

Stavebník: Město Sušice
náměstí Svobody 138/I
342 01 Sušice

Projektant: Projektová a znalecká kancelář
Ing. Václav Vlček, s.r.o.
Klatovy - Denisova 93/I
tel. 376 322 489



Stavební úpravy a nástavba
části objektu požární zbrojnice
č.p. 1 v Sušici II

D.1.1
Architektonicko-stavební
řešení

Ing. Václav Vlček

Ing. Petra Michálková

Datum: 04/2023

Číslo výkresu: 11

Výpis výplní exteriérových otvorů

Měřítko: 1:50

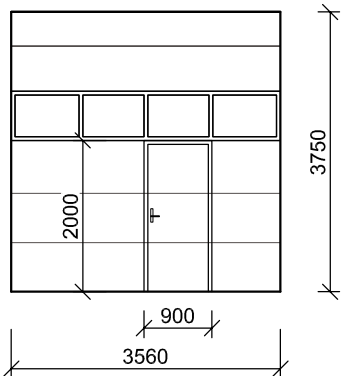
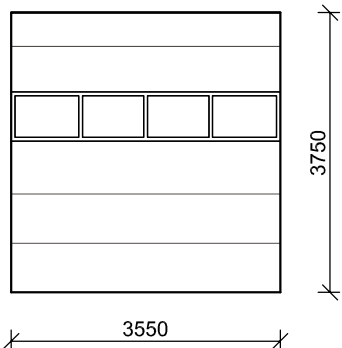
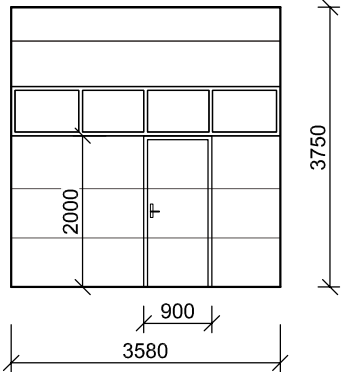
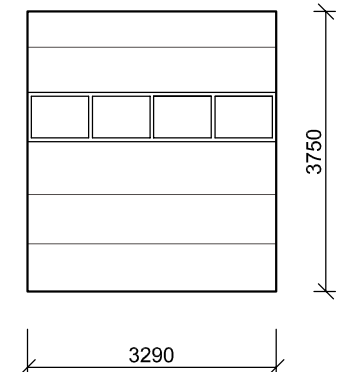
Číslo výtisku:

Výpis exteriérových výplní

Čís.	Schéma - kótovaný rozměry stavebního otvoru pohled zevnitř (M 1 : 100)	Popis	Ks
V1		<p>Sekční vrata zateplená s proskleným pruhem, dveřmi, elektrickým pohonem a automatickým uzamčením, otevírává manuálně (spínačem) z prostoru garáže a dálkově ovladačem, se zámkem a madlem pro nouzové odemčení při výpadku elektřiny.</p> <p>Povrch : zvenku červená, zevnitř bílá barva Souč. prostupu tepla : $U_d \leq 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>Vrata budou opatřeny dvěma větracími mřížkami $S_{\text{min,volná}}=0,075\text{m}^2$. Spodní hrana otvorů musí být nejvýše 0,5m nad podlahou a alespoň 0,3m nad terénem</p> <p>Dveře budou opatřeny zapuštěným nízkým hliníkovým prahem o výšce max. 20 mm nad podlahou. Otevírávé ven - levé.</p> <p>Vrata musí mít samostatné ovládání směru Otevřít a Zavřít. Signalizace krajních poloh musí být pomocí bezpotenciálových kontaktů pro potřeby RCS Kladno.</p>	1
V2		<p>Sekční vrata zateplená s proskleným pruhem, elektrickým pohonem a automatickým uzamčením, otevírává manuálně (spínačem) z prostoru garáže a dálkově ovladačem, se zámkem a madlem pro nouzové odemčení při výpadku elektřiny.</p> <p>Povrch : zvenku červená, zevnitř bílá barva Souč. prostupu tepla : $U_d \leq 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>Vrata budou opatřeny dvěma větracími mřížkami $S_{\text{min,volná}}=0,075\text{m}^2$. Spodní hrana otvorů musí být nejvýše 0,5m nad podlahou a alespoň 0,3m nad terénem</p> <p>Vrata musí mít samostatné ovládání směru Otevřít a Zavřít. Signalizace krajních poloh musí být pomocí bezpotenciálových kontaktů pro potřeby RCS Kladno.</p>	1
V3		<p>Sekční vrata zateplená s proskleným pruhem, elektrickým pohonem a automatickým uzamčením, otevírává manuálně (spínačem) z prostoru garáže a dálkově ovladačem, se zámkem a madlem pro nouzové odemčení při výpadku elektřiny.</p> <p>Povrch : zvenku červená, zevnitř bílá barva Souč. prostupu tepla : $U_d \leq 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>Vrata budou opatřeny dvěma větracími mřížkami $S_{\text{min,volná}}=0,075\text{m}^2$. Spodní hrana otvorů musí být nejvýše 0,5m nad podlahou a alespoň 0,3m nad terénem</p> <p>Vrata musí mít samostatné ovládání směru Otevřít a Zavřít. Signalizace krajních poloh musí být pomocí bezpotenciálových kontaktů pro potřeby RCS Kladno.</p>	1

