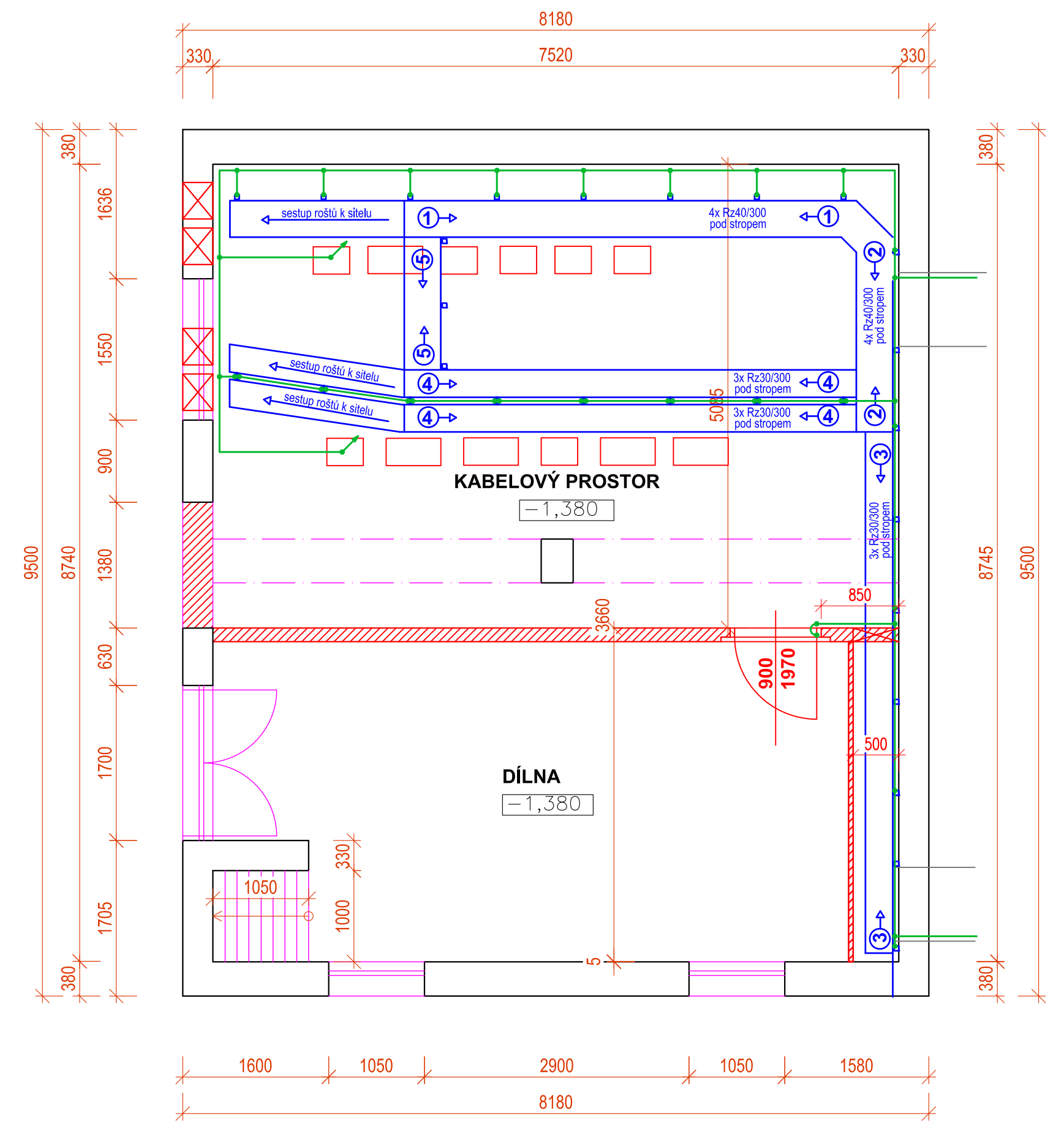
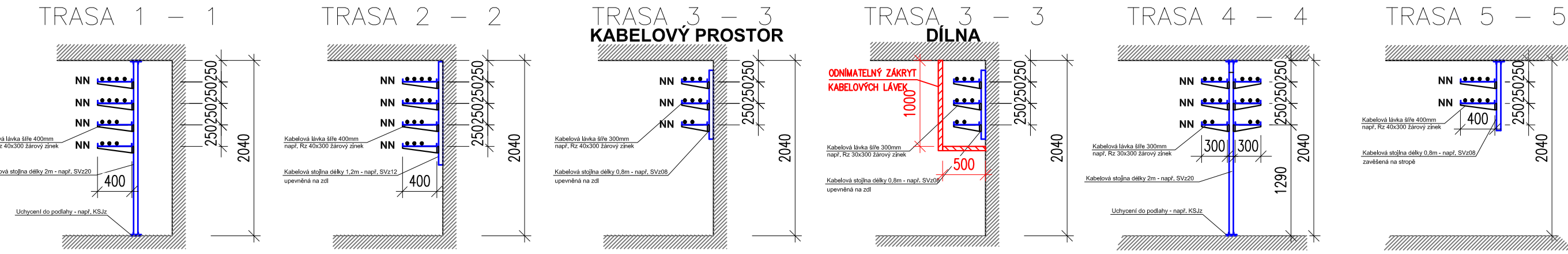
