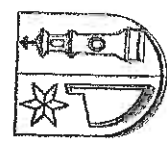


# Technické parametry předmetu veřejné zakázky - MŠ Hlušovice

Popis	Specifikace	Způsob prokázání	Výrobce/výrobek uchazeč	doplň
<p>Profilový systém</p> <p>Profilový systém</p> <p>Profilový systém</p> <p>Profilový systém</p> <p>Profilový systém</p> <p>Profilový systém PVC</p> <p>Izolační sklo</p> <p>Výrobek</p> <p>Výrobek okno</p> <p>Výrobek okno</p> <p>Výrobek okno</p> <p>Výrobek</p> <p>Výrobek</p> <p>Výrobek</p> <p>Výrobek</p>	<p>všekomorové provedení, minimálně 6komor</p> <p>zdravotní nezávadnost</p> <p>reakce na oheň</p> <p>ČSN 12608 třída A, čistý materiál, rátn. křídlo</p> <p>minimální stavební hloubka 80 mm</p> <p><math>U_g</math> max. 0,90 W/m<sup>2</sup>K</p> <p><math>U_a</math> max. 0,6 W/m<sup>2</sup>K, <math>U_{gl}</math> a max 0,04</p> <p><math>U_{gw}</math> max. 0,80 W/m<sup>2</sup>K</p> <p>vodotěsnost dle ČSN EN 12208, třída 9A</p> <p>pruvzdušnost dle ČSN EN 12207, třída 4</p> <p>zatížení větrem dle ČSN EN 12210 třída C4/B4</p> <p>Rw min. 35dB</p> <p>provedení oken musí splňovat požadavky ČSN 730540-2 - 2012, z hlediska kritických povrchových teplot na stýku rám okna a ostění.</p> <p>celocobovodové kování, dva bezpečnostní body proti vypáčení: hřibovitého tvaru, pojistka chybne manipulace (pojistka proti současnému otevření a sklopení křídla), prizvedávac křídla</p> <p>Okna budou osazována dle směrnice pro montáž dodavatele profilového systému pro výrobu oken. Kování oken musí být provedeno - rámy - ocelo-hliníkovými pozinkovanými rámovými kováními, případně turbošrouby. Kování budou osazeny krytkami. Kování bude prováděno do 200 mm od každého rohu okna a pak každých max. 700 mm.</p> <p>statický výpočet pro největší otevíravé okno.</p>	<p>Certifikát výrobce nebo technický list výrobku</p> <p>Certifikát notifikované osoby</p> <p>Certifikát notifikované osoby</p> <p>Certifikát profilového systému</p> <p>Certifikát profilového systému</p> <p>Certifikát notifikované osoby</p> <p>Certifikát notifikované osoby</p> <p>Certifikát notifikované osoby</p> <p>Certifikát notifikované osoby</p> <p>Certifikát výrobce nebo technický list výrobku</p> <p>Zobrazení průběhu izotherm pro nejtěsnější se opakující okno</p> <p>Certifikát výrobce nebo technický list výrobku</p>	<p>Výrobce/výrobek uchazeč</p>	<p>doplň</p>
<p>Otvorové výplně</p>				
<p>VZT v obytnových prostorech</p>	<p>V místnostech, kde nebude realizována nucená výměna vzduchu, uchazeč doloží splnění požadavků na výměnu vzduchu vyhlášky 343/2009 Sb. v plném rozsahu.</p>	<p>Doložení momentu setvačnosti navržené výtluže, doložení staticky křídla</p> <p>Technický předpis výrobce profilového systému</p>		

razítko a podpis zpracovatele



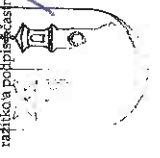
Obec Hlušovice  
Hlavní 69, Hlušovice  
789 14 Bohunovice  
Česká Republika  
IČ 00635677  
tel./fax: 585 313 378

*(Handwritten signature)*

# Technická specifikace výrobků Zateplení budovy MŠ Hlušovice

Popis		Požadované parametry	Způsob prokázání	Výrobce/výrobek (doplňující údaje)
Kontaktní zateplovací systém	Kompletní zateplovací systém	Kompletní zateplovací systém	Evropské technické schválení ETAG 004 - ETA, FOV	
	Kompletní zateplovací systém	Kompletní zateplovací systém	Technologický předpis na údržbu a sanaci ETICS	
	Kompletní zateplovací systém	Kompletní zateplovací systém	Certifikace podle ETAG 004 - index šíření plamene pro povrchu is = 0,00 mm/min	
	Kompletní zateplovací systém	Kompletní zateplovací systém	Ověřeno dodavatelem pro provádění vnějšího KZS ETICS	
	Mechanická odolnost ETICS	Zateplovací systém v plně bude vykazovat zvýšenou mechanickou odolnost 30J, odolnost proti krupobití HW 4	Mechanická odolnost proti nárazu - certifikát z nezávislé zkušebny	
	Tmel na lepení izolantu	Tmel na lepení izolantu	Např. certifikát výrobce, technický list výrobku	
	Tmel na lepení desek XPS a MW v soklové části	Organický dvoosložkový systémový tmel, prodyšnost pro vodní páru $\mu = 1000$ , kapilární nasákavost $< 0,02 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5$ podle ČSN EN 1062 a propustnost pro vodu: třída III, nízká, podle ČSN EN 1062	Např. certifikát výrobce, technický list výrobku	
	Míněrní armovací tmel na stěrkování izolanta plochy	Míněrní armovací tmel s výztužnými vlákny, prodyšnost pro vodní páru $\mu \leq 35$	Např. certifikát výrobce, technický list výrobku	
	Armovací tmel na stěrkování izolanta sokla	Organický dvoosložkový armovací tmel se zvýšenou odolností proti vodě, prodyšnost pro vodní páru $\mu \leq 130$	Např. certifikát výrobce, technický list výrobku	
	Výztužná nízká expanzní polyuretanová pěna	Teplotná vodivost 0,040 W/mK, Hřída hořlavosti B1	Např. certifikát výrobce, technický list výrobku	
	Hydroizolační nátěr na soklovou část	Hydroizolační nátěr na soklovou část	Např. certifikát výrobce, technický list výrobku	
	Izolant - EPS G	EPS G $\lambda = 0,032 \text{ W/mK}$	Např. certifikát výrobce, technický list výrobku	
	Izolant minerální vlna	MW $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$	Např. certifikát výrobce, technický list výrobku	
	Výztužná síťovina	Výztužná síťovina, gramáž 165 g/m <sup>2</sup> , pevnost v tahu $> 1750 \text{ N/50mm}$	Např. certifikát výrobce, technický list výrobku	
	Kotevní technika	Pro kategorií podkladů A, B, C, D, E dle ETAG 014	Evropské technické schválení (ETAG 014 s kategorií A, B, C, D, E), technický list výrobku	
Sítkovaná omítka	Sítkovaná omítka s sítkovými výztužnými vlákny, která odolává vzniku řasám a plísním formou fotokatalýzy. - nasákavost WS - nízká (0,05 kg/(m <sup>2</sup> * h <sup>0,5</sup> )) - Difúze vodních par: V1	Např. certifikát výrobce, technický list výrobku		

Datum:

  
**Obec Hlušovice**  
 Hlavní 69, Hlušovice  
 783 14 Bohuňovice  
 Česká Republika  
 IČ: 000 5877  
 tel./fax: 565 913 578