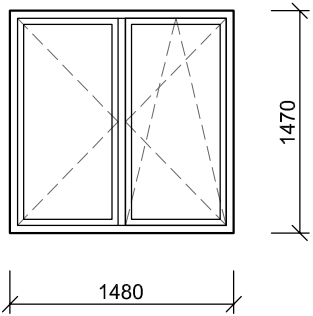
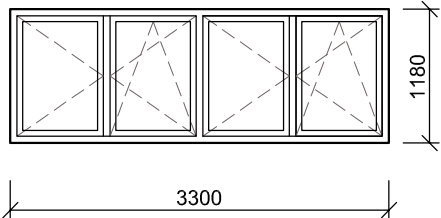
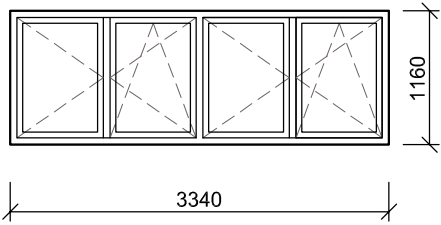
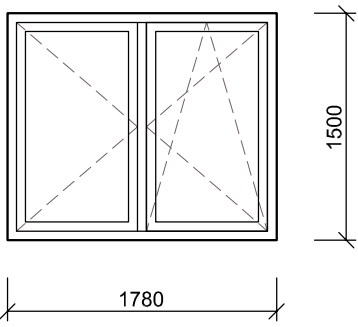
Rozměry nutno ověřit na stavbě !

Výpis exteriérových výplní

Čís.	Schéma - kótovány rozměry stavebního otvoru pohled zevnitř (M 1 : 100)	Popis	Ks
V4		<p>Sekční vrata zateplená s proskleným pruhem, dveřmi, elektrickým pohonem a automatickým uzamčením, otevírává manuálně (spínačem) z prostoru garáže a dálkově ovladačem, se zámkem a madlem pro nouzové odemčení při výpadku elektřiny.</p> <p>Povrch : zvenku červená, zevnitř bílá barva Souč. prostupu tepla : $U_d \leq 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>Dveře budou opatřeny zapuštěným nízkým hliníkovým prahem o výšce max. 20 mm nad podlahou. Otevírávé ven - levé.</p>	1
V5		<p>Sekční vrata zateplená s proskleným pruhem, elektrickým pohonem a automatickým uzamčením, otevírává manuálně (spínačem) z prostoru garáže a dálkově ovladačem, se zámkem a madlem pro nouzové odemčení při výpadku elektřiny.</p> <p>Povrch : zvenku červená, zevnitř bílá barva Souč. prostupu tepla : $U_d \leq 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	1
V6		<p>Sekční vrata zateplená s proskleným pruhem, dveřmi, elektrickým pohonem a automatickým uzamčením, otevírává manuálně (spínačem) z prostoru garáže a dálkově ovladačem, se zámkem a madlem pro nouzové odemčení při výpadku elektřiny.</p> <p>Povrch : zvenku červená, zevnitř bílá barva Souč. prostupu tepla : $U_d \leq 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>Vrata budou opatřeny dvěma větracími mřížkami 150x500 mm. Spodní hrana otvorů musí být nejvýše 0,5m nad podlahou a alespoň 0,3m nad terénem</p>	1
V7		<p>Sekční vrata zateplená s proskleným pruhem, elektrickým pohonem a automatickým uzamčením, otevírává manuálně (spínačem) z prostoru garáže a dálkově ovladačem, se zámkem a madlem pro nouzové odemčení při výpadku elektřiny.</p> <p>Povrch : zvenku červená, zevnitř bílá barva Souč. prostupu tepla : $U_d \leq 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	1

