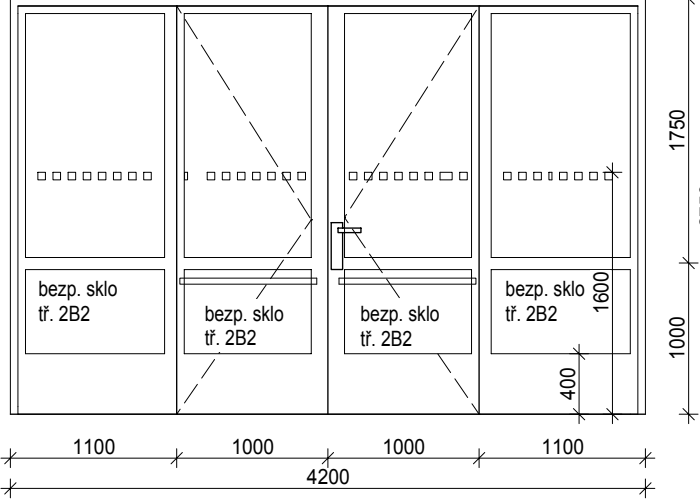
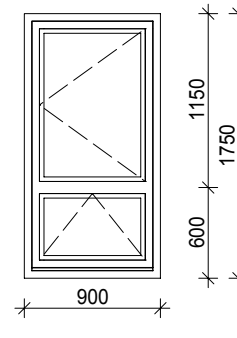
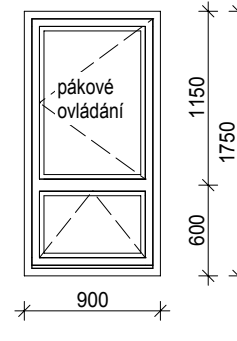
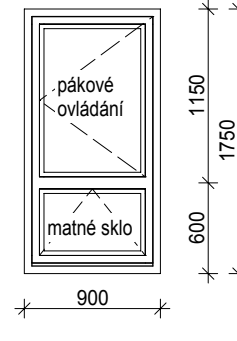
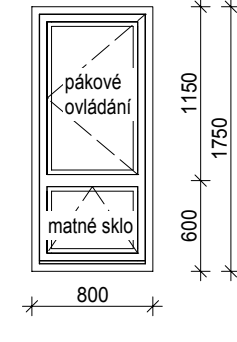
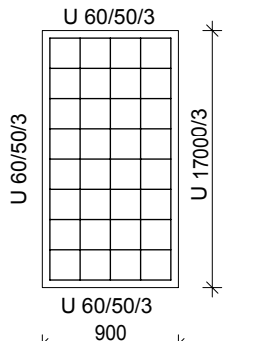
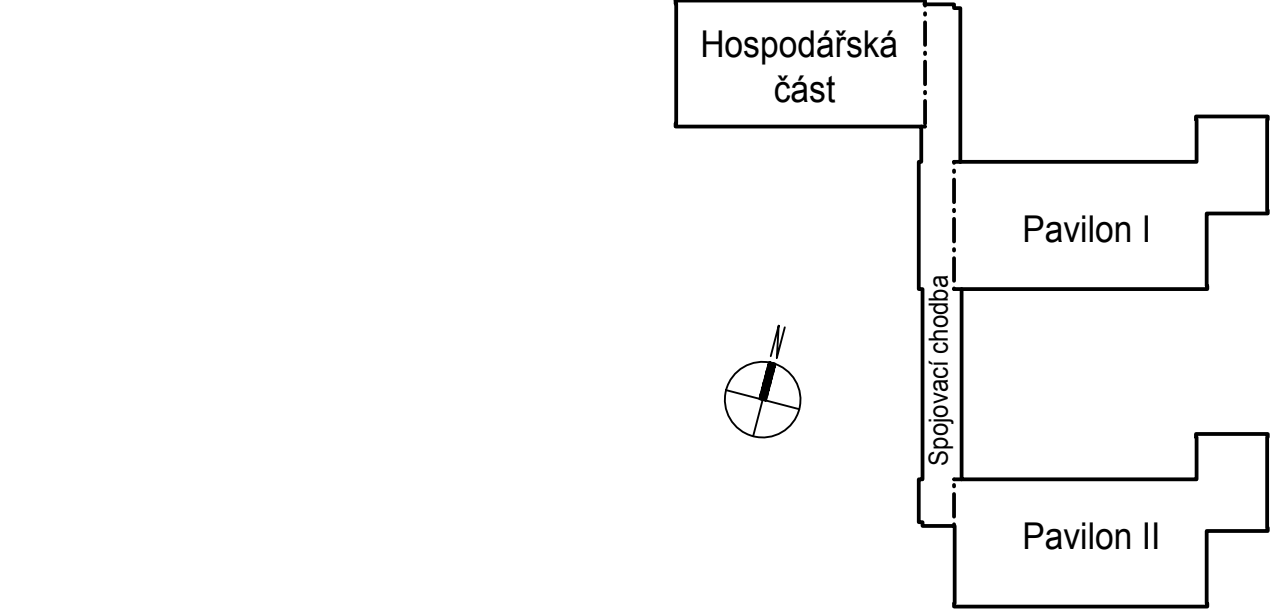


