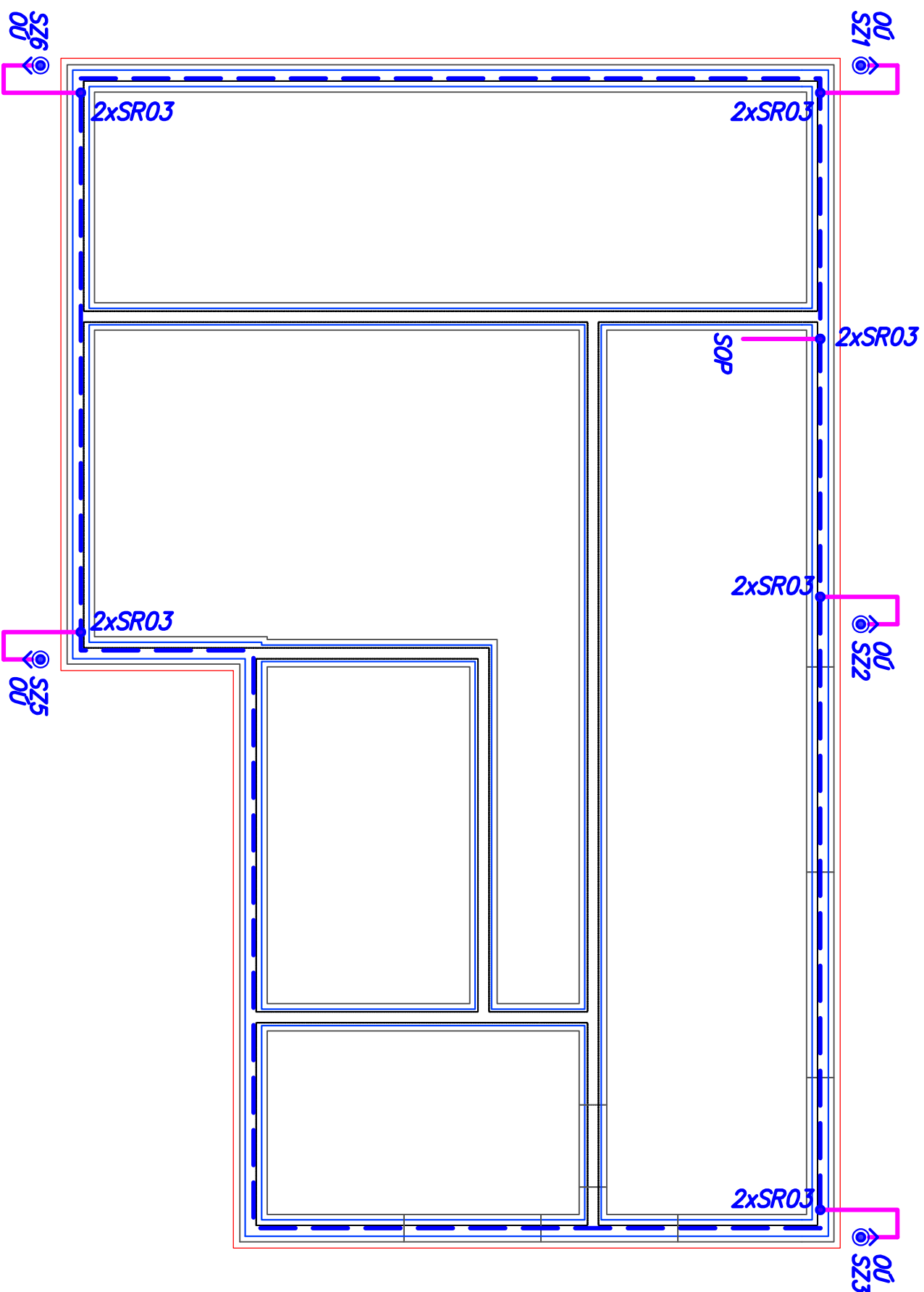








## UZEMNĚNÍ



Montáž bude provedena dle ed.2:

- ČSN EN 62305–1, část 1 "Obecné principy"
- ČSN EN 62305–2, část 2 "Řízení rizika"
- ČSN EN 62305–3, část 3 "Hmotné škody na stavbách a nebezpečí života"
- ČSN EN 62305–4, část 4 "Elektrické a elektronické systémy ve stavbách"
- ČSN EN 50164–1 "Součástí ochr.před bleskem(LPC)–část 1:Požadavky na spoji.součástí"
- ČSN EN 50164–2 "Součástí ochr.před bleskem(LPC)–část 2:Požadavky na vodiče a zemnice"
- ČSN EN 50164–4 "Součástí ochr.před bleskem(LPC)–část 4:Požadavky na podpěry vodičů"

### LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK:

- |   |  |       |
|---|--|-------|
|  | drát FeZn pr.10mm                                | 25 m  |
|  | uzemnění – zemní pít pásék FeZn 30x4mm v zemi    | 70 m  |
|  | uložen na dno výkopu pro základové pasy domu     | 14 ks |
|  | svorka pro připojení kruhových a plochých vodičů | 6 ks  |
|  | zkušební svorka                                  | 6 ks  |
|  | ochranný úhelník                                 | 1 ks  |
|   | svorkovnice ochranného pospojování               |       |

Vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Hlavní inženýr projektu:
ING. Petr HASENÖHRL	ING. Petr HASENÖHRL	ING. Jaroslav DVOŘÁK
Místo stavby: Předhradí, k.ú. Předhradí u Skutče, p.č. 89		
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		
Akce: Transformace DNH Rychmburk II, 2x samostatná domácnost na Předhradí		
Objekt: SO 02 BUDOVA B		
Výkres: D.1.2.4.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		
<b>UZEMNĚNÍ</b>		