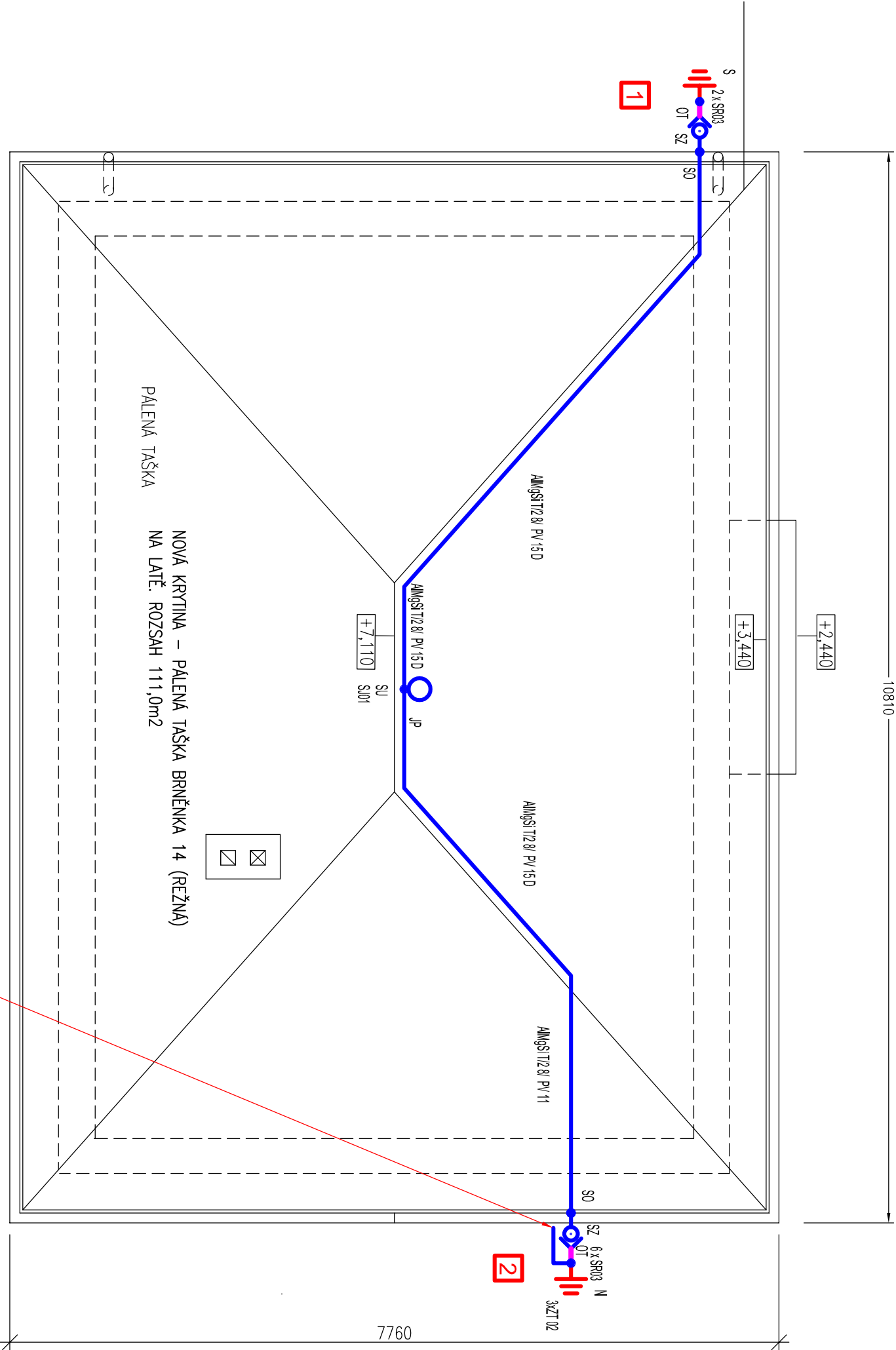


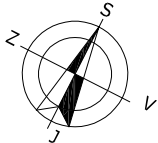
PŮDORYS STŘECHY



Legenda

- jímocí vedení z AlMgSi 1/2 8mm
- svody provedeny AlMgSi 1/2 8mm uchycené pomocí podběr PV 1c 25 na fasádě
- Vývozy FeZn 10/13mm PVC – provedeno propojení SZ se zemnicím páskem FeZn 30x4mm a zemnicími tyčemi
- SU svorka univerzální
- SO svorka okapová
- SJ svorka jímocová
- SR03 svorka rozpojovací
- SZ svorka zkušební
- OT ochranná trubka
- JP jímocí tyč
- 1 stávojcí uzemnění
- 2 Nové uzemnění zemnicí tyč Z102 – vrch tyče 60cm pod úrovní terénu zemnicí tyče se budou dít dva metry od sebe

Před zatlučením zemnicích tyčí a výkopu pro zemnicí pásek se musí provést vytyčení vytyčení stávající sítě a provést o tom zápis do stavebního deníku.



Rozvodná soustava: 3+PEN stř. 50Hz–400/TN–C–S  
Ochrana před nebez. dotyk. napětím: automatickým odpojením od zdroje

D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení :

D.4 SO 04 Přeložení venkovního vedení nn do země

D.1.4 Technika prostředí staveb :

D.1.4.g Zařízení silnoproudé elektrotechniky, hromosvod

VEDOUČÍ PROJEKCE ING.I.HYNKOVÁ		ODP.PROJ.STAVBY ING.I.HYNKOVÁ	ODP.PROJ.PROFESE Ing. Grepl	VYPRACOVAL Ing. Grepl	ING.IVANA HYNKOVÁ, DANUŠE VACOVÁ PROJEKTOVÉ STŘEDISKO ŽERANOVSKÁ 8, 796 01 PROSTĚJOV		
INVESTOR	OBEC VRBÁTKY		Č. ZAKÁZKY 40-730				
Akce:	Stavební úpravy objektu bývalé márnice v Dubanech na Haně				FORMÁT 2x44	DATUM 09/2019	
					STUPEN PROFESE		D.4
					DPS EI	D.1.4.g	
Výkres	Hromosvod		MĚŘITKO 1 : 50		Č. VÝKRESU 04		