



|           |                                                 |
|-----------|-------------------------------------------------|
| Zadavatel | <b>Národní hřebčín Kladruhy nad Labem</b>       |
| Se sídlem | Kladruhy nad Labem 1, 533 14 Kladruhy nad Labem |
| Zastupuje | Ing. Jiří Machek, ředitel                       |
| IČO       | 72048972                                        |

|                       |                                                              |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------|
| Název veřejné zakázky | <b>Zhotovení povrchu venkovní jízdrny v Heřmanově Městci</b> |
| Režim veřejné zakázky | veřejná zakázka malého rozsahu                               |
| Evidenční číslo VZ    | 41/2025                                                      |
| Druh veřejné zakázky  | veřejná zakázka na stavební práce                            |

## **VYSVĚTLENÍ VÝZVY Č. 1 A ZMĚNA VÝZVY Č. 1, 2**

### **VYSVĚTLENÍ VÝZVY Č. 1**

Zadavatel výše uvedené veřejné zakázky, obdržel dne 22.01.2026 žádost dodavatele o vysvětlení výzvy této veřejné zakázky.

Zadavatel poskytuje toto vysvětlení:

#### **Dotaz č. 1:**

#### **Položka č. 3 – Příplatek k vodorovnému přemístění suti a vytěžených hmot přes 1km**

*U této položky je uvedeno množství 2 364 tun. Při orientačním přepočtu nám však vychází spíše hodnota kolem 236,4 tun, proto bychom si rádi ověřili, zda je uvedené množství správně, případně zda nám v interpretaci výpočtu něco neuniká. Zároveň bychom se chtěli ujistit, zda je tato položka skutečně myšlena jako příplatek nad rámec položky č. 2, případně jaký je mezi těmito položkami vzájemný vztah.*

#### **Odpověď č. 1:**

Položka je uvedena správně, tedy 2364 tun, a je myšlena jako příplatek nad rámec položky č. 2.

#### **Dotaz č. 2:**

#### **Položka č. 7 – Dodávka směsi sekané geotextilie a polypropylenového vlákna**

V položce je stanoven poměr složek směsi, nicméně není zde uvedeno konkrétní dávkování v kg na 1 tunu písku. Pro přesné nacenění bychom potřebovali vědět, s jakým dávkováním je v rámci zadání počítáno. Z praxe se běžně pohybuje v rozmezí cca 15–16 kg vláken na 1 t písku, přičemž obě varianty jsou technicky funkční – rozdíl však má přímý vliv jak na kvalitu povrchu, tak na výslednou cenu.



Odpověď č. 2:

Zde je počítáno s dávkováním 16 kg /1 kg písku.

**Dotaz č. 3:**

**Položka č.-8–Písek sklářský křemičitý**

*U této položky je uvažována výška vrstvy 12 cm. Dovolujeme si pouze upozornit na technologickou souvislost s použitím děrovaných jezdeckých rohoží, které mají výšku přibližně 4 cm. Část písku při realizaci přirozeně propadne do struktury rohoží, a proto v praxi nelze zachovat kompaktní finální vrstvu 12 cm nad rohožemi bez navýšení celkového množství materiálu.*

*Rádi bychom si tedy potvrdili, zda je cílem zachovat skladbu přesně dle položkového rozpočtu, nebo zda je možné s touto skutečností při nacenění počítat.*

*Při výpočtu množství písku pracujeme s objemovou hmotností tohoto materiálu cca 1,6 t/m<sup>3</sup>, která odpovídá reálným vlastnostem sklářského křemičitého písku:*

- $1854 \text{ m}^2 \times 0,12 \text{ cm} \times 1,6 \text{ t/m}^3 = \text{cca } 356 \text{ t}$  (12 cm nekompaktní vrstvy)
- $1854 \text{ m}^2 \times 0,15 \text{ cm} \times 1,6 \text{ t/m}^3 = \text{cca } 445 \text{ t}$  (15 cm nekompaktní vrstvy)

*Z praktických zkušeností se nám proto často osvědčuje postup, kdy jsou rohože nejprve zasypány stávajícím hrubším pískem frakce 0/2 (případně novým materiálem z místního zdroje) do úrovně nopů rohoží. Následně je aplikována finální směs v tloušťce cca 13,5 cm nekompaktní vrstvy, aby po zapracování zůstala požadovaná kompaktní výška 12 cm.*

*Tento postup umožňuje zachovat požadovanou kvalitu a funkčnost povrchu a zároveň lépe kontrolovat spotřebu kvalitního sklářského písku i vláken. Rádi bychom si proto potvrdili, zda je možné s touto technologickou skutečností v rámci nacenění počítat, případně zda je preferováno striktní dodržení množství uvedených v položkovém rozpočtu.*

Odpověď č. 3:

Zde došlo k úpravě výpočtu:

**$1854 \text{ m}^2 \times 0,135 \text{ m}$  (počítáno s propadem materiálu, pro dosažení 12 cm vrstvy povrchu nad horní hranicí rohoží) =  $250,29 \text{ m}^3 \times 1,6 \text{ t} = 400,46 \text{ t}$**

**Dotaz č. 4:**

Položka [č. 9]– Zhotovení povrchu jízdní (výška 12 cm)

Na výše uvedené navazuje i položka zhotovení povrchu, kde je opět uvedena **výška 12 cm. Z našeho pohledu je důležité si vyjasnit, zda je tato hodnota myšlena jako výsledná deklarovaná výška povrchu, nebo jako orientační parametr v rámci rozpočtu.**

Odpověď č. 4: viz odpověď č.3



**Zadavatel v souladu s čl. 7 výzvy pro zadání veřejné zakázky malého rozsahu mění výzvu, a to v rozsahu následujících změn:**

#### **ZMĚNA VÝZVY Č. 1**

Na základě zjištění zadavatele byla revidována Příloha č. 5 – Položkový soupis prací a dodávek.

Aktualizovaný položkový soupis prací a dodávek, který dodavatelé užijí pro nacenění je k dispozici pod názvem **Příloha č. 5 – Položkový soupis prací a dodávek verze 2** (nahrán v zadávací dokumentaci v systému E-ZAK). Konkrétně došlo k úpravám u položek č. 7 - č. 11.

#### **ZMĚNA VÝZVY Č. 2**

Vzhledem ke změnám v podmínkách výzvy se prodlužuje lhůta pro podání nabídek.

#### **Změna ustanovení 14.2 odst. 2 Lhůta pro podání nabídek:**

Původní text:

Lhůta pro podání nabídek končí dne **11. 02. 2026 v 9:00 hodin**. Nabídky podané po uplynutí této lhůty nebudou otevřeny a hodnoceny.

#### **se ruší a nahrazuje takto:**

Lhůta pro podání nabídek končí dne **17.02. 2026 v 9:00 hodin**. Nabídky podané po uplynutí této lhůty nebudou otevřeny a hodnoceny.

V Kladrubech nad Labem dne 23.01.2026

---

Lucie Johnová  
administrátorka veřejných zakázek