

Legenda významu značek

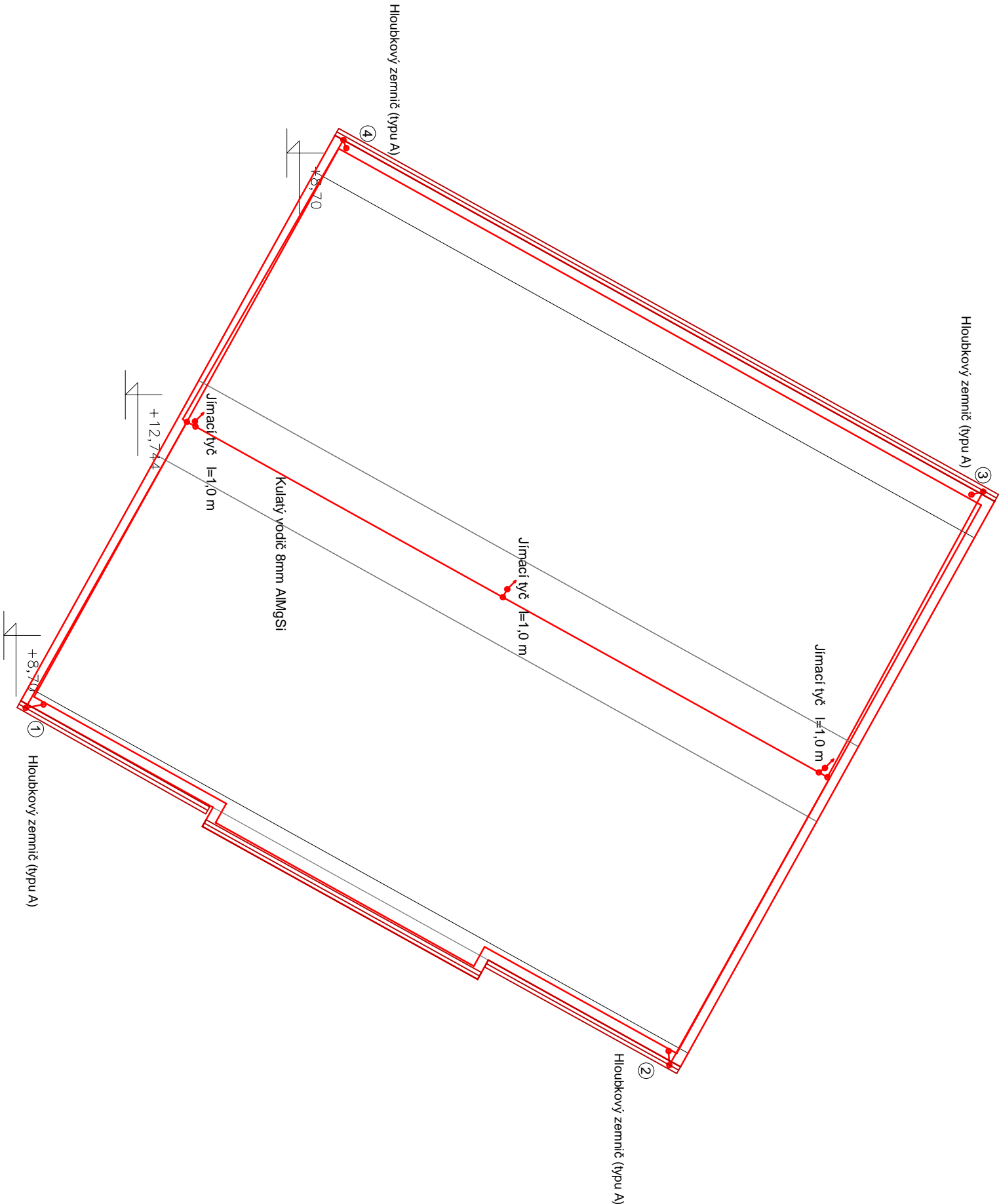
	SO svorka okapová
	SU svorka spojovací
	SZ svorka zkušební
	Jimací tyč l=0,5 m
	Jimací tyč l=1,0 m

Legenda použitých čar

vedení na povrchu včetně podpěr

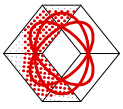
Poznámky

Ochrana před bleskem je navržena dle ČSN EN 62305-1 ed.2, 62305-2, 62305-3 ed.2, 62305-4 ed.2 a ČSN EN 60664-1 ed.2
Pro objekt je dle vyhlášky 268 / 2009 sb a ČSN 62305-2 proveden výpočet řízení nízká .
podle normových hodnot k výběru nejvhodnějších ochranných opatření i stavby .
hladina ochrany před bleskem LPL III
úroveň ohrožení - třída ochrany - LPS III
Do projektu byly uvažovány hodnoty podle vzoru z ČSN EN 62 305-2
Pro řízení nízk jsou uvažovány ochranné prvky SPD odpovídající LPL III/ IV na vstupním vedení
pro silnoproudá i telekomunikační vedení.a ochranné prvky odpovídající LPS třídy III/ IV.
hřebenová jímací soustava kombinovaná se soustavou
jímací pro ochranu zařízení na střeše



SO 01 - rekonstrukce stávajícího objektu

bleskosvod

Zodp.projektant, kontroloval MATALA P.			
Číslo autorizace 0300583		Petr MATALA - PROJEKCE Východní 12, 352 01 Aš IČO 41631072 mobil +420 606 437 798 E-mail matala@tiscall.cz E-mail matala59@gmail.com	
Investor Město Hranice, U pošty 182, 351 24 Hranice		Formát	A3
Dům s pečovatelskou službou 247/4, 247/5, 361/1, 3748/2, 3760/1, 3889/3, 3889/8, 4125, 76/1, st. 39/1, st., 530, 3751/1, 3889/1, 76/2 k ú Hranice		Měřítko	1 : 100
		Datum	04 / 2017
		Č.zakázky	01 / 2017
		stupeň	D S P, D P S
D.1.4.3.1 Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem		Č.výkresu	Č.pará
D.1.4.3.2 Elektronická komunikace		10	