



Jiná ověření:

Paré:


Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

.....  
Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01	31.01.2023	Dokumentace DUSP k připomínkám	Stanislav Melichar
001	30.08.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Stanislav Melichar
-	-	-	-
-	-	-	-

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel díla:	<b>PROJEKT servis spol. s r.o.</b>		
Adresa: Kontakt:	U Elektry 830/2b, 198 00 Praha 9 T: +420 281 090 860 E: firma@projekt-servis.cz		
Zhotovitel objektu:	<b>PROJEKT servis spol. s r.o.</b>		
Adresa: Kontakt:	U Elektry 830/2b, 198 00 Praha 9 T: +420 281 090 860 E: firma@projekt-servis.cz		
Hlavní projektant (HIP):	<b>Ing. Martin Koudelka</b>	Specialista:	<b>Ing. Stanislav Melichar</b>

Název stavby/akce:	Náhrada přejezdu P3156 v km 12,602 v trati Hradec Králové, hl.n. - Turnov		Označení investora:
			S632200070
Název části:	Průvodní zpráva		Zakázka:
			ZAK-2022-20
Název objektu/dílčí části:	-		Označení části:
-			Označení objektu/komplexu:
			-
Název přílohy:	-		Číslo přílohy (typ/pořadí):
Název dílčí části přílohy:	-		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:
Ing. Stanislav Melichar	Ing. Stanislav Melichar	- Formáty: A4	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Královéhradecký	viz. textová část	107102	10.10.2023

Označení investora::	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
----------------------	---------------------	-------	---------	------------	----------	---------

[Prostor pro další informace]



**Obsah:**

A.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
A.1.1	Údaje o stavbě	3
A.1.2	Údaje o žadateli	5
A.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace	5
A.2	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	6
A.3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	7

## A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### A.1.1 Údaje o stavbě

#### a) název stavby;

Název stavby	
<b>Náhrada přejezdu P3156 v km 12,602 v trati Hradec Králové, hl.n. - Turnov</b>	
ISPROFIN:	5523530041
ISPROFOND:	3273514800
S-kód:	S632200070
Období realizace:	07.2024– 09.2024 (nebo dle ZOV)
Stupeň dokumentace	Dokumentace pro společné povolení, dokumentace pro provádění stavby

#### b) místo stavby;

Místo stavby	
Kraj:	Královéhradecký
Okres:	Jičín
Katastrální území:	Libuň [683523] Rovensko pod Troskami [742082]
Místo stavby:	Trať Hradec Králové, hl. n. – Turnov /zast. Libuň - Evidenční km 12,602 Skutečný km 12,602 Místní název – není uveden IV. třída- účelová komunikace – polní cesta vedlejší - Evidenční km 17,246 Skutečný km 17,246 Místní název – není uveden IV. třída- účelová komunikace – polní cesta vedlejší
Pozemky:	viz Majetkoprávní část (E.5.2.3 Pozemky a stavby dotčené stavbou)



c) předmět dokumentace;

Předmět dokumentace
Trvalá stavba
Novostavba





d) Širší vztahy.

Širší vztahy (charakteristika stavby)	
Trať podle Prohlášení o dráze:	491
Trať podle NJŘ / TTP:	511A
Trať podle KJŘ	041
Traťový úsek TU:	1071
Definiční úsek DU:	02
Kategorie dráhy:	<b>regionální</b>
Kategorie dráhy podle TSI:	P6/F4
Součást sítě TENT-T:	ANO / <del>NE</del>
Traťová třída zatížení:	C3 (20t / 7,2t)
Tratě podle ČSN EN 1991-2:	z hlediska mostů - 3. třída (trať č. 041)
Trakční soustava:	Bez trakce
Počet traťových kolejí:	1
Max. traťová rychlost:	
<u>Přilehlé trať. úseky:</u>	60 km/hod

### A.1.2 Údaje o žadateli

Údaje o žadateli		
Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b> Dlážděná 1003/7 110 00 PRAHA 1 IČ: 70 99 42 34 DIČ: CZ 70 99 42 34	
Zastoupená:	<b>Stavební správa západ</b> Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	
Hlavní inženýr stavby:	<b>Ing. Martin Charvát</b> e-mail: Charvatm@spravazeleznic.cz tel.: + 420 702 196 452	
Správce žel. dopravní infrastruktury:	Správa železnic, státní organizace, OŘ Hradec Králové	

### A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Údaje o zpracovateli projektové dokumentace		
Generální dodavatel dokumentace:	<b>PROJEKT servis spol. s r.o.</b> U Elektry 830/2b 198 00 Praha 9 - Hloubětín IČ: 49 82 31 41 DIČ: CZ 49 82 31 41	
Hlavní projektant (HIP):	<b>Ing. Martin Koudelka</b> PROJEKT servis, spol. s r.o. e-mail: martin.koudelka@projekt-servis.cz tel.: + 420 725 059 889	
Zástupce HIPa:	<b>Ing. Stanislav Melichar</b> PROJEKT servis, spol. s r.o. e-mail: stanislav.melichar@projekt-servis.cz tel.: + 420 605 509 181	
Specialisti (Garanti) profesí:		
ÚOZI:	<b>Ing. Vilém Hrdina</b> PROJEKT servis, spol. s r.o. e-mail: firma@projekt-servis.cz tel.: + 420 281 090 860	

## A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

**a) technologická část – zabezpečovací zařízení, sdělovací zařízení, silnoproudá technologie včetně DŘT, ostatní technologická zařízení, uvedené v seznamu objektů technologické části (PS);**

Není součástí PD.

