

VP1

Projekt:	ROZMĚRY (mm)	KS	POPIS - pohled z vnější strany
VP2		1	<ul style="list-style-type: none"> - plastová okna sklápěcí a pevně zasklená - vyztužené plastové profily - součinitel prostupu tepla oken $U_w = 0,95 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ - součinitel prostupu tepla dveří $U_d = 1,2 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ - součinitel prostupu slunečního záření $g = 0.5$ - balkonové dveře opatřit bezpečnostním sklem - vnitřní parapety plastové systémové s bočními krytkami - vnější parapet - oplechování K10, RŠ220 - viz.legenda klempířských prvků - výplň opatřit vnitřními horizontálními žaluziemi
VP3		2	<ul style="list-style-type: none"> - plastová okna sklápěcí a pevně zasklená - vyztužené plastové profily - součinitel prostupu tepla oken $U_w = 0,95 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ - součinitel prostupu slunečního záření $g = 0.5$ - vnitřní parapety plastové systémové s bočními krytkami - vnější parapet - oplechování K10, RŠ220 - viz.legenda klempířských prvků - výplň opatřit vnitřními horizontálními žaluziemi
VP4		1	<ul style="list-style-type: none"> - plastová okna sklápěcí a pevně zasklená - vyztužené plastové profily - součinitel prostupu tepla oken $U_w = 0,95 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ - součinitel prostupu tepla dveří $U_d = 1,2 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ - součinitel prostupu slunečního záření $g = 0.5$ - balkonové dveře opatřit bezpečnostním sklem - vnitřní parapety plastové systémové s bočními krytkami - vnější parapet - oplechování K10, RŠ220 - viz.legenda klempířských prvků - výplň opatřit vnitřními horizontálními žaluziemi


VÝPIS OKEN

Projekt:			
POL.	ROZMĚRY (mm)	KS	POPIS - pohled z vnější strany
01		4	<p>600/900mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - plastová okna sklápěcí - vyztužené plastové profily - souč.prostupu tepla $U_w = 0,95 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$ - vnitřní parapety plastové systémové s bočními krytkami - vnější parapet - oplechování K10 RŠ220 - viz.legendu klempířských prvků - pákové ovládání cca 1500mad podlahou
02		4	<p>900/1500mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - plastová okna otevíravá a sklápěcí - vyztužené plastové profily - souč.prostupu tepla $U_w = 0,95 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$ - součinitel prostupu slunečního záření $g = 0,5$ - vnitřní parapety plastové systémové s bočními krytkami - vnější parapet - oplechování K10 RŠ220 - viz.legendu klempířských prvků - s ohledem na výšku parapetů umístit ovládací prvky oklen co nejnižže - vyplň opatřit vnitřními horizontálními žaluziemi
03		8	<p>900/1800mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - plastová okna otevíravá a sklápěcí - vyztužené plastové profily - souč.prostupu tepla $U_w = 0,95 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$ - vnitřní parapety plastové systémové s bočními krytkami - vnější parapet - oplechování K10 RŠ220 - viz.legendu klempířských prvků - vyznačené okna opatřit neprůhledným sklem alt.neprůhlednou fólií, ks-5 - 2ks oken v učebně opatřit vnitřními horizontálními žaluziemi

VÝPIS VNĚJŠÍCH DVEŘÍ

Projekt:			
POL.	ROZMĚRY (mm)	KS	POPIS - pohled z vnější strany
V2		1P	<p>dveře do otvoru 1050/2650mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - dveře vnější plastové, jednokřídlové, otevíravé, prosklené, se sklápěcím nadsvětlíkem, do otvoru 1050/2650 - vyztužené plastové profily - kování koule-paniková klika, zámek vložkový - prosklení čírým sklem - souč.prostupu tepla celé výplně $U_d = 1.2W/m^2K$ - ovládání sklápěcího nadsvětlíku stáhnout do výšky max.1.5m - bezpečnostní značení
V3		1P	<p>dveře do otvoru 1500/2650mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - dveře vnější plastové, jednokřídlové, otevíravé, prosklené, se sklápěcím nadsvětlíkem, do otvoru 1500/2650 - vyztužené plastové profily - kování koule-paniková klika, zámek vložkový - prosklení čírým sklem - souč.prostupu tepla celé výplně $U_d = 1.2W/m^2K$ - ovládání sklápěcího nadsvětlíku stáhnout do výšky max.1.5m - bezpečnostní značení

[illegible]

Vedoucí projektant		Vedoucí zakázky	Zátka Tomáš Ing.			
Projektant	Kubaštová Zd. Ing.		Schválí			
<div></div> <div>BPO spol. s r.o. Lidická 1239 363 01 OSTROV</div> <div>Tel.: +420353675111 Fax: +420353612416</div> <div>projekt@bpo.cz www.bpo.cz</div>	ZAKÁZKA: B1613b Snížení energetické náročnosti objektu klub "Lesánek", 2084 ul. Tylova v Litvinově ČÁST (SO,PS): Dokumentace pro realizaci stavby Architektonicko konstrukční část OBSAH: Výpis výplní OBJEDNATEL: Město Litvinov				Počet A4	Pořadové číslo
					4	5
					Stupeň projektu	
					PST	
					Datum dokončení	
					20.09.2017	
						Číslo zakázky
						8808-26
						Číslo archivní:
						BPO 5-98255