Rozměry nutno ověřit na stavbě !

Výpis exteriérových výplní

Čís.	Schéma - kótovaný rozměry stavebního otvoru pohled zevnitř (M 1 : 50)	Popis	Ks
O1		<p>Typ okna: plastové okno dvoukřídlé, vyklápěcí a otevíravé křídlo, aretace druhého křídla, šestikomorový systém</p> <p>Těsnění rám x křídlo: celoobvodové, přitlačné</p> <p>Povrch: zvenku dekor dřeva (stejný jako u hlavního objektu) zevnitř bílá barva</p> <p>Zasklení: čiré izolační trojsklo, 4 -16 - 4 -16 - 4, $U_g \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$, plast.-nerez. distanční rámeček</p> <p>Souč. prostupu tepla: $U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>Parapet vnitřní: plastové komůrkové s nosem, bílá barva, dl. 1480 mm</p> <p>Parapet vnější: hliníkový s koncovkami tl. 0,7 mm, dl. 1480 mm</p>	4
O2	 (M 1:75)	<p>Typ okna: plastové okno dvoudílné se středovým sloupkem, vyklápěcí a otevíravé křídlo, aretace druhého křídla, šestikomorový systém</p> <p>Těsnění rám x křídlo: celoobvodové, přitlačné</p> <p>Povrch: zvenku dekor dřeva (stejný jako u hlavního objektu) zevnitř bílá barva</p> <p>Zasklení: čiré izolační trojsklo, 4 -16 - 4 -16 - 4, $U_g \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$, plast.-nerez. distanční rámeček</p> <p>Souč. prostupu tepla: $U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>Parapet vnitřní: plastové komůrkové s nosem, bílá barva, dl. 3300 mm</p> <p>Parapet vnější: hliníkový s koncovkami tl. 0,7 mm, dl. 3300 mm</p>	1
O3	 (M 1:75)	<p>Typ okna: plastové okno dvoudílné se středovým sloupkem, vyklápěcí a otevíravé křídlo, aretace druhého křídla, šestikomorový systém</p> <p>Těsnění rám x křídlo: celoobvodové, přitlačné</p> <p>Povrch: zvenku dekor dřeva (stejný jako u hlavního objektu) zevnitř bílá barva</p> <p>Zasklení: čiré izolační trojsklo, 4 -16 - 4 -16 - 4, $U_g \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$, plast.-nerez. distanční rámeček</p> <p>Souč. prostupu tepla: $U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>Parapet vnitřní: plastové komůrkové s nosem, bílá barva, dl. 3340 mm</p> <p>Parapet vnější: hliníkový s koncovkami tl. 0,7 mm, dl. 3340 mm</p>	1
O4		<p>Typ okna: plastové okno dvoukřídlé, vyklápěcí a otevíravé křídlo, aretace druhého křídla, šestikomorový systém</p> <p>Těsnění rám x křídlo: celoobvodové, přitlačné</p> <p>Povrch: zvenku dekor dřeva (stejný jako u hlavního objektu) zevnitř bílá barva</p> <p>Zasklení: čiré izolační trojsklo, 4 -16 - 4 -16 - 4, $U_g \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$, plast.-nerez. distanční rámeček</p> <p>Souč. prostupu tepla: $U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>Parapet vnitřní: plastové komůrkové s nosem, bílá barva, dl. 1780 mm</p> <p>Parapet vnější: hliníkový s koncovkami tl. 0,7 mm, dl. 1780 mm</p>	1

Rozměry nutno ověřit na stavbě !