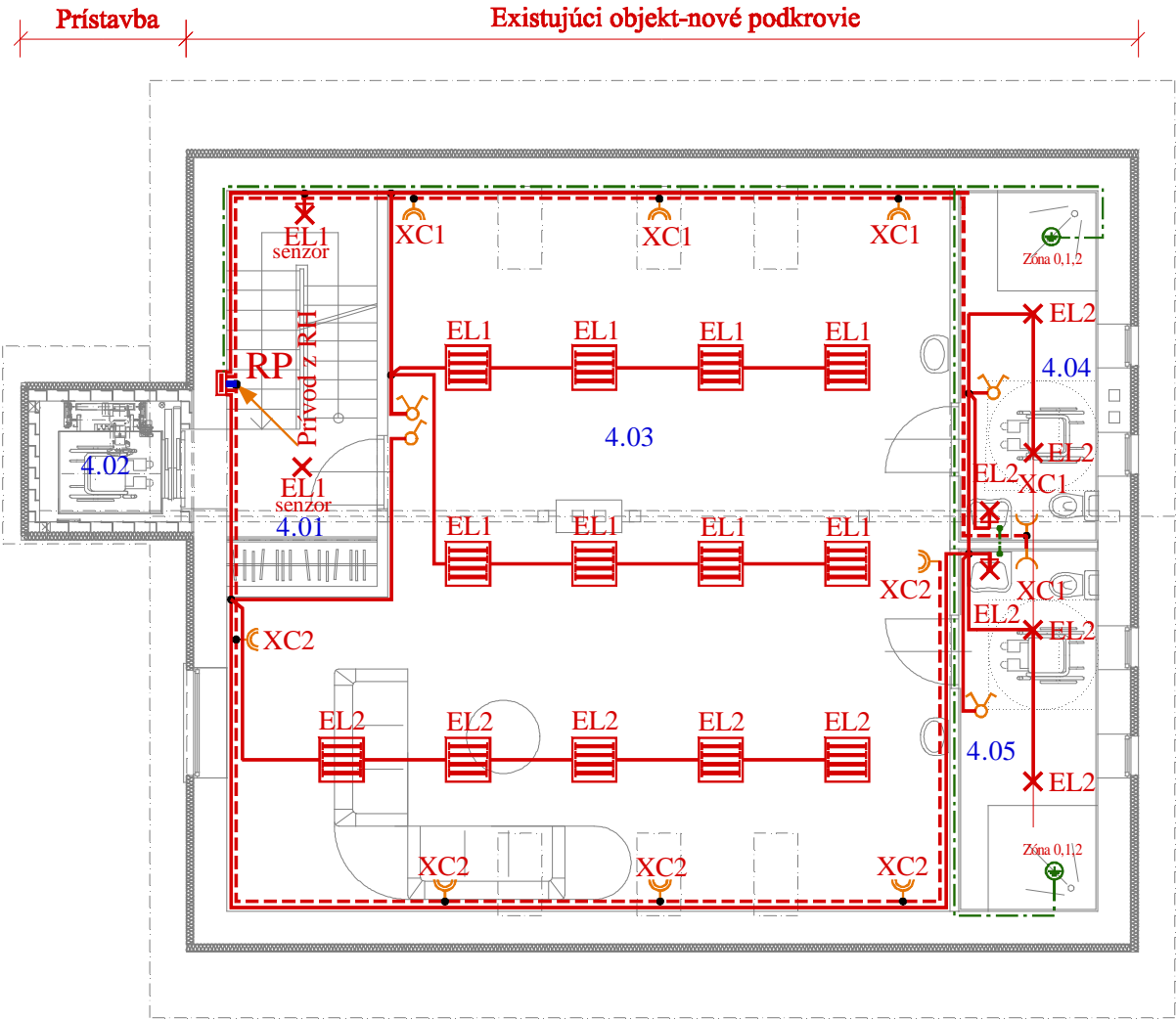


# Pôdorys podkrovia

M=1:100



## LEGENDA

- hlavný prívod a trasa spoločne vedených káblov
- svetelné obvody, kábel CYKY-J ...x1,5 mm2
- - - zásuvkové obvody a obvody spotrebičov 230 V, kábel CYKY-J 3x2,5 mm2
- - - elektrický obvod výťahu 400 V, kábel CYKY-J 5x6 mm2
- - - ochranné pospojovanie
- ⏏ jednopólový spínač; radenie 1; 10 A/250 V; IP 20
- ⏏ sériový prepínač; radenie 5; 10 A/250 V; IP 20
- ⏏ jednofázová zásuvka 16 A/250 V; IP 20
- ⏏ jednofázová dvojzásuvka 16 A/250 V; IP 20
- × svietidlo stropné, LED žiarovka max.18 W; IP 20
- × svietidlo nástenné, LED žiarovka max. 18 W; IP 20
- × senzor svietidlo nástenné, LED žiarovka max. 18 W; IP 20 so zabudovaným pohybovým a súmrakovým spínačom
- × senzor svietidlo stropné, LED žiarovka max. 18 W; IP 20 so zabudovaným pohybovým a súmrakovým spínačom
- RH jestvujúci hlavný rozvádzač (premiestnený)
- RP navrhovaný podružný elektrický rozvádzač

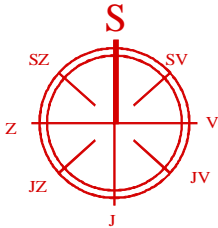
## Poznámky

Napäťová sústava 3+PE+N 50Hz, 400V/230V/TN-S  
Ochrana pred úrazom elektr. prúdom v zmysle STN 33 2000-4-41:2007  
411 Ochranné opatrenia :  
411.2 základná ochrana (priamy dotyk)  
A.1 základná izolácia živých častí  
A.2 zábrany alebo kryty  
B.2 prekážky  
B.3 umiestnenie mimo dosahu  
411.3 požiadavky na ochranu pri poruche (nepriamy dotyk)  
411.3.1 ochrana uzemnením a pospojovaním  
411.3.2 samočinné odpojenie pri poruche  
