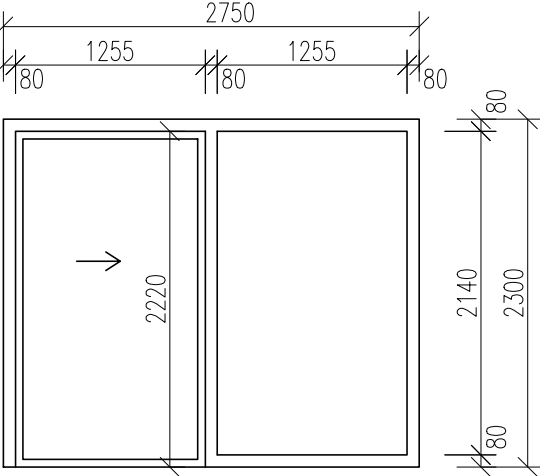
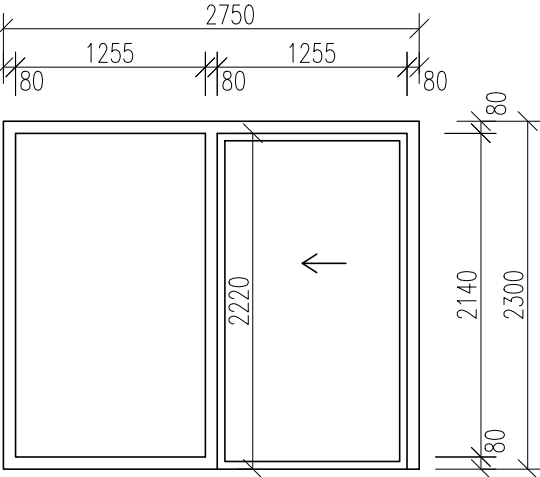


POL.	SCHÉMA VÝPLNĚ	POPIS VÝPLNĚ	MNOŽSTVÍ / POZNÁMKA						
<p>VO 03</p>	<p>POSUVNĚ ZDVIŽNÉ DVEŘE</p> 	<p>ROZMĚR: 2750x2300 mm, POSUVNÉ KŘÍDLO 1255x2220 mm          TYP: HS PORTÁL – POSUVNĚ ZDVIŽNÉ DVEŘE          PROFIL: PLASTOVÝ PROFIL KOMOROVÝ          ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO, TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, INERTNÍ PLYN, ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ, KLIKA–MADLO          KOVÁNÍ: –          ZÁMEK: –          BARVA: INTERIÉR – BÍLÁ          EXTERIÉR – ANTRACIT          KLIKY – HLINÍK          PŘÍSLUŠENSTVÍ: PRAHOVÁ TĚSNICÍ LIŠTA          BEZPEČNOST: BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC3          POŽÁRNÍ ODOLNOST: –          HLUK: <math>R_w \geq 32</math> dB          TEPELNÁ TECHNIKA: <math>U_d \leq 1,20</math> W/m<sup>2</sup>K</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>1.NP</th> <th>2.NP</th> <th>Σ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>–</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>–ČLENĚNÍ VIZ. SCHÉMA          –BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ–FOLIE Z EXTERIERU          –POUŽITÍ APU LIŠT          –POUŽITÍ PAROTĚSNÍCÍCH (INTERIÉR) A PAROPROPUSTNÝCH (EXTERIÉR) PÁSEK</p>	1.NP	2.NP	Σ	1	–	1
1.NP	2.NP	Σ							
1	–	1							
<p>VO 04</p>	<p>POSUVNĚ ZDVIŽNÉ DVEŘE</p> 	<p>ROZMĚR: 2750x2300 mm, POSUVNÉ KŘÍDLO 1255x2220 mm          TYP: HS PORTÁL – POSUVNĚ ZDVIŽNÉ DVEŘE          PROFIL: PLASTOVÝ PROFIL KOMOROVÝ          ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO, TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, INERTNÍ PLYN, ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ, KLIKA–MADLO          KOVÁNÍ: –          ZÁMEK: –          BARVA: INTERIÉR – BÍLÁ          EXTERIÉR – ANTRACIT          KLIKY – HLINÍK          PŘÍSLUŠENSTVÍ: PRAHOVÁ TĚSNICÍ LIŠTA          BEZPEČNOST: BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC3          POŽÁRNÍ ODOLNOST: –          HLUK: <math>R_w \geq 32</math> dB          TEPELNÁ TECHNIKA: <math>U_d \leq 1,20</math> W/m<sup>2</sup>K</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>1.NP</th> <th>2.NP</th> <th>Σ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>–</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>–ČLENĚNÍ VIZ. SCHÉMA          –BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ–FOLIE Z EXTERIERU          –POUŽITÍ APU LIŠT          –POUŽITÍ PAROTĚSNÍCÍCH (INTERIÉR) A PAROPROPUSTNÝCH (EXTERIÉR) PÁSEK</p>	1.NP	2.NP	Σ	1	–	1
1.NP	2.NP	Σ							
1	–	1							