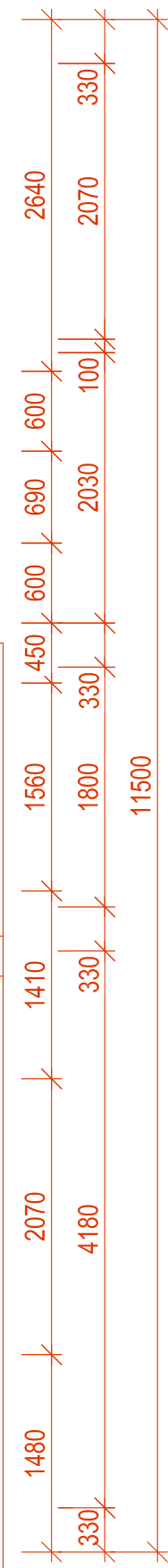
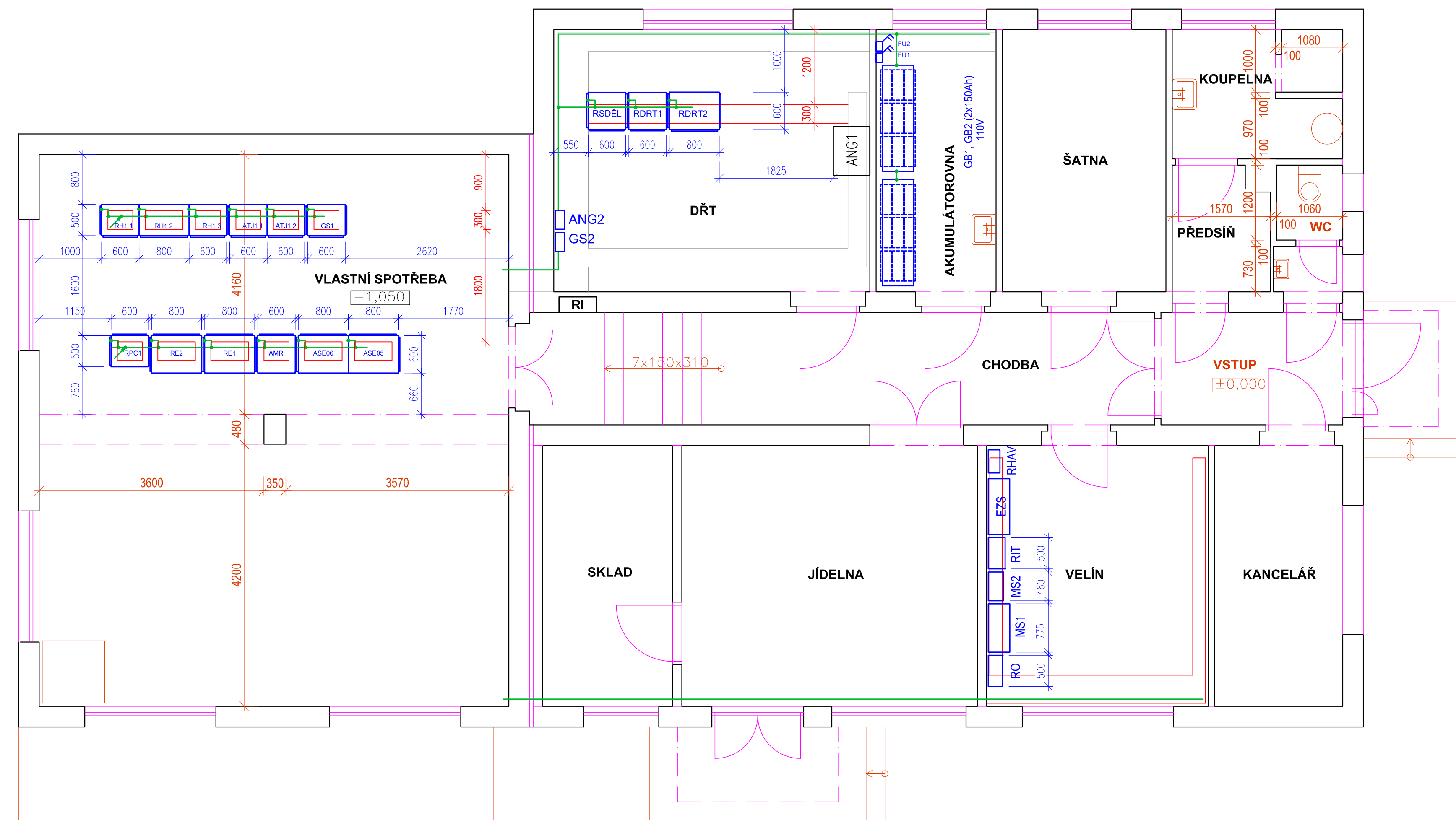
