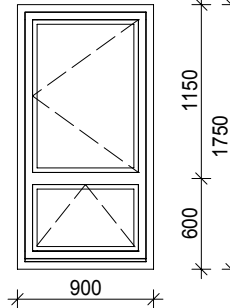
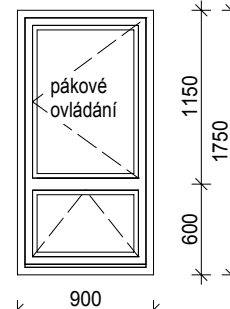
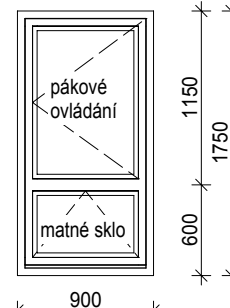
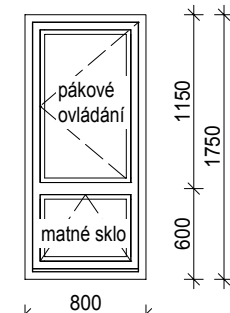
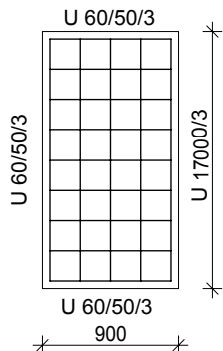
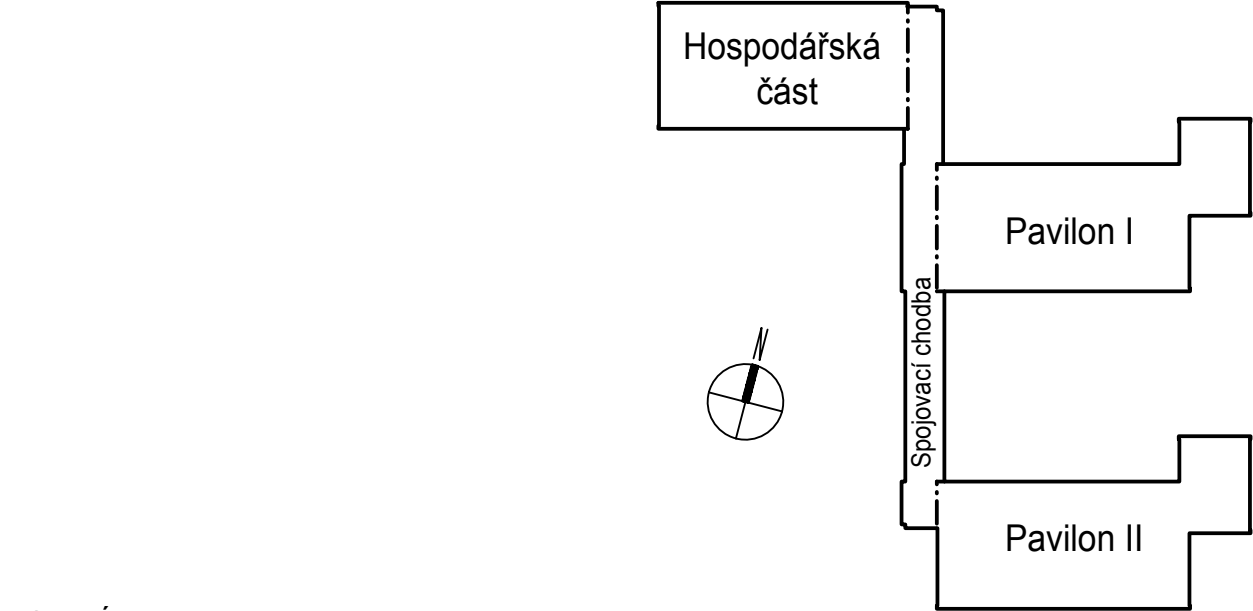


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
A															
B															
C															
D															
E															
F															
G															
H															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

