



Prokázání splnění technických parametrů nabízeného řešení		
Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadávaná v otevřeném podlimitním řízení podle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen zákon).		
Identifikační údaje zakázky*		
Název veřejné zakázky	Realizace energeticky úsporných opatření – OA Mohelnice – budova internátu a jídelny	
Identifikační údaje účastníka zadávací řízení		
Název:		
Sídlo:		
IČO:		
Kontaktní zateplovací systém		
Jídelna s kuchyní a vestibul s malým sálem		
Stávající zdivo		
Popis	Způsob prokázání	Výrobce/výrobek/název dokladu
Platná certifikace dle ETAG004	Prohlášení o vlastnostech nebo Evropské technické schválení ETA dle ETAG 004 a environmentální prohlášení o produktu (EDP)	
Údržba ETICS	Technologický předpis na údržbu a sanaci ETICS	
Certifikace podle ETAG 004 pro šíření plamene po povrchu $i_s = 0,00$ mm/min	Doklad akreditované zkušebny	
Tmel na lepení izolantu	Technický list výrobku	
Armovací tmel na stěrkování izolantu	Technický list výrobku	



02.06 – Prokázání splnění technických parametrů nabízeného řešení

Součinitel tepelné vodivosti desky izolantu z EPS $\lambda \leq 0,033$ W/mK	Technický list výrobku	
Sklotextilní síť pro vyztužovací (armovací) vrstvy	Technický list výrobku	
Kotevní technika izolantu	Technický list výrobku	
Silikonová omítka – probarvená hydrofilní pastovitá omítka vyrobená na bázi silikonových pryskyřic	Technický list výrobku	
Stávající zdivo u hlavních vstupních dveří		
Mechanická odolnost min. 60 J, bez trhlin	Doklad akreditované zkušebny	
Tmel na lepení izolantu	Technický list výrobku	
Armovací tmel na stěrkování izolantu	Technický list výrobku	
Součinitel tepelné vodivosti desky izolantu EPS ploše $\lambda \leq 0,033$ W/mK	Technický list výrobku	
Sklotextilní síť pro vyztužovací (armovací) vrstvy	Technický list výrobku	
Kotevní technika izolantu	Technický list výrobku	
Silikonová omítka – probarvená hydrofilní pastovitá omítka vyrobená na bázi silikonových pryskyřic	Technický list výrobku	
Soklové zdivo		
Mechanická odolnost min. 60 J, bez trhlin	Doklad akreditované zkušebny	
Tmel na lepení izolantu	Technický list výrobku	
Armovací tmel na stěrkování izolantu	Technický list výrobku	
Součinitel tepelné vodivosti desky izolantu z XPS $\lambda \leq 0,036$ W/mK	Technický list výrobku	
Sklotextilní síť pro vyztužovací (armovací) vrstvy	Technický list výrobku	



02.06 – Prokázání splnění technických parametrů nabízeného řešení

Silikonová omítka – probarvená hydrofilní pastovitá omítka vyrobená na bázi silikonových pryskyřic	Technický list výrobku	
Internát chlapců a dívek		
Stávající zdivo		
Platná certifikace dle ETAG004	Prohlášení o vlastnostech nebo Evropské technické schválení ETA dle ETAG 004 a environmentální prohlášení o produktu (EDP)	
Údržba ETICS	Technologický předpis na údržbu a sanaci ETICS	
Certifikace podle ETAG 004 pro šíření plamene po povrchu $i_s = 0,00$ mm/min	Doklad akreditované zkušebny	
Tmel na lepení izolantu	Technický list výrobku	
Armovací tmel na stěrkování izolantu	Technický list výrobku	
Součinitel tepelné vodivosti desky izolantu z minerální plsti v ploše $\lambda \leq 0,038$ W/mK	Technický list výrobku	
Sklotextilní síť pro vyztužovací (armovací) vrstvy	Technický list výrobku	
Kotevní technika izolantu	Technický list výrobku	
Silikonová omítka – probarvená hydrofilní pastovitá omítka vyrobená na bázi silikonových pryskyřic	Technický list výrobku	
Stávající zdivo u hlavních vstupních dveří		
Mechanická odolnost min. 60 J, bez trhlin	Doklad akreditované zkušebny	
Tmel na lepení izolantu	Technický list výrobku	
Armovací tmel na stěrkování izolantu	Technický list výrobku	
Součinitel tepelné vodivosti desky izolantu z minerální plsti v ploše $\lambda \leq 0,038$ W/mK	Technický list výrobku	



