



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:
000	01/2023	Definitivní odevzdání	Ing. Martin Mráz

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa východ		
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc		

Zhotovitel díla:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.	
Adresa:	Kounicova 26, 611 36 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Zhotovitel objektu:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.	
Adresa:	Kounicova 26, 611 36 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Martin Mráz Ing. Petr Gregor	Specialista: Ing. Martin Mráz

Název stavby/akce:	Náhrada přejezdu P6501 v km 245,044 trati Přerov - Bohumín, úpravy areálu MSV Metal	Označení investora: E617-S-4901/2020
		Označení zhotovitele: 20138-01-0122
Název části:		Označení části: A
Název objektu/dílčí části:		Označení objektu/komplexu:
Název přílohy:	Průvodní zpráva	Číslo přílohy:
Název dílčí části přílohy:		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:
Ing. Martin Mráz	Ing. Petr Gregor	Formáty:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:
Moravskoslezský	Studénka nad Odrou [758396]	1891
		Smluvní datum zpracování: 01/2023

Označení investora: S 6 6 2 2 0 4 9 0 1 - 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 - 0 0 0 0

Prostor pro další informace

Náhrada přejezdu P6501 v km 245,044 trati Přerov – Bohumín, úpravy areálu MSV Metal

A Průvodní zpráva

Obsah

A.1	Identifikační údaje	2
A.1.1	Údaje o stavbě	2
A.1.2	Údaje o stavebníkovi	2
A.1.3	Údaje o zpracovateli společné dokumentace	3
A.2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	3
A.3	Seznam vstupních podkladů	4

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby,

Název stavby: Náhrada přejezdu P6501 v km 245,044 trati Přerov – Bohumín, úpravy areálu MSV Metal

b) místo stavby - adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků,

Místo stavby: Areál společnosti MSV Metal Studénka, a.s.

Adresa: MSV Metal Studénka, a.s.; R. Tomáška 859; 742 13 Studénka; Czech Republic

Katastrální území: Butovice [758442]

Parcelní čísla: viz geodetická dokumentace

c) předmět dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby.

Předmět dokumentace: V rámci stavby „Náhrada přejezdu P6501 v km 245,044 trati Přerov – Bohumín, úpravy areálu MSV Metal“ dojde k úpravě napojení průmyslového areálu na nové prodloužení ulice Butovická, které je řešeno v rámci stavby „Náhrada přejezdu P6501 v km 245,044 trati Přerov – Bohumín“. V rámci těchto úprav dojde k úpravě vnitropodnikových komunikací, a jejich propojení s výše uvedeným prodloužením ulice Butovická. Bude provedeno odvodnění a osvětlení těchto komunikací. Dále bude provedena výstavba nové vrátnice včetně napojení na inženýrské sítě (rozvody NN, kanalizace, vodovodu) a systému pro odbavení vozidel (závory a silniční váhy).

Stavba: Jedná se o novou stavbu; trvalou

Účel užívání stavby: Stavba bude užívána společností MSV Metal a bude sloužit pro příjezd do areálu společnosti z nově zbudovaného prodloužení ulice Butovické v rámci související stavby „Náhrada přejezdu P6501 v km 245,044 trati Přerov – Bohumín“

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

c) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právní osoba).

Správa železnic, státní organizace se sídlem: Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město

IČO: 70994234 DIČ: CZ70994234

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka A 48384

zastoupena: Ing. Miroslavem Bocákem, ředitelem organizační jednotky Stavební správa východ, na základě Řádu SŽDC č. 3 Podpisový řád státní organizace Správa železniční dopravní cesty

Korespondenční adresa:

Správa železnic, státní organizace, Stavební správa východ, Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc

A.1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba),

Hlavní zpracovatel: SUDOP BRNO, spol. s r.o. se sídlem: Kounicova 26, 611 36 Brno
IČ: 44960417 DIČ: CZ44960417

Subdodavatel: Dopravní projektování, spol. s r.o. se sídlem: Janáčkova 1194/12, 702 00 Ostrava
IČ: 25361520 DIČ: CZ25361520

b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,

Ing. Martin Mráz (ČKAIT 1004931, obor: ID00 dopravní stavby)

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí společné dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace.

