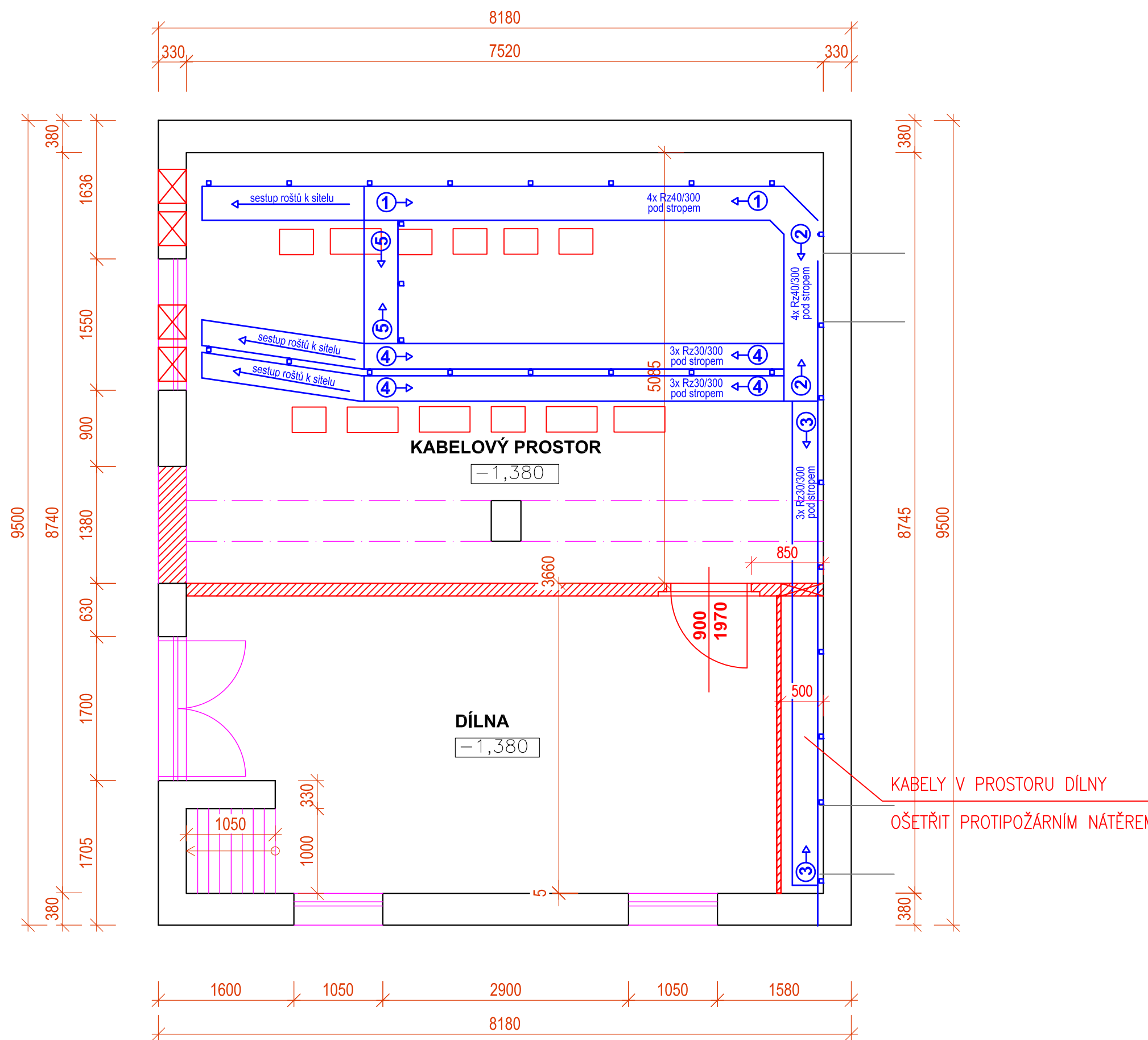
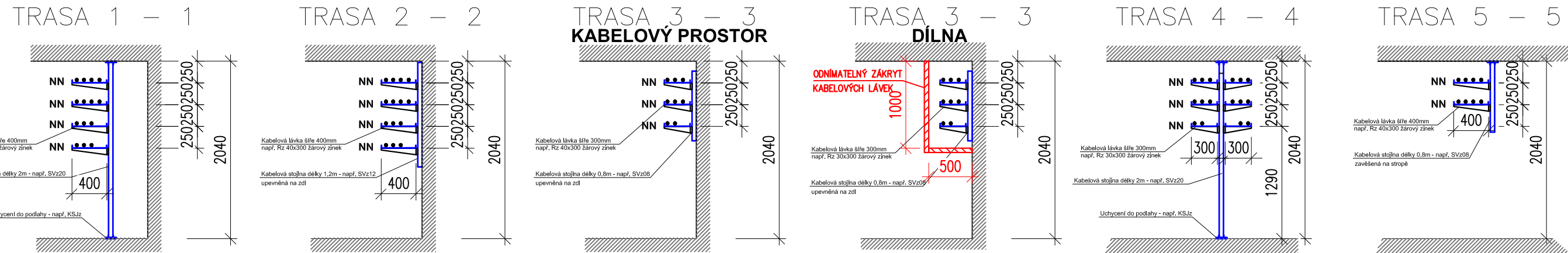
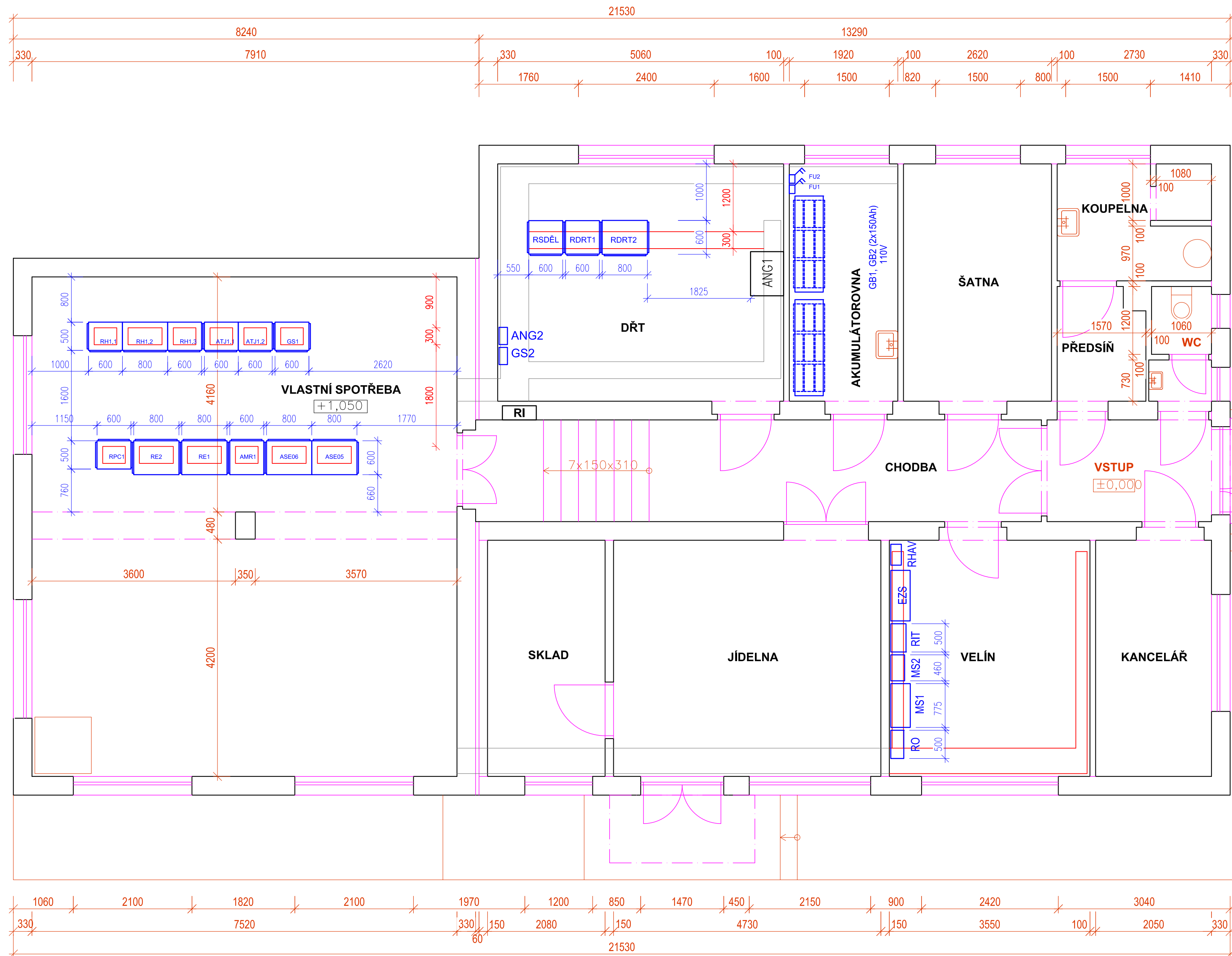