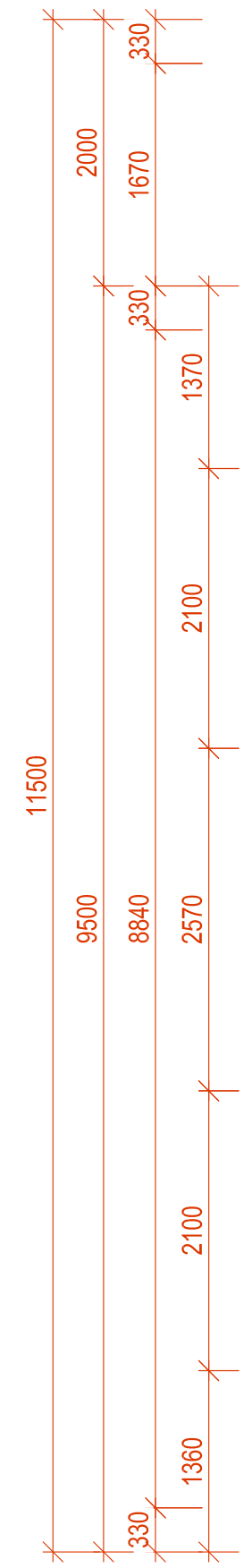
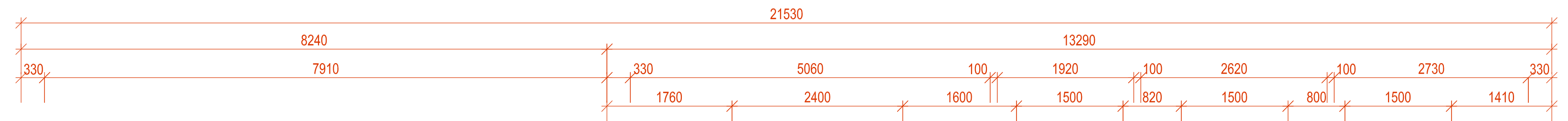


