

## Stanovení hodnotících kritérií – Realizace rekonstrukce střechy a hromosvodu – VS Kryštofovy Hamry

Název DHK	Hodnocení nabídek podle základního hodnotícího kritéria „ekonomické výhodnosti nabídky“ variantou – bodovací metodou.	Váha JDHK
„Nabídková cena v Kč bez DPH“	<p><u>Kritérium, pro které má nejvhodnější nabídka minimální hodnotu kritéria (výše ceny) :</u>            Počet bodů kritéria = 100x (hodnota nejvhodnější nabídky/hodnota nabídky uchazeče).</p> <p>Počet bodů 1.DHK = <math>X_1</math></p> $X_1 = \frac{\text{Nabídková cena nejvhod.nabídky}}{\text{Nabídková cena}} \times 100$ <p>Celková hodnota bodů 1.DHK vznikne tak, že <math>X_1</math> se znásobí vahou DHK v % (0,75).</p>	75%
„Záruka na trvanlivost střešního systému v měsících“	<p><u>Kritérium, pro které má nejvhodnější nabídka maximální hodnotu kritéria (výše ceny) :</u>            Počet bodů kritéria = 100x (hodnota nabídky uchazeče/hodnota nejvhodnější nabídky).</p> <p>Počet bodů 2.DHK = <math>X_2</math></p> $X_2 = \frac{\text{Nabídka uchazeče}}{\text{Nejvhodnější nabídka}} \times 100$ <p>Celková hodnota bodů 2.DHK vznikne tak, že <math>X_2</math> se znásobí vahou DHK (0,05).</p>	5%
„Záruka na funkčnost střešního systému v měsících“	<p><u>Kritérium, pro které má nejvhodnější nabídka maximální hodnotu kritéria (výše ceny) :</u>            Počet bodů kritéria = 100x (hodnota nabídky uchazeče/hodnota nejvhodnější nabídky).</p> <p>Počet bodů 3.DHK = <math>X_3</math></p> $X_3 = \frac{\text{Nabídka uchazeče}}{\text{Nejvhodnější nabídka}} \times 100$ <p>Celková hodnota bodů 3.DHK vznikne tak, že <math>X_3</math> se znásobí vahou DHK (0,10).</p>	10%
„Záruka na montážní práce střešního systému a hromosvodu v měsících“	<p><u>Kritérium, pro které má nejvhodnější nabídka maximální hodnotu kritéria (výše ceny) :</u>            Počet bodů kritéria = 100x (hodnota nabídky uchazeče/hodnota nejvhodnější nabídky).</p> <p>Počet bodů 4.DHK = <math>X_4</math></p> $X_4 = \frac{\text{Nabídka uchazeče}}{\text{Nejvhodnější nabídka}} \times 100$ <p>Celková hodnota bodů 4.DHK vznikne tak, že <math>X_4</math> se znásobí vahou DHK (0,10).</p>	10 %
<b>Celkové hodnocení:</b> součet všech bodů z jednotlivých dílčích kritérií, tzn. 1.DHK+2.DHK+3.DHK+4.DHK		

**Zárukou na trvanlivost** se rozumí, že během uchazečem stanovené doby nedojde k oddělení povrchové úpravy od plechu, nebudou se tvořit trhliny a praskliny nebo jiné vady povrchové úpravy.

**Zárukou na funkčnost** se rozumí, že během uchazečem stanovené doby nedojde z důvodu vady materiálu k proniknutí vody skrz výrobek.

**Zárukou na provedení montážních prací** se rozumí, že během uchazečem stanovené doby nedojde k vadám na systému (střecha a hromosvod), které by byly způsobeny nesprávnou činností (montáží) uchazeče při provádění prací.