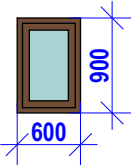
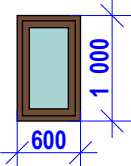
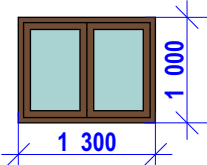
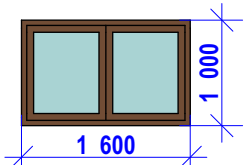
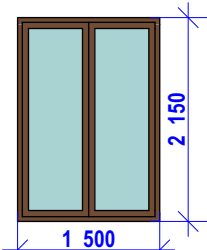
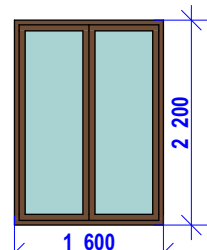
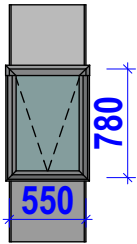
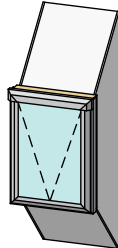
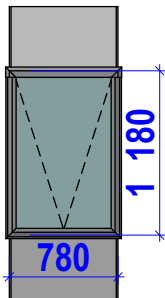
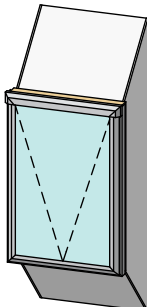


NV_VÝPIS OKEN_2.NP Tabulka oken 2.NP													
ID prvku	Pohled ze strany INTERIERU	Počet kusů	Jednotkové rozměry mm	Tloušťka rámu	plocha otvoru okna/dveří m2	Délka parapetu mm	výška parapetu mm	POPIS				Barva rámu	Okenní klika
								Materiál okna/dveří	Druh zasklení	Vnitřní parapet	Venkovní parapet		
O/1													
		2	600×900	0,08	0,54	0,60	1 000	Plastové okno	Izolační trojsklo	Plastový komůrkový	Hliníkový tažený	Dub světlý	Stříbrná
O/2													
		1	600×1 000	0,08	0,60	0,60	1 150	Plastové okno	Izolační trojsklo	Plastový komůrkový	Hliníkový tažený	Dub světlý	Stříbrná
O/3													
		2	1 300×1 000	0,08	1,30	1,30	1 150	Plastové okno	Izolační trojsklo	Plastový komůrkový	Hliníkový tažený	Dub světlý	Stříbrná
O/4													
		2	1 600×1 000	0,08	1,60	1,60	850	Plastové okno	Izolační trojsklo	Plastový komůrkový	Hliníkový tažený	Dub světlý	Stříbrná
O/5													
		2	1 500×2 150	0,08	3,23	1,50	0	Plastové okno	Izolační trojsklo	Plastový komůrkový	Hliníkový tažený	Dub světlý	Stříbrná
O/6													
		2	1 600×2 200	0,08	3,52	1,60	0	Plastové okno	Izolační trojsklo	Plastový komůrkový	Hliníkový tažený	Dub světlý	Stříbrná
		11			20,97 m²								

VÝPIS STŘEŠNÍCH OKEN_2.NP Tabulka střešních oken									
ID prvku	3D čelní pohled	Rozměry (Š x V) otvoru	Počet kusů	POPIS		Barva rámu	Součinitel prostupu tepla - celkem	Způsob otevírání	3D axonometrie
				Materiál okna/ dveří	Druh zasklení				
O/S1		550×780	2	Dřevoplastové střešní okno	Izolační dvojsklo	Barva bílá	1.20 s dvojsklem	Vyklápěcí	
O/S2		780×1 180	2	Dřevoplastové střešní okno	Izolační dvojsklo	Barva bílá	1.20 s dvojsklem	Vyklápěcí	
			4						

Poznámka ke střešním oknům:

Dřevoplastová okna v barvě bílé . Zasklení bude izolačním dvojsklem s plastovým
distančním rámečkem s kovovou folií.

Koeficient prostupu celého okna bude max. 1,20 W/m²K.

V rámci nově osazených oken bude provedena z interiéru a exteriéru montáž parotěsných a paropropustných folií.

Poznámka k oknům:

Plastová okna ze šestikomorového profilu v barvě bílé s ocelovou výztuhou.

Kování bude celoobvodové, okna budou opatřena třibodovým těsněním.

Zasklení bude izolačním trojsklem s plastovým distančním rámečkem s kovovou folií.


Koeficient prostupu celého okna bude max. 1,00 W/m²K.

V rámci nově osazených oken bude provedena z interiéru a exteriéru montáž parotěsných a paropropustných folií.

Vnitřní parapet: PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ - ŠÍŘKA 200mm

Vnější parapet: HLINÍKOVÝ TAŽENÝ - ŠÍŘKA 150mm

±0 = 577,05 m.n.m. B.p.v.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ING. MILAN PELIKÁN sídlo firmy: LUČINY 1186/1 provozovna: JAMSKÁ 2486/8 591 01 Žďár nad Sázavou mobil: 603 509 415 pelikan@projekcinkancelar.cz IČO:18117422 DIČ:CZ 6210150133			
ING. MILAN PELIKÁN		Ing.Arch. Karel Rosecký	ING. MILAN PELIKÁN				
STAVEBNÍK	Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103, 592 31						
MÍSTO STAVBY	Slavkovice 8, 592 31 NnM						
KAT. ÚZEMÍ	Parcelní číslo 241, kú Slavkovice(750310)			DATUM VYDÁNÍ		červen 2024	
OBJEKT SO 01	NÁSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE A PŘÍSTAVBA SCHODIŠTĚ V OBCI SLAVKOVICE					STUPEŇ	PD-DPS
						ČÍSLO ZAKÁZKY	05/2024
						DATUM ZMĚNY	
PROFESE	D.1.1	Architektonicko stavební řešení					
STUPEŇ DOK.	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				FORMAT	A3	D.1.1
VÝKRES	VÝPIS OKEN A BALKONOVÝCH DVEŘÍ				MĚŘÍTKO	1:1,09	
							D.1.1 - 12