


ODPOV.PROJEKTANT ZAKÁZKY		ING. RADEK HYBNER		Jh		<div><div>Dopravní projektování spol. s r. o.</div><div>JANÁČKOVA 1194/12 702 00 OSTRAVA, MORAVSKÁ OSTRAVA</div></div>	
ODPOV.PROJEKTANT SO, PS		ING. RADEK HYBNER		Jh			
NAVRHL, VYPRACOVAL		ING. RADEK HYBNER		Jh			
KRESLIL, PSAL		ING. RADEK HYBNER		Jh			
KONTROLOVAL		ING. LIBOR HABRNÁL					
KRAJ	OLOMOUCKÝ	OBEC	OLOMOUC			STUPEŇ	DUR+DSP
INVESTOR	SŽDC, s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc					DATUM	04/2019
AKCE Rekonstrukce zastávek Olomouc-Hejčín a Olomouc-Smetanovy sady						MĚŘÍTKO	
						FORMÁT	5xA4
						ZAK.ČÍSLO	18085
						ČÁST DOKUMENTACE A	
VÝKRES PRŮVODNÍ ZPRÁVA						Čís.SOUPRAVY	Čís.PŘÍLOHY

OBSAH

A.1.1 Údaje o stavbě	3
A.1.2 Údaje o stavebníkovi	3
A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace:	3
A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	4
A.3 Seznam vstupních podkladů	6

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby:

Rekonstrukce zastávek Olomouc-Hejčín a Olomouc-Smetanovy sady

b) Místo stavby:

TÚ:	Olomouc
Katastrální území:	k.ú. Olomouc-město, Hejčín
Parcelní čísla pozemků:	106/3, 144, 323/2, 391, st. 1484 (k.ú. Olomouc-město), 346/3, 346/4, 346/16, 438/11, 438/12, 471/1 (k.ú. Hejčín)
Obec:	Olomouc
Kraj:	Olomoucký
Druh stavby:	rekonstrukce

c) Předmět dokumentace:

- nová stavba, trvalá stavba

Předmětem stavby je rekonstrukce zastávky Olomouc-Smetanovy sady a Olomouc-Hejčín ležící na trati Olomouc – Kostelec n. H. Stavební objekty řeší rekonstrukci žel. svršku, žel. spodku, rekonstrukci nástupišť, osvětlení, přístřešků pro cestující, úpravu chodníků. Dále jsou součástí přeložky kabelů SŽDC. Přeložka kabelu NN ČEZ bude provedena v samostatném řízení.

Drážní doprava na trati Olomouc hlavní nádraží – Senice na Hané je organizována a říze-na podle předpisu „SŽDC D1 Dopravní a návěstní předpis“ a trať je jednokolejná a neelektrizovaná.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi :

Název: SŽDC s.o.; Stavební správa východ

Adresa: Nerudova 1, 779 00 Olomouc

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace:

Název: Dopravní projektování,

Adresa: Janáčkova 1124/12

IČO: 25361520

Hlavní odborní projektanti zakázky :

Název : Dopravní projektování, spol. s r.o.

Adresa: 28. října 3388/111, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

IČO: 44960417

hlavní inženýr projektu: Ing. Libor Habrnál, ČKAIT – 1103134 Dopravní stavby

Souhrnné části dokumentace: Ing. Radek Hybner

Inženýrská činnost : Ing. Jarmila Gregorová

Životní prostředí:

Inženýrské sítě : Ing. Jarmila Gregorová

Železniční svršek, železniční spodek, nástupiště, žel. přejezd, komunikace a chodníky

Zpracovatel: Ing. Radek Hybner, Ing. Petr Pištek

Odpovědná autorizovaná osoba: Ing. Libor Habrnál, ČKAIT – 1103134 Dopravní stavby

Přístřešek pro cestující :

Zpracovatel: Ing. Dušan Tvarožek

Odpovědná autorizovaná osoba: Ing. Dušan Tvarožek, ČKAIT – Pozemní stavby

Osvětlení a rozvod NN :

