

Barvu rámu určí u každého okna architekt projektu dle vzorníku dodavatele.

KÓTOVÁNY JSOU VELIKOSTI OTVORŮ A TYTO MUSÍ BÝT PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ZAMĚŘENY.

Všechny výplně otvorů jsou kresleny z vnitřní strany.

Dodávka zahrnuje i odpovídající bílé vnitřní parapety vč. montáže.

Dodávka zahrnuje i těsnicí pásy pro montáž oken v souladu s ČSN 74 6077.

Pro případná upřesnění či otázky kontaktujte Ing. arch. Jana Horkého, tel. 775 331 535, e-mail architekt@janhorky.cz

Dokumentace pro provádění stavby

stupeň projektové dokumentace

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IČO 70994234

Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc

stavebník

125 Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Olomouc-Řepčín

projekt k.ú. Řepčín

VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ – REV01

S0.02.1 – Výpravní budova – stavební část

název výkresu | stavební objekt

zodpovědný projektant

Ing.arch. Jan Horký

tel. 775 331 535

projektoval

Ing. arch. Jan Horký



<http://www.vesmes.cz>

S0.02.1.314

číslo výkresu

–

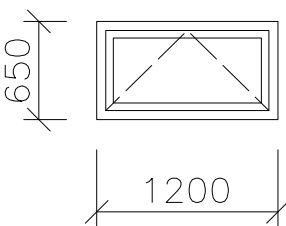
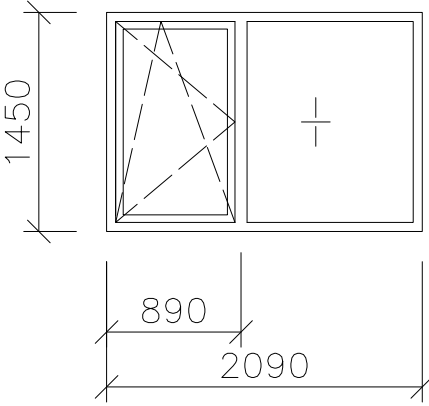
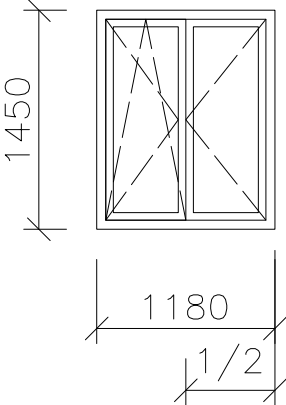
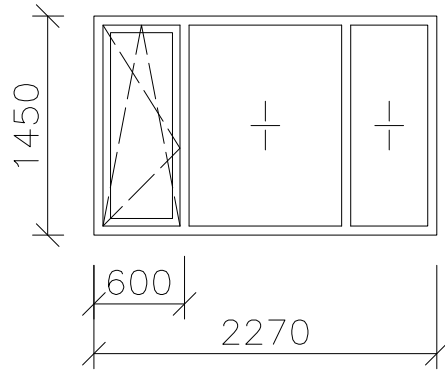
měřítko

