

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.

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 VNITŘNÍCH 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>

S0.02.1.315

číslo výkresu

–

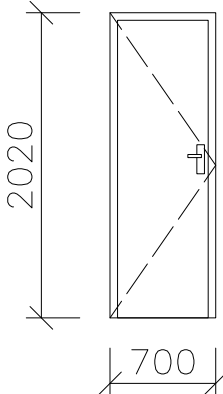
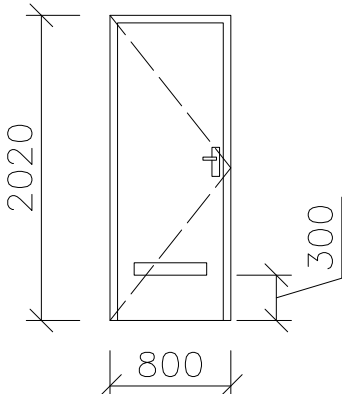
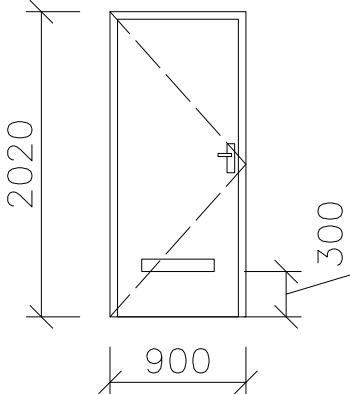
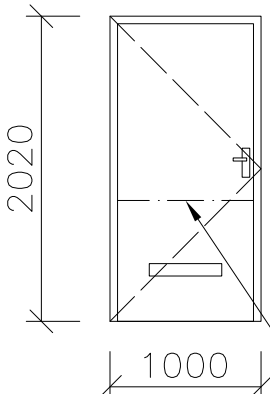
měřítko

A4
formát

ZÁŘÍ 2018
datum

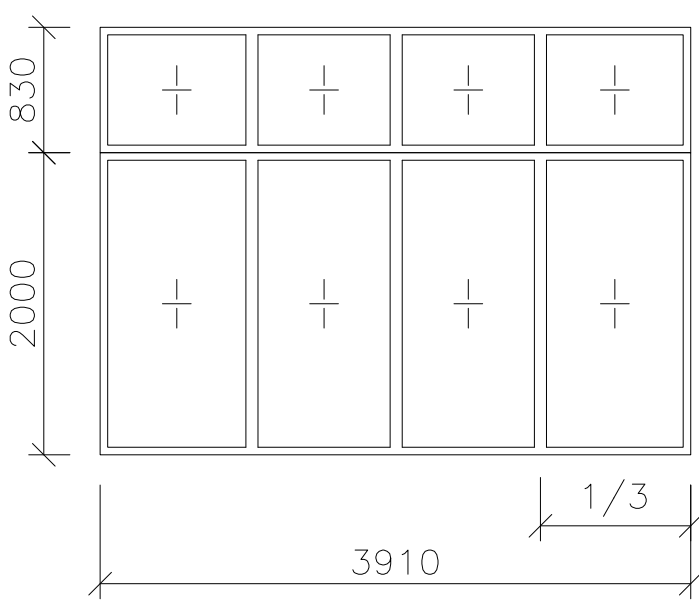
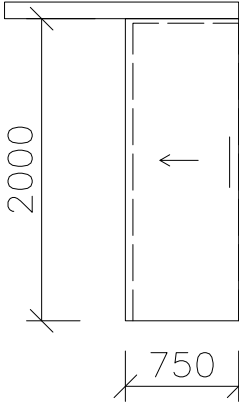
Výpis vnitřních výplňí otvorů

2/3

Ozn.	Schéma + popis	1.NP L / P	Σ
D01	 <p>VNITŘNÍ KYVNÉ DVEŘE V OCELOVÉ ZÁRUBNI světlost průchodu: 600/1970</p> <p>Barva zárubně: šedá RAL 7016 Křídlo: hladké, bílé barvy</p> <p>Kování: klika/klika, hliník</p>	1	1
D02	 <p>VNITŘNÍ KYVNÉ DVEŘE V OCELOVÉ ZÁRUBNI světlost průchodu: 700/1970</p> <p>Barva zárubně: šedá RAL 7016 Křídlo: hladké, bílé barvy</p> <p>Kování: klika/klika, hliník</p> <p>Dveřní mřížka ~480/80</p>	3	3
D03	 <p>VNITŘNÍ KYVNÉ DVEŘE V OCELOVÉ ZÁRUBNI světlost průchodu: 800/1970</p> <p>Barva zárubně: šedá RAL 7016 Křídlo: hladké, bílé barvy</p> <p>Kování: klika/klika, hliník</p> <p>Dveřní mřížka ~480/80 pouze u levých dveří (1x)</p>	1	1
D04	 <p>VNITŘNÍ KYVNÉ DVEŘE V OCELOVÉ ZÁRUBNI světlost průchodu: 900/1970</p> <p>Barva zárubně: šedá RAL 7016 Křídlo: hladké, bílé barvy</p> <p>Kování: klika/klika, hliník</p> <p>Zámek: hlava klíče s širokou plochou, odjistitelný z venku. Nerezové madlo na vnitřní straně dveří ve výšce 800 mm od podlahy.</p> <p>Dveřní mřížka ~480/80</p> <p>madlo z vnitřní strany</p>	1	1

Výpis vnitřních výplní otvorů

3/3

Ozn.	Schéma + popis	1.NP	Σ
D06	 <p>VNITŘNÍ SKLENĚNÁ STĚNA DŘEVĚNÁ zasklená izolačním dvojsklem $U_g=1,5$; sklo ve spodní části s bezpečnostní folií</p> <p>Barva rámu: bílá</p>	1	1
D07	 <p>VNITŘNÍ DVEŘE POSUVNÉ PO STĚNĚ světlost průchodu: 700/2000</p> <p>Bez zárubně: Křídlo: lakovaná překližka tl. 15mm, 750/2000</p> <p>Kování: madlo/madlo, hliník Vč. systému posuvu po stěně</p>	1 -	1