

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. 4964/2021-SŽ-SŽG-RP CBE

Listů/příloh 3/0

Vyřizuje Ing. Josef Beníšek

Telefon

Mobil +420 725 935 075

E-mail Benisek@spravazeleznic.cz

Datum 27. srpna 2021

Ing. David Malán

Správa železnic, státní organizace

Stavební správa západ

Sušická 1106/25

326 00 Plzeň

e-mail: malan@spravazeleznic.cz

Věc: Vyjádření SŽG k předložené geodetické části dokumentace pro společné povolení, stavby „Rekonstrukce mostu v km 2,316 na trati Strakonice – Volary“

Dne 16. 8. 2021 zaslal pan Bc. Martin Bukvic ze spol. Geodézie Krkonoše s.r.o. na SŽG e-mailem odkaz ke stažení geodetické části DUSP stavby „Rekonstrukce mostu v km 2,316 na trati Strakonice – Volary“ ze serveru uschovna.cz a zároveň požádal SŽG o kontrolu uvedené dokumentace a vyhotovení vyjádření.

Předložená geodetická dokumentace obsahuje následující složky:

TU0381_km2,316_RADOŠOVICE_geoddok.zip

TU0381_km2,316_RADOŠOVICE_geoddok

I.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

I.1 Technická zpráva.doc

PDF

I.1 Technická zpráva.pdf

I.2 MAJETKOPRÁVNÍ ČÁST

I.2.1 Majetkoprávní část.doc

I.2.2 Informace z KN.pdf

I.2.3 Předběžný výkres výkupu pozemků.dgn

I.2.4 Tabulka majetkoprávního vypořádání.XLSX

PDF

I.2.1 Majetkoprávní část.pdf

I.2.2 Informace z KN.pdf

I.2.3 Předběžný výkres výkupu pozemků.pdf

I.2.4 Tabulka majetkoprávního vypořádání.pdf

I.3 NÁVRH VYTYČOVACÍ SÍTĚ

I.3.1 Návrh vytyčovací sítě - písemná část.doc

I.3.2 Návrh vytyčovací sítě.dgn

PDF

I.3.1 Návrh vytyčovací sítě - písemná část.pdf

I.3.2 Návrh vytyčovací sítě.pdf

I.4 KOORDINAČNÍ VYTYČOVACÍ VÝKRES

I.4.1 Koordináční vytyčovací výkres - písemná část.doc

I.4.2 Koordináční vytyčovací výkres.dgn

PDF

I.4.1 Koordináční vytyčovací výkres - písemná část.pdf

I.4.2 Koordináční vytyčovací výkres.pdf

I.5 OBVOD STAVBY

I.5.1 Obvod stavby - písemná část.doc

I.5.2 Obvod stavby - výkres obvodu stavby.dgn

PDF

I.5.1 Obvod stavby - písemná část.pdf

I.5.2 Obvod stavby - výkres obvodu stavby.pdf

I.6 GEODETICKÉ A MAPOVÉ PODKLADY

I.6.1 Geodetické a mapové podklady.doc PDF

I.6.1 Geodetické a mapové podklady.pdf

Geodetické a mapové podklady SŽG

I.6.1_Technicka_zprava

TZPRO0381KM001-003Most.pdf

I.6.2_Dokumentace_ZBP

TU0381KM001-003_Geodeticke_udaje.pdf

TU0381KM001-003_Seznam_souradnic_a_vysek_ZBP.doc

TU0381KM001-003_Seznam_souradnic_a_vysek_ZBP.pdf

I.6.3_Prehled_kladu_ML_JZM

KLAD0381KM001-003ML002-004.dgn

KLAD0381KM001-003ML002-004.pdf

I.6.4_Seznamy_souradnic

0381KM001-003P.txt

I.6.5_Vykresy

0381KM001-003P.dgn

0381KM001-003P.dwg

0381KM001-003P.pdf

0381KM001-003P_hr.dgn

I.6.6_Podklady_z_KN

Nové Strakonice-ořez.dgn

Radošovice u Strakonice-ořez.dgn

Předloženou geodetickou část DUSP uvedené stavby vyhotovil Bc. Martin Bukvic. Technickou zprávu I.1 ověřil Ing. Roman Čítek dne 27.7.2021 pod číslem ověření 23/2021.

