

miestnosť	VONKAŠIE VP1.VVV
VNÚTORNÉ PRIESTORY	AAS,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1 AK1,AL1,AM1,AN1,AP1,AQ1,AR1,AS1
VONKAŠIE PRIESTORY	AAS,AB8,AC1,AD2,AE1,AF1,AG1,AH1 AK1,AL1,AM1,AN1,AP1,AQ1,AR1,AS1
POD PRÍSTREŠKOM	
VNÚTORNÉ PRIESTORY	AA5,AB5,AC1,AD2,AE1,AF1,AG1,AH1 AK1,AL1,AM1,AN1,AP1,AQ1,AR1,AS1
KOTLOUNA	
VONKAŠIE PRIESTORY	AA8,AB8,AC1,AD,DAZD,AE1,AF1,AG1,AH1 AK1,AL1,AM1,AN1,AP1,AQ1,AR1,AS1,

POUŽITÉ OCHRANY:

Ochrana proti prepätiu:

Elektronštalácie: zvoditmi prepätí v zmysle STN 33 2000-1, trieda ochrany "B" "C" a "D".

Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom v zmysle STN 33 2000-441/ 2019

Základná ochrana (ochrana pred priamym dotykom):

A1-základná izolácia živých častí

A2-zabraný alebo krytý

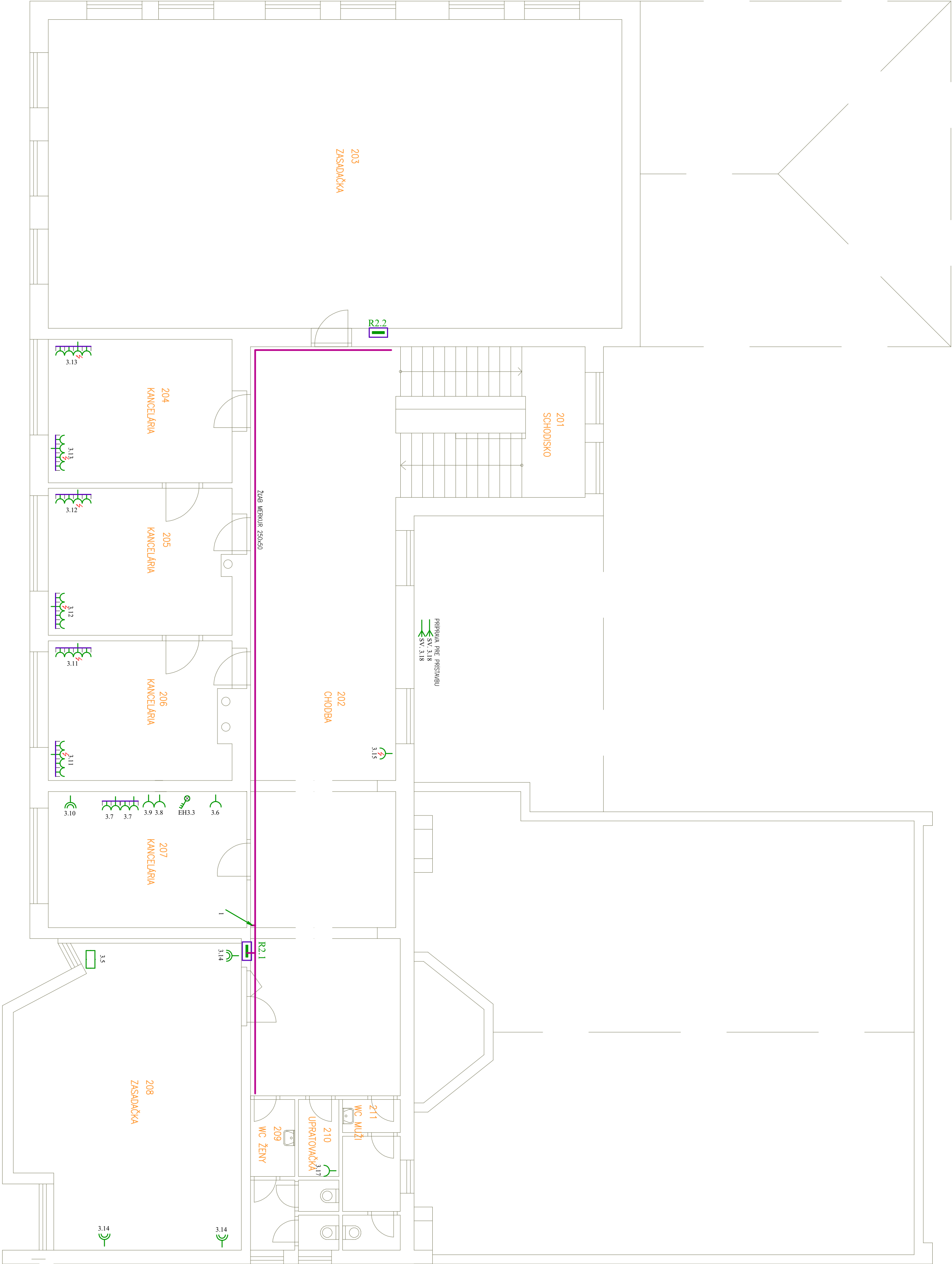
Ochrana pri poruche (ochrana pred nepriamym dotykom):

samočinné odpojenie pri poruche (čl. 411.3.2)

Doplnková ochrana:

prúdové chrániče s vypínacím rozdielovým prúdom 30 mA. (čl. 415.1)

ochranné pospájanie hlavne aj doplnkové (čl. 415.2).



Elektronštaláciu vyhovovať s káblami CYKY .

Káble uložiť v zmysle STN 33 2000-5-52 pod ometkou, v strope, v podlažoch na kovových prúchýtkách OBO GRIP, alebo v drôtených žlaboch, aby sa vylúčilo mechanické poškodenie a zamedžilo možnosť vzniku úrazu elektrickým prúdom dotykom na prípadnú neživú časť konštrukcie budovy,alebo kovového vedenia. Všetky presupy káblov cez požiarne deliace konštrukcie je nutné požiarne tesniť certifikovanými požiarozábranými materiálmi. Požiarne presupy nad 0,04m2 označiť .

Umiestnenie zásuviek konzultovať s investorm.

VYPRACOVANÉ Š. Tráčekas	ODP. PROJ. PROFESIE Š. Tráčekas	KONTROL. OV. AL Š. Tráčekas	ODP. PROJ. STAVBY	
OKRES: Nové Zámky	INVESTOR: Mesto Šumay	OBEC: Šumay		
MESTSKÝ ÚRAD ŠURANY Ul. Námestie Ľudínov č. 1 Elektronštalácia				
SLOVÉ OBVODY 2NP				
FORMAT	4 A4			
DATUM	29.03.2023			
STUPEN	P			
MERITKO	1:75			
ZAK.ČÍSLO: 232023	ARCHIVNÉ ČÍSLO	C.VYKRESU		
232023		E03		