

NDRIÇIMI I RI I BRENDSHËM, NDËRTESEA EKZISTUESE E N.STACIONIT 110/35/20/10/6kV KUÇOVË.



SHENIME TEKNIKE:

Linjat kryesore të ndriçimit dalin nga kuadri elektrik dhe shkojnë në çdo kuti shpërndarese brenda murit, nga kutite shpërndarese linjat shkojnë në çelësat e secilës dhome. Linjat e ndriçimit përbehen nga tub fleksibel zjarrdurrues me $d=25\text{mm}$ instalim i brendshëm EN 61386-1/2004, EN 61386-22/2004, DIN 49018 . Në tubin me $d=25\text{mm}$ vendosen tre përcjellesa bakri kundra zjarrit me $\varnothing=1.5\text{mm}^2$ nga të cilët nuli do të jetë me ngjyrë blu, i tokës verdhë dhe jeshile dhe fazat një nga njëjtat e tjera, përcjellesat duhet të përmbushin këto standarte sipas normativave Europiane UNE-EN 60332-3 dhe IEC 60332-3, EN 50200 dhe IEC 60331-2, BS6387 .

Linjat nga çelësit deri tek ndriçuesit përbehen nga tubo fleksibel zjarrdurrues me $d=11\text{mm}$, në të cilën do të vendosen përcjellesa elektrik të përmendur si më lartë.

SHENIM:

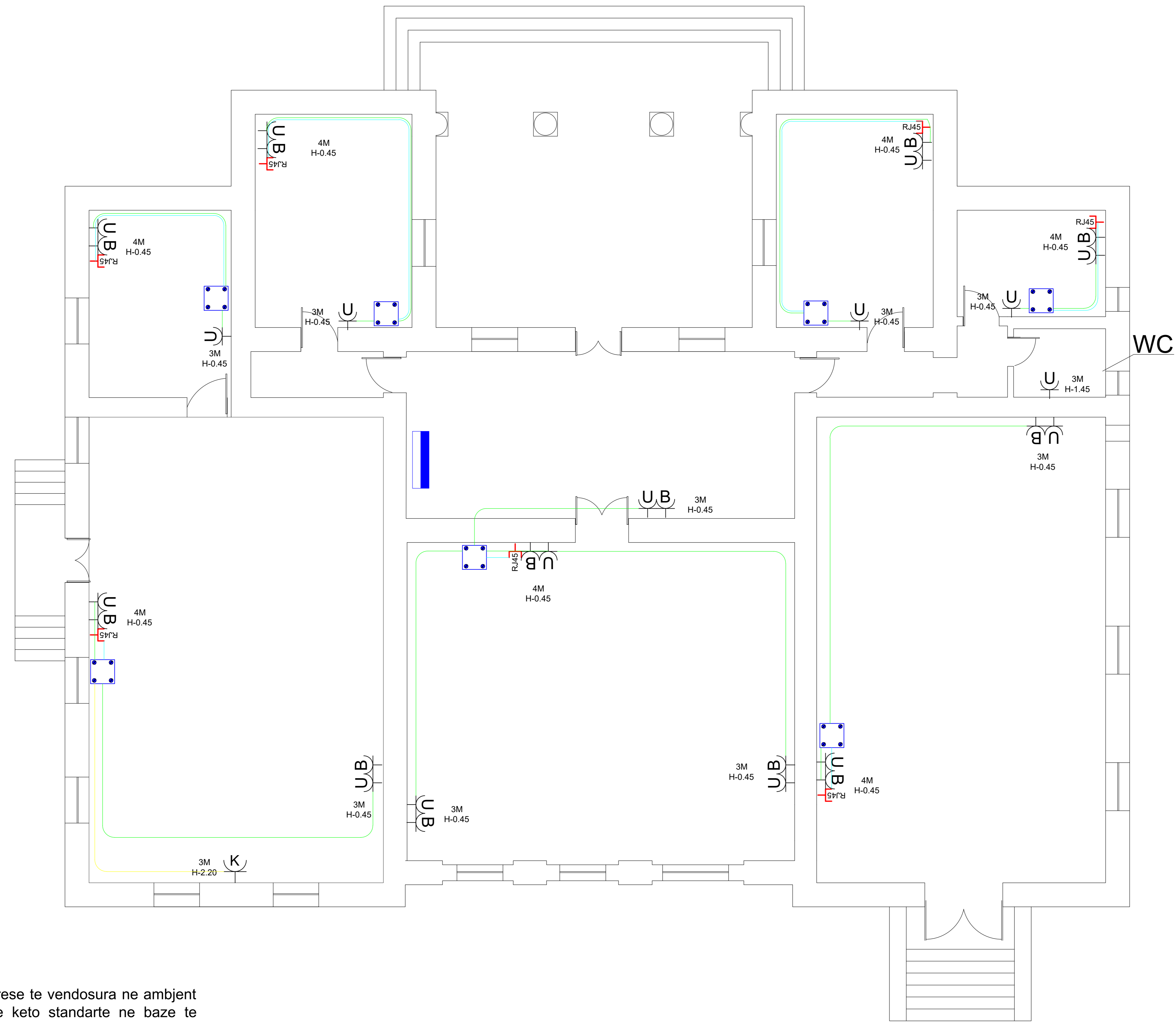
Lartësia e çelësve, deviateve dhe invertitoreve nga dyshemeja është 110 cm ndërsa në tualet lartësia është 145 cm. Distanca e të gjithë çelësve nga qoshja e murit është 30 cm, dhe vendosja e tyre është në krahun e kundërt të hapjes së derës. Disa Çelësve i janë përcaktuar përmasat në fletën e vizatimit, të zbatohen përmasat sipas fletës së vizatimit. Pozicioni i vendosjes së ndriçuesve të behen sipas të dhenave në fletën e vizatimit.

