

LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK:

drát FeZn průměr 8mm

bude připevněn pomocí standardních podpěr na střeše – podpěra na střechu á 0,8m na stěně (svody) – podpěra do zdi na hmoždinku á 1,0m

drát FeZn průměr 10mm

oddálený jmač na anténním stožáru

pomocný jmač z drátu FeZn pr.8mm, 0,5m nad atiku

spojovací svorka

křížová svorka

zkušební svorka

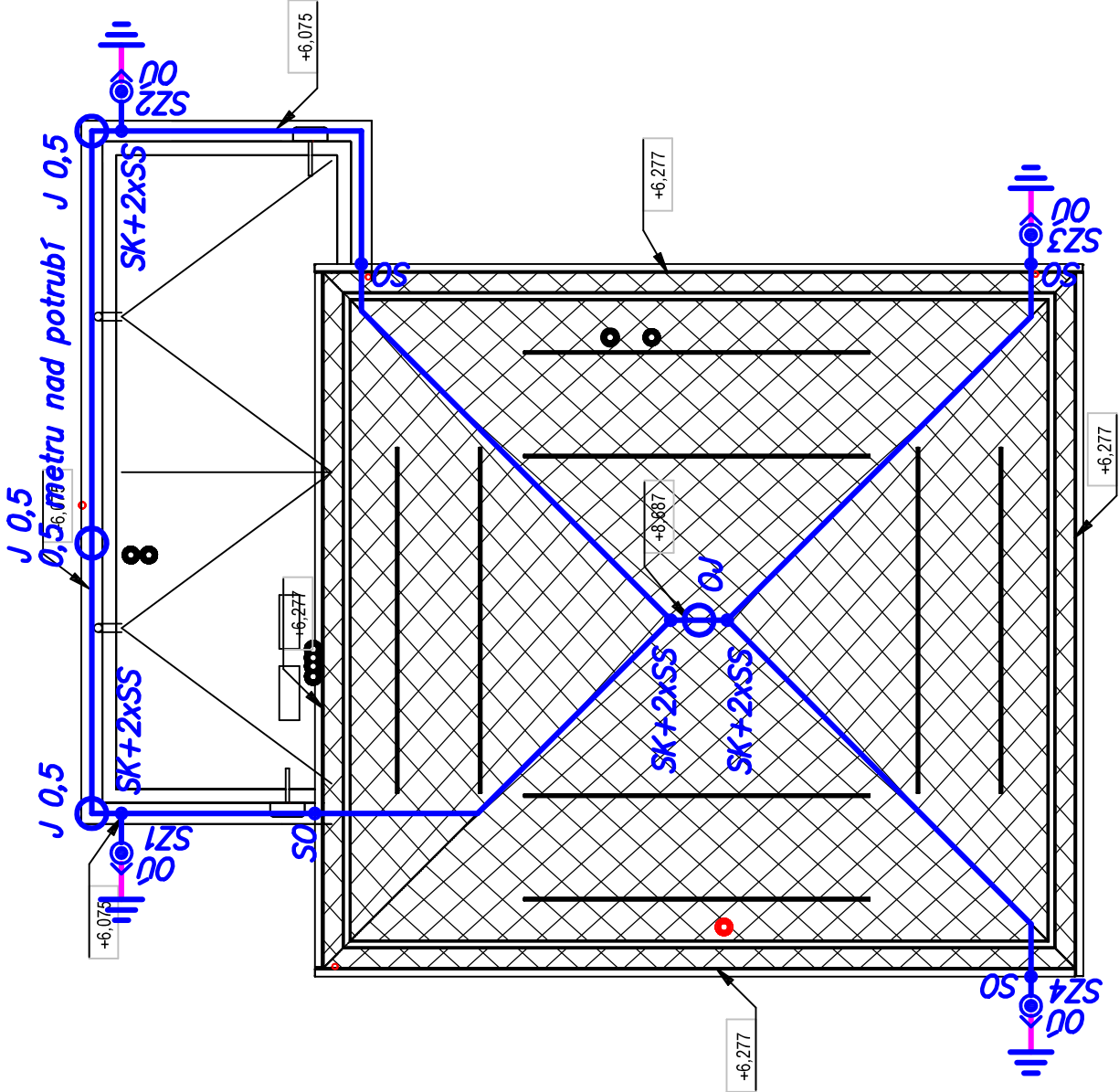
ochranný úhelník vč.držáků



uzemnění – zemnicí pásek FeZn 30x4mm v zemi na dně výkopu pro základy objektu

veškerý hromosvodový materiál bude v provedení z FeZn

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 zemnice"



Vypracoval: 		Hlavní inženýr projektu: 	
Ing. Petr HASENÖHRL		ING. Jaroslav DVOŘÁK	
Místo stavby: Pokorného 278, 538 03 Heřmanův Městec			
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			
Akce:		Formát: A3	
Komunitní bydlení - Heřmanův Městec D.2.TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D.2.5 SILNOPROUD		Datum: 01/2025	
		Stupeň: DPZ	
		Zakáz. č.: 240101	
		Měřítko: 1:100	
Část			
Výkres:		Č. v.	
BLESKOSVOD		09	