02.06 – Prokázání splnění technických parametrů nabízeného řešení

Sklotextilní síť pro vyztužovací (armovací) vrstvy	Technický list výrobku	
Kotevní technika izolantu	Technický list výrobku	
Silikonová omítka – probarvená hydrofilní pastovitá omítka vyrobená na bázi silikonových pryskyřic	Technický list výrobku	
Soklové zdivo		
Mechanická odolnost min. 60 J, bez trhlin	Doklad akreditované zkušebny	
Tmel na lepení izolantu	Technický list výrobku	
Armovací tmel na stěrkování izolantu	Technický list výrobku	
Součinitel tepelné vodivosti desky izolantu z XPS $\lambda \leq 0,036$ W/mK	Technický list výrobku	
Sklotextilní síť pro vyztužovací (armovací) vrstvy	Technický list výrobku	
Silikonová omítka – probarvená hydrofilní pastovitá omítka vyrobená na bázi silikonových pryskyřic	Technický list výrobku	

Výplně otvorů - PVC		
Okna		
Popis	Způsob prokázání	Výrobce/výrobek/název dokladu
Profilový systém, stavební hloubka min. 82 mm	Technický list výrobce	
Zdravotní nezávadnost	Certifikát notifikované osoby	
Reakce na oheň ČSN 12608 třída A	Certifikát notifikované osoby	
Součinitel prostupu tepla rámem $U_f \leq 0,90$ W/(m ² K)	Certifikát notifikované osoby	
Součinitel prostupu tepla zasklením $U_g \leq 0,6$ W/(m ² K)	Prohlášení o vlastnostech nebo technický list výrobku	



02.06 – Prokázání splnění technických parametrů nabízeného řešení

Součinitel prostupu tepla prvkem $U_w \leq 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	Certifikát notifikované osoby a výpočet pro okenní pozice O1 (internát chlapani) ověřený notifikovanou osobou	
Vodotěsnost prvku dle ČSN EN 12208 třída min. 9A	Certifikát notifikované osoby	
Odolnost proti zatížení větrem prvku dle ČSN EN 12210 min. C5/B5	Certifikát notifikované osoby	
Průvzdušnost prvku dle ČSN EN 12207 třída 4	Certifikát notifikované osoby	
Vzduchová neprůzvučnost prvku $R_w \geq 32\text{dB}$	Certifikát notifikované osoby	
Provedení oken musí splňovat požadavky ČSN 730540-2 – 2012, z hlediska kritických povrchových teplot na styku rám okna a ostění.	Zobrazení průběhu izotherm pro pozici O1 (internát chlapani) ověřený notifikovanou osobou	
Celoobvodové kování	Certifikát výrobce nebo technický list výrobku	
Statický návrh kotvení	Výpočet pro pozici 019 (Jídelna s kuchyní a vestibul s malým sálem)	
Interiérová připojovací spára dle ČSN EN 730540-2	Technický list výrobku	
Exteriérová spára dle ČSN 746077	Technický list výrobku	
Podkladový profil $U_{pp} \leq 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	Certifikát notifikované osoby	
Dveře		
Popis	Způsob prokázání	Výrobce/výrobek/název dokladu
Součinitel prostupu tepla zasklením $U_g \leq 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	Prohlášení o vlastnostech nebo technický list výrobku	



02.06 – Prokázání splnění technických parametrů nabízeného řešení

Součinitel prostupu tepla prvkem $U_D \leq 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	Certifikát notifikované osoby pro typový prvek a výpočet pro okenní pozice D02 (internát chlapci)	
Celoobvodové kování	Certifikát výrobce nebo technický list výrobku	
Interiérová připojovací spára dle ČSN EN 730540-2	Technický list výrobku	
Exteriérová spára dle ČSN 746077	Technický list výrobku	

