

POGOJI ZA IZVEDBO IZVRTIN



Predvideno je, da je od mesta vrtanja stene po celotni višini pravokotno na steno prazen prostor v razdalji vsaj 170 cm od stene, kar omogoča nemoteno delo z uporabo:

- teleskopskega stojala, ki se lahko uporabi v prostorih, kjer je spodnja in zgornja plošča betonska in višina stropa do 270 cm. V tem primeru prevrtanje stene za namestitev stojala ni potrebno,
- klasičnega stojala, kjer je predvideno prevrtanje stene z luknjo premera do 20 mm za fiksiranje stojala. Zaključna dela za obdelavo luknje zagotovi naročnik.

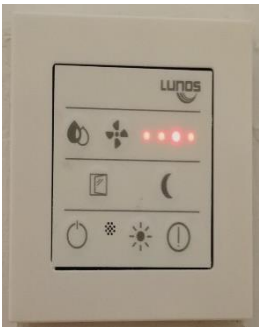
Naročnik je dolžan ob izvedbi zagotoviti:

- vodo in elektriko (2 vtičnici 220 V, vsaka iz svoje varovalke, varovalka vsaj 16A) na objektu v razdalji do 20 m od mesta izvajanja del,
- da na mestih, kjer je predvideno vrtanje za montažo stojala in vrtanje odprtine, ni morebitnih inštalacij, ki bi se ob vrtanju lahko poškodovale. V primeru, da pride do kakršnihkoli poškodb in posledic iz tega naslova, jih v celoti krije naročnik.

V ceni vrtanja ni vključeno:

- odstranitev, nalaganje in odvoz izvrtanega materiala,
- zaščita objekta (tla, stene, predmeti), ki je v določenih primerih potrebna (opremljeni prostori, fasada,...) zaradi vodnega vrtanja,
- fino čiščenje.

POGOJI ZA IZVEDBO PREZRAČEVANJA



Montaža rekuperatorjev E2 zajema vgradnjo na predvidena mesta: vgradnjo v steno, montažo in priklop elementov na pred pripravljene elektroinstalacije, pregled sistema ter zagon. Naročnik poskrbi za elektro instalacijo do napajalne enote 5/NT 18 s kablom preseka $2 \times 0,75 \text{ mm}^2$, v kolikor je napajalna enota 5/NT 18/60 locirana na drugi lokaciji kot krmilna enota 5/UNI, je potrebno zagotoviti povezavo med njima s kablom preseka $2 \times 0,75 \text{ mm}^2$. Od krmilne enote 5/UNI do vsakega rekuperatorja posebej se napelje kabel preseka $3 \times 0,75 \text{ mm}^2$. V kolikor je v predračunu obračunana postavka "montaža-elektroinstalacija", elektroinstalacijo izvede izvajalec.

Montaža ventilatorskih enot, vhodnih enot ALD-R in ostalih elementov zajema vgradnjo na predvidena mesta: vgradnjo, montažo in priklop na pred pripravljene elektroinstalacije, pregled sistema ter zagon. Naročnik poskrbi za elektroinstalacije do bližine mest ventilatorjev. Napajalni kabel za ventilatorske enote Silvento (V30-60FK, V30/60/100) mora biti preseka $5 \times 1,5 \text{ mm}^2$ in napeljan od mesta stikala za upravljanje ventilatorske enote do lokacije ventilatorske enote. V kolikor je izveden tri žilni kabel, ni mogoče uporabljati vseh funkcij ventilatorske enote. V kolikor se montira nadometno stikalo na nadometno ohišje 3/AP, je potrebno pripraviti samo napajalni kabel $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$. V kolikor je v predračunu obračunana postavka "montaža-elektroinstalacija", elektroinstalacijo izvede izvajalec.

Montaža rekuperatorjev E-go zajema vgradnjo na predvidena mesta: vgradnjo v steno, montažo in priklop elementov na pred pripravljene elektroinstalacije, pregled sistema ter zagon. Naročnik poskrbi za elektroinstalacijo do napajalne enote 5/NT 18 s kablom preseka $2 \times 0,75 \text{ mm}^2$. V kolikor je napajalna enota 5/NT 18/60 locirana na drugi lokaciji kot krmilna enota 5/UNI, je potrebno zagotoviti povezavo med njima s kablom preseka $2 \times 0,75 \text{ mm}^2$. Od krmilne enote 5/UNI do rekuperatorske enote E-go se napelje kabel preseka $6 \times 0,75 \text{ mm}^2$. V kolikor je v predračunu obračunana postavka "montaža-elektroinstalacija", elektroinstalacijo izvede izvajalec.

Odvodi ventilatorjev se izvedejo s prehodom prek stene na prosto (preboj stene, utrditvene cevi, rešetka zunaj) ali z namestitvijo v obstoječi vertikalni jašek.

Za nemoten pretok zraka med notranjimi prostori zagotovi naročnik 3-4 mm režo pod notranjimi vrati, rešetke v vratih ali namenski element ULD.

V kolikor fasada na objektu še ni izvedena, se elementi vgradijo v standardni dolžini in jih ob izdelavi fasade skrajša izvajalec fasade. V obračunani montaži nista upoštevana ponoven obisk in delo zaradi krajšanja vgrajenih cevi.

V ponudbi so predvidene pozicije elementov prezračevalnega sistema na podlagi znanih podatkov. Pridržujemo si pravico do spremembe pozicij posameznih elementov prezračevalnega sistema, v kolikor se ob montaži ugotovi da izvedba na predvidenih mestih ni mogoča.

Montaža prezračevalnega sistema je praviloma izvedena v dveh delih. V prvem delu se naredijo izvrtine. Zaključek montaže sledi po obvestilu naročnika, da so pripravljene elektroinstalacije.

Naročnik je dolžan pred montažo komponent prezračevanja zagotoviti ustrezne pogoje za izvedbo montaže, ki mu jih posreduje izvajalec. V kolikor se montaža ne more izvesti do konca zaradi neizpoljenih pogojev s strani naročnika, se vsak nadaljnji obisk obračuna dodatno.

V ponudbah so praviloma predvidene cevi globine 50 cm. V primeru, da so posamezne stene debelejše, se obračunajo cevi na podlagi dejanske globine (60 cm, 70 cm ali 100 cm). Naročnik se strinja da je v obračunani montaži zajeta vgradnja ustreznih elementov prezračevalnega sistema, njihov priklop in zagon sistema. Elektroinstalacija mora biti speljana do določenih pozicij

elementov sistema, razen če je že všteta v ponudbi pod postavko montaža-elektroinštalacija. Vsa dodatna dela na elektroinštalacijah se obračunajo dodatno.

GARANCIJA NA PREZRAČEVALNI SISTEM VELJA 2 LETI.