

# SPECIFIKACIJA STAVBNEGA POHIŠTVA

Vgrajeno stavbno pohištvo mora biti skladno s celotno projektno dokumentacijo (tehničnim opisom, popisom del, grafičnimi risbami in shemami, detajli) ter sledečimi zahtevami:

## SPLOŠNO

- suhomontažna zrakotesna vgradnja po sistemu RAL
- prekinjeni toplotni mostovi
- zvočna izolativnost:  $R_w=37$  dB (vgrajeno),  $R_w=39$  dB (laboratorijsko)
- toplotna izolativnost: skupna  $U_w \leq 0,95$  W/m<sup>2</sup>K
- vodotesnost: razred 4A po SIST EN 12208
- zračna prepustnost: razred 3 po SIST EN 12207
- odpornost na udarni veter: EN 12210 (OZ - klasa C5/B5)
- na vhodnih (zunanjih) vratih znižana ALU pripira (prag) max 15 mm!

## OKVIR

- okvir izdelan iz PVC profilov s prekinjenim toplotnim mostom
- 6 komorni profil pravokotne oblike, z ustrežno podkonstrukcijo za pritrditev v nosilno konstrukcijo
- barva: RAL 9007; vzorec potrdi arhitekt!
- tesnila: dvojna, silikonska tesnila, pritrjena v žleb krila

## KRILO

- toplotno izoliran okenski sistem z večprekatnim sredinskim tesnilom
- profili pravokotne oblike z ostrorobnimi vogali, spajanje okvirja se izvede pod kotom 45
- termo odkapni profil
- ročno odpiranje: po shemah; v shemah je razviden pogled z notranje strani objekta

## ZASTEKLITEV

- trislojno steklo termopan,  $U_g=0.5$  W/m<sup>2</sup>K
- steklo v ravnini z okvirjem, emajliran rob, kitano dowcorning, npr: zunanje steklo 5.5.4 / sredinsko steklo 6 mm/ notranje steklo 4.4.4
- letvice so lepljene na steklo, vmes črni medstekelni distančnik izdelan iz umetne mase prevlečen z INOX folijo (kot npr. TGI distančnik iz umetne mase ali enakovredno)
- fiksne zasteklitve steklenih sten: kaljeno lepljeno varnostno steklo;
- \* v kletni etaži: kaljeno lepljeno varnostno protivlomno steklo s stopnjo odpornosti klase B2 (RC2)

## OKOVJE

- material: inox, odmični tečaji
- kljuka s ključavnico za kontrolirano odpiranje oken z notranje strani!;
- kovinska pololiva po izbiri arhitekta, npr. HOPPE AMSTERDAM;
- varnostno okovje v kletni etaži: protivlomno okovje, razred upornosti RC2, po DIN V ENV 1627/2011

## POLICA

- notranja polica: lesene z laminatno oblogo "postforming"
- zunanja polica: pocinkana in barvana pločevina, RAL 9007
- na zunanji strani predvidena letvica za odkap

## SENČILA

- vgradnja zunanjih senčil ALU lamelnih žaluzij z zunanjimi ALU vodili in ALU škatlo ("krpanke", d=80mm), ročno odpiranje
- barva: RAL 9007;
- vzorec potrdi arhitekt!

Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.

investitor:	CENTER ŠOLSkih IN OBŠOLSkih DEJAVNOSTI, Frankopanska ulica 9 1000 LJUBLJANA	objekt:	Energ. sanacija ČŠOD OE Soča	vrsta risbe:	HEME STAVBNEGA POHIŠTVA				
projektant:	 zavoprojekt Družba za arhitekturno inženjerske storitve, Ljubljana, Slovenija Cesta Miklavcova 28 1000 Ljubljana, Slovenija	VP:	Tina Božičnik, univ.dipl.inž.arh	ZAPS 1227					
		SP:	Rok Gerbec, univ.dipl.inž.arh	ZAPS 1851,	B. Srpčič univ.dipl.inž.arh.				
s.p. načrta:	datum:	merilo:	št. načrta:	št. projekta:	vrsta proj.:	s.p. nač.:	št.prikaza:	št. lista:	sprem.:
1 - NAČRT ARHITEKTURE	julij 2020	1:50	SPK-01	20016-00	PZI	1	301	01	1