KABELOVÝ PROSTOR

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 hlídáním izol. stavu
2-24V DC - obvody FELV

POZNÁMKA 2:

Všecké kabelové prostory budou utěsněny typovými kabelovými ucpávkami -
prostory elektroinstalací stěnami a stropy, prostory 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 Stavební správa východ (organizační jednotka) | | tel.: +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz |
| PROFESNÍ SKUPINA: | 24 Silnoproud | VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Jan Zářecký | GENERÁLNÍ REDITEL Ing. Kamel Chmela |
| ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jan Zářecký | ODPOVĚDNÝ PROJ. PS. SO Ing. Jan Zářecký | NAVRHL. VYPRACOVAL Ing. Petr Kortýš | KONTROLOVAL Ing. Vítězslav Šimáček |
| KRAJ: Jihomoravský/Vyšocha | POVĚŘENÝ OÚ: Tlšov - Golčův Jeníkov | STUPEN: DUSP+PDPS | ZAK. ČÍSLO 20047-91-1020 |
| ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN PS 01-09-06 TNS Čebín, vlastní spotřeba | | ARCH. ČÍSLO 2020240017 | POČET FORMÁTŮ |
| Provozní budova - dispozice zařízení | | DATUM: 10/2020 | PŘÍLOHA |
| | | ČÁST DOKUM. D.1.3.3.3 | 8 |