

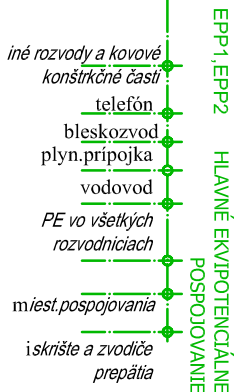
miestnosť	VONKAŠIE VPŮVYV
VNÚTORNÉ PRIESTORY	AAS,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1 AK1,AL1,AM1,AN1,AP1,AQ1,AR1,AS1
VONKAŠIE PRIESTORY POD PRÍSTREŠKOM	AA8,AB8,AC1,AD2,AE1,AF1,AG1,AH1 AK1,AL1,AM1,AN1,AP1,AQ1,AR1,AS1
VNÚTORNÉ PRIESTORY KÚPEĽNÁ-ZONA 0.1,2	AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1 AK1,AL1,AM1,AN1,AP1,AQ1,AR1,AS1
VONKAŠIE PRIESTORY	AA8,AB8,AC1,AD-DŽŮ,AE1,AF1,AG1,AH1 AK1,AL1,AM1,AN1,AP1,AQ1,AR1,AS1,

### PROJEKT PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA

VYPRACOVAL	ODP.PROJ.PROJESE	KONTROLOVAL	ODP.PROJ.STAVBY
S.Fuzekas	S.Fuzekas	S.Fuzekas	
OKRES: ZJAR NAD HRONOM	MESTO ZJAR NAD HRONOM	OBEC: ZJAR NAD HRONOM	
INVESTOR: ZAR NAD HRONOM			
ZMENA EXIST. STAVBY ŠKOLY PRESTAVBOU A PRÍSTAVBOU NA ZARIADENIE PRE SENIOROV	FORMAT DATUM		4 A4 18.04.2019
ELEKTRO	STUPEN		P
Zjar nad Hronom, SNP 1247, p.č. 1635/1-5	MERITKO		1:100
SÍLOVÉ ROZVODY INP	ZAK.ČÍSLO	242019	C.VYKRESU
	ARCHIVNÉ ČÍSLO	242019	E02

Elektroinštaláciu vyhotoviť s káblami CXKH-R.  
Káble uložiť v zmysle STN 33 2000-5-52 pod omietkou, v strope v trúbkach FXH, aby sa vyúličilo mechanické poškodenie a zamedžilo možnosti vzniku úrazu elektrickým prúdom dotykom na prípadnú neživú časť konštrukcie budovy alebo kovového vedenia. V miestnosti kúpeľňa (sprcha) elektroinštaláciu vyhotoviť podľa STN 33 2000-7-701. V horlavých konštrukciách vedenie vyhotoviť káblami CXKH-R. V podlahách a montov. stenách káble uložiť v trúbkach FXH1.

Farbné značenie káblov (STN 34 7411), zbernice vodičov musia zodpovedať STN EN 60445.



- Na hlav. pospájanie sa pripojiť podľa STN 33 2000- 4 - 41, čl. 413.1.2.1
- Na hlav. pospájanie sa pripojiť - hlavný ochranný vodič
- hlavný uzemňovací vodič
  - hlavná uzemňovacia svorka
  - rozvodné potrubia v budove (plyn, voda)
  - kovové konštrukčné časti ust. kúreňa a klimatizácie
  - oceľová výstuž konštrukčné betónových prvkov