

Akce: Realizace úspor energie - VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto, tělocvična  
Výkres: D.1.1.9 Výpis výrobků

### VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Ozn.	Rozměr stavebního otvoru (m)		Popis	Celkem
	Výrobní rozměr výplně (m)			
OZ1	2,40 x 4,07 2,35 x 3,93		<ul style="list-style-type: none"><li>- hliníkové okno, barva antracit</li><li>- podkladní profil <math>\lambda \leq 0,04 \text{ W/mK}</math>(např. Compacfoam)</li><li>- <math>U_w \leq 0,92 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math>; <math>g \geq 0,60</math> (hodnotu <math>U_w</math> doložit výpočtem)</li><li>- rámeček Swisspacer</li><li>- vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska)</li><li>- nadpraží rozšiřující profil 100 mm</li><li>- zasklení s mléčnouo fólií</li><li>- třída reakce na oheň D nebo lepší</li></ul>	8
OZ2	2,45 x 1,60 2,23 x 1,55		<ul style="list-style-type: none"><li>- plastové okno, barva antracit</li><li>- podkladní profil <math>\lambda \leq 0,04 \text{ W/mK}</math>(např. Compacfoam)</li><li>- <math>U_w \leq 0,80 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math>; <math>g \geq 0,60</math> (hodnotu <math>U_w</math> doložit výpočtem)</li><li>- rámeček Swisspacer</li><li>- vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska)</li><li>- nadpraží rozšiřující profil 100 mm</li><li>- zasklení s mléčnouo fólií</li><li>- třída reakce na oheň D nebo lepší</li></ul>	5
OZ3	2,60 x 1,60 2,58 x 1,55		<ul style="list-style-type: none"><li>- plastové okno, barva antracit</li><li>- podkladní profil <math>\lambda \leq 0,04 \text{ W/mK}</math>(např. Compacfoam)</li><li>- <math>U_w \leq 0,80 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math>; <math>g \geq 0,60</math> (hodnotu <math>U_w</math> doložit výpočtem)</li><li>- rámeček Swisspacer</li><li>- vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska)</li><li>- nadpraží rozšiřující profil 100 mm</li><li>- zasklení s mléčnouo fólií</li><li>- třída reakce na oheň D nebo lepší</li></ul>	1
OZ4	1,50 x 1,60 1,28 x 1,55		<ul style="list-style-type: none"><li>- plastové okno, barva antracit</li><li>- podkladní profil <math>\lambda \leq 0,04 \text{ W/mK}</math>(např. Compacfoam)</li><li>- <math>U_w \leq 0,80 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math>; <math>g \geq 0,60</math> (hodnotu <math>U_w</math> doložit výpočtem)</li><li>- rámeček Swisspacer</li><li>- vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska)</li><li>- nadpraží rozšiřující profil 100 mm</li><li>- zasklení s mléčnouo fólií</li><li>- třída reakce na oheň D nebo lepší</li></ul>	1
OZ5	1,16 x 1,00 1,14 x 0,95		<ul style="list-style-type: none"><li>- plastové okno, barva antracit</li><li>- podkladní profil <math>\lambda \leq 0,04 \text{ W/mK}</math>(např. Compacfoam)</li><li>- <math>U_w \leq 0,80 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math>; <math>g \geq 0,60</math> (hodnotu <math>U_w</math> doložit výpočtem)</li><li>- rámeček Swisspacer</li><li>- vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska)</li><li>- nadpraží rozšiřující profil 100 mm</li><li>- zasklení s mléčnouo fólií</li><li>- třída reakce na oheň D</li></ul>	1
OZ6	3,60 x 1,20		STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO NEVYMĚŇUJE SE	1
OZ7	3,60 x 1,20		STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO NEVYMĚŇUJE SE	1

Akce: Realizace úspor energie - VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto, tělocvična  
Výkres: D.1.1.9 Výpis výrobků

### VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Ozn.	Rozměr stavebního otvoru (m)		Popis	Celkem
	Výrobní rozměr výplně (m)			
OZ8	3,35 3,50	x 2,05 x 2,20	<ul style="list-style-type: none"><li>- střešní světlík</li><li>-</li><li>-</li><li>- vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska)</li><li>- třída reakce na oheň D</li><li>-</li></ul>	2
D1	1,00 0,98	x 2,07 x 2,06	<ul style="list-style-type: none"><li>- plastové vstupní dveře, barva antracit</li><li>- <math>U_{d} \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math>; <math>g \geq 0,60</math> (hodnotu <math>U_d</math> doložit výpočtem)</li><li>- vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska)</li><li>- kování nerez mat, klika/klika,</li><li>- bezpečnostní clindrická vložka, klíč 6ks</li></ul>	1
D2	1,50 1,45	x 2,50 x 2,47	<ul style="list-style-type: none"><li>- vnitřní dvoukřídle dřevěné dveře s nadsvětlíkem</li><li>- ze 2/3 prosklené, bezpečnostní sklo</li><li>- provedení CPL</li><li>- hlavní křídlo světlá šíře 850 mm</li><li>- nadsvětlík prosklený, výška 500 mm</li><li>- ocelová obložková zárubeň</li><li>- kování nerez mat, klika/klika,</li><li>- clindrická vložka, klíč 6ks</li></ul>	1
D3	1,50 1,45	x 2,50 x 2,47	<ul style="list-style-type: none"><li>- vnitřní dvoukřídle dřevěné dveře s nadsvětlíkem</li><li>- ze 2/3 prosklené, bezpečnostní sklo</li><li>- provedení CPL</li><li>- hlavní křídlo světlá šíře 850 mm</li><li>- nadsvětlík prosklený, výška 500 mm</li><li>- ocelová obložková zárubeň</li><li>- kování nerez mat, klika/klika,</li><li>- clindrická vložka, klíč 6ks</li></ul>	1
D4	0,850 0,80	x 2,00 x 1,97	<ul style="list-style-type: none"><li>- vnitřní dveře plné, provedení CPL</li><li>- ocelová zárubeň</li><li>- kování nerez mat, klika/klika,</li><li>- clindrická vložka, klíč 6ks</li></ul>	2
D5	0,850 0,80	x 2,00 x 1,97	<ul style="list-style-type: none"><li>- vnitřní dveře plné, provedení CPL</li><li>- ocelová obložková zárubeň</li><li>- kování nerez mat, klika/klika,</li><li>- clindrická vložka, klíč 6ks</li></ul>	1
D6	2,400	x 2,10	<ul style="list-style-type: none"><li>- venkovní vrata ruční včetně zárubně</li><li>- vyklápěcí</li><li>- clindrická vložka, klíč 6ks</li></ul>	1

Akce: Realizace úspor energie - VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto, tělocvična  
Výkres: D.1.1.9 Výpis výrobků

### VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Ozn.	Rozměr stavebního otvoru (m)	Popis	
	Výrobní rozměr výplně (m)		Celkem
<b>D7</b>	0,950 x 2,00 0,90 x 1,97	<ul style="list-style-type: none"><li>- vnitřní dveře plné, provedení CPL</li><li>- ocelová obložková zárubeň</li><li>- kování nerez mat, klika/klika,</li><li>- clindrická vložka, klíč 6ks</li></ul>	<b>2</b>