# KABELOVÝ PROSTOR

ROZMÍSTĚNÍ KABELOVÝCH ŽLABŮ :



# 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ



## POZNÁMKA 1 :

- Vnější vlivy dle ČSN 33 2000-S-51 ed.3:  
Vnější šitél prostředí :  
AA5, AB5, AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1,  
AM1-1, AM2-1, AM3-1, AM9-1, AN1, AP1, AQ1, AR1, AS1  
Využití : BA4, BC2, BD1, BE1  
Konstrukce budovy : CA1, CB1
- Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím :  
3PEN AC 50Hz, 400V/TN-C - automatickým odpojením od zdroje  
2-110V DC - automatickým odpojením od zdroje s hřídáním izol. stavu  
2-24V DC - obvody FELV

- Vnitřní uzemnění :  
Hlavní zemnicí vedení je provedeno z pásu FeZn 30x4mm vedeného uvnitř budovy v kabelovém prostoru, případně po zdi a ocelových konstrukcích ve výšce cca 35cm.  
ZS 1 ZKUŠEBNÍ SVORKA  
Zemnicí pásek FeZn 30x4mm na zdi  
Zemnicí pásek FeZn 30x4mm v kabelovém kanálu (prostoru)

## POZNÁMKA 2:

Všechné kabelové průstupy budou utěsněny typovými kabelovými ucpávkami - průstupy elektroinstalací stěnami a stropy, průstupy mezi jednotlivými požárními úseky, budou provedeny V NEHOŘLAVÉM PROVEDENÍ - EI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 60 minut, ve smyslu ČSN 73 0848 a ČSN 73 0810.



|           |       |       |                 |
|-----------|-------|-------|-----------------|
|           |       |       | ČÍSLO SOUPRAVY: |
| REVIZE Č. | DATUM | ZMĚNA |                 |

**SUDOP BRNO, spol. s r.o.**  
Kounicova 26  
611 36 Brno

|   |  |   |
|---|--|---|
| OBJEDNATEL:   | Správa železnic, státní organizace, Dílždná 1003/7, 110 00 Praha 1 | tel.: +420 972 625 804<br>E-mail: sudop@sudop-brno.cz |
| PROFESNÍ SKUPINA:   | 24 Silnoproud  | VEDOUcí PROF. SKUPINY<br>Ing. Jan Zářecký             |
| ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY   | Ing. Jan Zářecký   | GENERÁLNÍ REDITEL<br>Ing. Kamel Chmela                |
| ODPOVĚDNÝ PROJ. PS. SO  | Ing. Jan Zářecký   | NAVRHL. VYPRACOVAL<br>Ing. Petr Kortýš                |
| KRAJ:   | Jihomoravský/Vysočina  | KONTROLOVAL<br>Ing. Vítězslav Šimáček                 |
| POVĚŘENÝ OÚ:  | Tišnov - Golčův Jeníkov  | STUPEN: DUSP+PDPS                                     |
| ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN<br>PS 01-09-05 TNS Čebín, vlastní spotřeba |  | ZAK. ČÍSLO<br>20047-91-1020                           |
| Provozní budova - dispozice zařízení - nová                                   |  | ARCH. ČÍSLO<br>2020240017                             |
|   |  | POČET FORMÁTŮ   |
|   |  | DATUM: 10/2020  |
|   |  | ČÁST DOKUM. 13  |
|   |  | PŘÍLOHA   |