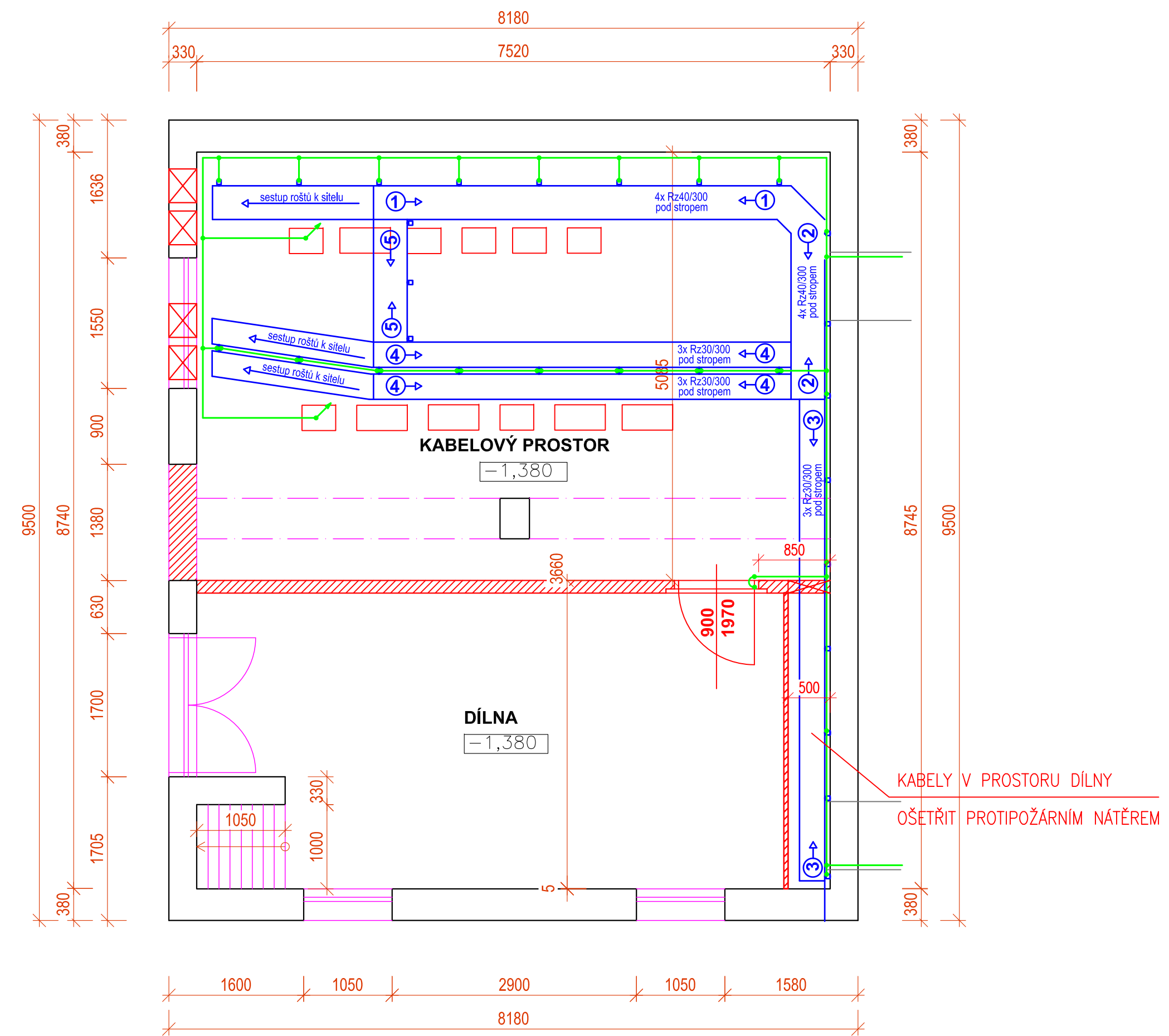
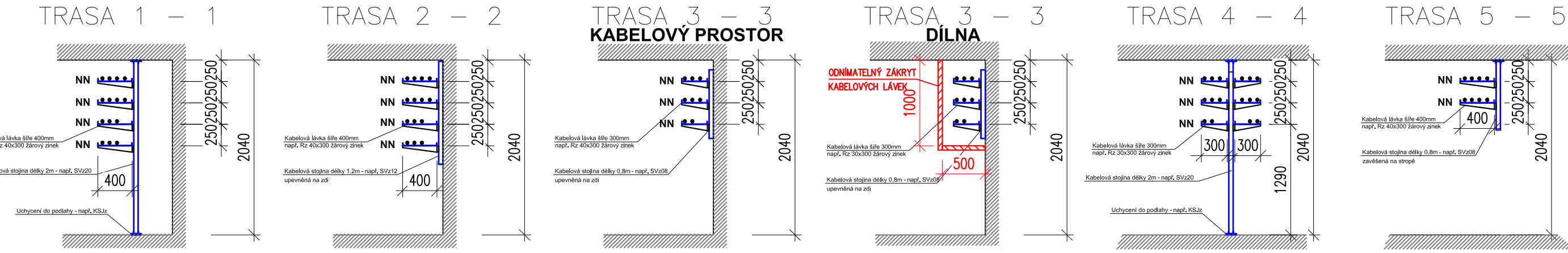
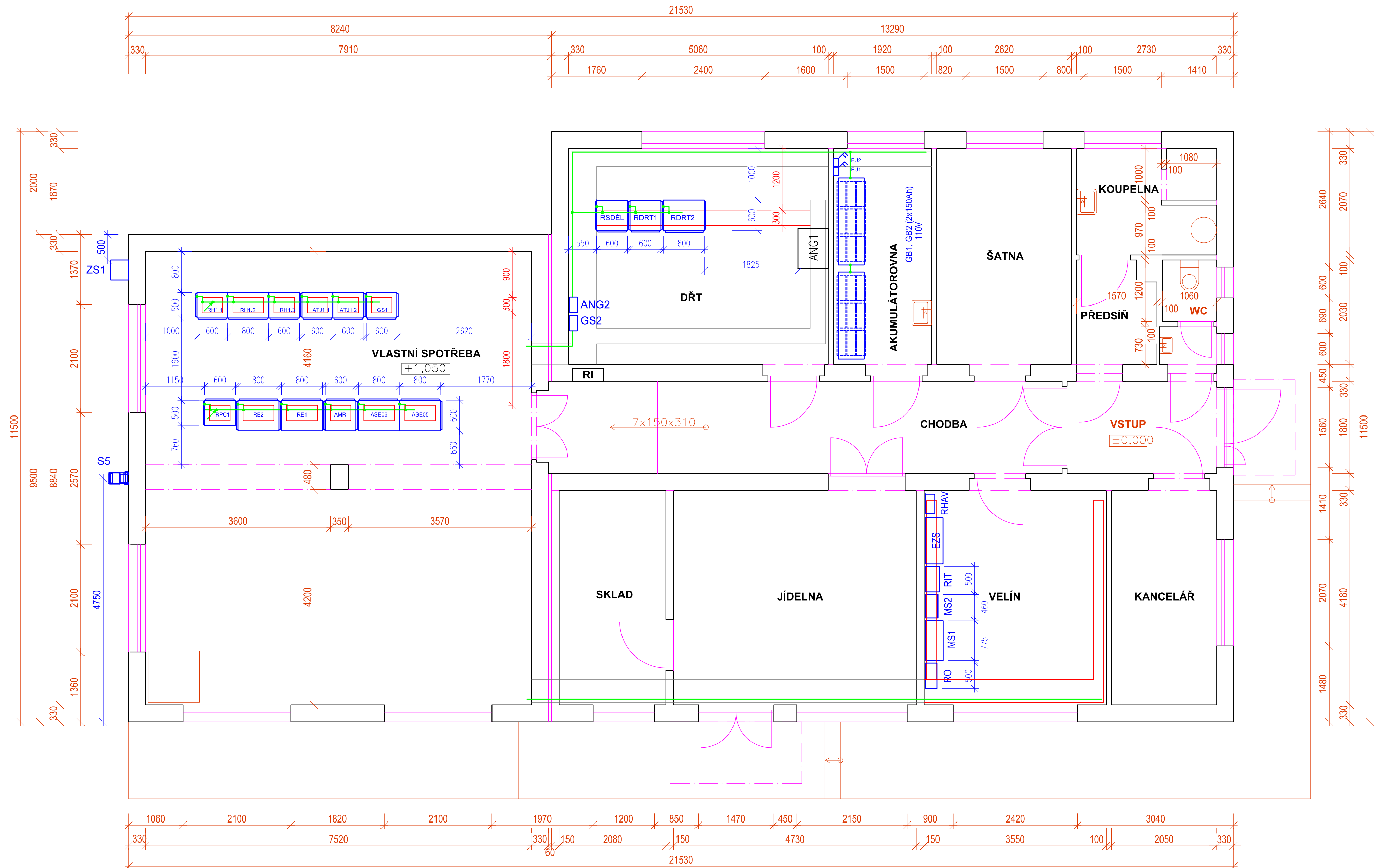


