


Tabuľka okien

Tabuľka okien										
Č.	ka	Schéma	šírka	výška	Zasklenie	Zámočnické prvky	Klampsárske prvky	Plastové prvky	Povrchová úprava	Poznámka
0-1	5		1300	1700	Zasklenie izolačným trojsklom 4-18-4-18-4 Ug = 0,5 W/m2.K.	Celoobvodové kovanie napr. ROTO NT vrátane mikroventilácie a pojistky proti chybné manipulácii, so závesmi kotvenými cez 3 steny profilu	Hliníkový vonkajší parapet rozmerov 1280 x 210 mm, hr. = 0,8 mm, farba biela RAL 9016.	Plastová parapetná doska rozmerov 1360 x 355 mm (v mûre hr. 450 mm), hrúbky 20 mm. Farba biela RAL 9016	Farba signálna biela RAL 9003	Plastový profil stavebnej hĺbky 76 mm, šestkomorová konštrukcia plastového profilu, vystuženie pozinkovanými oceľovými profilmi hrúbky 2,0 mm 2 x1 krídlové, sklopnootváracé. Uw=0,9 W/m2.K. Súčasťou okna sú vonkajšie horizontálne žalúzie.
0-2	19		1450	1700	Zasklenie izolačným trojsklom 4-18-4-18-4 Ug = 0,5 W/m2.K.	Celoobvodové kovanie napr. ROTO NT vrátane mikroventilácie a pojistky proti chybné manipulácii, so závesmi kotvenými cez 3 steny profilu	Hliníkový vonkajší parapet rozmerov 1430 x 210 mm, hr. = 0,8 mm, farba biela RAL 9016.	Plastová parapetná doska rozmerov 1510 x 355 mm (v mûre hr. 450 mm), hrúbky 20 mm. Farba biela RAL 9016	Farba signálna biela RAL 9003	Plastový profil stavebnej hĺbky 76 mm, šestkomorová konštrukcia plastového profilu, vystuženie pozinkovanými oceľovými profilmi hrúbky 2,0 mm 2 x1 krídlové, sklopnootváracé. Uw=0,9 W/m2.K. Súčasťou okna sú vonkajšie horizontálne žalúzie.
0-3	2		1150	830	Zasklenie izolačným trojsklom 4-18-4-18-4 Ug = 0,5 W/m2.K.	Celoobvodové kovanie napr. ROTO NT vrátane mikroventilácie a pojistky proti chybné manipulácii, so závesmi kotvenými cez 3 steny profilu	Hliníkový vonkajší parapet rozmerov 1130 x 210 mm, hr. = 0,8 mm, farba biela RAL 9016.	Plastová parapetná doska rozmerov 1210 x 355 mm (v mûre hr. 450 mm), hrúbky 20 mm. Farba biela RAL 9016	Farba signálna biela RAL 9003	Plastový profil stavebnej hĺbky 76 mm, šestkomorová konštrukcia plastového profilu, vystuženie pozinkovanými oceľovými profilmi hrúbky 2,0 mm 2 x1 krídlové, sklopnootváracé. Uw=0,9 W/m2.K. Súčasťou okna sú vonkajšie horizontálne žalúzie.
