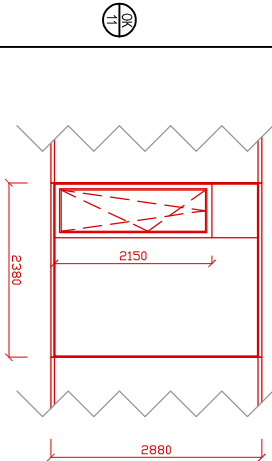


Okna

OZN.	Schéma	Rozměry, popis	Celkem Ks	Parapety a doplňky	Poznámka																
	<div></div>	<p>Bezrámové zaskení Velkoformátové trojsklo Umístění v 12.NP Zaskení tepelně izolačním čířým trojsklem Tepelně izolační vlastnosti: Ug=0,5 W/m²K.</p> <p>Celková tloušťka 62,8mm (dle stát. výpočtu DODNATELE SYSTEMU!!!)</p> <ul style="list-style-type: none">– kalené sklo– mezera argon 90%– kalené sklo– mezera argon 90%– bezpečnostní sklo <p>Osazeno do horního a spodního hliníkového rámu s přerušeným tepelným mostem</p> <p>Okenní křídlo sklopné, otevíravé do hliníkového rámu Rozměry 750x2150 mm Zaskení tepelně izolačním čířým trojsklem Celoobvodové kovové kování Tepelně izolační vlastnosti: Ug=0,5 W/m²K.</p> <p>Dekor: Exteriér: černý eloxovaný hliník interiér: černý eloxovaný hliník</p> <table><tr><td> Světelné faktory Selektivní propustnost TT_L Vnější reflex (RL₂) Vnitřní reflex (RL₁)</td><td>CE (TS-2004) 63%</td></tr><tr><td> Energetické faktory Propustnost TT_T Vnější reflex (RL₂) Vnitřní reflex (RL₁) Absorbance A1 (AE1) Absorbance A2 (AE2) Absorbance A3 (AE3)</td><td>EN410 (2017-04) 20%</td></tr><tr><td> Solární faktory Solární faktor g_{tot} Koeficient stínění (SC)</td><td>EN410 (2017-04) 0,32 0,35</td></tr><tr><td> Tepelná propustnost (Ug) Ug Uhol uřízlením k vertikále</td><td>EN410-2011 0,5 W/(m²K) 0°</td></tr><tr><td> Akustika Grafická hodnota akustiky Rw STC (ASTM E413) OTTC (ASTM E1332)</td><td>EN 12758 47 (2; -7) dB 47 36</td></tr><tr><td> Podání barev Propustnost (a) Reflex (R₉₀)</td><td>CE (TS-2004) 82,7 87,1</td></tr><tr><td> Bezpečnostní třída Odolnost proti nárazu (kryvadlová hodnota)</td><td>EN 12600 1C2/10P2/1B1</td></tr><tr><td> Protivlopání Odolnost proti vloupání</td><td>EN 584 NENEN/PD/2A</td></tr></table>	Světelné faktory Selektivní propustnost TT _L Vnější reflex (RL ₂) Vnitřní reflex (RL ₁)	CE (TS-2004) 63%	Energetické faktory Propustnost TT _T Vnější reflex (RL ₂) Vnitřní reflex (RL ₁) Absorbance A1 (AE1) Absorbance A2 (AE2) Absorbance A3 (AE3)	EN410 (2017-04) 20%	Solární faktory Solární faktor g _{tot} Koeficient stínění (SC)	EN410 (2017-04) 0,32 0,35	Tepelná propustnost (Ug) Ug Uhol uřízlením k vertikále	EN410-2011 0,5 W/(m ² K) 0°	Akustika Grafická hodnota akustiky Rw STC (ASTM E413) OTTC (ASTM E1332)	EN 12758 47 (2; -7) dB 47 36	Podání barev Propustnost (a) Reflex (R ₉₀)	CE (TS-2004) 82,7 87,1	Bezpečnostní třída Odolnost proti nárazu (kryvadlová hodnota)	EN 12600 1C2/10P2/1B1	Protivlopání Odolnost proti vloupání	EN 584 NENEN/PD/2A	2	<p>Zajištění ze strany interiéru – černý eloxovaný hliník</p> <p>Pod parapetem provedeno zateplení XPS tl. 20 mm. Parapet připraven dle pokynů výrobce.</p> <p>Sklopné okna budou vybaveny elektronickým otevíracím mechanismem vč. řídicí jednotky a kabeláže.</p> <p>ŘEÍZOVÝ POHON –24V –2ks/okno Zdvh 400 mm Všechné optické závery Pohon neviditelný zřízovaný v barvě rámu</p>	<p>Přesné rozměry nutno zameřit na stavbě.</p>
Světelné faktory Selektivní propustnost TT _L Vnější reflex (RL ₂) Vnitřní reflex (RL ₁)	CE (TS-2004) 63%																				
Energetické faktory Propustnost TT _T Vnější reflex (RL ₂) Vnitřní reflex (RL ₁) Absorbance A1 (AE1) Absorbance A2 (AE2) Absorbance A3 (AE3)	EN410 (2017-04) 20%																				
Solární faktory Solární faktor g _{tot} Koeficient stínění (SC)	EN410 (2017-04) 0,32 0,35																				
Tepelná propustnost (Ug) Ug Uhol uřízlením k vertikále	EN410-2011 0,5 W/(m ² K) 0°																				
Akustika Grafická hodnota akustiky Rw STC (ASTM E413) OTTC (ASTM E1332)	EN 12758 47 (2; -7) dB 47 36																				
Podání barev Propustnost (a) Reflex (R ₉₀)	CE (TS-2004) 82,7 87,1																				
Bezpečnostní třída Odolnost proti nárazu (kryvadlová hodnota)	EN 12600 1C2/10P2/1B1																				
Protivlopání Odolnost proti vloupání	EN 584 NENEN/PD/2A																				
Název:	Vodojem	archiv. číslo	01/24	strana:	D.1.2.1.41																