



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:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa západ		
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8-Karlín		

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

Název stavby/akce:	Doplnění chodníku v ŽŽ Doubí	Označení investora:	S631500085
		Zakázka:	ZAK-2024-10
Název části:	Průvodní zpráva	Označení části:	A
Název objektu/dílní části:	-	Označení objektu/komplexu:	-
Název přílohy:	-	Číslo přílohy (typ/pořadí):	-
Název dílní části přílohy:	-		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Stanislav Melichar	Měřítko: - Formáty: -	Stupeň dokumentace: DUSP
Kraj:	Katastrální území: Doubí nad Lužnicí [670804]	TUDU: TUDU	Smluvní datum zpracování: 31.5.2024

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 3 1 5 0 0 8 5	- D U S P	- A X X X -	X X X X X X X X X X -	X X -	X - X X X X -	X X X X X

[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	
Doplnění chodníku v ŽZ Doubí	
S-kód:	S631500085
Období realizace:	09.24 – 11.24
Stupeň dokumentace	Dokumentace pro společné povolení stavby

b) místo stavby;

Místo stavby	
Kraj:	Jihočeský
Okres:	Tábor
Katastrální území:	Doubí nad Lužnicí [670804]
Místo stavby:	trať Veselí nad Lužnicí - Tábor Evidenční km: 70,698 Skutečný km: 70,698 Místní komunikace mezi silnicí I/3 a obcí Doubí
Pozemky:	viz Majetkoprávní část (E.5 Geodetická dokumentace)



c) předmět dokumentace;

Předmět dokumentace	
Novostavba	
Trvalá stavba	





d) Širší vztahy.

Širší vztahy (charakteristika stavby)	
Traťový úsek TU:	1701/ České Velenice (mimo) – Benešov u Prahy (mimo)
Definiční úsek DU:	16/ Soběslav - Roudná
Kategorie dráhy:	celostátní
Součást sítě TENT-T:	ANO
Trakční soustava:	Trakční soustava
Počet traťových kolejí:	2

A.1.2 Údaje o žadateli

Údaje o žadateli		
Investor:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 PRAHA 1 IČ: 70 99 42 34 DIČ: CZ 70 99 42 34	
Zastoupená:	Stavební správa západ Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	
Hlavní inženýr stavby:	Ing. Marek Zeman e-mail: ZemanMa@spravazeleznic.cz tel.: + 420 725 444 352	
Správce žel. dopravní infrastruktury:	Správa železnic, státní organizace, OŘ Plzeň	

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Údaje o zpracovateli projektové dokumentace		
Generální dodavatel dokumentace:	PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b 198 00 Praha 9 - Hloubětín IČ: 49 82 31 41 DIČ: CZ 49 82 31 41	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Stanislav Melichar PROJEKT servis, spol. s r.o. e-mail: stanislav.melichar@projekt-servis.cz tel.: + 420 605 509 181	
Zástupce HIPa:	Ing Marek Pelant PROJEKT servis, spol. s r.o. e-mail: marek.pelant@projekt-servis.cz	
Specialisti (Garanti) profesí:		
ÚOZI:	Ing. Vilém Hrdina 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);

Projektová dokumentace neobsahuje technologická zařízení.

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-11-20-01 – Gabionové zdi

SO 11-50-01 – Chodníky pro pěší

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

Projektová dokumentace neobsahuje dočasné stavby a zařízení

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

Projektová dokumentace neobsahuje objekty technicko-bezpečnostní zkoušce.

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

Projektová dokumentace neobsahuje objekty s přímou vazbou na parametry interoperability.

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“

b) obecné podklady;

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

c) předchozí stupně dokumentace nebo dokumentace;

- dokumentace skutečného provedení stavby „Modernizace trati Veselí nad Lužnicí – Tábor“ – II. část, úsek Veselí nad Lužnicí - Doubí u Tábora, 2.etapa Soběslav – Doubí – stavební objekty, které souvisí s tímto projektem.

d) koordinace se souběžnými a navazujícími stavbami;

- dokumentace skutečného provedení stavby „Modernizace trati Veselí nad Lužnicí – Tábor“ – II. část, úsek Veselí nad Lužnicí - Doubí u Tábora, 2.etapa Soběslav – Doubí – stavební objekty, které souvisí s tímto projektem.

SO 52-30-18 – Přeložka silnice km 70,7

SO 52-22-06 – Nadjezd v km 7,698

e) návaznost na ostatní projekty a schválené koncepce;

- dokumentace skutečného provedení stavby „Modernizace trati Veselí nad Lužnicí – Tábor“ – II. část, úsek Veselí nad Lužnicí - Doubí u Tábora, 2.etapa Soběslav – Doubí – stavební objekty, které souvisí s tímto projektem.

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.

g) průzkumy;

- Geotechnický průzkum vypracovaný formou GeoTec, a.s. – září 2011 v rámci projektu „Modernizace trati Veselí nad Lužnicí – Tábor“ – II. část, úsek Veselí nad Lužnicí - Doubí u Tábora, 2.etapa Soběslav – Doubí;

h) geodetické a mapové podklady;

- Informace z katastru nemovitostí o pozemcích dotčených stavbou a sousedních, zdroj Katastrální úřad pro Jihočeský kraj, <http://nahlizeniidokn.cuzk.cz/> a mapový podklad, část dokumentace E.5.3 „Geodetické a mapové podklady“;
- Podrobné geodetické zaměření polohopisu a výškopisu zájmového území stavby dodané investorem

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“.