

VÝPIS OKEN

Položka	Pohled z vnější strany [M 1:50]	Rozměry otvoru / Popis	Patro	Kusy
O1		Šířka: 3360 mm Výška: 700 mm Popis: plastové okno trojdílné, boční části pevné, střední část sklopná, rámy šestikomorové Zasklení: tepelně izolační dvojsklo, čiré Kování: pákové ovládání Povrch: bílý Doplňky: vnitřní parapet plastový bílý, přesah 20mm venkovní parapet klempířský prvek celé okno - U _{N,max} = 1,2 W/m2K	Celkem: 3 1np	3
O2		Šířka: 3280 mm Výška: 700 mm Popis: plastové okno trojdílné, boční části pevné, střední část sklopná, rámy šestikomorové Zasklení: tepelně izolační dvojsklo, čiré Kování: pákové ovládání Povrch: bílý Doplňky: vnitřní parapet plastový bílý, přesah 20mm venkovní parapet klempířský prvek celé okno - U _{N,max} = 1,2 W/m2K	Celkem: 2 1np	2
O3		Šířka: 2840 mm Výška: 700 mm Popis: plastové okno trojdílné, boční části pevné, střední část sklopná, rámy šestikomorové Zasklení: tepelně izolační dvojsklo, čiré Kování: pákové ovládání Povrch: bílý Doplňky: vnitřní parapet plastový bílý, přesah 20mm venkovní parapet klempířský prvek celé okno - U _{N,max} = 1,2 W/m2K	Celkem: 4 1np	4
O4		Šířka: 2810 mm Výška: 700 mm Popis: plastové okno trojdílné, boční části pevné, střední část sklopná, rámy šestikomorové Zasklení: tepelně izolační dvojsklo, čiré Kování: pákové ovládání Povrch: bílý Doplňky: vnitřní parapet plastový bílý, přesah 20mm venkovní parapet klempířský prvek celé okno - U _{N,max} = 1,2 W/m2K	Celkem: 1 1np	1
O5		Šířka: 2640 mm Výška: 700 mm Popis: plastové okno trojdílné, boční části pevné, střední část sklopná, rámy šestikomorové Zasklení: tepelně izolační dvojsklo, čiré Kování: pákové ovládání Povrch: bílý Doplňky: vnitřní parapet plastový bílý, přesah 20mm venkovní parapet klempířský prvek celé okno - U _{N,max} = 1,2 W/m2K	Celkem: 1 1np	1

VÝPIS OKEN

Položka	Pohled z vnější strany [M 1:50]	Rozměry otvoru / Popis	Patro	Kusy
O6		Šířka: 1650 mm Výška: 700 mm Popis: plastové okno dvojdílné, část pevná, část sklopná, rámy šestikomorové Zasklení: tepelně izolační dvojsklo, čiré Kování: pákové ovládání Povrch: bílý Doplňky: vnitřní parapet plastový bílý, přesah 20mm venkovní parapet klempířský prvek celé okno - U _{N,max} = 1,2 W/m2K	Celkem: 1 1np	1
O7		Šířka: 825 mm Výška: 700 mm Popis: plastové okno, pevné rámy šestikomorové Zasklení: tepelně izolační dvojsklo, čiré Kování: pákové ovládání Povrch: bílý Doplňky: vnitřní parapet plastový bílý, přesah 20mm venkovní parapet klempířský prvek celé okno - U _{N,max} = 1,2 W/m2K	Celkem: 2 1np	2

VÝPIS VNĚJŠÍCH DVEŘÍ

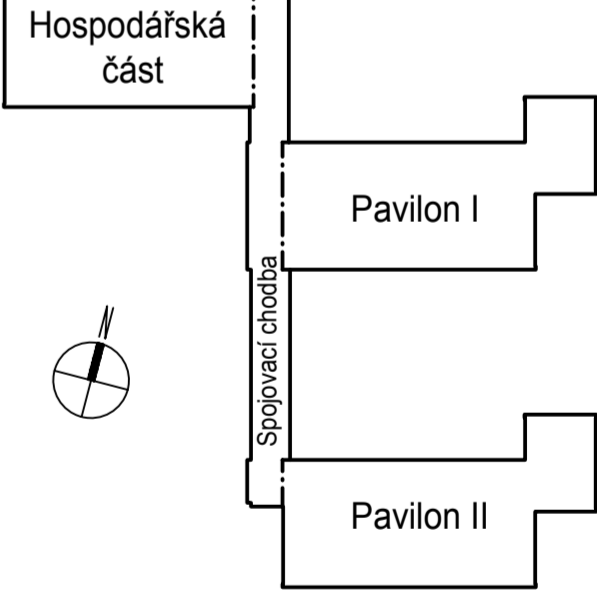
Položka	Pohled z vnější strany [M 1:50]	Rozměry otvoru / Popis	Patro	Kusy
V1		Šířka: 900 mm Výška: 2300 mm Popis: vnější plastové dveře prosklené, rámy šestikomorové Zasklení: tepelně izolační dvojsklo, bezpečnostní čiré Kování: klika - klika, zámek vložkový Povrch: bílý Doplňky: bezpečnostní značení ve výšce 900 a 1600mm Zárubeň: plastová, bílá celé okno - U _{N,max} = 1,2 W/m2K	Celkem: 1 1np	1P

VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ

Položka	Náhled ze strany závěsů [M 1:50]	Rozměry / Popis	Patro	Kusy
D1		Šířka: 800 mm Výška: 1970 mm Hloubka: 75 mm Popis: vnitřní dveře dřevěné plné lakované hladké Zasklení: Kování: klika - klika, zámek vložkový Povrch: lakovaný Doplňky: přechodová lišta Výrobce: Zárubeň: ocelová, lakovaná U = nejsou žádné tepelné technické požadavky	Celkem: 1 1P	

POZNÁMKA:

- před započítím výroby musí být všechny rozměry otvorů ověřeny na stavbě!
- všechny požadované vlastnosti výplní musí být doloženy patřičnými certifikáty
- plastové rámy 6ti komorové s výztužnými ocel. pozink. profily ve všech rámech a křídlech
- okna osazena na parapetní osazovací profil v barvě rámu, součástí dodávky
- okna tvořící okenní pás jsou dodávkou včetně spojovacích profilů
- součástí dodávky jsou veškeré kotevní, spojovací a distanční profily
- celková hodnota součinitele prostupu tepla plastových výplní (vč. rámu) 1,2 w/m2k
- kování celoobvodové, bezpečnostní zajištění proti rozbití průvanem dle vyhlášky č. 343/2009 sb, spárové větrání
- prosklené dveře musí být zabezpečeny proti mechanickému poškození výplní z bezpečnostního skla a opatřeny bezpečnostním značením dle vyhlášky č. 398/2009 sb



INDEX	ZMĚNA	DATUM	JMĚNO	PODPIS
				1:50

Vedoucí projektant	Ing. V. Vopat	Vedoucí zakázky	Ing. J. Dušek	Měřičko
Projektant	Ing. J. Kurtáková	Technická kontrola	Ing. V. Vopat	
		ZAKÁZKA: Karlovy Vary, stavební úpravy fasády a střechy MŠ Východní	Počet A4 A2/4	Potadové číslo
		ČÁST:	Stupeň projektu 26	22
		OBSAH:	Datum dokončení 03/2013	
		Číslo zakázky 7409-26		
		OBJEDNATEL: Město Karlovy Vary	Číslo archivní BPO 2-77927	
		STAVEBNÍK:		