I.2. Majetkoprávní část:

V rámci majetkoprávního vypořádání jsou navrženy pouze tři dočasné zábory do 1 roku za účelem zřízení přístupové cesty, manipulační plochy či zařízení staveniště po dobu stavby.

Ve výkresu výkupu pozemků požadujeme napříště doplnit i názvy a čísla SO/PS vyvolávající jakýkoli zábor pozemku. V tabulce majetkoprávního vypořádání je u nemovitosti dotčené stavbou p.č. 1084/2 (k.ú. Radošovice u Strakonice) uveden chybně název vlastníka – místo obec Obrnice má být uvedeno obec Radošovice.

Vyhotovení geometrických plánů se ve stupni DSPS nepředpokládá.

I.3 Návrh vytyčovací sítě:

Body ŽBP, splňující TKP staveb státních drah, vybudované SŽG v roce 2013, budou dle předložené geodetické dokumentace sloužit jako vytyčovací síť stavby. S předloženým návrhem vytyčovací sítě stavby souhlasíme. Stavbou dojde ke zničení bodu ŽBP č. 558 (měřický hřeb v mostu). Po dokončení stavby proto požadujeme vybudovat jako náhradu nový bod (navržen hřeb v římsce nového mostu). Zhotovitel realizace stavby se v souvislosti s tím poté obrátí na Ing. Miroslava Šípa z odboru centrální dokumentace (OCD) SŽG s žádostí o přidělení nového čísla bodu ŽBP; dále uvědomí i regionálního správce ŽBP. Při určení nového bodu je nutné použít pouze terestrická měření (měření GNSS lze použít pouze s předchozím souhlasem regionálního správce ŽBP!).

I.4 Koordinační vytyčovací výkres:

Zástupce správce PPK nemá k uvedené části dokumentace zásadní připomínky, neboť v dokumentaci navržená úprava GPK navazuje na projekt prostorové polohy koleje vyhotovený společností DIPRO s.r.o. v 11/2014. V grafické části I.4 chybí vyznačení bodu LN3 v km 2,032 s příslušnými údaji ($R_v=4000$ m, t_z , y_v , sklonové nivelety atd.)!

Uzavřená forma koordinačního vytyčovacího výkresu obsahuje z důvodu lepší přehlednosti pouze hlavní vytyčované body jednotlivých SO; všechny vytyčované body jednotlivých SO (uvedené v písemné části I.4) jsou zobrazeny v otevřené formě koordinačního vytyčovacího výkresu. Dle předložené dokumentace bude mít stavba pět SO (SO 10-01, SO 11-01, SO 13-01, SO 20-01 a SO 30-01), přičemž u SO 30-01 se vytyčení nepředpokládá.

Koordinační vytyčovací výkres je v souladu s odst. 4.14.1.4 a 4.14.2.1 ZTP, jakož i v souladu s §13 vyhlášky č. 31/1995 Sb., ověřen ÚOZI zhotovitele.

I.5 Obvod stavby:

Obvod staveniště představuje v zájmovém území stavby (tj. v km 2,018 - 2,505 TÚ 0381) hranice pozemku p.č. 1083/1 ve vlastnictví ČR s právem hospodařit s majetkem státu Správou železnic a dále hranice navržených dočasných záborů potřebných pro zabezpečení skladovacích ploch a ploch pro sociální, provozní a výrobní část zařízení staveniště.

I.6 Geodetické a mapové podklady:

Geodetické a mapové podklady (část I.6) pro uvedenou stavbu byly vyhotoveny Správou železniční geodézie v listopadu 2020. Tyto geodetické a mapové podklady, splňující TKP staveb státních drah, byly pro účely projekčních prací dostatečné, tj. v průběhu zpracování dokumentace stupně DUSP nebylo potřeba ze strany Zhotovitele provést doplnění geodetických a mapových podkladů.

Shrnutí:

Předložená geodetická část DUSP JE v souladu se směrnicí generálního ředitele č. 11/2006 a splňuje TKP staveb státních drah.

Předloženou geodetickou dokumentaci LZE tak převzít k dalšímu využití na Správě železnic.

.....
Ing. Josef Beníšek
Geodet – Kartograf ŽDC

Přílohy