VÝPIS OKEN				
Položka	Pohled z vnější strany [M 1:50]	Rozměry otvoru / Popis	Patro	Kusy
O1		Šířka: 4200 mm    Výška: 1750 mm .  Popis:    plastové okno sklopné a otevíravé rámy šestikomorové  Zasklení:    tepelné izolační dvojsklo, čiré Kování:    půlolisty, pákové ovládání ve výšce 1,5m nad podlahou Povrch:    bílý Doplňky:    vnitřní parapet plastový bílý, přesah 20mm venkovní parapet klempířský prvek zajištění proti rozbití průvanem vnitřní horizontální žaluzie  celé okno - $U_{k,max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	Celkem:    6  1np    2 2np    4	
O2		Šířka: 4200 mm    Výška: 1750 mm .  Popis:    plastové okno sklopné a otevíravé rámy šestikomorové  Zasklení:    tepelné izolační dvojsklo, čiré Kování:    půlolisty, pákové ovládání ve výšce 1,5m nad podlahou Povrch:    bílý Doplňky:    vnitřní parapet plastový bílý, přesah 20mm venkovní parapet klempířský prvek zajištění proti rozbití průvanem vnitřní horizontální žaluzie  celé okno - $U_{k,max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	Celkem:    2  1np    1 2np    1	
O3		Šířka: 2100 mm    Výška: 1750 mm .  Popis:    plastové okno sklopné a otevíravé rámy šestikomorové  Zasklení:    tepelné izolační dvojsklo, čiré Kování:    půlolisty, pákové ovládání ve výšce 1,5m nad podlahou Povrch:    bílý Doplňky:    vnitřní parapet plastový bílý, přesah 20mm venkovní parapet klempířský prvek zajištění proti rozbití průvanem vnitřní horizontální žaluzie  celé okno - $U_{k,max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	Celkem:    -  1np    1 2np    -	
O4		Šířka: 1200 mm    Výška: 1750 mm .  Popis:    plastové okno sklopné a otevíravé rámy šestikomorové  Zasklení:    tepelné izolační dvojsklo, čiré Kování:    půlolisty Povrch:    bílý Doplňky:    vnitřní parapet plastový bílý, přesah 20mm venkovní parapet klempířský prvek zajištění proti rozbití průvanem  celé okno - $U_{k,max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	Celkem:    2  1np    1 2np    1	

VÝPIS VNĚJŠÍCH DVEŘÍ A PROSKLENÝCH STĚN				
Položka	Náhled ze strany závěsů [M 1:50]	Rozměry / Popis	Patro	Kusy
V1		Šířka: 4200 mm Výška: 2750 mm  Popis: vnější plastová prosklená stěna s dvoutřídými dveřmi 2000/2750mm, pevné boční části, rámy šestikomorové Zasklení: tep. izolační dvojsklo, ve spodní části bezpečnostní Kování: klika - klika, zámek bezpečnostní Povrch: bílý Doplňky: madlo ve výšce 900mm na opačné straně než jsou závěsy, bezpečnostní značení ve výšce 1600mm vnitřní horizontální žaluzie  Výrobce: Zárubeň: plastová, bílá	Celkem: 1	1pp 1  1np -
		Další požadavky: celé dveře - $U_{k,max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$		


VÝPIS OKEN				
Položka	Pohled z vnější strany [M 1:50]	Rozměry otvoru / Popis	Patro	Kusy
O5		Šířka: 900 mm    Výška: 1750 mm .	Celkem:	18
		Popis:    plastové okno sklopné a otevíravé rámy šestikomorové Zasklení:    tepelně izolační dvojsklo, čiré Kování:    půlolisty Povrch:    bílý Doplňky:    vnitřní parapet plastový bílý, přesah 20mm venkovní parapet klempířský prvek zajištění proti rozbití průvanem vnitřní horizontální žaluzie 1ks  celé okno - $U_{k,max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	1np 2np	8 10
O6		Šířka: 900 mm    Výška: 1750 mm .	Celkem:	6
		Popis:    plastové okno sklopné a otevíravé rámy šestikomorové Zasklení:    tepelně izolační dvojsklo, čiré Kování:    spodní část půlolistu, horní část pákové ovládání ve výšce 1,5m nad podlahou Povrch:    bílý Doplňky:    vnitřní parapet plastový bílý, přesah 20mm venkovní parapet klempířský prvek zajištění proti rozbití průvanem  celé okno - $U_{k,max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	1np 2np	3 3
O7		Šířka: 900 mm    Výška: 1750 mm .	Celkem:	2
		Popis:    plastové okno sklopné a otevíravé rámy šestikomorové Zasklení:    tepelně izolační dvojsklo, horní čiré, spodní matné Kování:    spodní část půlolistu, horní část pákové ovládání ve výšce 1,5m nad podlahou Povrch:    bílý Doplňky:    vnitřní parapet plastový bílý, přesah 20mm venkovní parapet klempířský prvek zajištění proti rozbití průvanem  celé okno - $U_{k,max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	1np 2np	1 1
O8		Šířka: 800 mm    Výška: 1750 mm .	Celkem:	2
		Popis:    plastové okno sklopné a otevíravé rámy šestikomorové Zasklení:    tepelně izolační dvojsklo, horní čiré, spodní matné Kování:    spodní část půlolistu, horní část pákové ovládání ve výšce 1,5m nad podlahou Povrch:    bílý Doplňky:    vnitřní parapet plastový bílý, přesah 20mm venkovní parapet klempířský prvek zajištění proti rozbití průvanem  celé okno - $U_{k,max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	1np 2np	1 1
O9		Šířka: 900 mm    Výška: 1750 mm .	Celkem:	6
		Popis:    okno - sklobetonové tvárnice rám z ocelového profilu U 60/50/3 mm Zasklení:    tepelně izolační tvarovky 190x190x80mm Kování:    barevné hladké Povrch:    bez vnitřního parapetu (zednický upraven) Doplňky:    venkovní parapet klempířský prvek  celé okno - $U_{k,max} = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$	1np 2np	3 3



