

Váš dopis zn.  
Ze dne  
Naše zn. 17593/2023-SŽ-SSZ-OVZ

Vyřizuje Ing. Jana Klomfarová  
Mobil +420 725 558 384  
E-mail [Klomfarova@spravazeleznic.cz](mailto:Klomfarova@spravazeleznic.cz)

**Zveřejněno na profilu zadavatele**

## **„Areál HZS Nymburk“**

### **Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace - Dodatek č. 1**

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a s odvolání na znění článku 7 Dílu 1 - Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 - Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na dotazy dodavatele takto:

#### **Dotaz č. 1**

Pro soubory Silnoprůdové elektroinstalace jsou svítidla popsána nedostačujícím způsobem a chybí kniha svítidel. Vzhledem k tomu, že se jedná o svítidla do interiéru i exteriéru, je nutné specifikovat tato svítidla pomocí typové řady, knihou svítidel, aby bylo možné vytvořit porovnatelnou a odpovídající cenovou nabídku. Poskytnutý popis je velmi obecný a svítidel splňující tuto specifikaci je celá řada s velkým cenovým rozptylem dále z uvedeného popisu není patrný ani tvar svítidel, systém montáže (přisazené/zapuštěné). Prosíme tedy o dodání bližšího popisu svítidel či stanovení způsobu, jakým tyto položky ocenit tak, aby byla zachována porovnatelnost jednotlivých cenových nabídek. Žádáme o doplnění knihy svítidel včetně výpočtu osvětlení.

#### *Odpověď na dotaz č. 1*

*Popis jednotlivých svítidel a kniha svítidel je součástí dokumentu 01.2 Seznam materiálu v části D1.01.4.4 SILNOPROUDÉ ROZVODY A BLESKOSVOD. Veškeré informace potřebné k nacenění svítidel jsou v uvedeny v tomto dokumentu. Výpočty osvětlení jsou provedeny pro konkrétní typ svítidel, které je možné nahradit jinými svítidly poskytujícími rovnocenné technické řešení a návrhové parametry stanovené projektem. Podmínkou je, aby všechny použité výrobky byly plně kompatibilní vzájemně mezi sebou i se stávajícím zařízením a vybavením provozovatele stavby bez nutnosti změn v technickém řešení projektu. Výpočty umělého osvětlení jsou uvedeny v příloze.*

#### **Dotaz č. 2**

V předaném výkazu výměr Silnoprůdové elektroinstalace není položka na zajištění Průkazu způsobilosti UTZ vydaného Drážním úřadem včetně zajištění Protokolu UTZ a měření osvětlení. Prosíme o doplnění uvedených položek do výkazu výměr nebo sdělení, že tyto položky nebudou požadovány.

#### *Odpověď na dotaz č. 2*

*Položky budou doplněny do výkazu výměr.*

### **Dotaz č. 3**

Projektová dokumentace Elektroinstalace neobsahuje Protokol vnějších vlivů. Prosíme o doplnění projektové dokumentace o vypracovaný a schválený Protokol vnějších vlivů dle technické zprávy.

*Odpověď na dotaz č. 3*

*Protokol vnějších vlivů č. 12/2020 je doplněn v příloze.*

### **Dotaz č. 4**

Projektová dokumentace Elektroinstalace neobsahuje výpočet a protokol rizik k navržené soustavě LPS.

*Odpověď na dotaz č. 4*

*Výpočet ve formátu pdf. je doplněn v příloze.*

### **Dotaz č. 5**

V projektové dokumentaci jsme nenašli schéma zapojení následujících rozvaděčů:

- 1.2. Rozvaděč RUPS - výkresová dokumentace p.č.03.3
- 1.5. Rozvaděč R1.1 - výkresová dokumentace p.č.03.5
- 1.7. Rozvaděč R1.3 - výkresová dokumentace p.č.03.7
- 1.8. Rozvaděč R1.4 - výkresová dokumentace p.č.03.8
- 1.10. Rozvaděč R1.6 - výkresová dokumentace p.č.03.10
- 1.11. Rozvaděč R1.7 - výkresová dokumentace p.č.03.11
- 1.13. Rozvaděč R2.1 - výkresová dokumentace p.č.03.13
- 1.14. Rozvaděč R2.2 - výkresová dokumentace p.č.03.14
- 1.16. Rozvaděč R2.4 - výkresová dokumentace p.č.03.16
- 1.17. Rozvaděč R2.5 - výkresová dokumentace p.č.03.17
- 1.18. Rozvaděč R2.6 - výkresová dokumentace p.č.03.18
- 1.19. Rozvaděč R2.7 - výkresová dokumentace p.č.03.19
- 1.20. Rozvaděč R3.1 - výkresová dokumentace p.č.03.20
- 1.21. Rozvaděč R3.PK - výkresová dokumentace p.č.03.19
- 1.24. Rozvaděč R.ČS.OV - výkresová dokumentace p.č.03.24

Žádáme zadavatele o doplnění projektové dokumentace na tyto rozvaděče.

*Odpověď na dotaz č. 5*

*Schéma zapojení výše uvedených rozvaděčů je součástí PD a jsou umístěny v části D1.01.4.4 Silnoproudé elektroinstalace.*

**Přílohy:**

Výkaz výměr

*HZS Nymburk -2154*

Výpočty umělého osvětlení

*HZS Nymburk - areálové osvětlení.pdf*

*HZS Nymburk 1NP - výpočet osvětlení.pdf*

*HZS Nymburk 2NP - výpočet osvětlení.pdf*

*HZS Nymburk 3NP - výpočet osvětlení.pdf*

Protokol o určení vnějších vlivů

*HZS\_Nymburk\_PoUVV\_č\_12\_2020\_KR\_r00\_x.pdf*

Výpočet rizika dle ČSN EN 62305-2 ED.2

*HZS\_Nymburk\_Výpočet\_rizika\_dle\_ČSN\_EN\_62305-2\_ed.2.pdf*

V Praze

.....  
**Ing. Petr Hofhanzl**

ředitel Stavební správy západ  
na základě pověření č. 2446 ze dne 10.5.2018  
Správa železnic, státní organizace  
(elektronicky podepsáno)