0-4	2		2100	830	Zasklenie izolačným trojsklom 4-18-4-18-4 Ug = 0,5 W/m2.K.	Celoobvodové kovanie napr. ROTO NT vrátane mikroventilácie a pojistky proti chybné manipulácii, so závesmi kotvenými cez 3 steny profilu	Hliníkový vonkajší parapet rozmerov 2080 x 210 mm, hr. = 0,8 mm, farba biela RAL 9016.	Plastová parapetná doska rozmerov 2160 x 355 mm (v mûre hr. 450 mm), hrúbky 20 mm. Farba biela RAL 9016	Farba signálna biela RAL 9003	Plastový profil stavebnej hĺbky 76 mm, šestkomorová konštrukcia plastového profilu, vystuženie pozinkovanými oceľovými profilmi hrúbky 2,0 mm 2 x1 krídlové, sklopné. Uw=0,9 W/m2.K. Súčasťou okna sú vonkajšie horizontálne žalúzie.
0-5	1		1450	830	Zasklenie izolačným trojsklom 4-18-4-18-4 Ug = 0,5 W/m2.K.	Celoobvodové kovanie napr. ROTO NT vrátane mikroventilácie a pojistky proti chybné manipulácii, so závesmi kotvenými cez 3 steny profilu	Hliníkový vonkajší parapet rozmerov 1430 x 210 mm, hr. = 0,8 mm, farba biela RAL 9016.	Plastová parapetná doska rozmerov 1510 x 355 mm (v mûre hr. 450 mm), hrúbky 20 mm. Farba biela RAL 9016	Farba signálna biela RAL 9003	Plastový profil stavebnej hĺbky 76 mm, šestkomorová konštrukcia plastového profilu, vystuženie pozinkovanými oceľovými profilmi hrúbky 2,0 mm 2 x1 krídlové, sklopné. Uw=0,9 W/m2.K. Súčasťou okna sú vonkajšie horizontálne žalúzie.
0-6	1		2650	830	Zasklenie izolačným trojsklom 4-18-4-18-4 Ug = 0,5 W/m2.K.	Celoobvodové kovanie napr. ROTO NT vrátane mikroventilácie a pojistky proti chybné manipulácii, so závesmi kotvenými cez 3 steny profilu	Hliníkový vonkajší parapet rozmerov 2630 x 210 mm, hr. = 0,8 mm, farba biela RAL 9016.	Plastová parapetná doska rozmerov 2710 x 355 mm (v mûre hr. 450 mm), hrúbky 20 mm. Farba biela RAL 9016	Farba signálna biela RAL 9003	Plastový profil stavebnej hĺbky 76 mm, šestkomorová konštrukcia plastového profilu, vystuženie pozinkovanými oceľovými profilmi hrúbky 2,0 mm 2 x1 krídlové, sklopné. Uw=0,9 W/m2.K. Súčasťou okna sú vonkajšie horizontálne žalúzie.
0-7	2		850	440	Zasklenie izolačným trojsklom 4-18-4-18-4 Ug = 0,5 W/m2.K.	Celoobvodové kovanie napr. ROTO NT vrátane mikroventilácie a pojistky proti chybné manipulácii, so závesmi kotvenými cez 3 steny profilu	Hliníkový vonkajší parapet rozmerov 830 x 210 mm, hr. = 0,8 mm, farba biela RAL 9016.	Plastová parapetná doska rozmerov 910 x 355 mm (v mûre hr. 450 mm), hrúbky 20 mm. Farba biela RAL 9016	Farba signálna biela RAL 9003	Plastový profil stavebnej hĺbky 76 mm, šestkomorová konštrukcia plastového profilu, vystuženie pozinkovanými oceľovými profilmi hrúbky 2,0 mm 1 krídlové, sklopné. Uw=0,9 W/m2.K. Súčasťou okna sú vonkajšie horizontálne žalúzie.
