

SOUPIS ROZHODUJÍCÍCH MATERIÁLŮ

Veškeré použité materiály musí být v souladu s projektovou dokumentací!

1. Kontaktní zateplovací systém splňující plnění požadavků pro kvalitativní třídu A CZB

	System	Poznámka
Název systému	ETICS Weber therm elastik E	
Prohlášení o shodě č. / prohlášení o vlastnostech č.	Prohlášení o shodě č. / prohlášení o vlastnostech č.: 104/2013 - VIV	Předložit kopii

	Výrobek	Poznámka
Lepicí hmota	Webertherm klasik	
Tepelná izolace z EPS $\lambda_D \leq 0,039 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	Styro EPS 70 F $\lambda_D \leq 0,039 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	Předložit technický list či jiný relevantní dokument prokazující plnění požadavku.
Tepelná izolace z „šedého“ EPS $\lambda_D \leq 0,032 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	Styrotherm plus 70 $\lambda_D \leq 0,032 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	Předložit technický list či jiný relevantní dokument prokazující plnění požadavku.
Tepelná izolace z fenolické pěny $\lambda_D \leq 0,022 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	Kingspan Kooltherm K5 $\lambda_D \leq 0,021 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	Předložit technický list či jiný relevantní dokument prokazující plnění požadavku.
Armovací hmota	Webertherm elastik	
Výztužná síťovina Plošná hmotnost neupravené tkaniny min. 131 g/m ² ; plošná hmotnost upravené tkaniny min. 160 g/m ²	Vertex R 131 A101 Plošná hmotnost neupravené tkaniny 131 g/m ²	Předložit technický list či jiný relevantní dokument prokazující plnění požadavku.
Podkladní nátěr (mezinátěr)	Weberpas podklad UNI	
Finální omítka tenkovrstvá – točená (zrnitá)	Weberpas silikon	
Finální omítka tenkovrstvá – rýhovaná	Weberpas silikon	
Finální omítka tenkovrstvá – jemnozrnná	Weberpas silikon concrete	Předložit technický list či jiný relevantní dokument.

Další:

- uchazeč předloží kopii Osvědčení o splnění požadavků pro kvalitativní třídu A podle TP CZB 01-2015
- budou použity mechanické kotevní prvky (hmoždinky) v souladu s předloženým prohlášením o vlastnostech resp. osvědčením pro kvalitativní třídu A a daný typ podkladu

2. Materiály pro úpravu střechy

	Výrobek	Poznámka
Parozábrana – živičná s hliníkovou vložkou - $s_d \geq 160$ m	Bohemiatic AL + V 4,0 mm SBS Sand, Bohemia FR Systems	Předložit technický list či jiný relevantní dokument prokazující plnění požadavku.
Tepelná izolace z EPS $\lambda_D \leq 0,037$ W/(m ² .K)	Styro EPS 100 $\lambda_D \leq 0,037$ W/(m ² .K)	Předložit technický list, prohlášení o vlastnostech (o shodě) či jiný relevantní dokument prokazující plnění požadavku.
Hydroizolace – spodní pás SBS modifikovaný živičný pás, samolepicí - $s_d \leq 240$ m - maximální tahová síla v podélném směru ≥ 850 N/50mm dle EN 12311-1 - ohebnost za nízkých teplot ≤ -20 °C dle EN 1109	Bohemiatic SAD S25 2,5 mm Bohemia FR Systems	Předložit technický list, prohlášení o vlastnostech (o shodě) či jiný relevantní dokument prokazující plnění požadavku.
Hydroizolace – svrchní pás: SBS modifikovaný živičný pás tl. min. 4,2 mm; určená pro kotvení hmoždinkami - $s_d \leq 240$ m - maximální tahová síla v podélném směru ≥ 850 N/50mm dle EN 12311-1 - protažení podélné ≥ 30 % dle EN 12311-1 - ohebnost za nízkých teplot ≤ -20 °C dle EN 1109	Bohemiatic PYE 250 S50 5,2 mm Bohemia FR Systems	Předložit technický list, prohlášení o vlastnostech (o shodě) či jiný relevantní dokument prokazující plnění požadavku.

Další:

- Minimální tloušťka celého souvrství asfaltových pásů $\geq 7,5$ mm


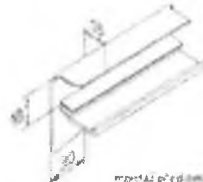
3. Výplně otvorů

	Výrobek / výrobce	Poznámka
Výplně otvorů - $U_w \leq 0,9$ W/(m ² .K) - dřevěný rám - zasklení: trojsklo	Dřevěné okno a balkónové dveře 88, PKS okna a.s.	Předložit technický list, prohlášení o vlastnostech (o shodě) či jiný relevantní dokument prokazující plnění požadavku.

4. Venkovní motorizované žaluzie

	Výrobek / výrobce	Poznámka
Venkovní motorizované žaluzie - Lamely šířky 90mm, tvaru písmena „Z“ a tloušťky plechu 0,42mm - Elektromotor s maximálním příkonem 100W, pojistka proti přetížení a přehřátí, obsahující detekci přimrznutí spodního profilu žaluzie a detekci mechanické překážky - Bezdrátová komunikace motoru s ovladačem - Snímače rychlosti větru - Dálkové ovládání - Další podrobnosti viz. PD	Venkovní žaluzie Z-90 NOVAL Servis CLIMAX a.s. Pohon J406 io Protect Větrné čidlo Eolis io Dálkový ovladač Situo 5 io Pure SOMFY ACTIVITES SA 50 avenue du Nouveau Monde F – 74300 Cluses	Předložit technický list, prohlášení o vlastnostech (o shodě) či jiný relevantní dokument prokazující plnění požadavku.

5. Ostatní

	Výrobek / výrobce	Poznámka
<p>Oplechování parapetů</p> <ul style="list-style-type: none"> - hliníkový plech tl. min. 1,5 mm - povrchová úprava práškovou vypalovanou barvou (komaxit) - hliníkové systémové bočnice v barvě shodné s parapetním plechem 	<p>BASIC + TERMOCON</p>	<p>Předložit technický list či jiný relevantní dokument prokazující plnění požadavku. Tento typ bočnice je nepřipustný!</p> <p><small>montáž po ocelice</small></p>   <p><small>montáž před ocelicí</small></p> <p>Nepřipouští se bočnice bez zadního uzavření!</p>
<p>Obkladové pásy na fasádním obkladu</p>	<p>Pásek Klinker RFP. černý KLINKIER PRZYSUCHA S.A.</p>	<p>Předložit technický list či jiný relevantní dokument.</p>

