




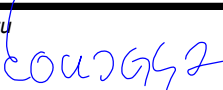
Souřadnicový systém: S-JTSK


Výškový systém: Bpv


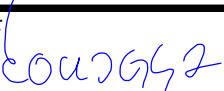

Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
01	04.09.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	-	
P1	04.05.2021	Odevzdání dokumentace k připomínkám	-	
-	-	-	-	

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:  Ing. Stanislav Melichar	Kontroloval:  Ing. Martin Koudelka	Odpovědný projektant:  Ing. Stanislav Melichar
--	--	--

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

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

Část: - PRŮVODNÍ ZPRÁVA	Číslo zakázky: ZAK-2020-44		
	Stupeň:	DUSP	
	Datum:	07/2021	
	Měřítko:	-	
Příloha: -	Formát:	A4	
	Verze:	Část:	Č. přílohy:
	01	A	-

Obsah:

A.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
A.1.1	Údaje o stavbě	3
A.1.2	Údaje o stavebníkovi	3
A.1.3	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace	3
A.2	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	4
A.3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	5

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.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)

A.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

A.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) Hlavní inženýr projektu Ing. Stanislav Melichar (číslo ČKAIT: 0014013)

c) Zástupce HIPa Ing. Martin Koudelka

d) Zodpovědní projektanti jednotlivých částí

PS 01-51 Parkoviště CCTV a závory Ing. Ing. Otakar Chramosta; ČKAIT: 0201339

SO 31-01 Zpevněné plochy před budovou OŘ Plzeň
Ing. Stanislav Melichar; ČKAIT: 0014013

SO 50-01 Přeložka místní kanalizace Ing. Stanislav Melichar; ČKAIT: 0014013

SO 52-01 Přeložka HUP

SO 76-01 VO zpev. ploch + NN Ing. Karel Roubal; autorizace č. 0200206

SO 76-02 Přeložka VO ve správě SVS města Plzně
Ing. Karel Roubal; autorizace č. 0200206

SO 76-03 Přeložka trakčního sloupu Václav Riedel

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

a) Technologická část - zabezpečovací zařízení, sdělovací zařízení, silnoproudá technologie, ostatní technologická zařízení

PS 01-51 Parkoviště CCTV a závory

b) Stavební část - inženýrské objekty, pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů, trakční a energetická zařízení

SO 31-01 Zpevněné plochy před budovou OŘ Plzeň

SO 50-01 Přeložka místní kanalizace

SO 52-01 Přeložka HUP

SO 76-01 VO zpev. ploch + NN

SO 76-02 Přeložka VO ve správě SVS města Plzně

SO 76-03 Přeložka trakčního sloupu

SO 76-04 Přeložka kabelů společnosti CETIN

c) Dočasné stavby a zařízení, které jsou součástí příslušných objektů stavební a technologické části

Nejsou součástí projektové dokumentace

d) Objekty podléhající technicko-bezpečnostní zkoušce – seznam určených technických zařízení a objektů

Dle vyhlášky č. 177/1995 Stavební a technický řád drah, paragrafu §5 a §6

PS 01-51 Parkoviště CCTV a závory

SO 52-01 Přeložka HUP

SO 76-01 VO zpev. ploch + NN

SO 76-02 Přeložka VO ve správě SVS města Plzně

SO 76-03 Přeložka trakčního sloupu

SO 76-04 Přeložka kabelů společnosti CETIN

e) Objekty s přímou vazbou na parametry interoperability, pokud se stavby týká, v členění podle subsystémů infrastruktura, energie, řízení a zabezpečení

Není součástí projektové dokumentace

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Pro potřebu zpracování dokumentace stavby byly použity následující podklady:

Průzkumy:

- prohlídka na místě stavby s doplněním potřebných údajů, fotodokumentace
- zápisy z jednání a porad
- geotechnický průzkum, zpracovaný Ing. Alexandrem Kačorou (viz. část J)
- dendrologický průzkum (viz. část B)

Geodetické podklady:

- kopie katastrální mapy, digitální verze mapových listů DKM
- Informace z katastru nemovitostí o pozemcích dotčených stavbou a sousedních, zdroj <http://nahlizeniidokn.cuzk.cz/>
- geodetické zaměření stávajícího stavu zpracované – SŽ s.o., Správa železniční Geodézie
 - Mapové podklady správců sítí
 - Snímek katastrální mapy 1:1000
 - zaměření objektu

Inženýrské sítě:

- vyjádření o existenci sítí vydaná jednotlivými správci (viz část H. Dokladová část), orientačně zakreslená v příloze C.3_Koordinační situační výkres

Ostatní podklady:

- vyjádření o existenci sítí vydaná jednotlivými správci (viz část H. Dokladová část), orientačně zakreslená v příloze C.3_Koordinační situační výkres
- Vlastní fotodokumentace
- Požadavky investora
- Související zákony, vyhlášky, předpisy, normy a směrnice
- Vyhláška 146/2008, příloha
- Směrnice č.11/2006 „Dokumentace pro přípravu staveb na železničních drahách celostátních a regionálních“ ve znění Změny č. 2 přílohy č.1, vydané pod Č. j.: 4117/2012 s platností od 01. 04. 2012.
- Směrnice generálního ředitele č.20/2004, vydané pod Č. j.: 4 124/04-OI dne 08. 11. 2004 s účinností od 01. 12. 2004 „Směrnice k členění nákladů stavby u Správy železniční dopravní cesty, státní organizace a závazné vzory jednotlivých formulářů pro zpracování položkových a souhrnných rozpočtů“.
- Směrnice Ministerstva dopravy č. V-2/2012 Směrnice upravující postupy Ministerstva dopravy, investorských organizací a Státního fondu dopravní infrastruktury v průběhu přípravy a realizace investičních a neinvestičních akcí dopravní infrastruktury, financovaných bez účasti státního rozpočtu.
- Vyhláška č. 230/2012 Sb. ze dne 25. června 2012, kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
- Zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí a č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.

- Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů.
- Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně.
- Pokyn náměstka GR pro modernizaci dráhy č. 1/2010 ze dne 29.11.2010.
- Podmínky pro zhotovení díla.
- Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah, v platném znění (dále jen „TKP staveb“).
- České technické normy a interní předpisy objednatele vyjmenované v příslušných kapitolách TKP staveb a v Technických kvalitativních podmínkách staveb pozemních komunikací (dále jen „TKP staveb pozemních komunikací“).
- Technické specifikace pro interoperabilitu konvenčního železničního systému, zejména TSI, CCS, TSI CR ENE, TSI PRM, TSI CR INFRA.
- ČSN 73 6110 – Z1 Projektování místních komunikací (2010/2)
- ČSN 73 6102 Projektování křižovatek na silničních komunikacích (2007/11)
- ČSN 73 6056 Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel
- (736140) ČSN EN 13108-1 - Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 1: Asfaltový beton
- ČSN 73 6126-1 (736126) - Stavba vozovek - Nestmelené vrstvy - Část 1: Provádění a kontrola shody
- ČSN 73 6129 (736129) - Stavba vozovek - Postřiky a nátěry
- ČSN 73 6131 (736131) - Stavba vozovek - Kryty z dlažeb a dílců
- (723040) ČSN EN 1340 - Betonové obrubníky - Požadavky a zkušební metody
- TP 65 - Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích (2002)
- TP 66 - Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích (2004)
- TP 133 - Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích (2005)
- Tp 170 – Navrhování vozovek pozemních komunikací
- TP 192 – Dlažby pro konstrukce pozemních komunikací

V Praze 05/2021

Vypracoval: Ing Stanislav Melichar