A4
formát

ZÁŘÍ 2018
datum

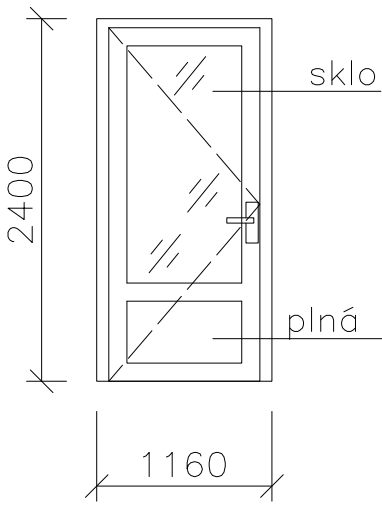
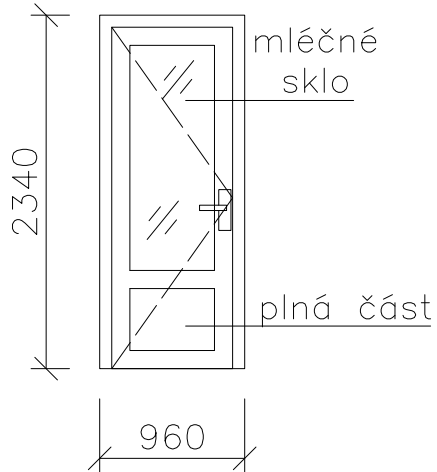
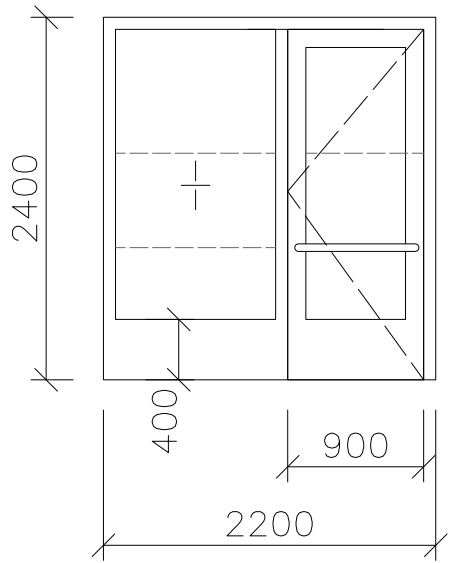
Výpis vnějších výplní otvorů

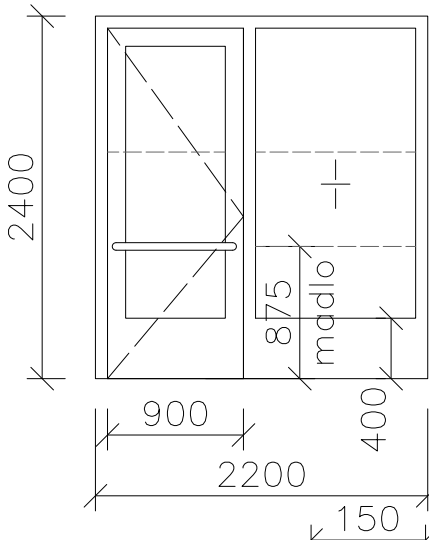
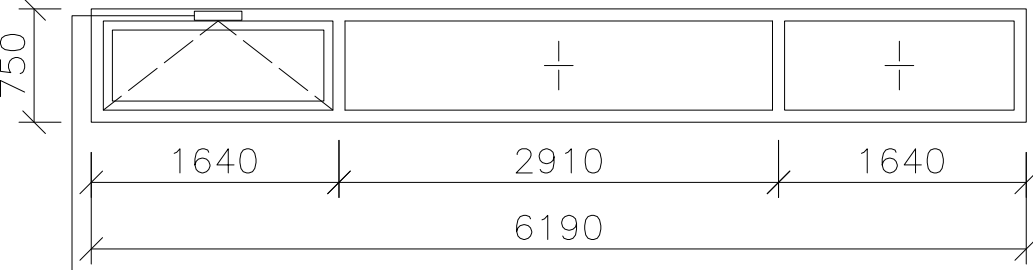
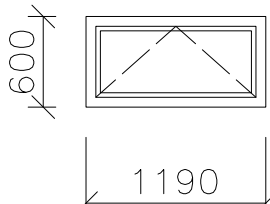
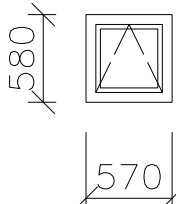
2/5

