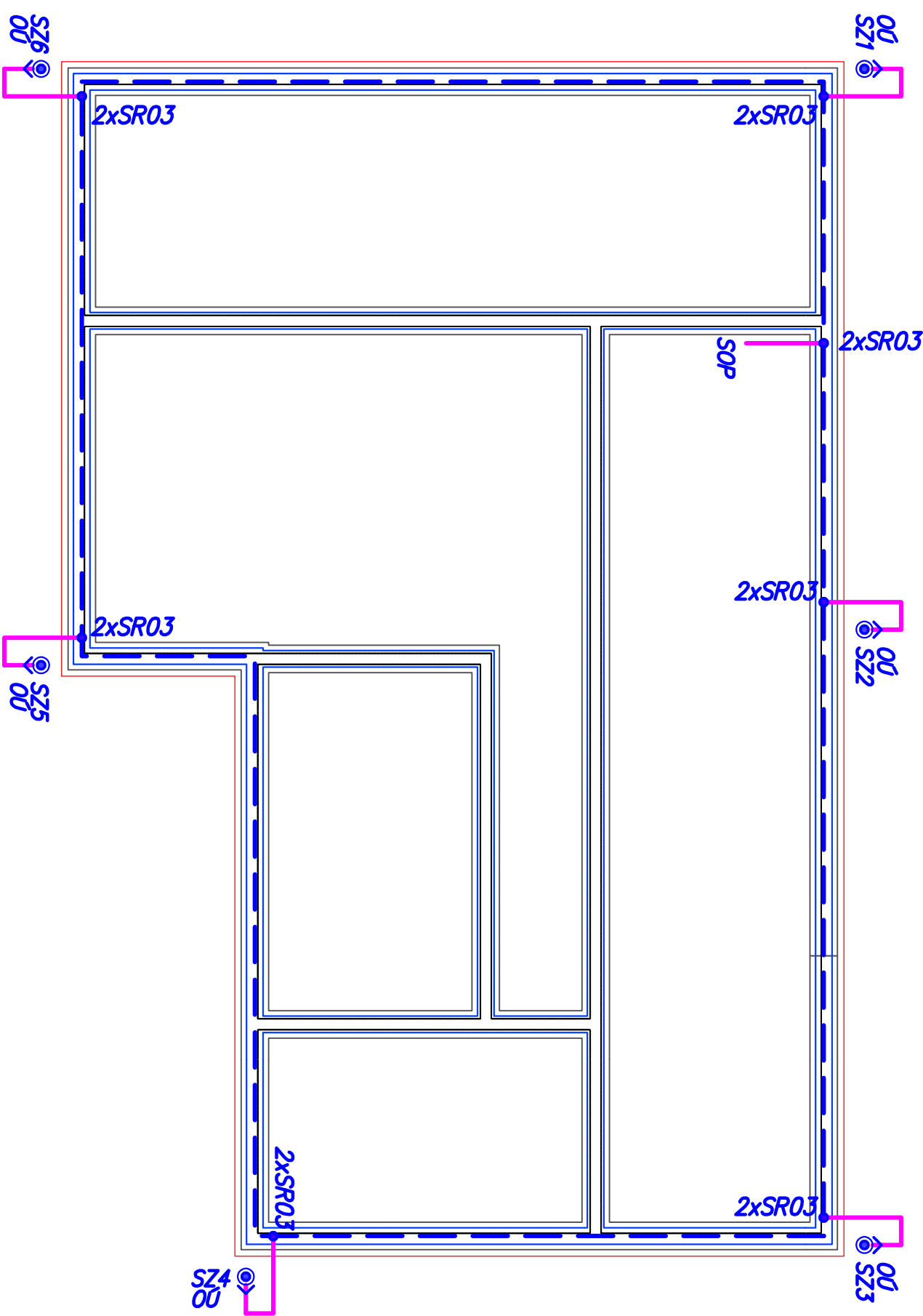


UZEMNĚNÍ



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 "Součásti ochr.před bleskem(LPC)–část 1:Požadavky na spoj.součásti"
- ČSN EN 50164–2 "Součásti ochr.před bleskem(LPC)–část 2:Požadavky na vodiče a zemniče"
- ČSN EN 50164–4 "Součásti ochr.před bleskem(LPC)–část 4:Požadavky na podpěry vodičů"

LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK:

- drát FeZn pr.10mm **25 m**
- uzemnění – zemní pás 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**
- SR03 **6 ks**
- SZ 1–6 **1 ks**
- SZ6 **1 ks**
- SZ5 **1 ks**
- SZ4 **1 ks**
- SZ3 **1 ks**
- SZ2 **1 ks**
- SZ1 **1 ks**
- SOP **1 ks**

Vyracoval:		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		Sinc s.r.o., IČ: 288 14 878 +420 775 124 685 www.sinc.cz	
Akce: Transformace DNH Rychmburk II,		Formát:		Paré:	
2x samostatná domácnost na Předhradí		Datum: 04/2018		Stupeň: DPS	
Objekt: SO 01 BUDOVA A		Zak. č.: 171005		Měřítko: 1:100	
Výkres: D.1.1.4.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		Č.v.		D.1.1.4.4.5	
UZEMNĚNÍ		PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST		SINC	