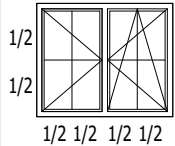
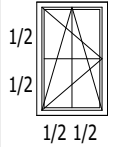
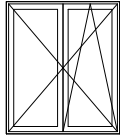


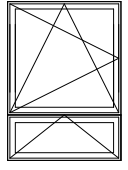


VÝPIS OKEN A DVEŘÍ - STÁVAJÍCÍ STAV

PROJEKT: Rekonstrukce obecního úřadu v Mikulčicích

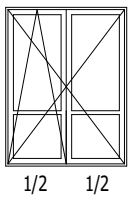
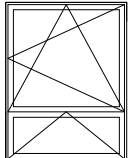


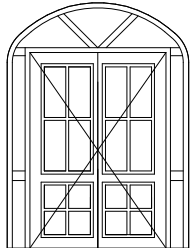
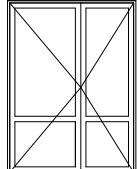
OZN. NA VÝKRESE	ŠÍŘKAxVÝŠKA (mm)	KUSŮ	POPIS
01	1800 x 1500 	7	Popis : okno dvoukřídlé dřevěné, 2 x otvíravo sklopné Rok výroby: 1998 Zasklení: izolační dvojsklo 4-16-4, rozdělené na čtvrtiny Souč. tepel. prostupu: $U_g=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ Kování: celoobvodové s mikroventilací Barevné řešení: dub, transparentní lak
02	900 x 1500 	2	Popis : okno jednokřídlé dřevěné, otvíravo sklopné Rok výroby: 1998 Zasklení: izolační dvojsklo 4-16-4, rozdělené na čtvrtiny Souč. tepel. prostupu: $U_g=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ Kování: celoobvodové s mikroventilací Barevné řešení: dub, transparentní lak
03	1500 x 1750 	2	Popis : okno dvoukřídlé plastové, 2 x otvíravo sklopné Rok výroby: 2004 Zasklení: izolační dvojsklo 4-16-4 Souč. tepel. prostupu: $U_g=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ Kování: celoobvodové s mikroventilací Barevné řešení: bílá Klika: plast, barva bílá
04	600 x 900 	4	Popis : okno jednokřídlé plastové, otvíravo sklopné Rok výroby: 2004 Zasklení: izolační dvojsklo 4-16-4 Souč. tepel. prostupu: $U_g=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ Kování: celoobvodové s mikroventilací Barevné řešení: bílá Klika: plast, barva bílá
05	900 x 600 	4	Popis : okno jednokřídlé plastové, otvíravo sklopné Rok výroby: 2004 Zasklení: izolační dvojsklo 4-16-4 Souč. tepel. prostupu: $U_g=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ Kování: celoobvodové s mikroventilací Barevné řešení: bílá Klika: plast, barva bílá
06	1500 x 2100 	10	Popis : okno jednokřídlé plastové, otvíravo sklopné Rok výroby: 2004 Zasklení: izolační dvojsklo 4-16-4 Souč. tepel. prostupu: $U_g=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ Kování: celoobvodové s mikroventilací Barevné řešení: bílá Klika: plast, barva bílá

POZNÁMKA PRO VŠECHNY VÝPLNĚ OTVORŮ:

Připojovací spára oken a dveří k budově bude odpovídat normě TNI 746077-Okna a vnější dveře - Požadavky na zabudování.
Upřesnění otevíravosti oken a dveří se provede při zaměření na stavbě.

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ - STÁVAJÍCÍ STAV

PROJEKT: Rekonstrukce obecního úřadu v Mikulčicích

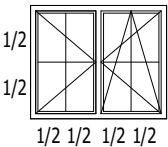
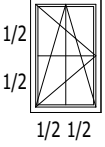


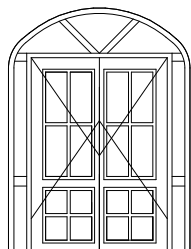
OZN. NA VÝKRESE	ŠÍŘKAxVÝŠKA (mm)	KUSŮ	POPIS
07	1600 x 2100 	1	Popis : okno dvoukřídlé plastové, otvíravo sklopné Rok výroby: 2004 Zasklení: izolační dvojsklo 4-16-4 Souč. tepel. prostupu: $U_g=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ Kování: celoobvodové s mikroventilací Barevné řešení: bílá Klika: plast, barva bílá
08	1600 x 2100 	1	Popis : okno jednokřídlé plastové, otvíravo sklopné Rok výroby: 2004 Zasklení: izolační dvojsklo 4-16-4 Souč. tepel. prostupu: $U_g=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ Kování: celoobvodové s mikroventilací Barevné řešení: bílá Klika: plast, barva bílá
09	600 x 600 	6	Popis : okno jednokřídlé dřevěné Zasklení: jednoduché sklo Barevné řešení: tmavě šedá Okno s kovovou mříží
010	800 x 550 	4	Popis : okno jednokřídlé dřevěné Zasklení: jednoduché sklo Barevné řešení: tmavě šedá Okno s kovovou mříží
D1	2400 x 3250 	1	Popis : dveře dvoukřídlé dřevěné, 2 x otvíravé Rok výroby: 1998 Zasklení: jednoduché sklo Barevné řešení: dub, transparentní lak
D2	1700 x 2300 	1	Popis : dveře dvoukřídlé plastové, otvíravé Rok výroby: 2004 Zasklení: izolační dvojsklo 4-16-4 Souč. tepel. prostupu: $U_g=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ Kování: celoobvodové s mikroventilací Barevné řešení: bílá Klika: plast, barva bílá