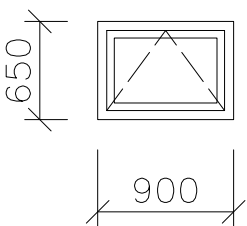
Ozn.	Schéma + popis	1.NP	Σ
(T01)	<p>PLASTOVÉ OKNO VÝKLOPNÉ</p> <p>$U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ sklo s bezpečností fólií (odolnost min. P5A dle ČSN EN 356)</p> <p>Barva vnějšího rámu: stříbrná metalíza (RAL 9006 nebo obdobné) Barva vnitřního rámu: bílá</p> <p>Kování: bezpečností třída min. RC3 dle ČSN EN 1627</p> <p>Vnitřní parapet hl. 500 mm</p> 	5	5
(T02)	<p>PLASTOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ, KYVNĚ-VÝKLOPNÉ/FIXNÍ</p> <p>$U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ mléčně sklo s bezpečností fólií (odolnost min. P5A dle ČSN EN 356)</p> <p>Barva vnějšího rámu: stříbrná metalíza (RAL 9006 nebo obdobné) Barva vnitřního rámu: bílá</p> <p>Kování: bezpečností třída min. RC3 dle ČSN EN 1627</p> <p>Vnitřní parapet hl. 500mm</p> 	1	1
(T03)	<p>PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ, KYVNĚ-VÝKLOPNÉ</p> <p>$U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ sklo s bezpečností fólií (odolnost min. P5A dle ČSN EN 356)</p> <p>Barva vnějšího rámu: stříbrná metalíza (RAL 9006 nebo obdobné) Barva vnitřního rámu: bílá</p> <p>Kování: bezpečností třída min. RC3 dle ČSN EN 1627</p> <p>Vnitřní parapet hl. 500 mm.</p> 	1	1
(T04)	<p>PLASTOVÉ OKNO TROJDÍLNÉ, FIXNÍ/KYVNĚ-VÝKLOPNÉ</p> <p>$U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ sklo s bezpečností fólií (odolnost min. P5A dle ČSN EN 356)</p> <p>Barva vnějšího rámu: stříbrná metalíza (RAL 9006 nebo obdobné) Barva vnitřního rámu: bílá</p> <p>Kování: bezpečností třída min. RC3 dle ČSN EN 1627</p> <p>Vnitřní parapet hl. 500 mm.</p> 	1	1

Výpis vnějších výplní otvorů

3/5

Ozn.	Schéma + popis	1.NP	Σ
T05	 <p>PLASTOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE LEVÉ – otvíravé dovnitř bezpečnostní třída RC3 dle ČSN EN 1627</p> <p>$U_w=1,2 \text{ W/m}^2K$ sklo s bezpečností fólií (odolnost min. P5A dle ČSN EN 356)</p> <p>Barva vnějšího rámu: stříbrná metalíza (RAL 9006 nebo obdobné) Barva vnitřního rámu: bílá</p> <p>Kování: koule/klika, bezpečnostní třída min. RC3 dle ČSN EN 1627, bezpečnostní cylindrická vložka</p> <p>Minimální světlost průchodu: 950/2300</p>	1	1
T06	 <p>HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE PRAVÉ – otvíravé ven bezpečnostní třída RC3 dle ČSN EN 1627</p> <p>$U_w=1,2 \text{ W/m}^2K$ <u>mléčné</u> sklo s bezpečností fólií (odolnost min. P5A dle ČSN EN 356)</p> <p>Barva vnějšího rámu: stříbrná metalíza (RAL 9006 nebo obdobné) Barva vnitřního rámu: bílá</p> <p>Kování: koule/klika, bezpečnostní třída min. RC3 dle ČSN EN 1627, bezpečnostní cylindrická vložka</p> <p>Minimální světlost průchodu: 800/2200</p>	1	1
T07	 <p>HLINÍKOVÉ SESTAVA SE VSTUPNÍMI DVEŘMI bezpečnostní třída RC3 dle ČSN EN 1627</p> <p>$U_w=1,2 \text{ W/m}^2K$ sklo s bezpečností fólií (odolnost min. P5A dle ČSN EN 356)</p> <p>Barva vnějšího rámu: stříbrná metalíza (RAL 9006 nebo obdobné) Barva vnitřního rámu: stříbrná metalíza (RAL 9006 nebo obdobné)</p> <p>Kování: koule/klika, bezpečnostní třída min. RC3 dle ČSN EN 1627, bezpečnostní cylindrická vložka</p> <p>Minimální světlost průchodu dveřní částí: 900/2100 Nerezové madlo přes otvíravé křídlo – z obou stran. Pozor na kolizi šířky madla a ostění při plném otevření!</p> <p>Matovaný polep – viz T08.</p>	1	1

