

SHEME : kupole, rešetke, el. pogoni		Št. proj. 006/2013 M 1 : 100	SKUPAJ
K1	gradbena odprtina 120 / 150 cm  Tipška svetlobna kupola za montažo na ravno streho sestavljena iz : <ul style="list-style-type: none"><li>- troslojne kupole (barva opal)</li><li>- poliestrskega nastavnega venca višine 50 cm, ojačanega s steklenimi vlakni in izoliranega z PU trdo peno.</li><li>- vključno s sistemom za električno odpiranje, ki omogoča normalno odpiranje za prezračevanje in avtomatsko odpiranje za regulacijo nadlaka v primeru požara preko naprave za vzdrževanje nadlaka in CNS.</li></ul>	2	
R1	40 / 60 cm  Prezračevalna rešetka z tipskim alu okvirjem in fiksnimi prezračevalnimi rešetkam v enakem barvnem tonu kot Alu. steklena fasada. Na notranji strani dodatno opremljena z zaščitno mrežo proti insektom in zunanjo Alu. odkapno polico.	1	
EPO1	Dobava in montaža Alu rešetke dim. cca 80/80 cm, za potrebe odvoda dima in nadtlaka. Rešetko in pogon dobavi izvajalec strojnih inštalacij. V ceni je potrebno zajeti tudi : <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletno odstranitev obstoječega okenskega krila z odstranitvijo starega nepotrebne okovja</li><li>- priključitev na CNS in požarno centralo</li><li>- požarna odpornost oz. zagotovljeno delovanje sistema v primeru požara 120 min.</li></ul>	15	
EPO2	Dobava in montaža el. pogona za odpiranje obstoječega fasadnega okna dim. cca 114/180 cm, okrog spodnje horizontalne osi, za potrebe odvoda dima. V ceni je potrebno zajeti tudi : <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletno potrebno predelavo obstoječega okenskega krila z odstranitvijo starega nepotrebne okovja</li><li>- priključitev na CNS in požarno centralo, ki v primeru požara okno odpre</li><li>- dodatno stikalo za odpiranje in zapiranje v primeru prezračevanja</li><li>- kot odpiranja obstoječega krila okrog spodnje horizontalne osi min. 45°</li><li>- požarna odpornost oz. zagotovljeno delovanje sistema v primeru požara 90 min.</li></ul>	1	
EPO3	Dobava in montaža el. pogona za odpiranje obstoječega fasadnega okna dim. cca 200/80 cm, sicer enake izvedbe in obdelave kot EPO2.	2	
EPO4	Dobava in montaža el. pogona za odpiranje obstoječega fasadnega okna dim. cca 230/80 cm, sicer enake izvedbe in obdelave kot EPO2.	12	
EPO5	Dobava in montaža el. pogona za odpiranje obstoječega fasadnega okna dim. cca 105/181 cm, sicer enake izvedbe in obdelave kot EPO2.	1	
EPO6	Stopnišče 2, 15 etaža. Dobava in montaža el. pogona za odpiranje obstoječega fasadnega okna dim. cca 80/80 cm, sicer enake izvedbe in obdelave kot EPO2.	1	
OPOMBA: KOTIRANE SO ZIDARSKÉ MERE ODPRTIN IN JIH JE POTREBNO KONTROLIRATI NA OBJEKTU !			L6