

PŮDORYS 1 NP 1:75 – KOORDINACE TZB ZAŘÍZENÍ

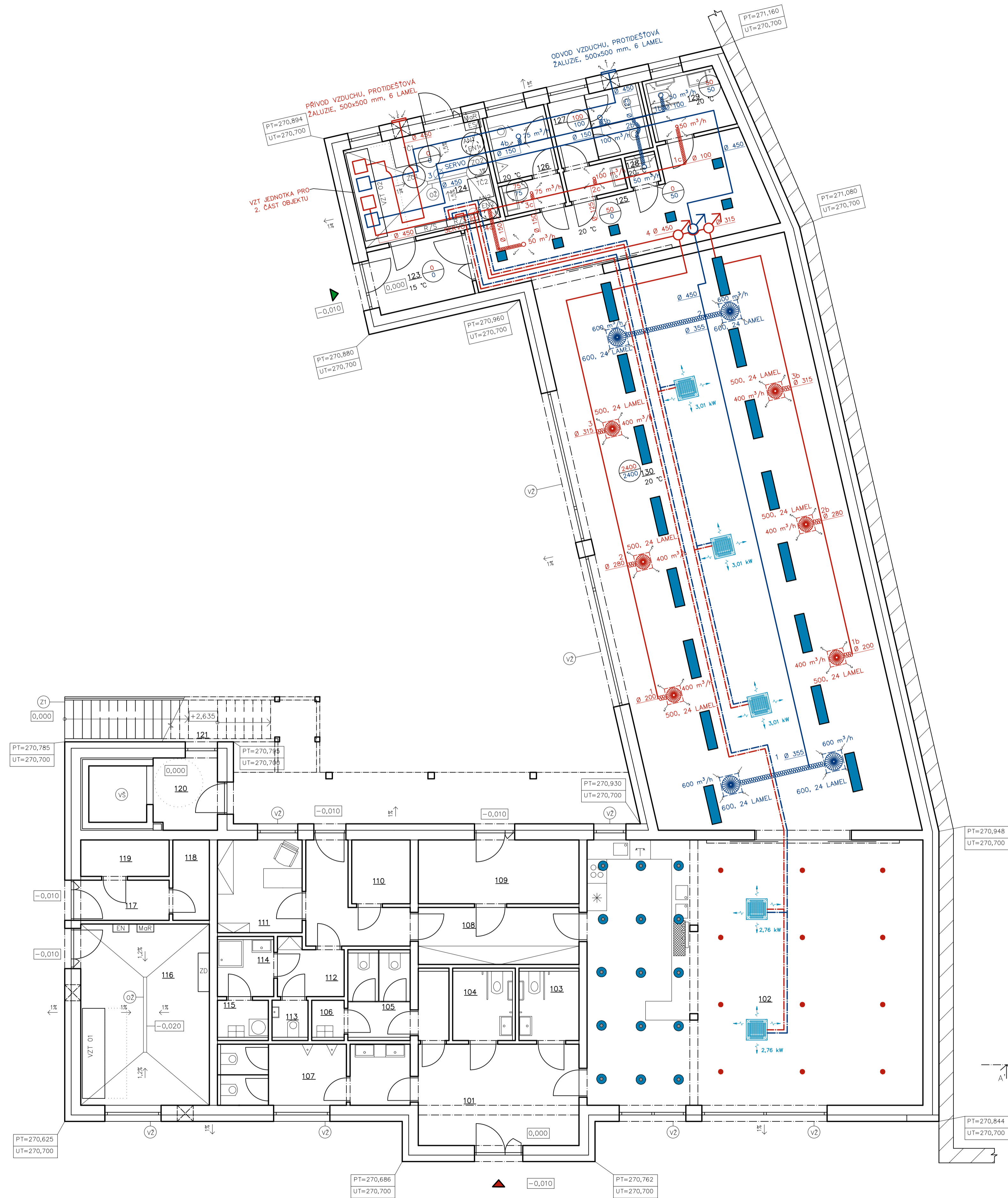
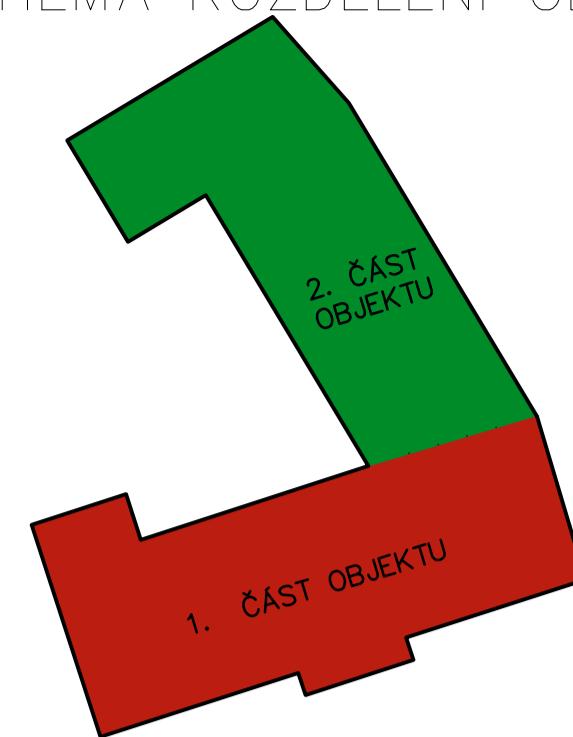