Ozn.	Schéma + popis	1.PP	1.NP	Σ
T08	 <p>HLINÍKOVÁ SESTAVA SE VSTUPNÍMI DVEŘMI bezpečnostní třída RC3 dle ČSN EN 1627</p> <p>$U_w=1,2 \text{ W/m}^2K$ sklo s bezpečností fólií (odolnost min. P5A dle ČSN EN 356)</p> <p>Barva vnějšího rámu: stříbrná metalíza (RAL 9006 nebo obdobné) Barva vnitřního rámu: stříbrná metalíza (RAL 9006 nebo obdobné)</p> <p>Kování: koule/klika, bezpečnostní třída min. RC3 dle ČSN EN 1627, bezpečnostní cylindrická vložka Minimální světlost průchodu dveřní částí: 900/2100 Nerezové madlo přes otevíravé křídlo – z obou stran. Pozor na kolizi šířky madla a ostění při plném otevření!</p> <p>Matovaný polep slovy "OLOMOUC-ŘEPČÍN" v. 50mm ve výši 875mm a 1500mm z interiéru, řez písma "Arial Black":</p> <p>OLOMOUC - ŘEPČÍN OLOMOUC - ŘEPČÍN OLOMOUC - ŘEPČÍN</p>		1	1
T09	 <p>HLINÍKOVÁ SESTAVA SE KYVNĚ OTVÍRAVÝM OKNEM bezpečnostní třída RC3 dle ČSN EN 1627</p> <p>$U_w=1,2 \text{ W/m}^2K$ sklo s bezpečností fólií (odolnost min. P5A dle ČSN EN 356)</p> <p>Barva vnějšího rámu: stříbrná metalíza (RAL 9006 nebo obdobné) Barva vnitřního rámu: stříbrná metalíza (RAL 9006 nebo obdobné)</p> <p>Kování: pákový otvírač oken. Bez parapetu.</p>		1	1
T10	 <p>PLASTOVÉ OKNO SKLEPNÍ – VÝKLOPNÉ tříkomorový profil bezpečnostní třída RC3 dle ČSN EN 1627</p> <p>$U_g=3,3 \text{ W/m}^2K$</p> <p>Barva vnějšího rámu: bílá Barva vnitřního rámu: bílá</p> <p>Součástí dodávky je i mřížka proti hlodavcům.</p>	1		1
T11	 <p>PLASTOVÉ OKNO SKLEPNÍ – VÝKLOPNÉ tříkomorový profil bezpečnostní třída RC3 dle ČSN EN 1627</p> <p>$U_g=3,3 \text{ W/m}^2K$</p> <p>Barva vnějšího rámu: bílá Barva vnitřního rámu: bílá</p> <p>Bez kovových součástí. Součástí dodávky je i mřížka proti hlodavcům.</p>	1		1

Ozn.	Schéma + popis	1.PP	1.NP	Σ
T12	<div></div> <p>PLASTOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ, FIXNÍ A VÝKLOPNÉ</p> <p>$U_w=1,2 \text{ W/m}^2K$ sklo s bezpečností fólií (odolnost min. P5A dle ČSN EN 356)</p> <p>Barva vnějšího rámu: stříbrná metalíza (RAL 9006 nebo obdobné) Barva vnitřního rámu: bílá</p> <p>Kování: bezpečností třída min. RC3 dle ČSN EN 1627</p> <p>Vnitřní parapet hl. 500 mm</p>		1	1