

Váš dopis zn.
Ze dne
Naše zn. 273/2025-SŽ-SS VRT

Vyřizuje Ing. Martin Kosmál
Mobil +420 602 741 737
E-mail kosmal@spravazeleznic.cz

Zveřejněno na profilu zadavatele

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Sektorová podlimitní veřejná zakázka na služby s názvem:

Geodetické podklady pro projekt „RS 5 Hradec Králové – Jaroměř – Česká Skalice – Náchod“

Zadavatel obdržel dne 27.01.2025 žádost o vysvětlení zadávací dokumentace. V souladu se zněním čl. 8 zadávací dokumentace – Výzvy k podání nabídky č.j. 2518/2025-SŽ-SS VRT zadavatel zveřejňuje odpovědi na dotazy:

Dotaz č. 1:

Obracíme na Vás s žádostí o vysvětlení, resp. o potvrzení položek ve Výkazu výměr. U položek 1.1. a 1.3. není uveden počet MJ. Tyto činnosti tedy nejsou součástí zakázky?

Odpověď č. 1:

*Ad položka 1.1) Zadavatel konstatuje, že nové mapování není požadováno v obvodu dráhy. V obvodu dráhy je již mapový podklad splňující TKP, na který se bude navazovat novým mapováním. Nové mapování bude probíhat v nedefinovaném zájmovém území vymezeným polygonem (viz rozsah zájmového území). **Uvedenou položku proto nenaceňujte, tj. v políčku „Cena za MJ v Kč bez DPH*“ bude v nabídce uvedena hodnota 0 (nula).***

*Ad položka 1.3) Zadavatel konstatuje, že v křížení komunikací a vodních toku není požadováno zpřesněné zaměření (detail) v měřítku 1:200. V uvedených lokacích se měří standartním postupem v míře detailu pro vykreslení mapy do měřítko 1:000. **Uvedenou položku proto nenaceňujte, tj. v políčku „Cena za MJ v Kč bez DPH*“ bude v nabídce uvedena hodnota 0 (nula).***

Ing. Libor Vavrečka

ředitel Správy železniční geodézie
na základě Pověření č. 3654 ze dne 10. 12. 2024

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 5316799

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: a8e6269d-dd1b-498a-86ab-ee953fadecbd

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Martin KOSMÁL)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 27.01.2025 15:17:57

Hash komponenty: 98b615480a863c619cc072434315873d6071c94c1f8ff468c1d58e9639489f03

Hashovací funkce: sha256Hex



e45a7d64-8635-4592-ba64-0adce71027c9