
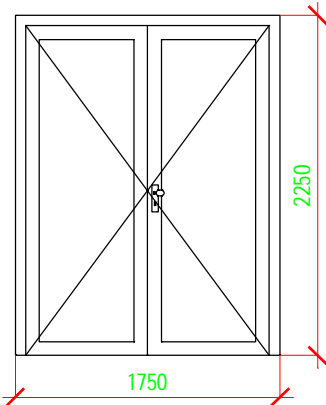
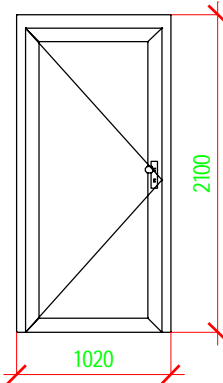
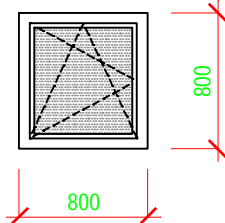

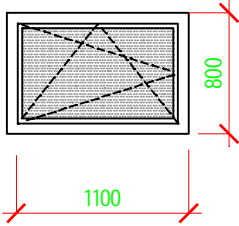
	Zodp. projektant: Ing.D.Urbánek	Vypracoval: Ing.D.Urbánek	Investor: HTC servis, s.r.o., Kopaniny 841/9, 664 47 Střelice
STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU A ÚSPORY ENERGIE V AREÁLU HTC servisu, s.r.o.			07/2024
D.1.1.3.2 - VÝPIS VÝPLNÍ - PLAST			SO02

<div>PROJEKT</div> <div>RBÁNEK</div>		Zodp. projektant: Ing.D.Urbánek	Vypracoval: Ing.D.Urbánek	Investor: HTC servis, s.r.o., Kopaniny 841/9, 664 47 Střelice	07/2021	List:
Akce: <div>STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU A ÚSPORY ENERGIE V AREÁLU HTC servisu, s.r.o.</div>					Výpis výrobků: PLASTOVÝCH SO02	1
Ozn. na výkr.	Schéma	Popis				1.N.P.
<div>01</div> <div>PL</div>		<p>ROZMĚR: 1750/2250 mm</p> <p>PLASTOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ U_D (celé výplně) $\leq 1,4 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ VČETNĚ HLINÍKOVÉHO SNÍŽENÉHO PRAHU S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC4</p> <p>KOVÁNÍ DVEŘÍ: SYSTÉMOVÉ Dveřní kování bude svým provedením a vlastnostmi v souladu s ČSN EN 1906.</p> <p>BAREVNÝ ODSTÍN: EXTERIÉR - vybere investor INTERIÉR - BÍLÁ (RAL 9003), HLADKÁ</p> <p>Provedení bude vč. izolací vodotěsných a parotěsných</p>				1
<div>02</div> <div>PL</div>		<p>ROZMĚR: 1020/2100 mm</p> <p>PLASTOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ U_D (celé výplně) $\leq 1,4 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ VČETNĚ HLINÍKOVÉHO SNÍŽENÉHO PRAHU S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC4</p> <p>KOVÁNÍ DVEŘÍ: SYSTÉMOVÉ Dveřní kování bude svým provedením a vlastnostmi v souladu s ČSN EN 1906.</p> <p>BAREVNÝ ODSTÍN: EXTERIÉR - vybere investor INTERIÉR - BÍLÁ (RAL 9003), HLADKÁ</p> <p>Provedení bude vč. izolací vodotěsných a parotěsných</p>				6
<div>03</div> <div>PL</div>		<p>ROZMĚR: 800/800 mm</p> <p>PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ, U_W (celé výplně) $\leq 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL SE STAVEBNÍ HLOUBKOU 76 mm, S POZINKOVANÝMI OCELOVÝMI VÝZTUHAMI A TŘÍSTUPŇOVÝM TĚSNĚNÍM.</p> <p>BAREVNÝ ODSTÍN: EXTERIÉR - vybere investor INTERIÉR - BÍLÁ (RAL 9003), HLADKÁ</p> <p>AKUSTICKÝ ÚTLUM $R_w = \text{min. } 35 \text{ dB}$</p> <p>ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, ČIRÉ ($U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$) Plastový distanční rámeček</p> <p>KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ: KLIČKA BÍLÁ, 4 POLOHOVÉ UMOŽŇUJÍCÍ MIKROVENTILACI, MANIPULAČNÍ POJISTKA Provedení bude vč. izolací vodotěsných a parotěsných</p>				16
Poznámka: viz LIST 2						

<div><div>PROJEKT</div><div></div></div>		Zodp. projektant: Ing.D.Urbánek	Vypracoval: Ing.D.Urbánek	Investor: HTC servis, s.r.o., Kopaniny 841/9, 664 47 Střelice	List: 2
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU A ÚSPORY ENERGIE V AREÁLU HTC servisu, s.r.o.				Výpis výrobků: PLASTOVÝCH SO02	
Ozn. na výkr.	Schéma	Popis			1.NP
<div>04 PL</div>		<p>ROZMĚR: 600/900 mm</p> <p>PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ, U_w (celé výplně) $\leq 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL SE STAVEBNÍ HLOUBKOU 76 mm, S POZINKOVANÝMI OCELOVÝMI VÝZTUHAMÍ A TRÍSTUPŇOVÝM TĚSNĚNÍM.</p> <p>BAREVNÝ ODSŤÍN: EXTERIÉR - vybere investor INTERIÉR - BÍLÁ (RAL 9003), HLADKÁ</p> <p>AKUSTICKÝ ÚTLUM $R_w = \text{min. } 35 \text{ dB}$</p> <p>ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, ČIRÉ ($U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$) Plastový distanční rámeček</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ: KLIČKA BÍLÁ, 4 POLOHOVÉ UMOŽŇUJÍCÍ MIKROVENTILACI, MANIPULAČNÍ POJISTKA Provedení bude vč. izolací vodotěsných a parotěsných</p>			1
<div>Poznámka: viz LIST 6</div>					