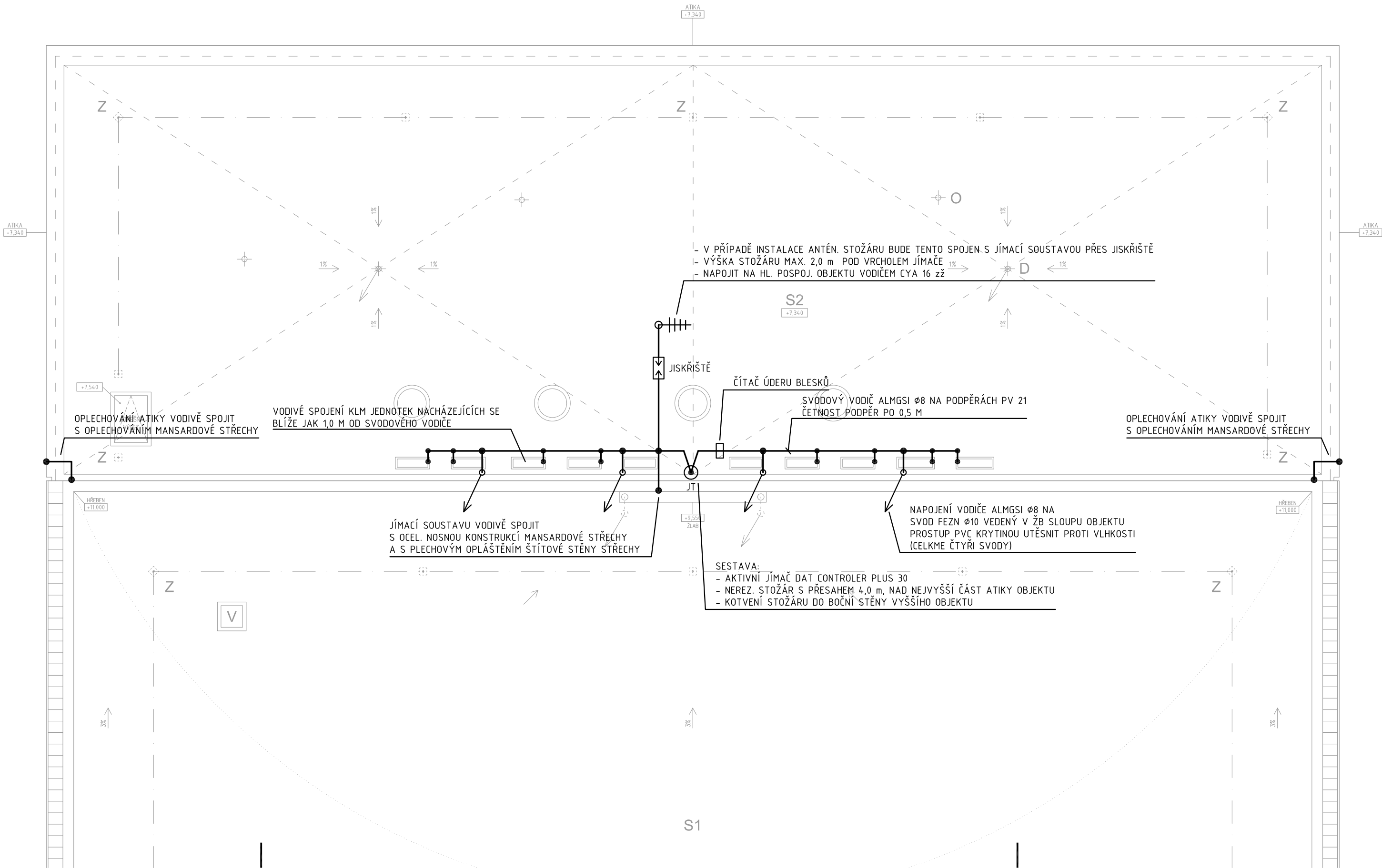
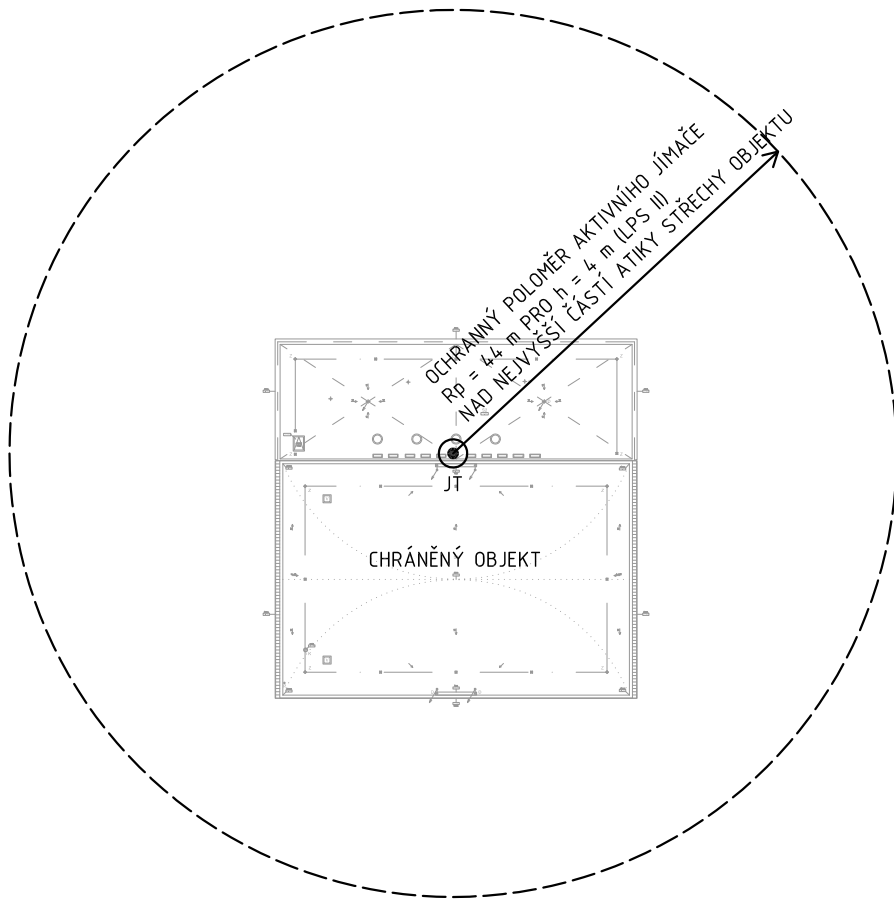


