

REVIZE Č.	DATUM	POPIS ZMĚNY	ČÍSLO SOUPRAVY

ODPĚVNÝ PROJEKTANT ZAKÁZKY		ING. LIBOR HABRNÁL		<div><div>Dopravní projektování spol. s r. o.</div></div> <div>28. října 3388/111 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava</div>			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT SO, PS		ING. PETR PIŠTEK					
NAVRHL, VYPRACOVAL		BC. STANISLAV BRUTOVSKÝ					
KRESLIL, PSAL		BC. STANISLAV BRUTOVSKÝ					
KONTROLOVAL		ING. PETR PIŠTEK					
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	OBEC	OSTRAVA, KUNČICKÝ			STUPEŇ	DSÚSP+DPS
INVESTOR	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s.					DATUM	04/2022
AKCE <div>PD – REKONSTRUKCE TRAMVAJOVÝCH NÁSTUPIŠŤ</div>						POČET A4	4xA4
						ZAK. ČÍSLO	21069
						ČÁST DOKUMENTACE	
Část 6, PD – REKONSTRUKCE TRAM NÁSTUPIŠTĚ KUNČICKÝ KOSTEL (OBA SMĚRY)						A	
PŘÍLOHA <div>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</div>							

A. Průvodní zpráva

21069 - PD – Rekonstrukce tramvajových nástupišť
Část 6 PD – Rekonstrukce tram. Nástupiště Kunčičky kostel (oba směry)

DSÚSP+DSP
12/2021

Obsah

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
A.1.1. ÚDAJE O STAVBĚ	2
a) název stavby	2
b) místo stavby (traťový úsek, katastrální území, parcelní čísla pozemků, u budov adresa, čísla popisná) ...	2
c) předmět dokumentace – nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby	2
A.1.2. ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ	2
A.1.3. ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE	2
a) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba)	2
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	2
c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí 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 ...	2
d) jména a příjmení projektantů dokumentace přikládané v dokladové části s oprávněním podle zvláštních předpisů.....	3
A.2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	3
a) technologická část - zabezpečovací zařízení, sdělovací zařízení, silnoproudá technologie, ostatní technologická zařízení,.....	3
b) stavební část - inženýrské objekty, pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů, trakční a energetická zařízení,	3
c) dočasné stavby a zařízení, které jsou součástí příslušných objektů stavební a technologické části,	3
d) objekty podléhající technicko - bezpečnostní zkoušce - seznam určených technických zařízení a objektů,3	
e) objekty s přímou vazbou na parametry interoperability, pokud se stavby týká, v členění podle subsystémů infrastruktura, energie, řízení a zabezpečení ⁶⁾	3
A.3 Seznam vstupních podkladů	3

A. Průvodní zpráva

21069 - PD – Rekonstrukce tramvajových nástupišť
Část 6 PD – Rekonstrukce tram. Nástupiště Kunčičky kostel (oba směry)

DSÚSP+DSP
12/2021

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1. ÚDAJE O STAVBĚ

a) název stavby

PD – Rekonstrukce tram. Nástupiště Kunčičky kostel (oba směry)

b) místo stavby (traťový úsek, katastrální území, parcelní čísla pozemků, u budov adresa, čísla popisná)

Ostrava, Ostrava – Kunčičky, tramvajová zastávka Kunčičky kostel.

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

A.1.2. ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ

a) Objednatel: Dopravní podnik Ostrava a.s.

Poděbradova 494/2, 702 00

Ostrava – Moravská Ostrava

IČ: 61974757

DIČ: CZ61974757

b) Zastoupen: Ing. Martin Chovanec, ředitel úseku technického

c) Kontaktní osoba ve věcech smluvních: Ing. Petr Holuša, vedoucí odboru dopravní cesta

d) kontaktní osoba ve věcech technických: Ing. Karel Navrátil, manažér stavebních projektů

e) Osoba oprávněna pro změny díla: Ing. Martin Chovanec, ředitel úseku technického

A.1.3. ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

a) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba)

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

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

IČO: 253 61 520

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

hlavní projektant: Ing. Libor Habrnál, ČKAIT: 1103134 Dopravní stavby

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí 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

průvodní a souhrnná zpráva: Ing. Libor Habrnál

odpovědná autorizovaná osoba: Ing. Libor Habrnál, ČKAIT: 1103134 Dopravní stavby (ID00)

inženýrská činnost: Ing. Jarmila Gregorová

inženýrské sítě: Ing. Jarmila Gregorová

železniční svršek, železniční spodek:

zpracovatel: Ing. Petr Pištek, Bc. Stanislav Brutovský

odpovědná autorizovaná osoba: Ing. Libor Habrnál, ČKAIT: 1103134 Dopravní stavby (ID00)

A. Průvodní zpráva

21069 - PD – Rekonstrukce tramvajových nástupišť
Část 6 PD – Rekonstrukce tram. Nástupiště Kunčičky kostel (oba směry)
nástupiště, komunikace a chodníky:

DSÚSP+DSP
12/2021

zpracovatel: Ing. Petr Pištek, Bc. Stanislav Brutovský

odpovědná autorizovaná osoba: Ing. Libor Habrnál, ČKAIT: 1103134 Dopravní stavby (ID00)

d) jména a příjmení projektantů dokumentace přikládané v dokladové části s oprávněním podle zvláštních předpisů
geodetická dokumentace:

zpracovatel: Vladimír Žemba

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

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

Nejsou v této dokumentaci obsaženy

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

D.2	Stavební část
D.2.1	Inženýrské objekty
D.2.1.2 SO 01	Nástupištní hrana
D.2.1.8 SO 02	Úprava komunikace
D.2.1.8 SO 03	Úprava chodníků

c) dočasné stavby a zařízení, které jsou součástí příslušných objektů stavební a technologické části,
Není obsaženo

d) objekty podléhající technicko - bezpečnostní zkoušce - seznam určených technických zařízení a objektů,
Není obsaženo

e) objekty s přímou vazbou na parametry interoperability, pokud se stavby týká, v členění podle subsystémů infrastruktura, energie, řízení a zabezpečení⁶⁾.
Není obsaženo

A.3 Seznam vstupních podkladů

- digitalizovaná mapa katastrálního území
- geodetické zaměření stávajícího stavu
- Podklady správců jednotlivých inženýrských sítí
- Podklady dotčených institucí
- Územní plán města Ostravy
- Investiční rozhodnutí stavebníka
- Stanoviska dotčených orgánů a vlastníků technické infrastruktury
- Vyhláška č.251/2011Sb., kterou se mění vyhláška č. 146/2008 o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb
- Vyhláška 177/1995 Sb., Ministerstva dopravy, kterou se vydává stavební a technický řád drah, ve znění pozdějších právních předpisů.
- Vyhláška 398/2009 o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
- Vyhláška č. 177/1995 Sb., ve znění vyhlášky č. 243/1996 Sb. a vyhlášky č. 346/2000 Sb. – Stavební a technický řád drah
- ČSN 73 6412 – Geometrické uspořádání koleje tramvajových tratí
- ČSN 28 0318 – Průjezdny průřezy tramvajových tratí
- ČSN 73 6405 – Projektování tramvajových tratí
- ČSN 73 6425-1 - Autobusové, trolejbusové a tramvajové zastávky, část 1: Navrhování zastávek
- ČSN 74 6110 - Projektování místních komunikací

V Ostravě 15.12.2021

Vypracoval: Bc. Stanislav Brutovský

Dopravní projektování spol. s r.o.