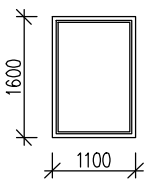
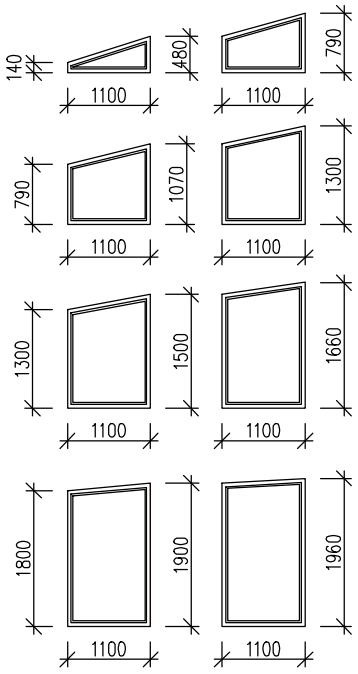


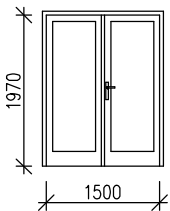
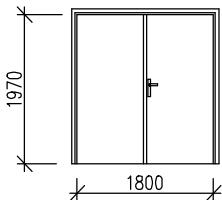
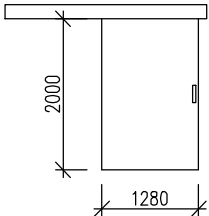
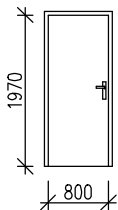
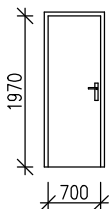
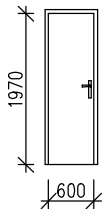
ZADAVATEL:	Středisko volného času Fokus, Nový Jičín K Nemocnici 23, 741 01 Nový Jičín	ARCHITRÁV s.r.o. projekční ateliér Nerudova 28 Nový Jičín 741 01 tel. 556 / 70 50 70 e-mail: arch@applet.cz	
ZAMĚŘIL:	Ing. arch. Ivo Domorák, Ing. arch. Oldřich Poul		
ZODP. PROJ.:	Ing. arch. Ivo Domorák		
KRESLIL:	Ing. arch. Oldřich Poul		
NÁZEV :		DATUM	LEDEN 2019
STAVEBNÍ ÚPRAVY A NÁSTAVBA OBJEKTU STŘEDISKA VOLNÉHO ČASU FOKUS K Nemocnici 23, Nový Jičín		ÚČEL :	REALIZAČNÍ PD
		FORMÁT:	
		MĚŘÍTKO:	VÝKRES ČÍSLO D.1.1.b) 14
OBSAH :	VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ		

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS - ROZMĚRY (mm)	POČET KUSŮ
O1		<ul style="list-style-type: none"> - plastové okno, rozměry 1500 x 1500 mm - členění a otevírání dle obrázku - vnější strana rámu fólie imitace dřeva, vnitřní strana bílá - kování celoobvodové umožňující sklápění křídla jedinou třípolohovou klikou (jedna poloha - volba mikroventilace) - zasklením izolačním dvojsklem, $U = 1,1 \text{ W(m2K)-1}$ 	10ks
O2		<ul style="list-style-type: none"> - dvoukřídle plastové okno, rozměry 1800 x 1500 mm - členění a otevírání dle obrázku - vnější strana rámu fólie imitace dřeva, vnitřní strana bílá - kování celoobvodové umožňující sklápění křídla jedinou třípolohovou klikou (jedna poloha - volba mikroventilace) - zasklením izolačním dvojsklem, $U = 1,1 \text{ W(m2K)-1}$ 	2ks
O3		<ul style="list-style-type: none"> - plastové okno, rozměry 1500 x 750 mm - členění a otevírání dle obrázku - vnější strana rámu fólie imitace dřeva, vnitřní strana bílá - kování celoobvodové umožňující sklápění křídla jedinou třípolohovou klikou (jedna poloha - volba mikroventilace) - zasklením izolačním dvojsklem, $U = 1,1 \text{ W(m2K)-1}$ 	4ks
O4		<ul style="list-style-type: none"> - plastové okno, rozměry 750 x 750 mm - členění a otevírání dle obrázku - vnější strana rámu fólie imitace dřeva, vnitřní strana bílá - kování celoobvodové umožňující sklápění křídla jedinou třípolohovou klikou (jedna poloha - volba mikroventilace) - zasklením izolačním dvojsklem, $U = 1,1 \text{ W(m2K)-1}$ 	2ks
O5		<ul style="list-style-type: none"> - dvoukřídle plastové balkónové dveře, rozměry 1800 x 2400 mm - členění a otevírání dle obrázku - vnější strana rámu fólie imitace dřeva, vnitřní strana bílá - kování celoobvodové umožňující sklápění křídla jedinou třípolohovou klikou (jedna poloha - volba mikroventilace) - zasklením izolačním dvojsklem, $U = 1,1 \text{ W(m2K)-1}$ - PANIKOVÁ KLIKA 	1ks
O6		<ul style="list-style-type: none"> - dvoukřídle plastové balkónové dveře, rozměry 1700 x 2400 mm - členění a otevírání dle obrázku - vnější strana rámu fólie imitace dřeva, vnitřní strana bílá - kování celoobvodové umožňující sklápění křídla jedinou třípolohovou klikou (jedna poloha - volba mikroventilace) - zasklením izolačním dvojsklem, $U = 1,1 \text{ W(m2K)-1}$ 	1ks
O7		<ul style="list-style-type: none"> - pevné plastové okno, rozměry 1500 x 2400 mm - členění a otevírání dle obrázku - vnější strana rámu fólie imitace dřeva, vnitřní strana bílá - zasklením izolačním dvojsklem, $U = 1,1 \text{ W(m2K)-1}$ 	1ks