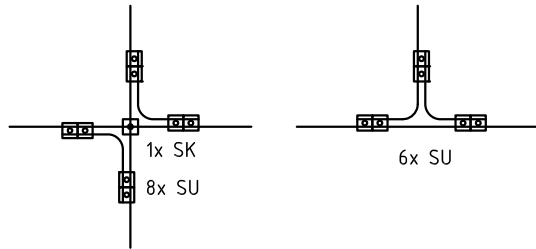
PŮDORYS STŘECHY M 1:100
OCHRANA PŘED BLESKEM - JÍMACÍ SOUSTAVA



SITUACE M 1:750
OCHRANNÝ PROSTOR AKTIVNÍHO JÍMAČE



DETAIL KŘÍŽENÍ NEBO NAPOJENÍ VODIČŮ



LEGENDA PŘÍSTROJŮ:

- SVODOVÝ VODIČ - ALMGSi $\varnothing 8$, FeZn $\varnothing 10$
- JT AKTIVNÍ JÍMAČ DATCONTROLLER 30
- MOSAŽNÝ ADAPTAČNÍ ČLEN
- NEREZ. STOŽÁR S PŘESAHEM 4,0 m NAD NEJVYŠŠÍ ČÁST ATIKY OBJEKTU
- KOTVENÍ DO ATIKY VYŠŠÍHO OBJEKTU
- SU SVORKA UNIVERZÁLNÍ
- SS SVORKA SPOJOVACÍ
- SK SVORKA KŘÍŽOVÁ
- SO SVORKA NA OKAPOVÉ ŽLABY
- ST SVORKA NA OKAPOVÉ TROUBY
- SP SVORKA PŘIPOJOVACÍ

POZNÁMKA:

- TŘÍDA BLESKOVÉ OCHRANY LSP II
- JÍMACÍ SOUSTAVA: AKTIVNÍ JÍMAČ
- V PŘÍPADĚ INSTALACE STOŽÁRU TV BUDE TENTO STOŽÁR PŘIPOJEN NA JÍMACÍ SOUSTAVU ODDĚLOVACÍM JISKŘIŠTĚM TFS 150 kA.
- NA JÍMACÍ SOUSTAVU BUDOU VODIVĚ SPOJENY OCEL KCE A EL. ZAŘÍZENÍ NACHÁZEJÍCÍ SE BLÍŽE JAK 1,0 m
- VŠECHNY EL. ZAŘÍZENÍ NA STŘEŠE POSPOJOVAT VODIČEM CYA 16 zž (ALMGSi $\varnothing 8$) NA HOP OBJEKTU
- SVODY PROVEDENY JAKO STROJENÉ, VODIČEM FEZN $\varnothing 10$ ULOŽENÉ V BETON. SLOUPECH
- FIXACE SVODOVÉHO VEDENÍ VODOROVNÉHO I SVISLÉHO MIN. PO 0,5 M
- UZEMŇOVACÍ SOUSTAVA HROMOSVODU TYP A2, ZEMNÍ ODPOR UZEM. SOUSTAVY: max. 10 Ohm
- VŠECHNY SPOJE ZEMNÍČŮ A PODZEMNÍ SPOJE UZEMŇOVACÍCH PŘÍVODŮ A PŘECHODY MEZI DVĚMA ROZDÍLNÝMI PROSTŘEDÍMI MUSÍ BÝT CHRÁNĚNY PROTI KOROZI PASIVNÍ OCHRANOU (NAPŘ. ASFALTOVOU ZÁLIVKOU, LICÍ PRYSKYŘÍCÍ, ANTIKOROZNÍ PÁSKU ATD.)
- VÝŠKA OBJEKTU: 12 M
- KRYTINA: mPVC FÓLIE A ZÁTĚŽOVÝ KAČÍREK, PLECHOVÁ KRYTINA



±0 = 279.90 m. n. m. BpV		<div>Architekti D.R.N.H. s. r. o. Průchodní 2, 602 00 Brno 542215008, atelier@drnh.cz</div> <div>DRNH/</div>
generální projektant akce: Ing. arch. Antonín Novák		
vypracoval: Ing. Vojtěch Florian	zodp. proj.: Ing. Jaroslav Zvonář	
investor: Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchdol, IČ: 60460709		
stavba:	ČZU - Revitalizace Auly	stupeň dokumentace: DPS
díl:	D.1.2.4.9 Aktivní bleskosvod	datum: 10.2017
obsah:	PŮDORYS STŘECHY - JÍMACÍ SOUSTAVA	formát: -
		měřítko: 1:100
		číslo výkresu: D.1.2.4.9.05