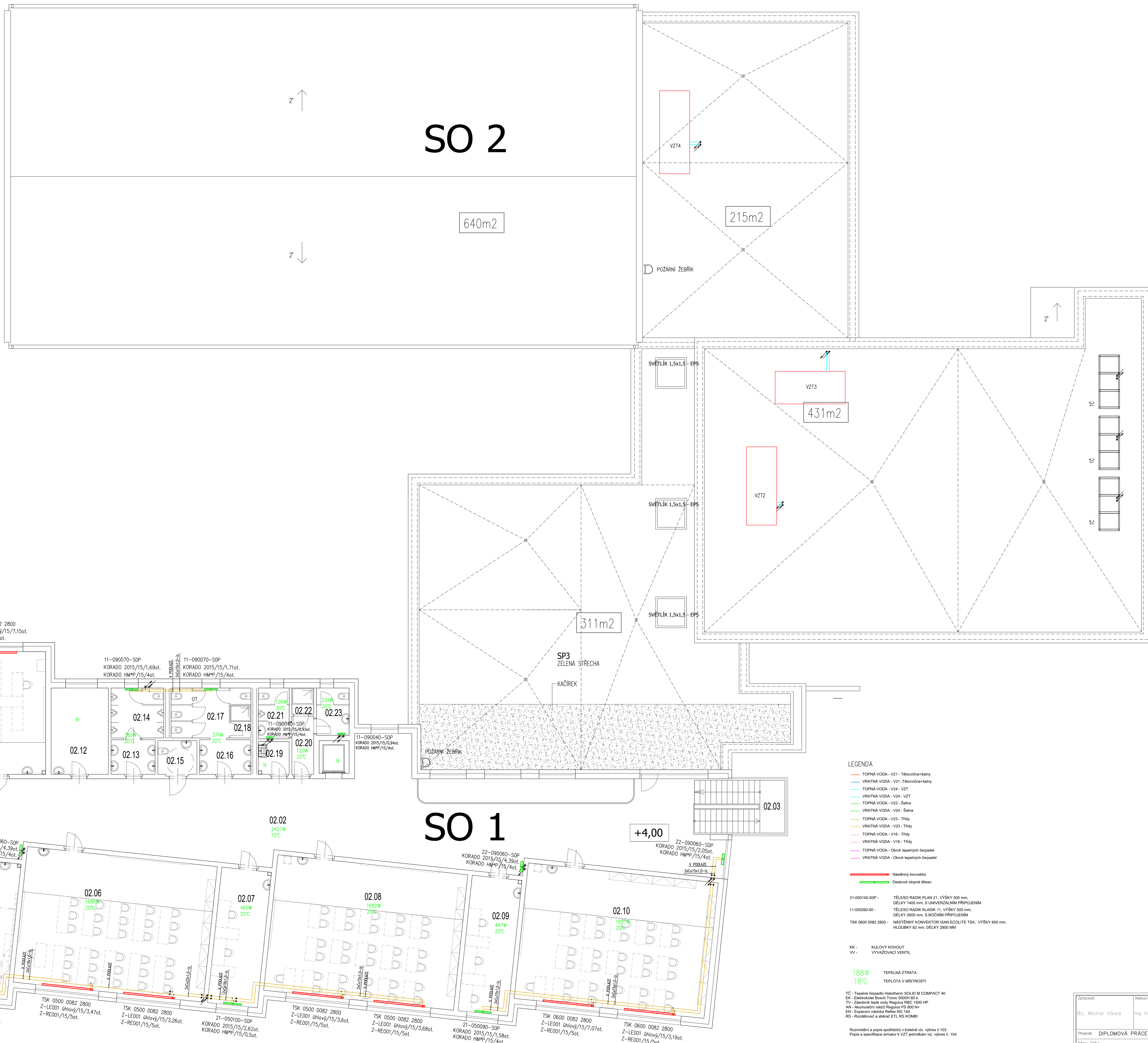


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

C.M.	NAZEV M.	PLOCHA
02.01	SCHODIŠTĚ	11,1
02.02	CHODBA	227,2
02.03	SCHODIŠTĚ	13,5
02.04	UCEBNA	78,8
02.05	KABINET	16,3
02.06	UCEBNA	78,8
02.07	KABINET	16,3
02.08	UCEBNA	78,8
02.09	KABINET	16,3
02.10	UCEBNA	78,8
02.11	ODBOŘNA UČEBNA	70,9
02.12	TECHNICKÁ MÍSTNOST	15,0
02.13	PŘEDSÍN CHLAPCI	4,4
02.14	WC CHLAPCI	8,6
02.15	WC DĚVČ.	4,0
02.16	PŘEDSÍN DĚVČ.	5,7
02.17	WC DĚVČ.	10,5
02.18	SPRCHY DĚVČ.	7,3
02.19	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,4
02.20	CHODBA	3,7
02.21	WC MUŽI	5,0
02.22	SPRCHY	2,0
02.23	WC ŽENY	5,4



LEGENDA

- TOPNÁ VODA - V21 - Třísčočár+šatny
 - VŘÍTNÁ VODA - V21 - Třísčočár+šatny
 - TOPNÁ VODA - V24 - VZT
 - VŘÍTNÁ VODA - V24 - VZT
 - TOPNÁ VODA - V22 - Šatna
 - VŘÍTNÁ VODA - V22 - Šatna
 - TOPNÁ VODA - V23 - Třily
 - VŘÍTNÁ VODA - V23 - Třily
 - TOPNÁ VODA - V16 - Třily
 - VŘÍTNÁ VODA - V16 - Třily
 - TOPNÁ VODA - Okruh tepelných čerpadel
 - VŘÍTNÁ VODA - Okruh tepelných čerpadel
 - Nástěnný konvektor
 - Deskové otopné těleso
- 21-090140-SOP - TĚLESO RADIK PLAN 21, VÝŠKY 500 mm, DELKY 1400 mm, S UNIVERSÁLNÍM PŘÍPOJENÍM
 11-090260-SO - TĚLESO RADIK KLASK 11, VÝŠKY 500 mm, DELKY 2800 mm, S BOČNÍM PŘÍPOJENÍM
 TSK 0600 0082 2800 - NÁSTĚNNÝ KONVEKTOR ISAN ECOLITE TSK, VÝŠKY 600 mm, HLUBOKY 62 mm, DELKY 2800 mm
- KK - KULOVÝ KODOUT
 VV - VYVAŽOVACÍ VENTIL
- 188W 18°C - TEPELNÁ ZTRÁTA
 18°C - TEPELNOTA V MÍSTNOSTI
- TČ - Tepelné čerpadlo Heliotherm SOLID M COMPACT 40
 EK - Elektrická jednotka Tronic 0000161
 TV - Zásobník teplé vody Regulus RBC 1500 HP
 AN - Akumulátor nádob Prologica PS 800 1H
 EN - Expanzní nádobka Reflex NG 140
 RS - Rozvaděč a sběrná ETI RS KOMBÍ
- Rozmístění a popis spotřebičů v kotelně viz. výkres č. 103
 Popis a specifikace armatur v VZT jednotkách viz. výkres č. 104

Ejpravitel:		Vedoucí:		Datum:	
Bc. Michal Vávra		Ing. Daniel Adamovský, Ph.D.		12/2020	
Průběh:		Název práce:		Mřížka:	
DIPLOMOVÁ PRÁCE		ZŠ Veleň		1:75	
Název výkresu:		Číslo výkresu:		102	
Půdorys vytápění 2.NP					