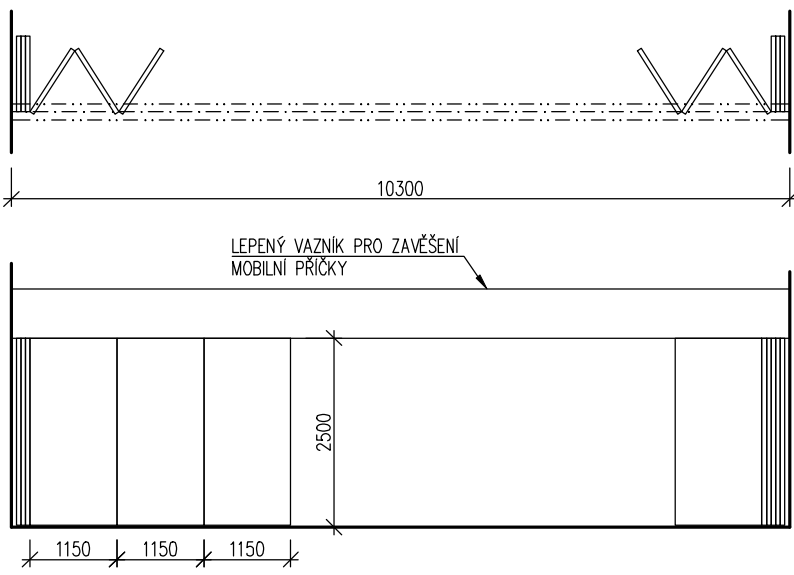
Před výrobou všech výplní otvorů je nutno, aby realizační firma dodávající dveřní a okenní výplně provedla přeměření všech stavebních otvorů dle skutečného provedení stavby!!!

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS - ROZMĚRY (mm)	POČET KUSŮ
O8		<ul style="list-style-type: none">- pevné plastové okno, rozměry 1100 x 1600 mm- vnější strana rámu fólie imitace dřeva, vnitřní strana bílá- zasklením izolačním dvojsklem, U = 1,1 W(m2K)-1	11ks
O10		<ul style="list-style-type: none">- sestava pevných plastových oken, celkem 8ks v sestavě- umístění: v prostoru pod lepeným vazníkem- vnější strana rámu fólie imitace dřeva, vnitřní strana bílá- zasklením izolačním dvojsklem, U = 1,1 W(m2K)-1	2x (sestava)

Před výrobou všech výplní otvorů je nutno, aby realizační firma dodávající dveřní a okenní výplně provedla přeměření všech stavebních otvorů dle skutečného provedení stavby!!!

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS - ROZMĚRY (mm)	POČET KUSŮ
T1		<ul style="list-style-type: none"> - vnitřní dveře s požární odolností a samozavíračem - EW 30 DP3-C - prosklené dvoukřídlové dveře - rozměr 1500x1970 mm - s prahem - osazené do požární zárubně - křídlo i zárubeň - fólie imitace dřeva, zasklení čirým sklem - klika a štítek stříbrně exolován 	1ks
T2		<ul style="list-style-type: none"> - typové vnitřní dvoukřídlové dveře - plně hladké, fólie imitace dřeva - rozměr 1800x1970 mm - bez prahu - osazené do obložkové zárubně - klika a štítek stříbrně exolován - zámek obyčejný dózický zadlabávací 	2ks
T3		<ul style="list-style-type: none"> - interiérové posuvné dveře - plně hladké, fólie imitace dřeva - rozměr křídla 1280x2000 mm - kovové madlo, bez zámku 	2ks
T4		<ul style="list-style-type: none"> - typové vnitřní jednokřídlové dveře (pravé, levé) - plně hladké, fólie imitace dřeva - rozměr 800x1970 mm - bez prahu - osazené do obložkové zárubně - klika a štítek stříbrně exolován - zámek obyčejný dózický zadlabávací 	4ks
T5		<ul style="list-style-type: none"> - typové vnitřní jednokřídlové dveře (pravé, levé) - plně hladké, fólie imitace dřeva - rozměr 700x1970 mm - bez prahu - osazené do obložkové zárubně - klika a štítek stříbrně exolován - zámek obyčejný dózický zadlabávací 	1ks
T6		<ul style="list-style-type: none"> - typové vnitřní jednokřídlové dveře (pravé, levé) - plně hladké, fólie imitace dřeva - rozměr 600x1970 mm - bez prahu - osazené do obložkové zárubně - klika a štítek stříbrně exolován - zámek obyčejný dózický zadlabávací 	4ks

Před výrobou všech výplní otvorů je nutno, aby realizační firma dodávající dveřní a okenní výplně provedla přeměření všech stavebních otvorů dle skutečného provedení stavby!!!

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS - ROZMĚRY (mm)	POČET KUSŮ
T7	<div><p>- mobilní dělící příčka, 9 panelů - panely - plně hladké, fólie imitace dřeva - rozměr křídla panelu cca 1150x2500 mm - dodavatel - např. Vetos</p></div>		1ks (sestava)



Před výrobou všech výplní otvorů je nutno, aby realizační firma dodávající dveřní a okenní výplně provedla přeměření všech stavebních otvorů dle skutečného provedení stavby!!!