Zpracovatel: Ing. Jan Zářecký

Odpovědná autorizovaná osoba: Ing. Jan Zářecký, ČKAIT – 1004880 Technologická zařízení staveb

Přeložky sítí :

Zpracovatel: Ing. Helena Havlenová

Odpovědná autorizovaná osoba: Ing. Helena Havlenová, ČKAIT – 1201458 Technologická zařízení staveb

Geodetická dokumentace:

Zpracovatel: Vladimír Žemba

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

a) Technologická část:

Neobsazeno

b) Stavební část

SO 101 Zast. Olomouc-Smetanovy sady, železniční svršek
SO 102 Zast. Olomouc-Hejčín, železniční svršek
SO 201 Zast. Olomouc-Smetanovy sady, železniční spodek
SO 202 Zast. Olomouc-Hejčín, železniční spodek
SO 301 Zast. Olomouc-Smetanovy sady, nástupiště
SO 302 Zast. Olomouc-Hejčín, nástupiště
SO 402 Zast. Olomouc-Hejčín, železniční přejezd km 4,740
SO 501 Zast. Olomouc-Smetanovy sady, komunikace, chodníky
SO 502 Zast. Olomouc-Hejčín, komunikace, chodníky
SO 601 Zast. Olomouc-Smetanovy sady, přístřešek pro cestující
SO 602 Zast. Olomouc-Hejčín, přístřešek pro cestující
SO 701 Zast. Olomouc-Smetanovy sady, osvětlení a rozvody NN
SO 702 Zast. Olomouc-Hejčín, osvětlení a rozvody NN
SO 801 Zast. Olomouc-Smetanovy sady, přeložky stávajících kabelů SŽDC
SO 802 Zast. Olomouc-Hejčín, přeložky stávajících kabelů SŽDC
SO 803 Zast. Olomouc-Hejčín, přeložka kabelu ČEZ NN – samostatné územní řízení

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

Neobsazeno

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

Neobsazeno

e) Objekty s přímou vazbou na parametry interoperability

SO 101 Zast. Olomouc-Smetanovy sady, železniční svršek
SO 102 Zast. Olomouc-Hejčín, železniční svršek
SO 301 Zast. Olomouc-Smetanovy sady, nástupiště

SO 302 Zast. Olomouc-Hejčín, nástupiště

SO 402 Zast. Olomouc-Hejčín, železniční přejezd km 4,740

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- geodetické zaměření
- investiční rozhodnutí stavebníka
- podklady z katastru nemovitostí
- stanoviska dotčených orgánů a vlastníků technické infrastruktury
- geotechnický průzkum
- SŽDC D1 Dopravní a návěsní předpis
- SŽDC D7/2 Organizování výlukových činností
- SŽDC D17 Předpis pro hlášení a šetření mimořádných událostí
- SŽDC Bp1 Předpis o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci
- SŽDC Zam1 Předpis o odborné způsobilosti a znalosti osob při provozování dráhy a drážní dopravy
- SŽDC Ob1 díl II Vydávání povolení ke vstupu do míst veřejnosti nepřístupných. Průkaz pro cizí subjekt
- SŽDC Ob14 Předpis pro stanovení organizace zabezpečení požární ochrany Správy železniční dopravní cesty, státní organizace
- SŽDC T1 Telefonní provoz
- SŽDC T7 Rádiový provoz
- SŽDC SR 70 Služební rukověť Číselník železničních stanic, dopravně zajímavých a tarifních míst
- SŽDC Směrnice č. 118 Orientační a informační systém v železničních stanicích a na železničních zastávkách a Grafický manuál jednotného orientačního a informačního systému Správy železniční dopravní cesty, státní organizace
- SŽDC Směrnice č. 100 pro poskytování informací cestujícím ve stanicích a na zastávkách prostřednictvím provozovatele dráhy
- SŽDC Směrnice č. 108 o postupu při užívání kamerových systémů