SCHÉMA ROZDĚLENÍ OBJEKTU



LEGENDA ZKRATEK

VZT 01	–	VZT JEDNOTKA – 1. ČÁST OBJ.
VZT 02	–	VZT JEDNOTKA – 2. ČÁST OBJ.
TČ1	–	TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH/VODA, SPLOT PROVEDENÍ, VNITŘNÍ JEDNOTKA – 1. ČÁST OBJ.
TČ2	–	TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH/VODA, SPLOT PROVEDENÍ, VNITŘNÍ JEDNOTKA – 2. ČÁST OBJ.
MaR	–	ZARÍZENÍ MĚŘENÍ A REGULACE
ES	–	ELEKTRICKÁ SKŘÍŇ
AN1	–	AKUMULAČNÍ NÁDOBA.
AN2	–	AKUMULAČNÍ NÁDOBA
EN1	–	EXPANZNÍ NÁDOBA
EN2	–	EXPANZNÍ NÁDOBA
R/S	–	ROZDĚLOVAČ/SBĚRAČ
Z01	–	ZASOBNIKOVÝ OHRIVÁČ – 1. ČÁST OBJ.
Z02	–	ZASOBNIKOVÝ OHRIVÁČ – 2. ČÁST OBJ.
ZD	–	ZARÍZENÍ NA VYUŽITÍ DEŠTOVÉ VODY




LEGENDA MÍSTNOSTÍ






OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	POVRCH STĚN	POZNÁMKA
1. ČÁST OBJEKTU					
101	ZÁDVEŘÍ	17,40	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ SKL.
102	VÝČEP + PROSTOR PRO HOSTY	82,10	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ SKL.
103	BEZBARIÉROVÉ WC ŽENY	4,39	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ OBKLAD
104	BEZBARIÉROVÉ WC MUŽI	4,39	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ OBKLAD
105	WC ŽENY	7,34	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ OBKLAD
106	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,26	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ OBKLAD
107	WC MUŽI	11,23	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ OBKLAD
108	CHODBA	15,10	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ SKL.
109	SKLAD LAHVE	9,93	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ SKL.
110	SKLAD	3,70	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ SKL.
111	KANCELÁŘ	7,61	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ SKL.
112	ŠATNA	3,28	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ SKL.
113	WC ZAMĚŠTNANCI	1,40	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ OBKLAD
114	KOUPELNA	3,43	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ OBKLAD
115	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,98	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ OBKLAD
116	VZT + TECHNICKÁ M.	22,54	LITÝ EPOXID	VÁPENOCEMENT. OMITKA	
117	CHODBA	3,44	LITÝ EPOXID	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ SKL.
118	SKLAD 01	2,90	LITÝ EPOXID	VÁPENOCEMENT. OMITKA	
119	SKLAD 02	3,20	LITÝ EPOXID	VÁPENOCEMENT. OMITKA	
120	VÝTAHOVÝ PROSTOR	4,50	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ SKL.
121	SDOCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	12,05	OCEL. SCHODIŠŤE		
2. ČÁST OBJEKTU					
123	ZÁDVEŘÍ	6,01	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ SKL.
124	VZT + TECHNICKÁ M.	13,58	LITÝ EPOXID	VÁPENOCEMENT. OMITKA	
125	PŘEDSÁLI	22,11	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ SKL.
126	WC MUŽI	5,98	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ OBKLAD
127	WC ŽENY	7,87	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ OBKLAD
128	ÚKLIDOVÁ M.	0,90	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ OBKLAD
129	BEZBARIÉROVÉ WC	4,69	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ OBKLAD
130	SÁL	145,40	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ SKL.