Pozemní komunikace: Ing. Libor Habrnál (ČKAIT 1103134, obor: ID00 dopravní stavby)

Silnoproudá zařízení: Ing. Jan Zárecký (ČKAIT 1004880, obor: TE03 technika prostředí staveb)

Pozemní objekty: Ing. Martin Kubečka (ČKAIT 1103966, obor: TP00 pozemní stavby)

Ing. Ivana Bartošová (ČKAIT 1006385 obor: TE01 technika prostředí staveb – vytápění a vzduchotechnika)

Inženýrské sítě: Ing. Bohdan Plch (ČKAIT 1004094, obor: TV01-03 vodní hospodářství a krajinné inženýrství)

Životní prostředí: Mgr. Gabriela Růžicková (8114/ENV/07)

Geodet: Ing. Vladimír Žemba (Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností – č. 4342/1995-12)

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

A Průvodní zpráva

B Souhrnná zpráva

C Situační výkresy

C.1 Situační výkres širších vztahů

C.2 Katastrální situační výkres

C.3 Koordinační situační výkres

D Dokumentace objektu a technických a technologických zařízení

D.2 Stavební část

D.2.1 Inženýrské objekty

D.2.1.5 Ostatní inženýrské objekty

D.2.1.5.2 Přeložky a úpravy silnoproudých zařízení

SO 01-11-11 Přípojka nn pro vrátnici MSV Metal a.s.

SO 01-11-12 Napájení vjezdové brány do areálu MSV Metal a.s.

SO 01-11-13 Úprava osvětlení v areálu MSV Metal a.s.

D.2.1.6 Potrubní vedení (voda, plyn, kanalizace)

SO 01-27-03 Úpravy areálu MSV Metal, vodovody a kanalizace

D.2.1.8 Pozemní komunikace

SO 01-18-06 Komunikace

SO 01-18-07 Vstupní váhy a vjezdové závory MSV Metal a.s.

D.2.2 Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů

D.2.2.1 Pozemní objekty budov

SO 01-15-04 Vrátnice MSV Metal a.s.

SO 01-15-04.01 Architektonicko-stavební řešení, Stavebně konstrukční řešení

SO 01-15-04.02 Požárně bezpečnostní řešení

SO 01-15-04.03 Zdravotechnika

SO 01-15-04.04 Vytápění a vzduchotechnika

SO 01-15-04.05 Silnoproud a ochrana před bleskem

D.2.2.6 Drobná architektura a oplocení
SO 01-15-05 Oplocení

Dokladová část

- 1 Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí a vyjádření dotčených orgánů
- 4 Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury
- 5 Geodetický podklad pro projektovou činnost
 - 5.1 Technická zpráva
 - 5.2 Majetkoprávní část
 - 5.3 Koordinační vytyčovací výkres
 - 5.6 Geodetické a mapové podklady

A.3 Seznam vstupních podkladů

- Zadávací dokumentace a smlouva č. E617-S-4901/2020 včetně příloh
- Dokumentace související stavby pro stavební povolení Náhrada přejezdu P6501 v km 245,044 trati Přerov – Bohumín
- Místní šetření prováděná projektantem
- Závěry z porad a vyjádření k dokumentaci
- Zaměření zpracované v rámci projektu společností Dopravní projektování, spol. s r.o
- Údaje katastrálního úřadu o vlastnictví nemovitostí
- Předpisy, směrnice a vyhlášky platné v době zpracování dokumentace
- Vyjádření dotčených organizací ke stavbě a stávajícím inženýrským sítím
- Uzemní plán Studénka – úplné znění po změně č. 7
- Průkaz energetické náročnosti budovy