Výplně otvorů - hliníkové		
Okna		
Popis	Způsob prokázání	Výrobce/výrobek/název dokladu
Profilový systém, stavební hloubka min. 80 mm	Technický list výrobce	
Součinitel prostupu tepla rámem $U_f \leq 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	Certifikát notifikované osoby	
Součinitel prostupu tepla zasklením $U_g \leq 0,50 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	Prohlášení o vlastnostech nebo technický list výrobku	
Součinitel prostupu tepla prvkem $U_w \leq 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	Certifikát notifikované osoby a výpočet pro okenní pozice CO4 (Jídelna s kuchyní a vestibul s malým sálem) ověřený notifikovanou osobou	
Podkladový profil $U_{pp} \leq 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	Certifikát notifikované osoby	
Provedení oken musí splňovat požadavky CSN 730540-2 – 2012, z hlediska kritických povrchových teplot na styku rám okna a ostění.	Zobrazení průběhu izotherm pro pozici CO4 (Jídelna s kuchyní a vestibul s malým sálem) ověřený notifikovanou osobou	
Interiérová připojovací spára dle ČSN EN 730540-2	Technický list výrobku	
Exteriérová spára dle ČSN 746077	Technický list výrobku	



02.06 – Prokázání splnění technických parametrů nabízeného řešení

Statický návrh kotvení	Výpočet pro pozici C09 (Jídelna s kuchyní a vestibul s malým sálem)	
Dveře		
Profilový systém, stavební hloubka min. 80 mm	Technický list výrobce	
Součinitel prostupu tepla rámem $U_f \leq 1,3/1,8 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	Certifikát notifikované osoby	
Součinitel prostupu tepla prvkem $U_D \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	Certifikát notifikované osoby	
Součinitel prostupu tepla zasklením $U_g \leq 0,70 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	Prohlášení o vlastnostech nebo technický list	
Vodotěsnost prvku dle EN 14351-1+A1 třída min. 3A	Doklad akreditované zkušebny	
Odolnost proti zatížení větrem prvku dle EN 14351-1+A1 třída C1/B2	Doklad akreditované zkušebny	
Minimálně 5bodový uzávěr s panikovou funkcí	Technický list výrobku	
Odolností minimálně BT2	Certifikát notifikované osoby	
Interiérová připojovací spára dle ČSN EN 730540-2	Technický list výrobku	
Exteriérová spára dle ČSN 746077	Technický list výrobku	

VZT – rekuperační jednotka		
Popis	Způsob prokázání	Výrobce/výrobek/název dokladu
Rekuperační větrací jednotka (přívod 3000 m ³ /hod, odvod 3000 m ³ /hod, $p_{ext} = 400\text{Pa}$) – jídelna s kuchyní a vestibul s malým sálem	Technický list zařízení daného výrobce	



02.06 – Prokázání splnění technických parametrů nabízeného řešení

Rekuperační větrací jednotka (přívod 4100 m ³ /hod, odvod 4100 m ³ /hod, p _{ext} = 400Pa) – internát chlapců a dívek	Technický list zařízení daného výrobce	
Potrubí z pozinkovaného plechu	Technický list zařízení daného výrobce	

Osoba oprávněná za účastníka zadávacího řízení jednat	
Titul, jméno, příjmení	
Funkce	
Datum	
Podpis oprávněné osoby	

Zažlucené části v textu vyplní účastník zadávacího řízení

Poznámky:

* V případě společné nabídky bude na v sekci " Identifikační údaje účastníka zadávací řízení" uveden každý z dodavatelů podávajících společnou nabídku a v sekci " Osoba oprávněná za účastníka zadávacího řízení jednat " bude podpis osoby jednající jménem či za dodavatele. Účastník zadávacího řízení tyto sekce zkopíruje v požadovaném počtu