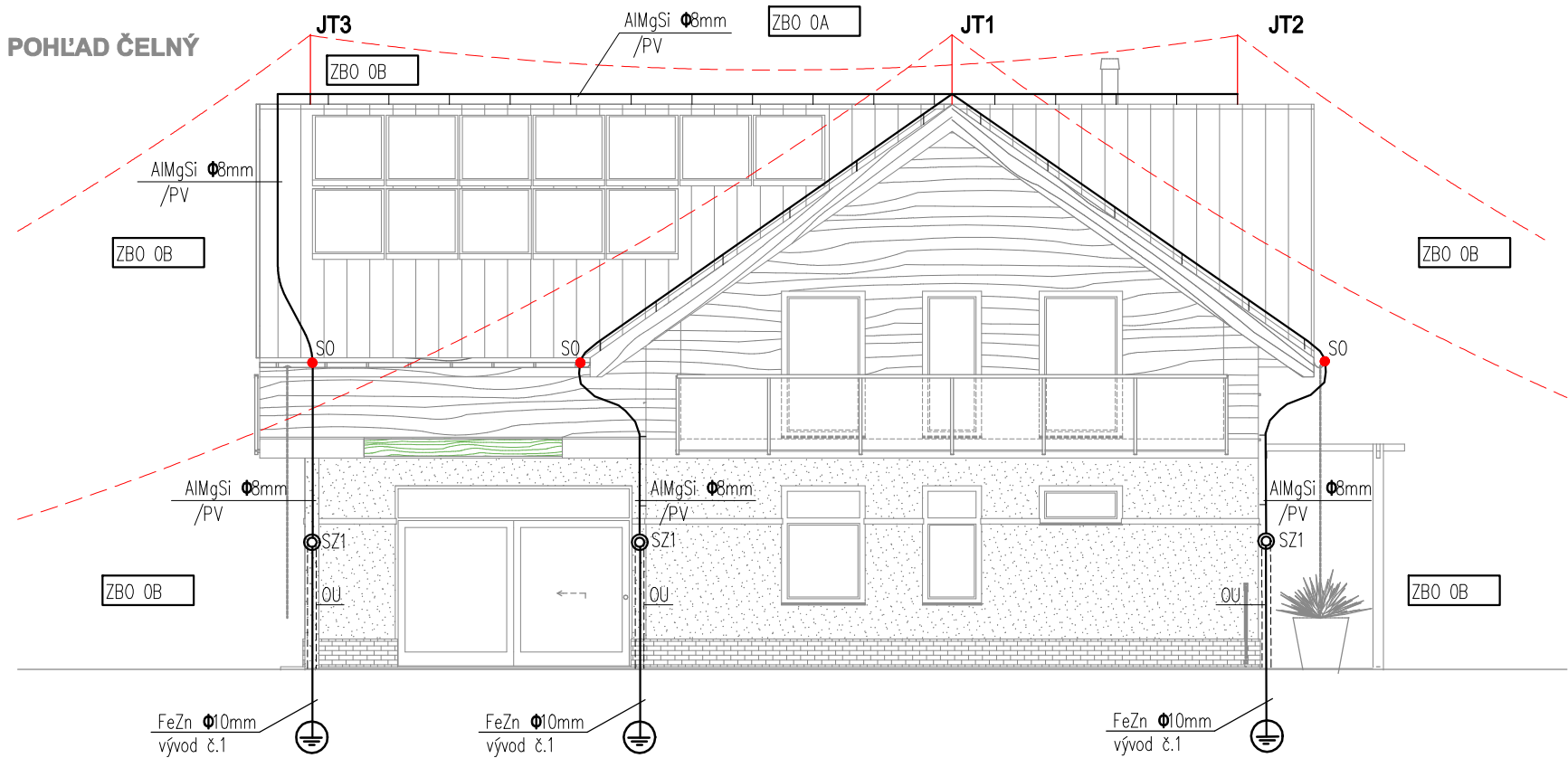


	LEGENDA
JT	Jímacia tyč
⊙	Skúšobná svorka
PV	Podpera vedenia
SO	Okapová svorka
SS	Spojovacia svorka
ZT	Zemniaca tyč
OU	Ochranný uholník



Poznámky:  
Objekt je chránený pred účinkami atmosferických výbojov bleskozvodom. Úroveň ochrany je LPL III.  
Bleskozvod pozostáva zo zbernej, zvodovej a uzemňovacej sústavy. Zberná sústava sa skladá z troch zachytávacích tyčí JT1 až JT3 a zo zberného vedenia z AlMgSi Ø8 uložené na podperách vedenia.  
Na stanovenie rozmiestnenia zachytávacích tyčí bola použitá metóga valivej gule r=45m.  
Na objekte je päť zvodov z drátu AlMgSi Ø8, a sú chránené ochranným uholníkom.  
Zvody sú ukončené v skúšobných svorkách min 1800mm nad úrovňou terénu.

ZBO 0A - Nechránený vonkajší priestor priestor  
ZBO 0B - Chránený vonkajší priestor  
Všetky práce prevedťe v zmysle normy STN EN 62 305

M 1:100

Napäťová sústava: 3+N+PE/ 50Hz 230/400V/TN-S	
1+N+PE/ 50Hz 230V/ TN-S	
12V DC SELV	
Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom v zmysle STN 33 2000-4-41	
v normálnej prevádzke: izolovaním živých častí	
zábranami a krytmi	
prekážkami	
doplnkovou ochranou prúdovým chráničom	
pri poruche:	samočinným odpojením napájania

Autor stavby: Ing.Olivér Csémy 0526AA Mag.arch., Mgr.art.Krisztián Csémy 2091AA Zodpovedný el.projektant: Ing.Ladislav Dolný		Názov stavby:  Detské jasle Komárno - novostavba	ColisT s.r.o. Potočná 21 945 01 Komárno	
Investor: Amante n.o. Lesná 911/34 946 32 Marcelová				
Miesto stavby: ul. gen.Klapku 945 01 Komárno, č.p. 7046/4, 7051/393		Časť : Obsah:	Formát: 2xA4	
Dátum: 2.2019		Číslo výkresu:  EL - 901	Listov:2 List:1	
			Stupeň PD: SP	