**b) stavební část – inženýrské objekty, pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů, trakční a energetická zařízení, ostatní stavební objekty, uvedené v seznamu objektů stavební části (SO);**

SO 13 01 – Železniční přejezd P3156 – zrušení

SO 50 01 – Náhradní komunikace

SO 13 02 – Železniční přejezd P3165 – zlepšení rozhledových poměrů

**c) dočasné stavby a zařízení, které jsou součástí příslušných objektů stavební a technologické části (PS a SO);**

Není součástí PD.

**d) objekty podléhající technicko–bezpečnostní zkoušce – seznam určených technických zařízení a objektů;**

Není součástí PD.

**e) objekty s přímou vazbou na parametry interoperability v členění podle subsystémů infrastruktura, energie, řízení a zabezpečení.**

Není součástí PD.

## A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Pro potřebu zpracování dokumentace stavby byly použity následující podklady:

### a) smluvní podklady;

- Obchodní podmínky pro zhotovení „Dokumentace pro společné povolení“, „Projektové dokumentace pro provádění stavby a výkon autorského dozoru“ OP/DUSP+PDPS/10/2022;
- Všeobecné technické podmínky dokumentace staveb VTP/DOKUMENTACE/05/2022;
- Zvláštní technické podmínky „Dokumentace pro společné povolení a Projektové dokumentace pro provádění stavby a výkon autorského dozoru“ ZTP/05/2022;

### b) obecné podklady;

- Zápisy z profesních porad a místních šetření, část dokumentace N.1.2 „Zápisy z porad“;
- Místní šetření;
- Vlastní fotodokumentace pořízená při prohlídkách;
- Související zákony, vyhlášky, předpisy, normy a směrnice, VL atd.

### c) předchozí stupně dokumentace nebo dokumentace;

Stavba nemá předchozí stupně dokumentace.

### d) koordinace se souběžnými a navazujícími stavbami;

Stavba není v koordinaci s žádnými stavbami.

### e) návaznost na ostatní projekty a schválené koncepce;

- SŽDC SM86 – Směrnice pro rušení přejezdů a zřizování jejich náhrad;
- SŽDC Koncepce rušení přejezdů a zřizování jejich náhrad na SŽDC Schváleno usnesením Správní rady SŽDC č. 33/2019 dne 30. srpna 2019;

### f) územně plánovací dokumentace;

Stavba je v souladu podle zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, se záměry územního plánování.

Dokumentace je v souladu:

- Územní plán Libuň, účinný od 1.10.2021

### g) průzkumy;

- Geotechnický průzkum stávající tratě, část dokumentace P.1 „Průzkumy“;
- Výsledky testů vzorků, část dokumentace P.1 „Průzkumy“;
- Dendrologický průzkum, část dokumentace B.6 „Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana“;
- Biologický průzkum, část dokumentace B.6 „Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana“;

### h) geodetické a mapové podklady;

- Informace z katastru nemovitostí o pozemcích dotčených stavbou a sousedních, zdroj Katastrální úřad pro vykonává Katastrální úřad pro Královéhradecký kraj, Katastrální pracoviště Jičín <http://nahlizeniidokn.cuzk.cz/> a mapový podklad, část dokumentace E.5.3 „Geodetické a mapové podklady“;
- Informace o geodetickém bodovém poli bylo převzato z webového prohlížeče <https://geoportal.cuzk.cz/>;
- Podrobné geodetické zaměření polohopisu a výškopisu zájmového území stavby: „Náhrada přejezdu P3156 v km 12,602 v trati Hradec Králové, hl.n. - Turnov“, zpracovatel GJW Praha Praha spol. s r.o., část dokumentace E.5.6 „Geodetické a mapové podklady“.

- Zaměření skutečného provedení stavby pro akci **Rekonstrukce koleje v km 10,768 – 12,300 trati Turnov – Hradec Králové**, vyhotovené firmou GON Hradec Králové, a.s. ze dne 22.6.2016.
- Souborné zpracování geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby pro akci **Železniční přejezdy na trati Hradec Králové – Turnov; Výstavba PZS Libuň – Turnov v km 10,926 a 11,211; Výstavba PZS Libuň – Turnov v km 11,624, 11,923 a 12,210; 3. a 4. stavba**, vyhotovené firmou Hrdlička, spol. s r.o. ze dne 25.10.2017
- Souborné zpracování geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby pro akci **Železniční přejezdy na trati Hradec Králové – Turnov; Výstavba PZS Libuň – Turnov v km 18,80; Rekonstrukce železničního přejezdu v km 17,837 trati Jičín – Turnov – 5. – 6. stavba**, vyhotovené firmou Hrdlička, spol. s r.o. ze dne 23.10.2017.
- **Kontinuální zaměření osy koleje a pevných objektů na železničním svršku na vybraných tratích SŽG Praha TÚ 1071 Libuň – Turnov**, vyhotovené firmou GEOŠRAFO, s r.o. ze dne 9.11. – 23.11.2018.
- **Vyhotovení projektu PPK na trati TÚ 1071 Libuň – Turnov, km 15,120 – 29,014** vyhotovené firmou Sagasta, spol.s r.o. k srpnu 2019.

**i) stávající inženýrské sítě.**

- Průběh inženýrských sítí drážních a mimodrážních správců v prostoru stavby s vyznačením jejich tras a s vyjádřením správců zařízení, část dokumentace E.4 "Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury", orientačně zakresleny v části dokumentace C.3 „Koordinační situační výkres“.

V Praze 08/2023

Vypracoval: Ing. Stanislav Melichar