



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:

Datum:

Popis:

Kontroloval:

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:

Adresa:

Správa železnic, státní organizace

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ

Diamond Point, Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín



**SPRÁVA
ŽELEZNIC**

Zhotovitel díla:

SAGASTA s.r.o.

Adresa:

Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka

Kontakt:

T: +420 720 071 940
E: jan.pospisil@sagasta.cz

Vložený obrázek #1 D6230ECA.png

Zhotovitel objektu:

Atelier architektury a urbanismu, s.r.o.

Adresa:

Lipky 1283, 549 41 Červený Kostelec

Kontakt:

T: +420 733 575 544
E: wajsar@kontexty.cz

Hlavní projektant (HIP):

Ing. Jan Pospíšil

Specialista:

Ing.arch. Marek Wajsar

Název stavby/akce:

Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Praha-Radotín

Označení investora:

E618-S-4489/2020/JAN

Označení zhotovitele:

120134

Název části:

Geodetická dokumentace

Označení části:

N.1.5.1

Název objektu/dílní části:

Označení objektu/komplexu:

Název přílohy:

Technická zpráva

Číslo přílohy:

Název dílní části přílohy:

Odpovědný projektant:

Zpracovatel přílohy:

Ing. Petr Vodňanský

Helena Zahradníková

Měřítko:

Formáty: 5 x A4

Stupeň dokumentace:

PDPS

Kraj:

Katastrální území:

Hlavní město Praha

Radotín [738620]

TUDU:

0202B1

Smluvní datum zpracování:

02/2022

Označení investora::

Stupeň dokumentace: Část:

Objekt:

Podobojekt:

Příloha:

Revize:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43

[Prostor pro další informace]

N.1.5.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA

Název akce: „Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Praha - Radotín“

Stupeň dokumentace: Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

Místo stavby: železniční trať: TÚ č. 0202 Praha-Smíchov-v.1,2,3 (včetně) – Plzeň hl.n.-os.n.
(včet., bez seř.n.)
Žst. Praha - Radotín

Kraj: Hlavní město Praha

Obec: Praha

Katastrální území: Radotín

Rozsah stavby: km 9,8

Zadavatel dokumentace

Investor: Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
IČ: 70994234
DIČ: CZ70994234

Zastoupený: Stavební správa západ
Sokolovská 1955, 190 00 Praha 9

Dodavatel dokumentace

SAGASTA s.r.o.
Novodvorská 1010/14, Praha 4 – Lhotka, 142 00
IČ: 04598555
DIČ: CZ 04598555

Zpracovatel GEODETICKÉ DOKUMENTACE: PROGI spol. s r.o.
Žukovova 79/60, 400 03 Ústí nad Labem
IČO: 03242137
DIČ: CZ 03242137

ZADAVATELEM POSKYTNUTÉ MAPOVÉ PODKLADY:

Zadavatelem stavby byly pro zpracování N.1.5 GEODETICKÉ DOKUMENTACE ve stupni PDPS (Projektová dokumentace pro provádění stavby) poskytnuty geodetické a mapové podklady zpracované SŽ státní organizací, SŽG Praha, pracoviště Praha a také platné železniční bodové pole (ŽBP) v daném místě.

POUŽITÉ PŘEDPISY, JINÁ LITERATURA:

- ČSN 01 3411; ČSN 01 3410; ČSN 73 0401, TNZ 01 3412; ČSN 730415; ČSN ISO 4463-2; Směrnice generálního ředitele č.11/2006, č. j. 13511/06-OP

- 200/1994 Sb. Zákon o zeměměřictví (k datu 12.3.2020)
- 31/1995 Sb. Prováděcí vyhláška ČÚZK k zak.200/1994 Sb. (k datu 1.9.2017)
- 430/2006 Sb. NV o stanovení geodet. referenčních systémů ... (k datu 1.4.2011)
- 266/1994 Sb. Zákon o drahách (k datu 1.7.2020)
- 256/2013 Sb. Zákon o katastru nemovitostí (k datu 1.1.2021)
- TKP staveb státních drah č.j. S 501/2010-OKS
- M20/MP007 Železniční bodové pole (účinnost od 1.4.2018)
- Směrnice SŽ č. 117 - Předávání digitální dokumentace z investiční výstavby (účinnost od 24.3.2017).
- M20 Předpis o zeměměřictví (účinnost od 1.7.2015).
- M20/MP005 Metodický pokyn pro tvorbu prostorových dat pro mapy velkého měřítka (účinnost od 1.9.2020)
- M20/MP010 Účelová železniční mapa velkého měřítka (účinnost od 15.10.2020)
- M20/MP006 Opatření k zaměřování objektů železniční dopravní cesty (účinnost od 1.9.2020) + přílohy Fotokatalog.

