



Spolufinancováno
Evropskou unií

Vysvětlení zadávacích podmínek č. 1

Název zakázky:

„Stavební úpravy – Úspory energie a FVE“

Zadavatel: **BEPOF, spol. s r.o.,**
Zahradní 492, 351 24 Hranice, IČ: 18224652
Pověřená osoba: **SANCHO PANZA, s.r.o.**
Karlovy Vary, V Aleji 364/2, PSČ: 360 06, IČO: 252 075 55

Výše uvedený zadavatel podává vysvětlení zadávacích podmínek vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce na základě dotazu od potenciálního dodavatele (červeně je vždy uvedena odpověď zadavatele).

Otázka č. 1.: V předaných podkladech od zadavatele nebyla námi nalezena část PBR.

Odpověď č. 1: PBR je součástí projektové dokumentace ke stavebnímu řízení, která není součástí zadávacích podmínek. Bude k dispozici vybranému dodavateli před podpisem smlouvy o dílo. Všechny požadavky z PBR vyplývající jsou zohledněny v zadávacích podmínkách a jejich přílohách.

Otázka č. 2: Ve výkazu výměr pro část bez dotace, konkrétně objekt 02 – hala, nová střecha, položka 41 – sádrokartonový obklad – je uvedena tloušťka podkladu 20 mm. V projektu a technické zprávě je uvedeno, že sloupy mají být oplášťeny 20 mm, nosníky 12,5 mm. Domníváme se, že položka by měla být rozdělena dle různých tloušťek obkladů a složitosti provádění (svislé/vodorovné).

Odpověď č. 2: Vzhledem k atypičnosti prací chápejte prosím tyto položky jako srovnávací položky bez rozlišení tloušťek – o ceně rozhoduje individuální kalkulace, daná atypičností prací.

Otázka č. 3: Výplň vln trapézových plechů. Zde bychom potřebovali upřesnit následující:

- Kterých částí se to týká?
- Kde najdeme označení pozic v PD?
- Jak má být provedeno?
- Jaký materiál má být použit? Minerální vata + protipožární nátěr nebo SDK deska? Jaká a s jakou tloušťkou?
- Ve výkazu výměr je zahrnuta v položce pro SDK obklad nosných konstrukcí v tloušťce 20mm.



Odpověď č. 3: Skladby střech jsou dané projektovou dokumentací:

HS1 Plochá střecha $U=0,15\text{W/m}^2\text{K}$ (3610m²)

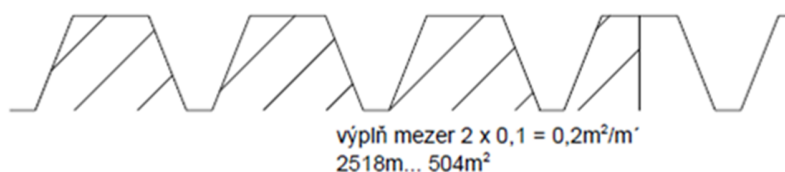
- PVC izolace 1,5mm (Broof t3)
mechanicky kotvena
- Minerální izolace ($\lambda=0,039\text{W/mk}$) ve dvou vrstvách
 1. vrstva Isover R (30kPa) tl.200mm
 2. vrstva Isover XH (100kPa) tl.40-280mm (spádové klíny)
mechanicky kotvena
- Parozábrana asfaltový samolepící pás s hliníkovou vložkou
 $S_d=\text{min.}1500$, tl.max 2mm, výhřevnost $H<150\text{MJ/m}^2$
reakce na oheň E
- Trapézový plech TR150/280-0.75, 0.88, 1.25, 1.5mm
mechanicky kotvený
- Ocelová nosná konstrukce
Obklad nosníků SDK

HS2 Plochá střecha pultová $U=0,15\text{W/m}^2\text{K}$ (353m²)

- PVC izolace 1,5mm (Broof t3)
mechanicky kotvena
- Minerální izolace ($\lambda=0,039\text{W/mk}$) ve dvou vrstvách
 1. vrstva Isover R (30kPa) tl.200mm
 2. vrstva Isover XH (100kPa) tl.100mm
mechanicky kotvena
- Parozábrana asfaltový samolepící pás s hliníkovou vložkou
 $S_d=\text{min.}1500$, tl.max 2mm, výhřevnost $H<150\text{MJ/m}^2$
reakce na oheň E
- Trapézový plech TR150/280-0.75, 0.88, 1.25, 1.5mm
mechanicky kotvený
- Ocelová nosná konstrukce
Obklad nosníků SDK

Pokud se tazateli jedná o tento detail, tak pro lepší pochopení přikládáme obrázek.

Výplně vln trapézových plechů



V Hranici dne 29. 5. 2025

BEPOF, spol. s r.o.