

Naše zn. 10040/2025-SŽ-SSV-Ú3  
Listů/příloh 3/6

**Uveřejněno na Profilu zadavatele**

Vyřizuje Ing. Kamila Přerovská

Mobil +420 702 164 086  
E-mail [Prerovska@spravazeleznic.cz](mailto:Prerovska@spravazeleznic.cz)

Datum 16. září 2025

Věc: Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 4  
**„Rekonstrukce areálu HZS Česká Třebová“**

ve smyslu § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

**Dotaz č. 37:**

Ve Vysvětlení ZD č. 2 se v dotazu č. 16 řeší lezecká stěna/lezecké úchyty. Vzhledem k tomu, že jsme v soupisu prací jsme také nenašli adekvátní položku a zadavatelem nebylo jednoznačně odpovězeno, do které položky má být ocenění zahrnuto, žádáme tímto o doplnění položky pro dodávku a montáž lezeckých chytů s konkrétním počtem, aby bylo zadání stejné a transparentní pro všechny uchazeče.

**Odpověď:**

*Položky pro lezecké úchyty doplněny do VV.*

*Přidána položka č. 487, která má kód 519 - 767-R-LÚ „Zhotovení lezecké stěny, matice pro uchycení 50ks/m2, chyty 5ks/m2 “*

*VV - 2,2\*14,2=31,24 (M2)*

*Poznámka:*

- pro umístění horolezeckých chytů jsou použity T-matice, které jsou do stěny kotveny pomocí dvou vrutů, hustota matic pro uchycení hor. chytů je 50ks/m2*
- chyty jsou kotveny ke stěně pomocí imbusových šroubů M10(dle výrobce), všechny kotvící prvky nerezové*
- počet horolezeckých chytů je min. 5 ks/m2. Přesná velikost, materiál a tvar bude specifikován výrobcem*
- horolezecké chyty budou certifikovány dle ČSN EN 1572-3:2009*

**Dotaz č. 38:**

V předaném soupisu prací je následující položka:

360	RMAT-SH1	Sušák hadic	KUS	1,000
-----	----------	-------------	-----	-------

K této položce jsme ani ve výpisech prvků ani v Technické zprávě nenašli žádnou specifikaci. Prosíme tímto zadavatele o bližší specifikaci této položky.

**Odpověď:**

*Specifikace doplněna do SO 11-72-11\_01\_2.023\_VYP OST označené ve výkresech 1.NP až 3.NP.*

**Dotaz č. 39:**

Z výpisu ani z popisu není zřejmé, jaký typ lamel je požadován. Ve výpisu prvků je uvedena lamela 80 mm, zatímco ve zprávě je zmíněn typ F80 (oba typy jsou C). Typ F = plochá lamela, která má odlišnou skladební výšku a také jinou cenu.

Dále není upřesněno, zda má být vedení žaluzií v profilech, nebo na lanka, pro která je právě typ F primárně určen. Tyto rozdíly mají zásadní vliv na celkovou skladební výšku žaluzie i kastlíku, a také na cenu.

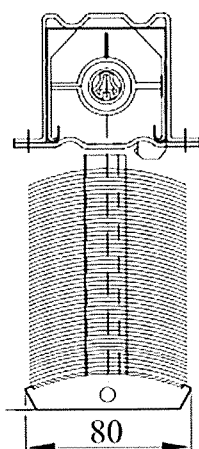
Prosíme tedy o upřesnění, jaký typ lamel a jaký způsob vedení žaluzií je pro realizaci požadován.

**Odpověď:**

*Jsou navrženy žaluzie s lamelami typu F80, šířky 80 mm. Vedení žaluzií je řešeno v přiznané vodící liště, jak je uvedeno v příloze SO 11-72-11\_01\_2.016\_VYP OKEN.pdf.*

**F-80**

**Tvar lamel  
a systém  
jejich skládání**



**Dotaz č. 40:**

Součástí zakázky je i sportovní vybavení (např. sloupky a síť pro tenis, volejbal apod.). V předané dokumentaci jsme však nenašli žádnou specifikaci. Žádáme tímto zadavatele o upřesnění, z jakého materiálu mají být kovové části a jaká má být jejich povrchová úprava. U sítí prosíme o určení materiálu, tloušťky vlákna a barvy.

**Odpověď:**

*Doplněna specifikace do výkazu výměr.*

*Položka číslo 19. změna na „Volejbalové sloupky venkovní, ocelové, pr.102mm, žárově zinkované, včetně objímek s háčky, kolečkem a kolovrátkem, síť PP, černá, 3 mm, oka: 100 mm, horní a spodní okraj PES popruh, boky POP popruh, zavěšení KEVLAR šňůra, 3 úvazky straně“*

*Položka číslo 20. změna na „Branka na malou kopanou 3x2m, rám svařený z hliníkových profilů, síťové podpěry z žárově zinkované oceli, síť PP 4mm, bílá, oka 120mm, včetně kotvícího systému podle výrobce branky“*

*Položka číslo 21. změna na „Basketbalový koš, ocelová nosná konstrukce, dvouvrstvý antikorozní nátěr, akrylátová deska 4mm, odpružená obruč vhodná pro smečování, nylonová síť pro venkovní použití“*

*Položka číslo 22 změněna na „Zemní pouzdro pro upevnění sloupku pr.106mm, krycí víčko pr.102mm, ocelové, žárově zinkované“*

*Položka číslo 23. změna na „Tenisové sloupky venkovní, ocelové, pr.102mm, žárově zinkované, integrovaný napínací mechanismus, síť PU, černá, 4 mm, oka: 42 mm, horní okraj PES popruh, středová páska, napínací ocelové lanko 5mm potažené PVC“*

Vzhledem ke skutečnosti, že byly zadavatelem provedeny **změny/doplnění zadávací dokumentace**, postupuje zadavatel v souladu s ust. § 99 odst. 2 ZZVZ a prodlužuje lhůtu pro podání nabídek ze dne **2. 10. 2025** na den **3. 10. 2025**.

Zadavatel je dle § 212 odst. 4 ZZVZ v případě změny informací uvedených ve formuláři povinen odeslat opravný formulář. Opravný formulář Oznámení o zahájení zadávacího řízení bude uveřejněn na webovém portálu <https://vvz.nipez.cz/> (evidenční č. VZ: Z2025-044397). Změny se týkají těchto ustanovení:

#### Část **INFORMACE O PODÁNÍ**

Oddíl **Lhůta pro podání nabídek – den (BT-131(d)-Lot)**  
rušíme datum **02.10.2025** a nahrazujeme datem **03.10.2025**.

Vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace včetně příloh zadavatel uveřejňuje na profilu zadavatele na webovém portálu <https://zakazky.spravazeleznic.cz/>.

#### **Přílohy:**

SO 11-72-11\_01\_2.003\_1.NP.pdf  
SO 11-72-11\_01\_2.004\_2.NP.pdf  
SO 11-72-11\_01\_2.005\_3.NP.pdf  
SO 11-72-11\_01\_2.023\_VYP OST.pdf  
XDC\_HZS-ČT\_20250916\_zm04.xml  
XLS\_HZS-ČT\_20250916\_zm04.xlsx

V Olomouci dne 16. 9. 2025

**Ing. Miroslav Bocák**  
ředitel organizační jednotky  
Stavební správa východ  
Správa železnic, státní organizace