0-8	2		1180	440	Zasklenie izolačným trojsklom 4-18-4-18-4 Ug = 0,5 W/m2.K.	Celoobvodové kovanie napr. ROTO NT vrátane mikroventilácie a pojistky proti chybné manipulácii, so závesmi kotvenými cez 3 steny profilu	Hliníkový vonkajší parapet rozmerov 1160 x 210 mm, hr. = 0,8 mm, farba biela RAL 9016.	Plastová parapetná doska rozmerov 1240 x 355 mm (v mûre hr. 450 mm), hrúbky 20 mm. Farba biela RAL 9016	Farba signálna biela RAL 9003	Plastový profil stavebnej hĺbky 76 mm, šestkomorová konštrukcia plastového profilu, vystuženie pozinkovanými oceľovými profilmi hrúbky 2,0 mm 1 krídlové, sklopné. Uw=0,9 W/m2.K. Súčasťou okna sú vonkajšie horizontálne žalúzie.
0-9	1		1300	440	Zasklenie izolačným trojsklom 4-18-4-18-4 Ug = 0,5 W/m2.K.	Celoobvodové kovanie napr. ROTO NT vrátane mikroventilácie a pojistky proti chybné manipulácii, so závesmi kotvenými cez 3 steny profilu	Hliníkový vonkajší parapet rozmerov 1280 x 210 mm, hr. = 0,8 mm, farba biela RAL 9016.	Plastová parapetná doska rozmerov 1360 x 355 mm (v mûre hr. 450 mm), hrúbky 20 mm. Farba biela RAL 9016	Farba signálna biela RAL 9003	Plastový profil stavebnej hĺbky 76 mm, šestkomorová konštrukcia plastového profilu, vystuženie pozinkovanými oceľovými profilmi hrúbky 2,0 mm 1 krídlové, sklopné. Uw=0,9 W/m2.K. Súčasťou okna sú vonkajšie horizontálne žalúzie.
0-10	6		1450	440	Zasklenie izolačným trojsklom 4-18-4-18-4 Ug = 0,5 W/m2.K.	Celoobvodové kovanie napr. ROTO NT vrátane mikroventilácie a pojistky proti chybné manipulácii, so závesmi kotvenými cez 3 steny profilu	Hliníkový vonkajší parapet rozmerov 1430 x 210 mm, hr. = 0,8 mm, farba biela RAL 9016.	Plastová parapetná doska rozmerov 1510 x 355 mm (v mûre hr. 450 mm), hrúbky 20 mm. Farba biela RAL 9016	Farba signálna biela RAL 9003	Plastový profil stavebnej hĺbky 76 mm, šestkomorová konštrukcia plastového profilu, vystuženie pozinkovanými oceľovými profilmi hrúbky 2,0 mm 1 krídlové, sklopné. Uw=0,9 W/m2.K. Súčasťou okna sú vonkajšie horizontálne žalúzie.

