|  |  |
| --- | --- |
| **Prokázání splnění technických parametrů nabízeného řešení** | |
| Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadávaná ve zjednodušeném podlimitním řízení podle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen zákon). | |
| **Identifikační údaje zakázky\*** | |
| Název veřejné zakázky | Zateplení bytového domu ul. Květná, Bruntál |
| **Identifikační údaje účastníka zadávací řízení** | |
| Název:  Sídlo:  IČO: |  |

­

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kontaktní zateplovací systém – plocha** | | |
| **Popis** | **Způsob prokázání** | **Výrobce/výrobek/název dokladu** |
| Platná certifikace dle ETAG004 | Prohlášení o vlastnostech nebo Evropské technické schválení ETAG 004 - ETA |  |
| Mechanická odolnost KZS v ploše min. 20 J | Doklad akreditované zkušebny |  |
| Odolnost KZS proti krupobití min. HW 4 | Doklad akreditované zkušebny |  |
| Lepící systémový tmel | Technický list daného výrobku |  |
| Armovací tmel na stěrkování izolantu plochy s prodyšností pro vodní páry μ > 22 | Technický list daného výrobku |  |
| Výplňová nízko expanzní polyuretanová pěna s tepelnou vodivostí min. 0,040 W/m2K, třída hořlavosti B1 | Technický list daného výrobku |  |
| Součinitel tepelné vodivosti minerální vaty v ploše λ ≤ 0,036 W/mK | Technický list daného výrobku |  |
| Výztužná síťovina s gramáží min. 160 g/m2 | Technický list daného výrobku |  |
| Kotevní technika izolantu kategorie podkladu A,B,C,D,E dle ETAG 014 | Evropské technické schválení dle ETAG 004 - ETA nebo prohlášení o vlastnostech |  |
| Silikonová probarvená omítka v ploše odolná vzniku řasám a plísním. Nasákavost W3 (0,05 kg/(m2 \* h0,5), difúze vodních par V1 | Technický list daného výrobku |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kontaktní zateplovací systém - sokl** | | |
| **Popis** | **Způsob prokázání** | **Výrobce/výrobek/název dokladu** |
| Mechanická odolnost soklové části KZS min. 20 J | Doklad akreditované zkušebny |  |
| Lepící dvousložkový organický, prodyšnost pro vodní páry μ > 500, kapilární nasákavost < 0,06 kg/m2.h0,5 dle ČSN EN 1062 | Technický list daného výrobku |  |
| Armovací tmel na stěrkování izolantu plochy s prodyšností pro vodní páry μ > 22 | Technický list daného výrobku |  |
| Součinitel tepelné vodivosti soklové desky λ ≤ 0,036 W/mK | Technický list daného výrobku |  |
| Výztužná síťovina s gramáží min. 160 g/m2 | Technický list daného výrobku |  |
| Organická omítka z přírodních kamínků. Nasákavost W3 (0,05 kg/(m2 \* h0,5), difúze vodních par V1 | Technický list daného výrobku |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **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