


ODPOV.PROJEKTANT ZAKÁZKY	ING. RADEK HYBNER	<i>Jh</i>	 Dopravní projektování spol. s r. o. JANÁČKOVA 1194/12 702 00 OSTRAVA, MORAVSKÁ OSTRAVA		
ODPOV.PROJEKTANT SO, PS	ING. RADEK HYBNER	<i>Jh</i>			
NAVRHL, VYPRACOVAL	ING. RADEK HYBNER	<i>Jh</i>			
KRESLIL, PSAL	ING. RADEK HYBNER	<i>Jh</i>			
KONTROLOVAL	ING. LIBOR HABRNÁL	<i>LH</i>			
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	OBEC	OSTRAVA	STUPEŇ	DSP
INVESTOR	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA A. S.			DATUM	05/2019
AKCE	REKONSTRUKCE SDRUŽENÉ ZASTÁVKY NÁMĚSTÍ S. ČECHA			MĚŘITKO	
				FORMÁT	4xA4
				ZAK.ČÍSLO	17128
				ČÁST DOKUMENTACE A	
NÁZEV	PRŮVODNÍ ZPRÁVA			ČÍS.SOUPRAVY	ČÍS.PŘÍLOHY

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

Rekonstrukce sdružené zastávky Náměstí S. Čecha

b) místo stavby

Místo:	Ostrava
Obec:	Ostrava, Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz
Okres:	Ostrava město
Kraj:	Moravskoslezský
Katastrální území:	k. ú. Přívoz
Parcelní čísla pozemků:	949/1

c) předmět dokumentace

Předmětem dokumentace je zpracování projektové dokumentace ve stupni DSP.

Cílem stavby je rekonstrukce stávající sdružené zastávky Náměstí Sv. Čecha. Předmětem je zejména úprava stávajícího kolejiště, úprava stávajících nástupišť, úprava trakčního vedení a úprava chodníků a komunikace v blízkosti zastávek, odvodnění komunikace a přeložka kabelu VO.

d) širší vztahy

Staveniště se nachází v části města Ostravy, a to v městské části Přívoz v uliční zástavbě na ulici Nádražní v blízkosti Náměstí Svatopluka Čecha. Ve stávajícím stavu se nacházejí tramvajová dvoukolejná trať se zastávkami pro sdružený tramvajový a trolejbusový provoz a souběžné zpevněné pozemní komunikace pro silniční vozidla a chodce v obou směrech

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Název:	Dopravní podnik Ostrava a. s.
Sídlo:	Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
IČ:	61974757

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

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

Sídlo: Janáčkova 1194/12, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

IČ: 25361520

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

hlavní inženýr projektu: Ing. Radek Hybner

Souhrnné části dokumentace: Ing. Radek Hybner

Inženýrská činnost : Ing. Jarmila Gregorová

Inženýrské sítě : Ing. Jarmila Gregorová

Tramvajový svršek a spodek

Zpracovatel: Ing. Radek Hybner, Ing. Vlastimil Šenkýř

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

Nástupiště, chodníky, komunikace

Zpracovatel: Ing. Radek Hybner, Ing. Vlastimil Šenkýř

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

Úprava trakčního vedení

Zpracovatel: Ing. Miloš Kamarád

Odpovědná autorizovaná osoba: Ing. Miloš Kamarád, ČKAIT –

Přeložka kabelu veřejného osvětlení

Zpracovatel: Ing. Patrik Pavlorek

Odpovědná autorizovaná osoba: Ing. Martin Stacho, ČKAIT –

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

Dokumentace se člení na následující stavební objekty (SO) a provozní soubory (PS):

- SO 01 – Tramvajový spodek
- SO 02 – Tramvajový svršek

- SO 03 – Nástupiště
- SO 04 – Úprava komunikace
- SO 05 – Úprava chodníků
- SO 06 – Trakční vedení
- SO 07 - Přeložka kabelu VO

A.3 Seznam vstupních podkladů

Jako výchozí podklady byly použity následující dokumenty:

- katastrální mapy,
- zaměření stávajícího stavu
- zadání investora, projednání,
- fotodokumentace, místní šetření
- vyjádření dotčených organizací a správců,
- platné normy a předpisy.
- předchozí stupeň dokumentace

V Ostravě 05/2019 vypracoval Ing. Radek Hybner

Dopravní projektování, spol. s r.o.
Janáčkova 1194/12, 702 00 Moravská Ostrava
Tel.: 595 155 039
e-mail: hybner@dopravniprojektovani.cz