LEGENDA ZNAČEK

- (Z1) VENKOVNÍ KOVOVÉ SCHODIŠTĚ VČETNĚ ZÁBRADLÍ – VÝŠKA 1000 mm, POZINKOVANÉ
- (VS) ŽB VÝTAHOVÁ ŠACHTA, 1800x1750 mm, PRO VÝTAHOVOU KABINU 1100x1400 mm, NAPŘ. VÝTAH ELVY
- (O2) ODVODŇOVACÍ ŽLAB, ŠÍŘKA 100 mm
- (V2) VENKOVNÍ ELEKTRICKÉ ŽALUZIE
- ▲ VSTUP DO OBJEKTU 1. ČÁST
- ▲ VSTUP DO OBJEKTU 2. ČÁST





- | | |
|---|---|
|  | PRÍVOD CHLADIVA DO FANCOILU |
|  | VRAT CHLADIVA Z FANCOILU |
|  | INTEGROVANÝ LED MODUL, 4800 lm, 3000 K, 48 W, 16 KS |
|  | INTEGROVANÝ LED MODUL, 1710 lm, 2700 K, 18 W, 15 KS |
|  | INTEGROVANÝ LED MODUL, 2000 lm, 2700 K, 24 W, 6 KS |
|  | LED ŽÁROVKA, 2452 lm, 2700 K, 17,5 W, 12 KS |

- | | |
|---|---|
|  | PRÍVODNÝ VÝVŤ S VÍRIVÝM VÝTOKOM VZDUCHU |
|  | ODVODNÝ VÝVŤ S VÍRIVÝM VÝTOKOM VZDUCHU |
|  | PRÍVODNÝ TALÍROVÝ VENTIL |
|  | ODVODNÝ TALÍROVÝ VENTIL |
|  | KLAPKA SE SERVO PŮHONEM |

- 
 OBJEM PŘÍVÁDĚNÉHO/ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU
- 
 Ø 450
- 
 Ø 450
- PRŮMĚR PŘÍVODNÍHO/ODVODNÍHO POTRUBÍ
- 
 PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- 
 ODVODNÍ POTRUBÍ
- 
 OHEBNÉ FLEXIBILNÍ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- 
 OHEBNÉ FLEXIBILNÍ ODVODNÍ POTRUBÍ

0,000=270,700 mn.m. B.p.v / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	DIPLOMOVÁ PRÁCE			
VYPRACOVAL	Bc. PETR PŘÍDAL			
KONTROLOVAL	Prof. Ing. MILAN OSTRÝ, Ph.D.			
KONTROLOVAL	Ing. PETR BLASINSKÝ, Ph.D.			
STAVEBNÍK	OBEC SUCHONICE, č.p. 29, 783 57			
MÍSTO STAVBY	OBEC SUCHONICE, 783 57			
NÁZEV STAVBY	OBECNÍ DŮM V SUCHONICÍCH			
STAVEBNÍ OBJ.	OBECNÍ A KULTURNÍ DŮM		FORMÁT	A1
ČÁST	TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STABE		DATUM	31.12.2023
OBSAH:	PŮDORYS KOORDINACE TZB ZAŘÍZENÍ 1 NP		STUPEN PD	DSP
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU	
		1:75	D.2.8.1	