POZNÁMKA PRO VŠECHNY VÝPLNĚ OTVORŮ:

Připojovací spára oken a dveří k budově bude odpovídat normě TNI 746077-Okna a vnější dveře - Požadavky na zabudování

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ - NOVÝ STAV

PROJEKT: Rekonstrukce obecního úřadu v Mikulčicích

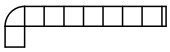
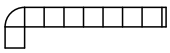
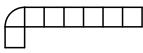
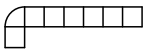
OZN. NA VÝKRESE	ŠÍŘKAxVÝŠKA (mm)	KUSŮ	POPIS
01	1800 x 1500 	7	Popis : okno dvoukřídlé plastové, 2 x otvírávo sklopné Souč. tepel. prostupu: $U_w = 0,76 - 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ Zasklení: izolační trojskla Zasklení: rozdělené na čtvrtiny, mřížka instalovaná mezi skly Barevné řešení: dekor dub
02	900 x 1500 	2	Popis : okno jednokřídlé plastové, otvírávo sklopné Souč. tepel. prostupu: $U_w = 0,76 - 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ Zasklení: izolační trojskla Zasklení: rozdělené na čtvrtiny, mřížka instalovaná mezi skly Barevné řešení: dekor dub
09	600 x 600 	6	Popis : okno jednokřídlé plastové, otvírávo sklopné Souč. tepel. prostupu: $U_w = 0,76 - 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ Zasklení: izolační trojskla Zasklení: rozdělené na čtvrtiny, mřížka instalovaná mezi skly Barevné řešení: barva bílá
010	800 x 550 	4	Popis : okno jednokřídlé plastové, otvírávo sklopné Souč. tepel. prostupu: $U_w = 0,76 - 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ Zasklení: izolační trojskla Zasklení: rozdělené na čtvrtiny, mřížka instalovaná mezi skly Barevné řešení: dekor dub
D1	2400 x 3250 	1	Popis : dveře dvoukřídlé plastové, 2 x otvírávé Souč. tepel. prostupu: $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ Zasklení: izolační dvojsko, členění shodné se stávajícím stavem Barevné řešení: dekor dub

POZNÁMKA PRO VŠECHNY VÝPLNĚ OTVORŮ:

Připojovací spára oken a dveří k budově bude odpovídat normě TNI 746077-Okna a vnější dveře - Požadavky na zabudování.
Upřesnění otevíravosti oken a dveří se provede při zaměření na stavbě.










VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - NOVÝ STAV

PROJEKT: Rekonstrukce obecního úřadu v Mikulčicích

OZN. NA VÝKRESE	SCHÉMA	KUSŮ	POPIS
			<p>SOUHRNNÝ POPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OKENNÍCH PARAPETŮ</p> <p>Okenní parapety provedeny z plastových komůrkových systémových desek</p> <p>Povrchové provedení - fólie, barevné řešení určí investor</p> <p>Zakončení parapetních desek u ostění oken pomocí plastových krytek</p> <p>Skutečné rozměry výrobků budou ověřeny na stavbě</p> <p>Všechny parapety budou osazeny dle montážních předpisů výrobce oken, osazení oken do původní spáry, pokud investor nerozhodne jinak, na základě rozhodnutí určit šířku parapetu</p>
Ⓣ1		7	šířka 250mm, délka 1800mm
Ⓣ2		2	šířka 250mm, délka 900mm
Ⓣ9		6	šířka 330mm, délka 600mm
Ⓣ10		4	šířka 330mm, délka 800mm

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - NOVÝ STAV

PROJEKT: Rekonstrukce obecního úřadu v Mikulčicích

OZN. NA VÝKRESE	SCHÉMA	KUSŮ	POPIS
			<p>SOUHRNNÝ POPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</p> <p>Klempířské výrobky budou provedeny z hliníkového plechu tloušťky 0,7mm</p> <p>Povrchové provedení - oboustranný polyuretanový lak v barvě dle výběru investora</p> <p>Skutečné rozměry výrobků budou ověřeny na stavbě</p> <p>Všechny klempířské výrobky musejí splňovat ČSN 73 3610 a další příslušné normy</p>
Ⓚ1		7	rozvinutá šířka 450mm, délka 1800mm
Ⓚ2		2	rozvinutá šířka 450mm, délka 900mm
Ⓚ3		2	rozvinutá šířka 380mm, délka 1500mm
Ⓚ4		4	rozvinutá šířka 380mm, délka 600mm
Ⓚ5		4	rozvinutá šířka 430mm, délka 900mm
Ⓚ6		10	rozvinutá šířka 430mm, délka 1500mm
Ⓚ7		10	rozvinutá šířka 350mm, délka 1600mm
Ⓚ9		6	rozvinutá šířka 280mm, délka 600mm
Ⓚ10		4	rozvinutá šířka 280mm, délka 800mm
Ⓚ11	oplechování vstupního portálu	1	rozvinutá šířka 350mm, délka 3700mm
Ⓚ12	oplechování stříšky zadního vstupu	1	rozvinutá šířka 700mm, délka 2000mm