

LivEko mājas standarta elektroinstalācijas komplekts

1. Sadale(48 mod.), novietojums katlu telpā mazās tualetes sienā, vai sienā uz dzīvojamo istabu ja nav tualete.
2. Ievadkabelis- CYKY 5x6mm² no mājas labā vai kreisā stūra (standarta vai spoguļskats) - iebūvēts pamatos.
3. Paralēli ievadkabelim uz sadali iet zemējuma vads 16mm² un papildus gofrēta caurule 40mm.
4. Mājas galā kur izlaists ievadkabelis un zemējuma vads tiek montēta ārējā nozarkārba IP65 (aptuveni izmēri 150x170x90) ar 5gb savienotāklemmēm 1,5...35mm². Šeit slēdz klāt ienākošo elektrības pievadu un zemējuma kontūru (ja ir komplektācijā).
5. Standarta komplektācijā tiek uzstādīti Schneider Electric Sedna sērijas slēdži un rozetes, krāsa- bēša:
 - * 45gb standarta rozetes;
 - * 13gb rozetes ar vāciņu, tai skaitā 2 rozetes laukā;
 - * 14gb slēdži/pārslēdži ar vienu taustīju;
 - * 6gb divu taustīju slēdži;
 - * 1kompl 3F 16A rozete un kontaktdakša plīts virsmai;
 - * 1kompl 3F 16A rūpnieciskā rozete un kontaktdakša katlu telpā siltumsūkņa vai citas iekārtas pieslēgšanai;
6. Bāzes komplektā paredzēti 4 elektrības izvadi fasāžu apgaismojumam mājas galos (katrā galā 2gb).
7. Bāzes komplektācijā paredzēts 230V izvads prožektoram virs ieejas lieveņa.
8. Bāzes komplektācijā paredzēts 3-fāzu izvads 5x2,5mm² un nozarkārba uz mājas fasādes ārējo ierīču vai apgaismojuma pieslēgšanai.
9. Siltās grīdas vadīšanai mājā tiek uzstādīti 5gb termostati dzīvojamās istabās un vannas istabā, 11gb kolektora termogalvas un slēguma modulis kolektora skapī, vadu instalācija uz termostatiem- 3x1,0mm².
10. Signalizācijas kabeļu instalācijai (ja ir komplektācijā) tiek uzstādīts 8x0,22 neekranēts kabelis. Signalizācijas sensoru un barošanas vadi sanāk kopā pie elektrības sadales, vadus liek sienā uzstādītā reģipša montāžas kārbā ar vāku(izmērs ~ 120x120x45). Kārbā paredzēts arī 230V barošanas vads ar atsevišķu automātu sadalē. Vadu slēgumu signalizācijai skatīt plānos. Signalizācijas iekārtas un devēji netiek uzstādīti.
11. Mājas komplektācijai ar TV/SAT izvadiem tiek paredzēta koaksiālo kabeļu instalācija un 4gb TV/R/SAT izvadu gala rozetes. Kabeļu instalācija sanāk kopā katlu telpā virs galvenās elektrosadales kur tiek uzstādīta 24 moduļu sadales kaste un paredzēts 230V barošanas vads ar atsevišķu automātu sadalē. TV/SAT vai virszemes TV instalācijai ir paredzēti 2gb kabeļa izvadi uz jumta antenu pieslēgšanai. Ja nav zināma jumta izvadu vieta, tiek atstāta kabeļu rezerve bēniņos virs sadales lai vēlāk būtu iespējams tos izvilkst līdz antenām.
12. Mājas komplektācijai ar interneta rozetēm tiek paredzēta 5-tās kategorijas datu kabeļu instalācija un 4gb 1xRJ45 pieslēguma rozetes. Kabeļu instalācija sanāk kopā tajā pašā vai atsevišķi uzstādīta 24 moduļu sadales kastē, kur tiek uzstādīta TV/SAT instalācija, un tā pat tiek paredzēts 230V barošanas vads ar 6A automātu sadalē.
13. Rozešu un slēdžu augstumi:
 - * Centrs standarta rozetēm H=200mm no gatavās grīdas (speciāli novietoto rozešu izvietojumu skatīt plānos vai precizēt dabā);
 - * Standarta gaismas slēdžu augstums H=800mm no gatavās grīdas (speciāli novietoto slēdžu izvietojumu skatīt plānos vai precizēt dabā);
14. Grīdu augstumi:
 - * grīdas segumi paceļas 10-15mm virs betona pamatu plātnes.

*** Standarta elektroinstalācija var tikt papildināta un mainīta, montāžas brigādei vai elektrīkiem vienojoties par izmaiņām (papildus izmaksas, termiņi) ar Pasūtītāju. Šajā gadījumā visi papildus darbi, norēķini un termiņi tiek skanoti un veikti tieši ar Pasūtītāju. SIA Līvas Grupa neuzņemas atbildību par šo darbu veikšanu, materiālu sagādi un izmaksām.**