Tabuľka klampiarských výrobkov

Tabuľka klampiarských výrobkov									
Č.	ka	Schéma	dĺžka m	výška m	Popis	Povrchová úprava	Poznámka		
Z-1	1		33,55	1700	zábradlie novobudovanej rampy, dvojčtové, existujúce zábradlie schodiska skrátiť, ukotviť, ošetriť a znova natrieť	RAL 8028 Zeminová hnedá	Parametre rampy pre telesne postihnutých: - protiskrzový povrch, - šírka rampy najmenej 120 cm, - dĺžka jedného úseku rampy najviac 900 cm, - šírka odpočívadla medzi šikmou rampou a vstupom najmenej 150 cm, - odpočívadla medzi rampami musia mať najmenej 140 cm, - po celom obvode rampy a odpočívadiel musia byť sokel (vodiaci prvok) výšky 5-7 cm, - uhol sklonu sa v závislosti na prekonávanom výškovom rozdieli môže pohybovať v rozmedzí 6-15%, - rampa musí byť z oboch strán opatrená madlami vo výške 70 a 90 cm, vzájomný rozstup madiel sa musí pohybovať v rozmedzí 1-1,1 m.		
			dĺžka m	šírka m	ramená rampy sú z kovových podlahových roštov, nazývané aj pororošty	štandard - žiarovo zinkované s protikoróznou úpravou			
			5,5	1,3	ramená rampy sú z kovových podlahových roštov, nazývané aj pororošty				
K-1		Vid tabuľku okien			vonkajšie parapetné dosky	Vid tabuľku okien	Vid tabuľku okien		
K-2			dĺžka m	počet ks	žľab pododkvapový zvodová rúra čelo lisované odkvapový kotlík zváraný koleno lisované odsokové objímka lisovaná spojka žľabu háč s prelisom, predĺžený lapač strešných splavenín	RAL 8028 Zeminová hnedá	Okapy sú napočítané iba predbežne, pri realizácii treba ešte započítať terénne úpravy a možné výškové rozdiely		
			22						
			15,4						
			4						
			3						
			4						
			9						
			15						
			15						
			3						
K-3	28		dĺžka cm	výška cm	Vetracia mriežka z hliníkového plechu .Na zadnej časti sa nachádza sieťka proti hmyzu zo skleneného vlákna	hliníkový plech bezfarebný/ natúr	Možnosť mriežky pripevniť silikónom. Na každej mriežke je krycia fólia. Po inštalácii ho treba odstrániť.		
			20	20					
D-1	29		šírka cm	výška cm	Vnútorné bezpečnostné dvere trieda bezpečnosti 4 podľa EN 1627 vrátane kovania a vložky; dvere plné jednokrídlové ľavé, otvárate do miestnosti	vysokokvalitný plech, hladký alebo lisovaný, potiahnutý PVC fóliou odolnou proti sŕnečnému UV žiareniu a poškrabaniu - farba fólie biela	Montážny prah- funkčný kovový prah z nehrdzavejúcej ocele s tesnením v cene dverí Požiarna odolnosť E30 podľa EN 16034 Teplná izolácia (koeficient prestupu tepla U=1,4) Zvuková izolácia (index vzduchovej nepriepustnosti Rw=39dB)		
			100	197					
D-2	30		šírka cm	výška cm	Vonkajšie plastové dvere trieda bezpečnosti 3 podľa EN 1627 vrátane kovania a vložky; dvere plné jednokrídlové pravé, otvárate do exteriéru	vysokokvalitný plech, hladký alebo lisovaný, potiahnutý PVC fóliou odolnou proti sŕnečnému UV žiareniu a poškrabaniu - farba fólie biela	Montážny prah- funkčný kovový prah z nehrdzavejúcej ocele s tesnením v cene dverí Požiarna odolnosť E30 podľa EN 16034		
			100	197					

Bez predchádzajúceho súhlasu vlastníka je zakázané používať, kopírovať, alebo inak rozmožovať projektovú dokumentáciu. Konanie porušujúce niektoré z ustanovení Autorského zákona môže mať trestnoprávne dôsledky. Projektant nenesie žiadnu zodpovednosť za zmeny uskutočnené bez jeho súhlasu. Zhotoviteľ je povinný o zistených chýbách v dokumentácii neodkladne informovať projektanta © - vlastníkom autorských práv je zodpovedný projektant

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	ZHOTOVITEĽ PROJEKTU		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		navrhovanieSTAVIEB		
	Monika Hollá, Ing. Karol Hollý		Ing. Karol Hollý ©		Bernolákova č.4, Senec 		
					www.navrhovaniestavieb.sk navrhovanie@stavieb.sk +421 903 354 891		
	INVESTOR:	Obec Kvetoslavov, Obecný úrad Kvetoslavov, 930 41 Kvetoslavov 258					
	Výpis prvkov Stavebné riešenie				FORMÁT	A3	
					DÁTUM	12/2017	
					KÓTOVANIE	mm	
	Modernizácia obecného úradu				MIERKA	Č. VÝKRESU 016	

Poznámka:
- výpis prvkov - výkres č.16
- dodávateľ stavebných prác je zodpovedný za správne technické prevedenie v súlade s platnými STN, podmienkami licencie ETICS vrátane súvisiacich stavebných a dokončovacích prác
- pri realizácii je potrebné presné zameranie všetkých rozmerov a prípadné zoľadnenie odchýlok od projektovej dokumentácie
- interiérové budovy nie je predmetom obnovy
- dispozícia budovy sa projektom nemení