

Váš dopis zn.  
Ze dne  
Naše zn. 92067/2026-SŽ-GŘ-O15  
Listů/příloh 2/0

Vyřizuje Mgr. Barbora Pravda  
Telefon +420 972 766 806  
Mobil +420 720 863 393  
E-mail [OROVAVz@spravazeleznice.cz](mailto:OROVAVz@spravazeleznice.cz)

Datum 26. května 2026

prostřednictvím profilu zadavatele:  
<https://zakazky.spravazeleznice.cz/>

## Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Zadavatel, Správa železnic, státní organizace, se sídlem Praha 1, Nové Město, Dlážďená 1003/7, IČO: 70994234, zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka A 48384, organizační jednotka Oblastní ředitelství Ostrava, Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava zadává tuto veřejnou zakázku jako podlimitní sektorovou veřejnou zakázku v souvislosti s výkonem relevantní činnosti dle § 151 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) a v souladu s § 158 odst. 1 zákona nepostupuje při zadávání této veřejné zakázky podle uvedeného zákona.

Zadavatel na základě Žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace, kterou obdržel ve zcela totožném znění ode jednoho a téhož tazatele dne 22. 5. 2026 a 25. 5. 2026, podané dodavatelem prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK, týkající se veřejné zakázky s názvem:

### „Oprava trakční napájecí stanice Šumperk“

evidenční číslo VZ: 63526055

#### odpovídá

podle kapitoly 7. Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace  
**a vysvětlení zadávací dokumentace**

uveřejňuje na profilu zadavatele: <https://zakazky.spravazeleznice.cz/> v souladu s kapitolou 7. Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace, čl. 7.1 až 7.4 Výzvy k podání nabídky č.j. 72003/2026-SŽ-GŘ-O15 ze dne 18. 5. 2026 (dále jen „Výzva“) stejným způsobem, jakým uveřejnil Výzvu.

#### **Dotaz č. 1 účastníka výběrového řízení:**

Z kontextu technické zprávy vyplývá, že je v souvislosti s opravou transformátorů v objektu TNS Šumperk třeba upravit technologie DŘT a MŘS na TNS Šumperk. Ve výkazu výměr PS 02 jsou podle našeho názoru uvedeny pouze položky týkající se úpravy DŘT, položky na MŘS chybí. Předpokládáme, že položky pro úpravu PLC se týkají PLC DŘT. Žádáme o objasnění a případné doplnění výkazu výměr.

#### **Odpověď zadavatele k dotazu č. 1:**

Položky vedené v Dílu 4 Zadávací dokumentace s názvem Soupis prací s výkazem výměr, vedené na příslušném listu s názvem PS 02 – DŘT / SKŘ se vztahují k úpravě dispečerského řídicího systému a systému kontroly a řízení (DŘT/SKŘ), přičemž hardwarová část místního řídicího systému (MŘS) není předmětem plnění této veřejné zakázky a z daného tedy vyplývá, že položky na MŘS výkaz výměr neobsahuje.

Provozní soubor PS02 - DŘT/ SKŘ zahrnuje tedy úpravy dispečerské řídicí techniky a systému kontroly a řízení v rozsahu specifikovaném v technické zprávě (Díl 3 Zadávací dokumentace), tj.

zejména doplnění optických switchů, úpravy PLC, konfigurace ochran a související komunikační nastavení (včetně protokolů apod.).

Současně zadavatel v rámci tohoto vysvětlení poskytuje informaci, že provozní soubor PS03 – Doplnění ED Přerov řeší softwarové úpravy systému RTIS na elektrodispečinku Přerov a místního řídicího systému objektu TNS Šumperk, a to v poměru 1:1. V rámci těchto úprav dojde zejména k modifikacím hlášek jak na úrovni MRS, tak na straně elektrodispečinku (ED).

### **Dotaz č. 2 účastníka výběrového řízení:**

V zadávací dokumentaci v souboru Technická zpráva je m.j. uvedeno:

Osazení TU1, TU2, TU3 bude provedeno včetně výměny kabeláže VN (primár i sekundár trafa) a NN, vč. pomocných stavebních prací v kobkách transformátorů (instalace zhášecích roštů atd). Připojení do rozváděče R3kV. Konstrukce jímky musí být nepropustná a odolná proti úniku a působení olejové náplně. Jímka bude navržena jako záchytná a zároveň i havarijní.

Chápeme správně, že stávající jímka se stavebně nijak upravovat nebude a bude pouze provedeno osazení samozhášecích roštů a utěsnění prostupů? Přiložený Soupis prací s výkazem výměr žádné položky, týkající se samotné stavební úpravy jímky, neobsahuje.

### **Odpověď zadavatele k dotazu č. 2:**

Zadavatel potvrzuje domněnku tazatele dotazu, tzn. že stávající jímka je stavebně připravena na osazení olejových hermetických transformátorů a současně veškeré prostupy musí být provedeny tak, aby byly utěsněny proti případným únikům či průsakům oleje, přičemž jímky musí být osazeny samozhášivými rošty.

Vzhledem k charakteru vysvětlení zadávací dokumentace a povaze a rozsahu její úpravy zadavatel neprodlužuje lhůtu pro podání nabídek.

**Lhůta pro podání nabídek se nemění a je stanovena na termín do 29. 5. 2026 do 7:00 hodin.**

.....

**Ing. Pavel MAREČEK**

ředitel Oblastního ředitelství Ostrava