411.3.3 doplnková ochrana - prúdový chránič

## LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.m	Názov - určenie	Plocha m2
4.01	SCHODISKO	11,19
4.02	VÝŤAH	1,54
4.03	SPOL. MIESTNOSŤ	85,92
4.04	KÚPEĽŇA - PERSONÁL	8,97
4.05	KÚPEĽŇA - KLIENTI	8,97
Spolu		110,42

Miestnosť	Vonkajšie vplyvy
Vnútorne priestory	AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1 AN1,AP1,AQ1,AR1,AS1,AU1,AT1,BA1,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1
Vonkajšie priestory pod prístreškom	AA7,AB7,AC1,AD1,AE2,AF2,AG1,AH1,AK1,AL2,AM1 AN2,AP1,AQ2,AR1,AS2,AU1,AT1,BA1,BC2,BD1,BE1,CA1,CB1
Vnútorne priestory kúpeľňa - zóna 0,1,2	AA5,AB5,AC1,AD2,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1 AN1,AP1,AQ1,AR1,AS1,AU1,AT1,BA1,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1
Vonkajšie priestory	AA7,AB7,AC1,AD2,AE2,AF2,AG1,AH1,AK1,AL2,AM1 AN2,AP1,AQ2,AR1,AS2,AU1,AT1,BA1,BC2,BD1,BE1,CA1,CB1



## Elektroinštalácia

Zodp. proj.	Gabriel Veres, Ing. Szilárd Gaál	<b>Gabriel Veres</b> Stavbárov 6/4, 945 01 Komárno IČO : 37199447, DIČ : 1044052680 reg.č. : 839/2002	
Vypracoval	Gabriel Veres		
Investor	OAZIS zariadenie sociálnych služieb, Ul.Slobody 19B, Komárno	Dátum	10.2018
Miesto stavby	Komárno, č.parc. 4088/2,3; 4089/1,2,3,4; 4090/1,2	Stupeň	PD pre stav.pov.
Názov stavby <b>Zlepšenie podmienok života klientov v zariadení podporovaného bývania</b>		Formát	2xA4
Obsah <b>Pôdorys podkrovia</b>		Mierka 1:100	Číslo výkr. <b>EL-4</b>