



Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

Název veřejné zakázky	Domov seniorů – rekonstrukce střešního pláště hospodářského pavilonu – II.
Druh veřejné zakázky	Stavební práce
Režim veřejné zakázky	Veřejná zakázka malého rozsahu
Název zadavatele	Město Hranice
Sídlo zadavatele	Pernštejnské náměstí 1, 753 01 Hranice
Osoba oprávněná jednat za zadavatele, její telefon a e-mailová adresa	Ing. Daniel Vitonský, starosta, tel. 581 828 121, starosta@mesto-hranice.cz
IČO zadavatele / DIČ zadavatele	00301311 / CZ00301311
Kontaktní osoba zadavatele ve věci veřejné zakázky, její telefon a e-mailová adresa	Mgr. Bc. Klára Nováková, DiS., tel. 581 828 396 klara.novakova@mesto-hranice.cz

Zadavateli byl dne 12.12.2024 doručen tento dotaz:

Dotaz č. 1:

„Tímto Vás prosím o objasnění zadávací dokumentace.

Ve VV uvádíte položku PVC folie 1,5 mm, avšak v Technické zprávě je uvedena PVC folie tl. 1,8 mm. Také je zmíněna budoucí instalace FVE – požadavek na atest skladby Broof t3 není nikde uveden. V tomto případě by ho střešní skladba měla splňovat. Prosím o ujasnění výše uvedeného.

27	283220012R	Fólie hladká hydroizolační tl = 1,50 mm; materiál: PVC-P; nosná vložka: PES tkanina	m2	1 310,93694
		Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 1202,79709*1,05		1 262,93694
		Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 96,00000*0,5		48,00000

d8) Střecha

Střecha hospodářské budovy Domova seniorů Hranice je plochá jednoplášťová větraná, nepochůzná. Stropní konstrukce je tvořena ze železobetonových předpjatých stropních panelů Spiroll. Nová střešní krytina bude z PVC-P fólie tloušťky 1,8 mm, mechanicky kotvená, se separační vrstvou ze sklovláknité textilie 120 g/m². Klempířské prvky budou provedeny z pozinkovaného plechu tloušťky 0,6 mm povrchově chráněné vrstvou měkčeného PVC. Střecha bude nově zateplena tepelnou izolací z desek pěnového polystyrénu EPS 150 tloušťky 160 mm a 80 mm, celková tloušťka tepelného izolantu vychází 240 mm, součinitel tepelné vodivosti $\lambda=0,035$ [W*m⁻¹K⁻¹]. Tato tepelná izolace nahrazuje původní tuhé desky z minerální izolace z důvodu **vytvoření vhodného podkladu pro budoucí instalaci fotovoltaických panelů**. Spádové klíny z EPS a parozábrana z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z Al fólie zůstanou původní. Nová podkladní deska atiky bude zhotovena z březové foliované překližky, která bude kotvena do atiky pomocí ocelových vrutů. Po demontáži malých světlíků bude v těchto místech zhotovena nová hydroizolační vrstva společně s novým těsnicím prvkem po obvodu světlíku. Vzhledem k pracné demontáži velkého světlíků bude původní hydroizolace odřezána 10 cm po celém obvodu pod světlíkem a bude zde osazen klempířský prvek v podobě okapničky tvaru Z, provedení viz výkresová dokumentace. Stávající hromosvod bude rozebrán a po realizaci střešního souvrství bude realizován nový hromosvod dle dokumentace.

Děkuji za zodpovězení dotazu.“

Odpovědi na dotaz č. 1:

V rámci předložené nabídky uchazeč bude kalkulovat s fólií v minimální tloušťce 1,5mm. Vždy platí podmínka, že uchazečem zvolená fólie v této tloušťce splní normativní požadavky pro instalaci v daném souvrství, pro daný účel a možnost instalace fotovoltaické elektrárny (dále FVE). Pokud uchazeč zvolí fólii, která vyžaduje větší tloušťku pro splnění normativní požadavků a budoucí instalaci FVE, nacení fólii s větší tloušťkou.

Je **nutné**, aby celková skladba splnila požadavek na atest **Broof T3** právě z důvodu budoucí fotovoltaiky. Záměr instalace je popsán v technické zprávě, uveden ve výkresu D.1.1.17 Předpokládané budoucí provedení FVE a v rozpočtu jsou položky pro průchodky budoucí kabeláže pro FVE (položka č.13).

Požadavek na Broof T3 vychází z požadavků na požární bezpečnost, která bude posuzována při stavební řízení budoucí FVE.

Lhůta pro podání nabídky zůstává beze změny.

<p>Datum a podpis osoby oprávněné jednat za zadavatele</p>	<p>V Hranicích dne 16.12.2024</p> <p>.....</p> <p>Ing. Daniel Vitonský starosta města</p>
---	---