



Okenní a dveřní výplně ve fasádě											
Označení	Popis (1)	Rozměry (mm)	Materiál	Barva	Těsnění	Kovadní	Zasklení	Parapet	Barva zrubně	SNP	Poznámka
T09	Okno jednokřídlé otevírací a sklápěcí	600 x 840	plast	bílá	systémové	kovová křídla	izolační trojisko	vnější parapet tažený hliníkový pro s = 140 mm –RAL 9016	3	–	–
T10	Okno jednokřídlé otevírací a sklápěcí	455 x 840	plast	bílá	systémové	kovová křídla	izolační trojisko	vnější parapet tažený hliníkový pro s = 140 mm –RAL 9016	2	–	–
T17	Okno se srovnávací křídla otevírací a sklápěcí	1450 x 1450	plast	bílá	systémové	kovová křídla	izolační trojisko	vnější parapet tažený hliníkový pro s = 140 mm –RAL 9016	31	–	–
T18	Okno se srovnávací křídla otevírací a sklápěcí	1560 x 1620	plast	bílá	systémové	kovová křídla	izolační trojisko	vnější parapet tažený hliníkový pro s = 140 mm –RAL 9016	14	–	–
T19	Okno jednokřídlé otevírací a sklápěcí	1120 x 1450	plast	bílá	systémové	kovová křídla	izolační trojisko	vnější parapet tažený hliníkový pro s = 140 mm –RAL 9016	2	–	–
T20	Okno jednokřídlé otevírací a sklápěcí	1000 x 1620	plast	bílá	systémové	kovová křídla	izolační trojisko	vnější parapet tažený hliníkový pro s = 140 mm –RAL 9016	2	–	–
T21	Okno dvoakřídlové otevírací a sklápěcí	2100 x 1450	plast	bílá	systémové	kovová křídla	izolační trojisko	vnější parapet tažený hliníkový pro s = 140 mm –RAL 9016	2	–	–
T102	Okno stávající	580 x 840	–	–	–	–	–	vnější parapet tažený hliníkový pro s = 140 mm –RAL 9016 vnitřní parapet stávající keramický obklad	5	–	–

Tabulka	Papírka bublin –vlnitín parapety			
Číslo	Název	Material	Rožmírny [mm]	3NP
Q31	Vlnitín parapet plastový bílý	ždru MDF	0,14540 ±0,±370 mm	1
Q32	Vlnitín parapet plastový bílý	ždru MDF	0,14540 ±0,±345 mm	12
Q33	Vlnitín parapet plastový bílý	ždru MDF	0,14540 ±0,±380 mm	1
Q34	Vlnitín parapet plastový bílý	ždru MDF	0,14540 ±0,±355 mm	4
Q35	Vlnitín parapet plastový bílý	ždru MDF	0,21000 ±0,±450 mm	2
Q36	Vlnitín parapet plastový bílý	ždru MDF	0,11000 ±0,±450 mm	2
Q37	Vlnitín parapet plastový bílý	ždru MDF	0,15660 ±0,±470 mm	1
Q38	Vlnitín parapet plastový bílý	ždru MDF	0,19200 ±0,±450 mm	2
Q39	Vlnitín parapet plastový bílý	ždru MDF	0,15660 ±0,±400 mm	10
Q40	Vlnitín parapet keramický okobit	keramický okobit	0,40000 ±0,±425 mm	3
Q41	Vlnitín parapet keramický okobit	keramický okobit	0,44000 ±0,±360 mm	3

PODLAŽNÝ KRYT Dvouvrstvá deska z kamenné vlny s podélnou orientací vláken
tl. 140 mm – deklarovaný součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK

PODLAŽNÝ KRYT Jednovrstvá deska z kamenné vlny s podélnou orientací vláken
tl. 40 mm – deklarovaný součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK

 DOZDĚNÍ ZALOMENÉHO OSTĚNÍ YTONG

Yvona Ing.K.Drahokoupil	Zobý prejav Ing.K.Drahokoupil	Suchi, kotolnica	ING KAREL DRAHOKOUPIL projektová kancelár Batinská 236, Bratislava tel./fax. 353 229 868
Kancel Ing.K.Drahokoupil			formal AO
Alisa	Základná škola Ostrov p.físip.organizace		obdob prosinec 2021
	Stavebné úpravy objektu		územ DPS
	Základná škola Ostrov		E časový 31.02.2021
	Ostrov		E číslo 31.02.2021
			obdob 31.02.2021
Obdob výpisu	půdorys 3.NP		Matéria 1:50 A 04