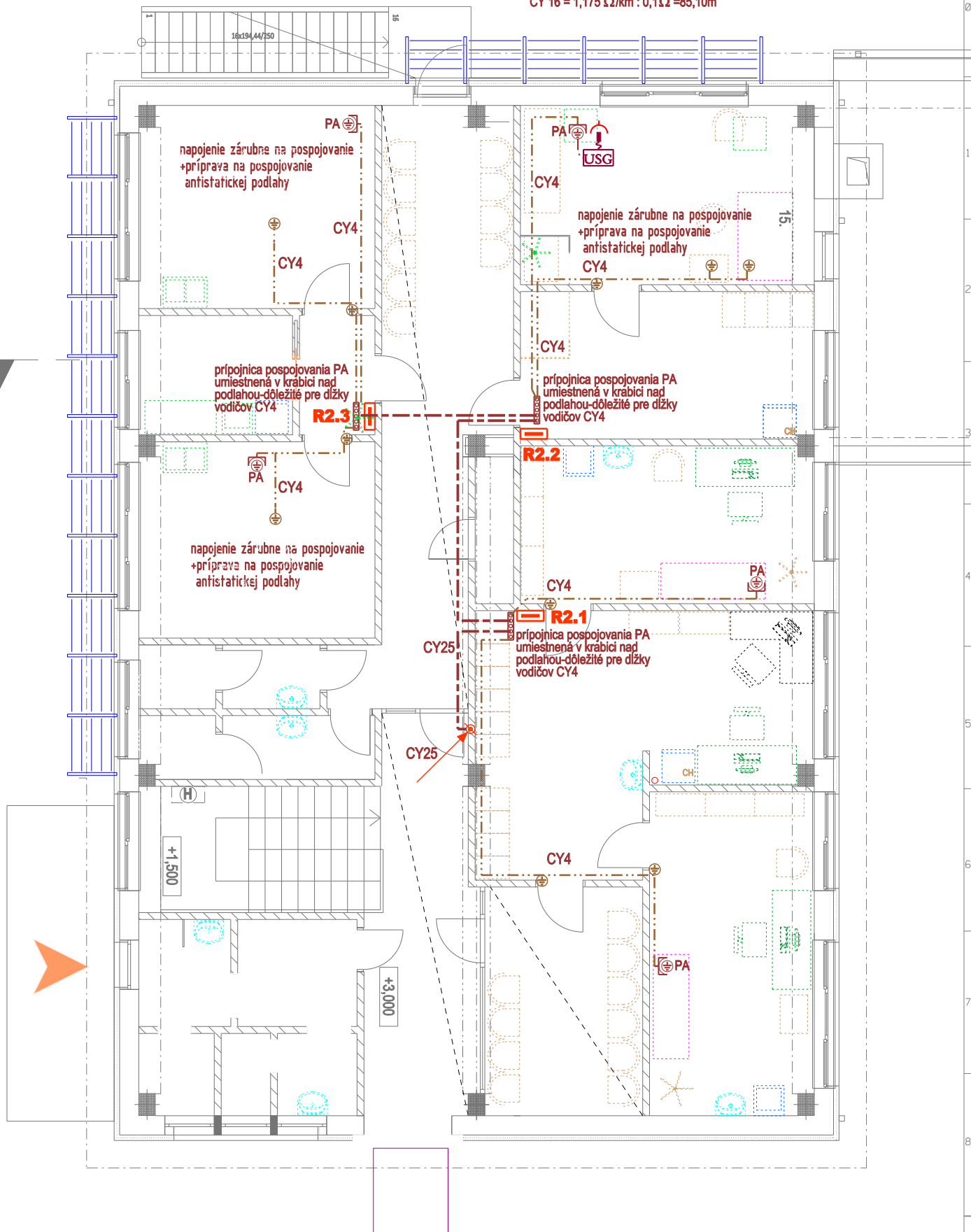


CY 4 = 4,700 Ω/km : 0,1Ω =21,27m
CY 6 = 3,133 Ω/km : 0,1Ω =31,92m
CY 10 = 1,880 Ω/km : 0,1Ω =53,19m
CY 16 = 1,175 Ω/km : 0,1Ω =85,10m

REZ A



NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA: 3/PEN AC 50Hz 230/400V TN-C
OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM:
Ochranné opatrenie podľa STN 33 2000-4-41:
a) ochrana základná (pred priamym dotykom) - izolovaním živých častí/zábranami a krytmi
b) ochrana pri poruche - ochranné uzemnenie, pospájanie/samočinné odpojenie pri poruche

**Vykonávanie odbornej
prehliadky-revizie §13
Vyhlášky č. 508/2009 Z.z.
elektrických zariadení**

Investor: obec SLANEC	HLP Autor Gen. proj. Ing. arch. Martin Schaller Ing. Beáta Zuštiaková	Dátum: 10/2018 Vypracoval: ing.Róbert PAPCUN Mierka: 1:100 Zodp. proj. ing.Róbert PAPCUN	Stupeň: PSP
Miesto: parcela č.: 806/4, kat.územie: Slanec	Objekt: PS-elektroinštalácia a bleskozvod	Obsah: 2.NP pospojovanie	Archív.č.: 201810-Zdr.1-66
Stavba: CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI - SLANEC		zmena: -	Výkres č.: E-4
Projektová dokumentácia je originál a je duševným majetkom spracovateľa v zmysle zákona.Akékoľvek rozmnožovanie jej časti alebo celku,prípadné využitie riešenia tretími osobami,resp. mimo uvedenej stavby je trestné v zmysle zákona č383/1997 Z.z.			
<div> <div>elektro od projektu po revíziu projekt Ing.Róbert Papcun 0944 421 930 rpapcun@gmail.com</div> <div>revízie</div> </div>			