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
A															
B															
C															
D															
E															
F															
G															
H															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

VÝPIS OKEN				
Položka	Pohled z vnější strany [M 1:50]	Rozměry otvoru / Popis	Patro	Kusy
O1		Šířka: 2400 mm Výška: 1750 mm .  Popis: plastové okno sklopné a otevíravé rámy šestikomorové Zasklení: tepelné izolační dvojsklo, čiré Kování: půlolivý, 1x pákové ovládání ve výšce 1,5m nad podlahou Povrch: bílý Doplňky: vnitřní parapet plastový bílý, přesah 20mm venkovní parapet klempířský prvek zajištění proti rozbítlí 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: 2400 mm Výška: 1750 mm .  Popis: plastové okno sklopné a otevíravé rámy šestikomorové Zasklení: tepelné izolační dvojsklo, čiré Kování: půlolivý, 2x pákové ovládání ve výšce 1,5m nad podlahou Povrch: bílý Doplňky: vnitřní parapet plastový bílý, přesah 20mm venkovní parapet klempířský prvek zajištění proti rozbítlí 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: půlolivý, 1x pákové ovládání ve výšce 1,5m nad podlahou Povrch: bílý Doplňky: vnitřní parapet plastový bílý, přesah 20mm venkovní parapet klempířský prvek zajištění proti rozbítlí 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: půlolivý Povrch: bílý Doplňky: vnitřní parapet plastový bílý, přesah 20mm venkovní parapet klempířský prvek zajištění proti rozbítlí průvanem vnitřní horizontální žaluzie  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	Pohled z vnější strany [M 1:50]	Rozměry / Popis	Patro	Kusy
V1		Šířka: 4200 mm Výška: 2750 mm . Popis: vnější plastová prosklená stěna s dvoukřídlymi 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: Záručen: plastová, bílá Doplňky: madlo ve výšce 900mm na opačné straně než jsou závěsy, bezpečnostní značení ve výšce 1600mm vnitřní horizontální žaluzie  Doplňky: Další požadavky: celé dveře - $U_{k,max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	Celkem: 1 1pp 1 1np -	

VÝPIS OKEN				
Položka	Pohled z vnější strany [M 1:50]	Rozměry otvoru / Popis	Patro	Kusy
O5		Šířka: 900 mm    Výška: 1750 mm . Popis:    plastové okno sklopné a otevíravé rámy šestikomorové Zasklení:    tepelně izolační dvojsklo, čiré Kování:    půlolivá Povrch:    bílý Doplňky:    vnitřní parapet plastový bílý, přesah 20mm venkovní parapet klempířský prvek zajištění proti rozbítlí průvanem  celé okno - $U_{k,max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	Celkem: 18 1np 8 2np 10	
O6		Šířka: 900 mm    Výška: 1750 mm . Popis:    plastové okno sklopné a otevíravé rámy šestikomorové Zasklení:    tepelně izolační dvojsklo, čiré Kování:    spodní část půlolivá, 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 rozbítlí průvanem  celé okno - $U_{k,max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	Celkem: 6 1np 3 2np 3	
O7		Šířka: 900 mm    Výška: 1750 mm . Popis:    plastové okno sklopné a otevíravé rámy šestikomorové Zasklení:    tepelně izolační dvojsklo, horní čiré, spodní matné Kování:    spodní část půlolivá, 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 rozbítlí průvanem  celé okno - $U_{k,max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	Celkem: 2 1np 1 2np 1	
O8		Šířka: 800 mm    Výška: 1750 mm . Popis:    plastové okno sklopné a otevíravé rámy šestikomorové Zasklení:    tepelně izolační dvojsklo, horní čiré, spodní matné Kování:    spodní část půlolivá, 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 rozbítlí průvanem  celé okno - $U_{k,max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	Celkem: 2 1np 1 2np 1	
O9		Šířka: 900 mm    Výška: 1750 mm . 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 - $U_{k,max} = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$	Celkem: 6 1np 3 2np 3	



- POZNÁMKA:**
- před započatím 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 vnějšmu lici zdiva
  - okna osazena na parapetní osazovací profil v barvě rámu, součástí dodávky
  - okna tvořící okenní pás jsou dodávku včetně spojovacích profilů
  - součástí dodávky jsou veškeré kotevny, spojovací a distanční profily
  - celková hodnota součinitele prostupu tepla plastových výplní (vč. rámu) 1,2 w/m2k
  - kování celobvodové, bezpečnostní zajištění proti rozbítlí 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 ovládním ve výšce max. 1500 mm nad podlahou, výjma křidel 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 začístit, 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

INDEX	ZMĚNA	DATA	JMĚNO	PODPS
				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  ČÁST:  OBSAH:  Pavilon II - výpis výplní otvorů  OBJEDNATEL: Město Karlovy Vary STAVEBNÍK:		Počet A4 A2, 1/6 Stupeň projektu 26 Datum dokončení 03/2013 Číslo zakázky 7409-26 Číslo archivu BPO 5-77925