# KABELOVÝ PROSTOR

ROZMÍSTĚNÍ KABELOVÝCH ŽLABŮ :



# 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ



- POZNÁMKA 1 :**
- Vnější vlivy dle ČSN 33 2000-S-51 ed.3:  
Vnější útlak prostředí :  
AAS, 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
  - Vnitřní uzemnění :  
Hlavní zemnicí vedení je provedeno z páska FeZn 30x4mm vedeného uvnitř budovy v kabelovém prostoru, případně po zdi a ocelových konstrukcích ve výšce cca 35cm.  
ZS1 ZKUŠEBNÍ SVORKA  
Zemnicí pásek FeZn 30x4mm na zdi  
Zemnicí pásek FeZn 30x4mm v kabelovém kanálu (prostoru)
- POZNÁMKA 2:**
- Všecké kabelové prostory budou utěsněny typovými kabelovými ucávkami - 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.



REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	ČÍSLO SOUPRAVY:

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

OBJEDNATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dílčizná 1003/7, 110 00 Praha 1		tel.: +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	24 Silnoproud	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Jan Zářecký	GENERÁLNÍ REDITEL Ing. Kamil 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	POVĚŘENÝ OÚ: Kuřim	STUPEN: DUSP+PDPS	ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020
		ARCH. ČÍSLO 2020240017	POČET FORMÁTŮ 6 x A4
		MÉRITKO 1:50	POČET FORMÁTŮ 6 x A4
		DATUM: 10/2020	PŘÍLOHA 10
ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN			
SO 01-06-01 TNS Čebín, rozvody nn a osvětlení areálu TNS			
Dispozice zařízení v provozní budově			