PROVOZNÍ SOUBORY A STAVEBNÍ OBJEKTY OBSAŽENÉ V GEODETICKÉ DOKUMENTACI:

SO 25-71-01 Výpravní budova

SO 25-52-01 Zpevněné plochy

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

INFORMACE O PODKLADECH PRO MAJETKOPRÁVNÍ ČÁST:

GRAFICKÉ PODKLADY – SOUBOR GEODETICKÝCH INFORMACÍ (SGI):

Digitální katastrální mapa (DKM) s platností k 2/2022

- k. ú. 738620 – Radotín

Klad listů katastrální mapy v měřítku 1:1000 a přesnost jednotlivých mapových podkladů je uvedena ve výkresové části N.1.5.2 ZÁBOROVÝ ELABORÁT, která je součástí geodetické dokumentace.

PÍSEMNÉ INFORMACE – INFORMACE ZE SOUBORU POPISNÝCH INFORMACÍ KATASTRU NEMOVITOSTÍ (SPI):

Katastrální úřad:

Katastrální úřad pro Hlavní město Prahu, Katastrální pracoviště Praha

Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy 18214 Praha 8

Katastrální území:

738620 – Radotín

Informace o pozemcích a vlastnících byly čerpány z webové aplikace KN "nahlížení do katastru" v únoru 2022.

Vlastnické hranice v k.ú. **Radotín** byly převzaty z digitální katastrální mapy (DKM), která je v této lokalitě vedena v kvalitě 3, tzn., že lomové body hranice mají základní střední souřadnicovou chybu $\pm 0,14$ m.

Při využití zobrazených vlastnických hranic dráhy je nutné zohledňovat přesnost (tj. kód kvality) jednotlivých lomových bodů hranic. V případě, že nově navrhovaná stavba prochází v blízkosti hranice drážního pozemku je nutno provést její přesné určení. Toto přesné určení je plně v kompetenci geodeta zhotovitele stavby, který musí užít takových postupů a zajistit si potřebné podklady, aby zaručil přesné určení hranice dotčených pozemků v terénu s maximálními odchylkami danými katastrálním zákonem.

V případě, že v terénu dojde k vytyčení vlastnické hranice dráhy, je nezbytné, aby tato hranice byla odsouhlasena místně příslušným správcem pozemků OŘ a geodetem investora. Pro vytyčení bude nutné zajistit všechny dostupné podklady i v dokumentaci SŽG Praha.

V obvodu stavby dojde k zásahu na pozemky jiného vlastníka (viz. část dokumentace N.1.5.2 – ZÁBOROVÝ ELABORÁT). V záborovém elaborátu jsou navrženy věcná břemena, dočasné zábory a jeden trvalý zábor. V případě trvalého záboru bude v rámci geodetické dokumentace vyhotoven geometrický plán, na základě kterého bude trvalý zábor odkoupen od vlastníka. Geometrický plán bude uložen v příloze N.1.5.7 GEOMETRICKÉ PLÁNY. V případě dočasných záborů budou uzavřeny smlouvy o pronájmu pozemku po dobu stavby a v případě věcných břemen budou uzavřeny smlouvy o smlouvách budoucích.

Geodetická dokumentace je v souladu se směrnicí GŘ SŽDC č. 11/2006 členěna na následující části, které jsou samostatnými přílohami:

N.1.5 TECHNICKÁ ZPRÁVA – samostatná příloha

N.1.5.2 ZÁBOROVÝ ELABORÁT – samostatná příloha

N.1.5.2.1 KN_mapa

N.1.5.2.2 PŘEHLED

N.1.5.2.3 PROJEKT

N.1.5.2.4 ZA_plochy

N.1.5.2.5 KSVZE

N.1.5.2.6 TABULKA

N.1.5.3 NÁVRH VYTYČOVACÍ SÍTĚ – samostatná příloha

N.1.5.3.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

N.1.5.3.2 NÁVRH VYTYČOVACÍ SÍTĚ

N.1.5.4 KOORDINAČNÍ VYTYČOVACÍ VÝKRES – samostatná příloha

N.1.5.4.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

N.1.5.4.2 SEZNAM SOUŘADNIC VYTYČOVANÝCH BODŮ

N.1.5.4.3 KOORDINAČNÍ VYTYČOVACÍ VÝKRES

N.1.5.5 OBVOD STAVBY – samostatná příloha

N.1.5.5.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

N.1.5.5.2 SEZNAM SOUŘADNIC OBVODU STAVBY

N.1.5.5.3 OBVOD STAVBY

N.1.5.6 GEODETICKÉ A MAPOVÉ PODKLADY – samostatná příloha

N.1.5.7 GEOMETRICKÉ PLÁNY – samostatná příloha

V Ústí nad Labem, únor 2022

Vypracoval: Helena Zahradníková

**Náležitostmi a přesností
odpovídá právním předpisům
a podmínkám písemně
dohodnutým s objednatelem.**

124 / 2022
- 3. 03. 2022

Jonathan

