

Lisa 4. Soovituslikud projektiosade alamjaotusega tähised.

Näiteid projektiosade tähistamiseks:

| jrk | Projekti-osa tähis | Projektiosa alamjaotusega tähis* | | Ehitusprojekti osa | Selgitus |
|-----|--------------------|----------------------------------|-------|---|---|
| | | Var 1 | Var 2 | | |
| 1. | AA | | | Üldosa | Projekti ühised dokumendid. |
| 2. | AK | | | Akustika | |
| 3. | AR | | | Arhitektuur | Hoone või rajatise ehitusprojekti arhitektuuriosa. |
| 4. | AS | | | Asendiplaan | Hoone või rajatise ehitusprojekti asendiplaani osa, kui see koostatakse eraldiseisvana. |
| 5. | EA | | | Automaatika | |
| | | EAT | EA1 | Tuleohutusautomaatika | |
| | | EAH | EA2 | Hooneautomaatika | |
| | | EAV | EA3 | Hooneväline automaatika | |
| 6. | EE | | | Energiamärgis | |
| 7. | EK | | | Ehituskonstruksioonid | Ehitusprojekti konstruktsiooniosa. |
| | | EKR | EK1 | Raudbetootarind | |
| | | EKT | EK2 | Terastarind | |
| | | EKP | EK3 | Puittarind | |
| | | EKM | EK4 | Müüritised | |
| | | EKK | EK5 | Komposiit | |
| 8. | EL | | | Elektrienergia tugevvool | |
| | | ELK | EL1 | Elektri kõrgepingepaigaldised | |
| | | ELV | EL2 | Elektri välisvõrk | |
| | | ELT | EL3 | Välisvalgustus (teevalgustus) | |
| | | ELA | EL4 | Alajaam | |
| | | ELF | EL5 | Foorisüsteemid | |
| | | ELE | EL6 | Elektri tugevvool | |
| 9. | EN | | | Elektrooniline side ja nõrkvool | |
| | | ENV | EN1 | Nõrkvoolu välisvõrk | |
| | | ENG | EN2 | Gaaskustutussüsteemid | |
| | | ENS | EN3 | Automaatsed tulekahju signalisatsioonisüsteemid | |
| | | ENT | EN4 | Valve- ja ligipääsusüsteemid | |
| | | | EN5 | Arvuti- ja telefonivõrk | |
| | | | EN6 | TV võrk | |
| | | | EN7 | Üldhelindus | |
| | | | EN8 | Erisüsteemid | |
| | | | jne | jne | |
| 10. | GV | | | Gaasivarustus | |
| | | GVV | GV1 | Gaasivarustuse välisvõrk | |
| | | GVS | GV2 | Gaasivarustus siseosa | |

| | | | | | |
|-----|----|-----|-----|---|--|
| 11. | KV | | | Küte, ventilatsioon ja jahutus | |
| | | KVK | KV1 | Küte | |
| | | KVV | KV2 | Ventilatsioon | |
| | | KVJ | KV3 | Jahutus | |
| | | KVS | KV4 | Suitsuärastus | |
| 12. | MA | | | Maastikuarhitektuur ja haljastus | |
| 13. | SA | | | Sisearhitektuur | |
| 14. | SV | | | Soojusvarustus | |
| | | SVV | SV1 | Soojusvarustuse välisvõrk | |
| | | SVK | SV2 | Katlamaja soojusmehaaniline osa | |
| 15. | TE | | | Tehnoloogia | |
| 16. | TL | | | Teed ja liikluskorraldus (va. raudteed, veetranspordirajatised ja sillad-viaduktid) | Võib sisaldada hoone või rajatise asendiplaani osa, kui see projekteeritakse koos sellega külgneva tee, parkla või platsiga. |
| 17. | TO | | | Tuleohutus | |
| 18. | TR | | | Raudteed ja kõisteed | |
| 19. | TS | | | Sillad, viaduktid, estakaadid ja tunnelid | |
| 20. | TV | | | Veeetranspordirajatised | |
| 21. | VK | | | Veevarustus ja kanalisatsioon (sh. sademeveekanalisatsioon ja drenaaž) | |
| | | VKV | VK1 | Veevarustuse ja kanalisatsiooni välisvõrk | |
| | | VKP | VK2 | Pumpla | |
| | | | VK3 | Veepuhastus | |
| | | VKS | VK4 | Veevarustuse ja kanalisatsiooni siseosa | |
| | | VKT | VK5 | Tulekustutussüsteemide vesivarustus | |

* Märkus. Esitatud projektiosa tähise alamjaotuse lisatähe või –numbri kuju ja tekkiv projektiosade järjekord on näitlik, tähise määrab projekti koostaja.