






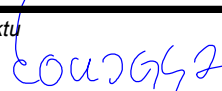
Souřadnicový systém: S-JTSK


Výškový systém: Bpv



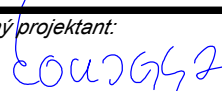
Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
01	04.09.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	-	
P1	04.05.2021	Odevzdání dokumentace k připomínkám	-	
-	-	-	-	-

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 Správa železnic, Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, Praha 9 190 00	
--	---

Zhotovitel: PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz	
---	---

Hlavní inženýr projektu:  Ing. Stanislav Melichar	Zástupce hlavního inženýra projektu:  Ing. Martin Koudelka
---	--

Zpracovatel části: PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz	
--	---

Vypracoval:  Vojtěch Moravec	Kontroloval:  Ing. Stanislav Melichar	Odpovědný projektant:  Ing. Martin Koudelka
--	---	---

KRAJ: PLZEŇSKÝ	OKRES: PLZEŇ - MĚSTO	OÚ: PLZEŇ
----------------	----------------------	-----------

Název akce: Rekonstrukce zpevněných ploch v okolí objektu OŘ Plzeň Sušická ul.	
--	--

Část: I. GEODETICKÁ ČÁST OBVOD STAVBY	Číslo zakázky: ZAK-2020-44		
	Stupeň:	DUSP	
	Datum:	07/2021	
	Měřítko:	-	
Příloha: TECHNICKÁ ZPRAVA	Formát:	A4	
	Verze:	Část:	Č. přílohy:
	01	I.5	1

Obsah:

1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
1.1.	Údaje o stavbě	3
1.2.	Údaje o stavebníkovi	3
1.3.	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace	3
2.	VŠEOBECNÉ ÚDAJE	5

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1. Údaje o stavbě

Zakázkové číslo: ZAK-2020-44
ISPROFIN: 532 352 0058
ISPROFOND: 327 321 4993
Správce: Správa železnic, státní organizace
Oblastní ředitelství Plzeň

a) Název stavby **Rekonstrukce zpevněných ploch v okolí objektu OŘ Plzeň Sušická ul.**

b) Místo stavby Zpevněné plochy před OŘ Plzeň, ulice Sušická

Kraj: Plzeňský

Obec: Plzeň [554791]

Katastrální území: Plzeň [721981]

Parcelní číslo: viz. Majetkoprávní část

Trať: Trať 190 Plzeň – České Budějovice (dle SJŘ)

Traťový úsek: 0401 Gmünd NÖ (ÖBB) (část) – Plzeň hl.n. -os.n. (mimo)

Definiční úsek: 040158 Plzeň – Koterov – Plzeň hl.n.

c) Předmět dokumentace: Novostavba

d) Stupeň dokumentace: Dokumentace pro vydání společného povolení stavby (DUSP)

1.2. Údaje o stavebníkovi

a) Investor a objednatel: Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 PRAHA I
IČ: 70 99 42 34
DIČ: CZ 70 99 42 34
Zastoupen: Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9
Hlavní inženýr stavby: Ing, Petr Zdeněk

1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a) Zpracovatel projektové dokumentace: **PROJEKT servis spol. s r.o.**
U Elektry 830/2b
198 00 Praha 9
IČ: 49 82 31 41

- | | |
|---|--|
| b) <u>Hlavní inženýr projektu</u> | Ing. Stanislav Melichar (číslo ČKAIT: 0014013) |
| c) <u>Zástupce HIPa</u> | Ing. Martin Koudelka |
| d) <u>Zodpovědní projektanti jednotlivých částí</u> | Vojtěch Moravec |
| | Ing. Vilém Hrdina (číslo UOZI: 1046) |

2. VŠEOBECNÉ ÚDAJE

Projektová dokumentace řeší rekonstrukci zpevněných ploch

Vlastní stavba bude realizována v rozsahu pozemků se způsobem využití silnice, ostatní komunikace, jiná plocha, dráha a zeleň.

Informace o pozemcích jsou obsaženy v části I.2. – MAJETKOPRÁVNÍ ČÁST.

Obvod stavby bude určen územním rozsahem stavby v hranicích uvedených pozemků v Majetkoprávní části, na nichž bude stavba prováděna.

V obvodu stavby dojde k zásahu na pozemky jiných vlastníků (viz. část dokumentace I.2. – MAJETKOPRÁVNÍ ČÁST).

V částech I.5.2 až I.5.3 jsou uvedeny souřadnice lomových bodů obvodu stavby (ve výkresové části znázorněny červenou barvou), souřadnice nového trvalého rozšíření staveniště na pozemcích jiných vlastníků (lomové body jsou ve výkresové části znázorněny tmavě modrou barvou a hranice je znázorněna zelenou barvou)

Seznam lomových bodů obvodu stavby je samostatnou přílohou.

Hranice stavby prochází přes k.ú. Plzeň (DKM s platností od 5.12.2003). Vlastnické hranice v této lokalitě jsou vedeny s přesností k.k. 3 horší, tzn. že lomové body hranice mohou mít základní střední souřadnicovou chybu $\pm 0,14\text{m}$ až $\pm 1,00\text{m}$.

V případě, že nově navrhovaná trasa prochází v blízkosti hranice drážního pozemku, je nutné provést její přesné určení, aby nedošlo k zásahu na pozemky jiných vlastníků. Toto přesné určení je plně v kompetenci geodeta zhotovitele stavby, který musí užít takových postupů a zjistit si potřebné podklady, aby zaručil přesné určení hranice dotčených v terénu s maximálními odchylkami danými katastrálním zákonem.