

Váš dopis zn. 000/0000
Ze dne 0. 0. 0000
Naše zn. 653/2022-SŽ-SŽG-RP UNL
Listů/příloh 2/0

Vyřizuje Ing. Jiří Balcárek
Telefon +420 972 422 163
Mobil +420 606 054 296
E-mail Balcarek.J@spravazeleznic.cz

Datum 3. 2. 2022

Vozka@spravazeleznic.cz

Vyjádření ke geodetické části dokumentace pro společné povolení (DUSP)

SŽ, s.o., SSZ požádala o vyjádření k předložené dokumentaci pro společné povolení stavby **„Zajištění provozních parametrů trati Řetenice – Lovosice, část I - Zabezpečení přejezdů P2070, P2071 a P2072“**:

Dokumentaci vyhotovila fa TOP CON SERVIS s.r.o.
Geodetickou část dokumentace zpracovala fa GON Hradec Králové a.s..

Toto vyjádření navazuje na
SŽG_Přípomínky347_2022_DUSP_přejezdy_provoz.parametry Řetenice-Lovosice ze dne 12. 1. 2022.

Dokumentace byla zpracována v členění a rozsahu přílohy č. 10 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění (dále „vyhláška č. 499/2006 Sb.“), jako dokumentace pro vydání společného povolení stavby dráhy. Dále pro potřeby projednání, zejména v rámci Správy železnic, státní organizace (dále jen „SŽ“), byla dokumentace vypracována dle požadavků příloh č. 1 a 2 Směrnice GŘ č. 11/2006 Dokumentace pro přípravu staveb na železničních drahách celostátních a regionálních, v platném znění (dále „Směrnice GŘ č. 11/2006“) v nezbytném rozsahu.

Geodetická část dokumentace byla předložena v tomto členění:

Elektronická forma (uzavřená a otevřená verze):

- N.1.5.1 – Technická zpráva
- N.1.5.2 – Majetkoprávní část
- N.1.5.3 – Návrh vytyčovací sítě
- N.1.5.4 – Koordináční vytyčovací výkres
- N.1.5.5 – Obvod stavby
- N.1.5.6 – Geodetické a mapové podklady

KONTROLA PŘEDLOŽENÉ DOKUMENTACE GEODETICKÉ ČÁSTI DUSP:

Dokumentace je řádně ověřena ÚOZI zhotovitele dne 21.12.2021.

Ověřovatel: ing. Petr Dittrich, č.opr.: 2239/04, č.ov.: 380/2021.

N.1.5.1 Technická zpráva

Doplněno dle připomínek SŽG.

N.1.5.2 Majetkoprávní část

Doplněno dle připomínek SŽG.

N.1.5.3 Návrh vytyčovací sítě

Doplněno dle připomínek SŽG.

N.1.5.4 Koordinační vytyčovací výkres

Koordinační vytyčovací výkres je ověřen ÚOZI zhotovitele.
Bez připomínek.

N.1.5.5 Obvod stavby

Doplněno dle připomínek SŽG.

N.1.5.6 Geodetické a mapové podklady

Byly poskytnuty SŽG a splňují *TKP staveb státních drah*.

Zhotovitel neprovedl další geodetické práce nad rámec dodaných geodetických podkladů od SŽG.

Závěr:

Předložená geodetická dokumentace splňuje „Směrnici GŘ č. 11/2006 – Dokumentace pro přípravu staveb na železničních drahách celostátních a regionálních, změna č. 1“ a vyhovuje „Směrnici SŽDC č.117 Předávání digitální dokumentace z investiční výstavby SŽDC“.

Ing. Jiří Balcárek, v. r.

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

Doložka číslo: 2473604

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 64cc3e84-58f0-422c-94a5-9b5ff43aa82a

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Jiří BALCÁREK)

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

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 03.02.2022 11:00:06



76143c16-8a7a-4752-8a33-64baf7357ef7