

- Zaúčenie trasy kábľa
- Svetelné obvody CKKH-R-1 3x1,5
- Zasuvkové obvody CKKH-R-1 3x2,5
- Instalačná krabica so svorkovnicou
- Hlavné pospájanie CKKH-A 25(16)mm²
- doplnkové pospájovanie CKKH-R 6mm²
- 3f. rozvody CKKH-R-1 5x...

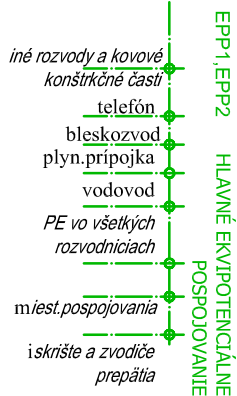
- vol'ový pred sviečidlo a digestor
- rozvádzač R
- miestne pospájanie CKKH-R-1 6mm²
- hlavné uzemňovacia svorka
- extrapotenčnána svorkovnica
- Zasuvka trojfázová IP43, In16A, 400V
- Zasuvka zapustená IP44, In16A, 230V
- pohybový snímač, IP44, 230V
- Zasuvka dvojité s deskou poistkou biela 250V/50Hz 16A
- Zasuvka zapustená biela 250V/50Hz 16A
- 4x zasuvka zapustená biela 250V/50Hz 16A
- Vypínač č.1 zapustená biela 250V/10A IP20
- Vypínač č.5 seriový zapustená biela 250V/10A
- Spracovný vypínač 400V/16A
- Vypínač č.6 zapustená biela 250V/10A IP20
- Vypínač č.8B zapustená biela 250V/10A IP20
- Seriová súmrakového spínača SOU

miestnosť	VONKAŠIE VPL.VVV
VNÚTORNÉ PRIESTORY	AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1 AK1,AL1,AM1,AN1,AP1,AQ1,AR1,AS1
VONKAŠIE RPIESTORY POD PRÍSTREŠKOM	AA8,AB8,AC1,AD2,AE1,AF1,AG1,AH1 AK1,AL1,AM1,AN1,AP1,AQ1,AR1,AS1
VNÚTORNÉ PRIESTORY KUPELNA-ZONA 0,1,2	AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1 AK1,AL1,AM1,AN1,AP1,AQ1,AR1,AS1
VONKAŠIE PLESTORY	AA8,AB8,AC1,AD,DA2D,AE1,AF1,AG1,AH1 AK1,AL1,AM1,AN1,AP1,AQ1,AR1,AS1,

PROJEKT PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA

VYPRACOVAL	ODP.PROJ.INGENIE	KONTROLOVAL	ODP.PROJ.STAVBY
S.Fizickas	S.Fizickas	S.Fizickas	
OKRES:	ZIAR NAD HRONOM	OBEC:	ZIAR NAD HRONOM
INVESTOR:	MESTO ZIAR NAD HRONOM		
ZMENA EXIST. STAVBY ŠKOLY PRESTAVBOU A PRÍSTAVBOU NA ZARIADENIE PRE SENIOROV		FORMAT	4 A4
ELEKTRO		DATAUM	18.04.2019
Ziatar nad Hronom, SNP 1247, p.č. 1635/1-5		STUPEN	P
		MERITKO	1:100
		ZAK.CISLO	242019
UMELÉ OSVETLENIE ZNP		ARCHIVNY CISLO	C.VYKRISU
			242019 E04

Elektroinštaláciu vyhotovíť s káblami CKKH-R.
Káble uložiť v zmysle STN 33 2000-5-52 pod omietkou, v strope v trubiach FXH, aby sa vylúčilo mechanické poškodenie a zamedzilo možnosti vzniku úrazu elektrickým prúdom dotykom na prípadnú neživú časť konštrukcie budovy alebo kovového vedenia. V miestnosti kúpeľňa (sprcha) elektroinštaláciu vyhotovíť podľa STN 33 2000-7-701. V horlarych konštrukciách vedenie vyhotovíť káblami CKKH-R. V podlahách a montov stenách káble uložiť v trubiach FXH.
Farebné značenie káblov (STN 34 7411), žbernice vodičov musia zodpovedať STN EN 60445.



- Na hlav. pospájanie sa pripoji podľa STN 33 2000- 4 - 41, čl.413.1.2.1
- Na hlav. pospájanie sa pripoji - hlavný ochranný vodič
- hlavný uzemňovacia vodič
- hlavná uzemňovacia svorka
- rozvodné potrubia v budove (plyn, voda)
- kovové konštrukčné časti ustr. kurcuna a klimatizácie
- oceľová výstuž konštrukč. betonových prvkov