

	1	2	3	4
A	<p>Splošna določila za stavbno pohištvo:</p> <p>Pri izvajanju del je upoštevati vsa pripravljalna dela, pomožna dela zaključna dela. Hkrati je potrebno tudi upoštevati:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. V ceno za enoto mere morajo biti vračunani stroški za izdelavo delavniških načrtov ter detajlov za izvedbo posameznih konstrukcijskih elementov in izdelava predizmer na objektu.</li> <li>2. Pred izdelavo izdelkov, je potrebno izdelati vzorčni kos, ki ga pisno potrdi investitor in arhitekt!</li> <li>3. Upoštevati RAL montažo oken in vrat, da bo objekt ustrezno zrakotesen!</li> <li>4. Vse zunanja okna in vrata v RAL montaži, potrebna zagotovitev zrakotesnosti stavbe.</li> </ol>			A
B	<ol style="list-style-type: none"> <li>5. Talni odbojniki za vrata, okrogli RF/Alu talni odbojniki sive barve, vijčeni ali lepljeni v tla.</li> <li>6. Obravnava izdelkov je izključno po shemi, v kateri so opisani vsi potrebni elementi za oceno, izdelavo, obdelavo (po izbiri arhitekta) in montažo. Vse mere je potrebno pred izdelavo kontrolirati na objektu. Vse odprtine so navedene z zidarskimi merami. Upoštevati je potrebno, da so vse odprtine obložene s 5cm toplotne izolacije. Okna in vrata so vgrajeno na zunanji rob AB stene. Profili oken morajo biti dovolj široki, da se lahko čez njih zaviha cca 4 cm toplotne izolacije. Zvočna izolacija: 39 dB.</li> </ol> <p>V pozicijah je potrebno upoštevati tudi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- debelina zasteklitev mora ustrezati vel.zastekljenih polj,</li> <li>- troslojna zasteklitev z nizkoenergijskim nanosom in plinom (npr. Argon) med stekli. Zasteklitev s povečano zvočno izolacijo - stekla različnih debelin; v kolikor je potrebno se debeline stekel prilagodijo velikosti oken - skladno z navodili in detajli izbranega proizvajalca; zrakotesnost: razred 3 po SIST EN 12207, <math>U_g = 0,6 \text{ W/m}^2 \text{ K}</math>, <math>U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2 \text{ K}</math>,</li> <li>- drugi pomembni opisi so navedeni posebej,</li> <li>- okovja so standardna, cilindrična ključavnica, kljuka z deljenim ščitom, nap.Lampič ali Dorma krom-mat ali enakovredno,</li> </ul>			B
C	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vrata s povečano požarno odpornostjo, morajo imeti certifikat skladnosti, izdanega pri pristojni instituciji,</li> <li>- samo vgradnjo prezračevalnih rešetk po načrtu strojnih instalacij,</li> <li>- definirati tip PVC profilov</li> <li>- barva lamel senčil in vodil krpank je po izbiri projektanta - nestandardna barva, izbor po RAL lestvici</li> </ul> <p>POŽARNOODPORNA VRATA, OKNA</p>			C
D	<p>Izdelava in montaža izdelka po izvedbi proizvajalca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- notranja lesena požarna vrata v kovinskem podboju</li> </ul> <p>Oprema vrat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tečaji uležajeni, zaskočna (valjček) cilindr.ključavnica, vgrajeno samozapiralo (zaprt drsni mehanizem nad vrati, na dvokrilnih vratih z redoslednikom zapiranja kril);</li> <li>- znotraj "antipanic" okovje - prečni drog (po EN 1125; kvalitetno,estetsko zaobljeno);</li> <li>- zunaj kovinska kljuka zaobljene oblike, integrirana ključavnica - "enotni" ključ;</li> <li>- dodatno oprema: el.magnet pridržalec kril v okvirju (24V DC, z ožičenjem do el.omarice ob vratih, krmiljenje iz pož.centrale - tip el.zapirnih mehanizmov usklajen s projektom el.instalacij) - vse kvalitetno, kot npr. mehanizmi Dorma,Geze,Record,...;</li> </ul>			D
E	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ekspazijska tesnila v pripiri;</li> <li>- Dobava skupaj z garancijo (certifikatom) za predpisano požarno odpornost.</li> </ul> <p>OKNA, OKENSKE STENE</p> <p>V ceni vseh okenskih elementov dodatno zajeti dobavo in vgradnjo:</p> <p>P/ zun. Al barvanih polic šir.do 30cm (za zid 30cm s topl.isol.fasado 20cm) iz enotnega programa (tipske,profilne), ali barvane Al pl. min.deb.2mm;</p> <p>p/ notr.polic šir.do 30cm lesene, z laminatno oblogo "postforming" (viš.čelnega roba min.5cm)</p>			E
F	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zunanja senčila in vodila krpank, po izbiri projektanta - nestandardna barva, izbor po RAL lestvici. Senčilo se odpira z ročico, ki je montirana ob rob okna, držalo na višini 120 cm od tal. Barvo senčil določi projektant. Kaseta senčila je nevidna, pod fasado. Vodila žaluzij postavljena ob rob fasade - vodila čim bolj neopazna. Med kaseto in okenskim profilom je dodatno 5 cm toplotne izolacije.</li> <li>- notranji rolo, kot rolo senčilo tip INT 125, prosto viseče, elektromotorni pogon na stikalo (samo v igralnicah), platno tipa SCR3000, barva po izboru projektanta, prepustnost med 3-5%. Motor in krmilna elektronika kot pri zunanjem senčilu, vgradnja v pripravljeno kineto.</li> </ul> <p>Opomba: Pri vgradnji stavbnega pohištva je nujno upoštevati požarno študijo (zapirala, avtomatska odpiranja, evakuacijski drogov, itd) tudi če v postavkah to ni posebej navedeno.</p>			F
	1	2	3	A4