**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
- výplně osazeny vnějším lícem k vnějšímu lici zdiva
- okna osazena na parapetní osazovací profil v barvě rámu, součástí dodávky
- okna tvořící okenní pás jsou dodávkou včetně spojovacích profilů
- součástí dodávky jsou veškeré kotvení, spojovací a distanční profily
- celková hodnota součinitele prostupu tepla plastových výplní (vč. rámu) 1,2 w/m2k
- kování celobvodové, bezpečnostní zajištění proti rozbití průvanem dle vyhlášky č. 343/2009 sb, spárové větrání
- všechny prosklené stěny musí být navrženy s vlastní nosnou konstrukcí na celou výšku prostoru a zabezpečeny proti mechanickému poškození výplní z bezpečnostního skla
- prosklené stěny a dveře opatřit bezpečnostním značením dle vyhlášky č. 398/2009 sb
- kování u oken bude umístěno do výšky max.1500mm nad podlahou; pokud nelze tuto podmínku splnit, budou na okna osazena táhla s ovládaním ve výšce max. 1500 mm nad podlahou, výjma křídla otevíraných pouze z důvodu mytí (viz. pohledy)
- okna na WC vybavena výplní z neprůhledného skla
- v hospodář. pavilónu okna opatřena ocelovou mříží, ve výrobních prostorech a skladech hustá síťka proti hmyzu
- okna sklobetonová z tepelně izolačních tvarovek 190/190/80mm, hodnota součinitele prostupu tepla 1,5 w/m2k , barva dle návrhu barevného řešení fasád
- stavební otvor začistit, popř. větší stavební otvor upravit na rozměr okna dobetonávkou
- ocelový rám z profilu U 60/50/3mm kotven do zdiva ocel. šrouby, k oddělení rámu od stávajících konstrukcí použita dilatační páska, ocel opatřit ochrannými nátěry, dotmelení
- zdění dle pokynů výrobce sklobeton.tvárníc, výztuž ocel R 10505 d=6mm, malta a spárovací hmota dle požadavků výrobce

INDEX	ZMĚNA	DATA	JMĚNO	PODPIS
				1:50

Vedoucí projektant	Ing. V. Vopat	Vedoucí zakázky	Ing. J. Dušek	Měřítko	
Projektant	Ing. J. Kurtáková	Technická kontrola	Ing. V. Vopat		
 LIDICKÁ 1239 363 17 OSTROV ČESKÁ REPUBLIKA Tel.: +420353675111 Fax: +420353612416 projekty@bpo.cz www.bpo.cz	ZAKÁZKA: Karlovy Vary, stavební úpravy fasády a střechy MŠ Východní			Počet A4 A2, 1/6	Pořadové číslo
	ČÁST:			Stupeň projektu 26	19
	OBSAH:			Datum dokončení 03/2013	
	Pavilon I - výpis výplní otvorů			Číslo zakázky 7409-26	
				Číslo archivu BPO 5-77924	
OBJEDNATEL: Město Karlovy Vary STAVEBNÍK:					