Legjenda

| | | | |
|--|---|--|--|
| | Çelës ndriçimi deviat, 230 V, 16 A. | | Ndriçues tavanos LED 24 W, 4000 K, 2200 lm, IP 40, IK 10, 50.000 orë/punë, brenda murit. |
| | Çelës ndriçimi njëpolar, 230 V, 16 A. | | Sensor levizjeje, 360°, IP40, brenda murit. |
| | Linja e ndriçimit tubo $d=20$,+ përcjellës 1.5mm^2 . | | Ndriçues në parete. |
| | Ndriçues LED, 40 W, IP 40, 4000K, 3200lm, 20.000 orë/punë, 60x60cm brenda murit. | | Pulsant. |
| | Ndriçues LED, 36 W, IP 65, IK 09, 4000K, 3200lm, 20.000 orë/punë, 120cm jashtë murit. | | Rele muzgu |

| | | | |
|---|-----------------------|----------|--------|
| | DREJTORI | | |
| | SHEF DEGA TEKNIKE | | |
| | SHEF ZYRA PROJEKTTIT | | |
| DREJTORIA E TENSIONIT TË LARTË | PROJEKTOI | | |
| | PROJEKTOI | | |
| | PROJEKTOI | | |
| | PERPUNOI | | |
| Emërtimi objektit RIKONSTRUKSIONI & FUQIZIMI I N.STACIONIT 110/35/20/10/6kV KUÇOVË. | PROJEKTOI | | |
| | PERPUNOI | | |
| Emërtimi fletës Ndriçimi i ri i brendshëm, ndërtesa ekzistuese N.Stacioni 110/35/20/10/6kV Kuçovë. | PROJEKTOI | | |
| | PERPUNOI | | |
| Porositës: DTL | FAZA: PROJEKT ZBATIMI | | |
| | SHKALLA | Dt. 2023 | DIN A3 |
| | NR. PROJEKTTIT | | |
| | FLETA VIZATIMIT | | |

FURNIZIMI ME 400/220V AC, NDËRTESEA EKZISTUESE E N.STACIONIT 110/35/20/10/6kV KUÇOVË.



SHENIME TEKNIKE:

Linjat e furnizimit nga kuadri elektrik deri tek kutite shperndarese te vendosura ne ambient perbehen nga tubo fleksibel zjarrdruues me $d = 32\text{mm}$ me keto standarte ne baze te normativave europiane EN 61386-1/2004, EN 61386-22/2004, DIN 49018, ne te cilen vendosen 3 (tre) percjellesa bakri zjarrdruues me $\varnothing = 2.5\text{mm}^2$ ose $\varnothing = 4\text{mm}^2$ (sipas cilesimeve ne skeme), nga te cilet Neutri do te jete percjellesime ngjyre blu, Toka eshte percjellesi me ngjyre te verdhe/jeshile dhe Faza eshte nje nga percjellesat me ngjyra te tjera, percjellesat duhet te permbushin keto standarte sipas normativave Europiane UNE-EN 60332-3 dhe IEC 60332-3, EN 50200 dhe IEC 60331-2, BS6387.

Linja e kondicionimit behet me tubo vecmas me $d = 25\text{mm}$ dhe me kablo me $\varnothing = 2.5\text{mm}^2$.

Linja e informacionit me tubo me diameter $d = 20\text{mm}$.

SHENIM :

Lartesia e prize nga dyshemeja eshte 30cm, ndersa Priza e WC te vendoset ne lartesine $h = 110$ nga toka. Priza e bolierit te vendoset 200 cm nga dyshemeje. Prizat e tjera si ne kuzhine specifikimet e lartesis se skeme.

Legjenda

| | | | |
|--|---|--|--|
| | Panel elektrik, jashte murit IP66, metalik 120 module, IK 10. | | Prize interneti Cat 6 |
| | Prize trefazore sherbimi 16 A 400 V | | Kuti shperndarese |
| | Prize schuko universale sherbimi 16 A 230 V | | Tub elektrik $d = 25\text{mm}$. Priza |
| | Pikë lidhje per kondicionerin | | Tub elektrik $d = 25\text{mm}$. Kondicionim |
| | Prize televizori RG 6 / 59 | | Cat 5 STP |
| | Prize bivalente sherbimi 16 A 400 V | | |

| | | | |
|---|-----------------------|----------|--------|
| DREJTORIA E TENSIONIT TË LARTË | DREJTORI | | |
| | SHEF DEGA TEKNIKE | | |
| Emërtimi objektit | SHEF ZYRA PROJEKTTIT | | |
| | PROJEKTOI | | |
| | PROJEKTOI | | |
| Emërtimi fletës | PROJEKTOI | | |
| | PERPUNOI | | |
| | PERPUNOI | | |
| Porositës: | FAZA: PROJEKT ZBATIMI | | |
| | SHKALLA | Dt. 2023 | DIN A3 |
| | NR. PROJEKTTIT | | |
| | FLETA VIZATIMIT | | |