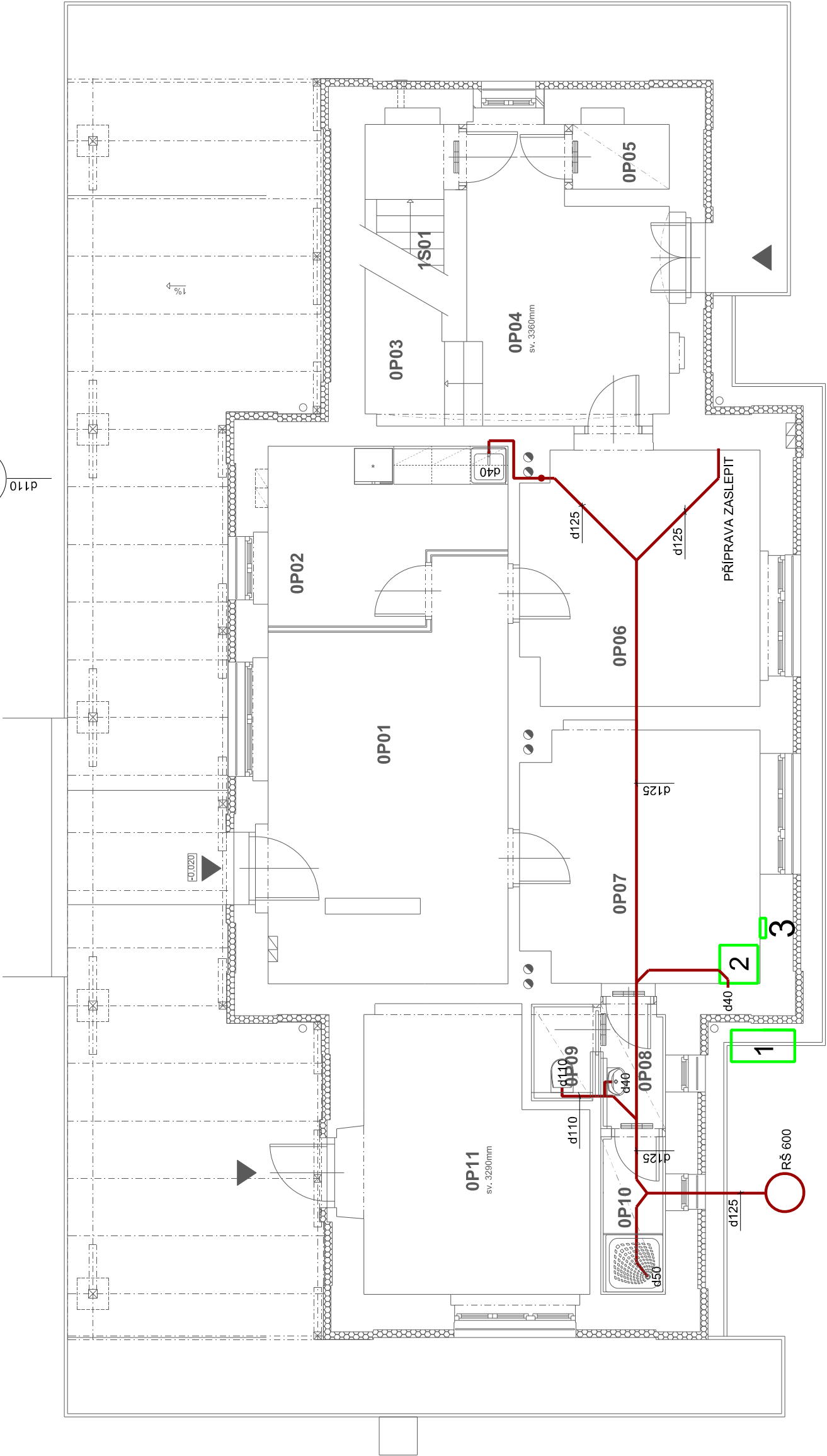


K1
d110



Legenda místností

Číslo	Účel místnosti	Plocha (m²)
OP01	Dopravní kancelář	22,40 m²
OP02	Záveří	9,15 m²
OP03	Schodiště	7,10 m²
OP04	Chodba	13,00 m²
OP05	Sklad	1,60 m²
OP06	Sklad	14,95 m²
OP07	Šatna	14,80 m²
OP08	Umyvadlo	2,00 m²
OP09	WC	1,45 m²
OP10	Sprcha	2,55 m²
OP11	Čekárna	10,95 m²

LEGENDA

- 1

VENKOVNÍ JEDNOTKA
TEPELNÉHO ČERPADLO VZDUCH-VODA
např. AIR X 130
JM. VÝKON 10,99 kW PŘI -7/35°C
TOPNÝ FAKTOR 2,85PŘI -7/35°C
AKUSTICKÝ TLAK 42 dB(A) v 1m
- 2

VNITŘNÍ JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA
např. AIR MODUL E 15
ZÁSOBNÍK 185l
ELEKTROKOTEL 15kW
NAPĚTÍ 400V
OBĚHOVÉ ČERPADLO
- 3

BYTOVÁ MĚŘÍČÍ STANICE PRO ODEČET TEPLA A VODY
1 x MĚŘÍČ SPOTREBY TEPLA Qn=1,5m3/h
1 x 2CESTNÝ ZONOVÝ VENTIL S POHONEM
1 x VYVAŽOVACÍ VENTIL NA ÚT
1 x VODOMĚR NA STV Qn = 0,6m3/h
1 x VODOMĚR NA TV Qn = 0,6m3/h
7 x UZAVÍRAČÍ KULOVÝ KOHOUT

POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

-

POTRUBÍ KANALIZACE BUDE VEDENO VE STĚNĚ A V PODLAŽE.

-

POTRUBÍ BUDE PROVEDENO Z PPs A PVC

-

MINIMÁLNÍ SPÁD PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ BUDE 3%

-

MINIMÁLNÍ SPÁD LEŽATÉHO POTRUBÍ BUDE 2%
- | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|-------------|--|--------------------|---------------|--|--|--|--|
| VED. PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL | ING. DANIEL FLORIÁN | | | | | | |
| ING. D. FLORIÁN | ING. D. FLORIÁN | | PROJEKTANT VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKY A ZTI | | | | | | |
| | | | TYLOVA 731/2, 405 02 DĚČÍN 2 | | | | | | |
| | | | TEL. : 723 373 167 | | | | | | |
| | | | E - MAIL : daniel.florian @ volny.cz | | | | | | |
| INVESTOR | SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace
DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1 | | DATUM
4. 2020 | MĚŘÍTKO
1 : 7,5 | STUPEŇ
DSP | | | | |
| AKCE | CHŘIBSKÁ ON - OPRAVA OBJEKTU
RYBNÍŠTĚ 152, 407 51 RYBNÍŠTĚ | | ZAK. ČÍSLO
P2535-20 | FORMÁT
2A4 | PARÉ | | | | |
| PROFESE | D. 1. 4. - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE | | ČÍSLO VÝKRESU | | | | | | |
| NÁZEV | PŮDORYS 1.NP - KANALIZACE | | | | | | | | |
| P2535 011 - 20 | | | | | | | | | |