


REVIZE Č.	DATUM	POPIS ZMĚNY	ČÍSLO SOUPRAVY

ODPVĚDNÝ PROJEKTANT ZAKÁZKY	ING. PETR PIŠTEK		 <p>Dopravní projektování spol. s r. o.</p> <p>28. října 3388/111 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava</p>
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT SO, PS	ING. PETR KŘÍŽ		
NAVRHL, VYPRACOVAL	ING. PETR KŘÍŽ		
KRESLIL, PSAL	ING. PETR KŘÍŽ		
KONTROLOVAL	ING. LIBOR HABRNÁL		

KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	OBEC	OSTRAVA	STUPEŇ	DUSP+DPS
INVESTOR	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA A.S.			DATUM	07/2022
<p>PD – REKONSTRUKCE TRAM. NÁSTUPIŠTĚ FAKULTNÍ NEMOCNICE (OBA SMĚRY)</p>				POČET A4	A4
				ZAK. ČÍSLO	21091
				ČÁST DOKUMENTACE	
				A	
PŘÍLOHA				PRŮVODNÍ ZPRÁVA	

A. Průvodní zpráva

PD – REKONSTRUKCE TRAM. NÁSTUPIŠTĚ
FAKULTNÍ NEMOCNICE (OBA SMĚRY)

dokumentace pro vydání společného
územního a stavebního povolení (DUSP) +
dokumentace pro provedení stavby (DPS)

OBSAH

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ.....	2
A.1.1 a) název stavby	2
A.1.1 b) místo stavby (traťový úsek, katastrální území, parcelní čísla pozemků, u budov adresa, čísla popisná)	2
A.1.1 c) předmět dokumentace – nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby	2
A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVI	2
A.1.2 a) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba).....	2
A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE	3
A.1.3 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).....	3
A.1.3 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	3
A.1.3 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	3
A.1.3 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	4
A.2 a) technologická část – zabezpečovací zařízení, sdělovací zařízení, silnoproudá technologie, ostatní technologická zařízení	4
A.2 b) stavební část – inženýrské objekty, pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů, trakční a energetická zařízení.....	4
A.2 c) dočasné stavby a zařízení, které jsou součástí příslušných objektů stavební a technologické části.....	4
A.2 d) objekty podléhající technicko-bezpečnostní zkoušce – seznam určených technických zařízení a objektů	4
A.2 e) objekty s přímou vazbou na parametry interoperability, pokud se stavby týká, v členění podle subsystémů infrastruktura, energie, řízení a zabezpečení	4
A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	5

A. Průvodní zpráva

PD – REKONSTRUKCE TRAM. NÁSTUPIŠTĚ
FAKULTNÍ NEMOCNICE (OBA SMĚRY)

dokumentace pro vydání společného
územního a stavebního povolení (DUSP) +
dokumentace pro provedení stavby (DPS)

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

A.1.1 a) **název stavby**

PD – REKONSTRUKCE TRAM. NÁSTUPIŠTĚ FAKULTNÍ NEMOCNICE (OBA SMĚRY)

A.1.1 b) **místo stavby (traťový úsek, katastrální území, parcelní čísla pozemků, u budov adresa, čísla popisná)**

Místo stavby: Ostrava, Poruba

Katastrální území: Poruba [715174]

pozemky: 2964/2, 2963/1, 2964/1, 2962/1, 1739/566, 1739/581, 1739/228, 103/6, 103/5, 1739/564, 1739/565; vše v k.ú. Poruba [715174]

A.1.1 c) **předmět dokumentace – nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby**

Jedná se o změnu dokončené stavby.

Jedná o stavbu trvalou.

Stavba je v převážné míře tvořena stavbou dráhy a v omezené míře pak i komunikacemi, kde projekt řeší přemístění přechodů pro chodce, úpravy přilehlých chodníků a prodloužení odbočovacího pruhu vlevo (vlivem zkrácení nástupiště směr Vřesina). V rámci stavby je také řešena přeložka VO. Z hlediska účelu užívání se tedy bude obecně jednat o stavbu pro dopravu.

A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ

A.1.2 a) **obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba)**

název: Dopravní podnik Ostrava a.s.

adresa: Poděbradova 494/2, Ostrava – Moravská Ostrava 702 00

IČO: 709 94 234

Korespondenční adresa: Dopravní podnik Ostrava a.s.
Poděbradova 494/2
Ostrava – Moravská Ostrava
702 00

A. Průvodní zpráva

PD – REKONSTRUKCE TRAM. NÁSTUPIŠTĚ
FAKULTNÍ NEMOCNICE (OBA SMĚRY)

dokumentace pro vydání společného
územního a stavební povolení (DUSP) +
dokumentace pro provedení stavby (DPS)

A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

- A.1.3 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

- A.1.3 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

- A.1.3 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. Petr Kříž

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

inženýrská činnost: Ing. Jarmila Gregorová

inženýrské sítě: Ing. Jarmila Gregorová

nástupiště, zpevněné plochy:

zpracovatel: Ing. Petr Kříž

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

úpravy VO:

zpracovatel: David Krayzel

- A.1.3 d) **jména a příjmení projektantů dokumentace přikládané v dokladové části s oprávněním podle zvláštních předpisů**

geodetická dokumentace:

zpracovatel: Vladimír Žemba

A. Průvodní zpráva

PD – REKONSTRUKCE TRAM. NÁSTUPIŠTĚ
FAKULTNÍ NEMOCNICE (OBA SMĚRY)

dokumentace pro vydání společného
územního a stavební povolení (DUSP) +
dokumentace pro provedení stavby (DPS)

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

- A.2 a) **technologická část – zabezpečovací zařízení, sdělovací zařízení, silnoproudá technologie, ostatní technologická zařízení**

Nejsou v této dokumentaci obsaženy

- A.2 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 SO 101 Nástupiště

D.2.2 SO 102 Zpevněné plochy

D.2.3 SO 401 Úprava VO

- A.2 c) **dočasné stavby a zařízení, které jsou součástí příslušných objektů stavební a technologické části**

Nejsou v této dokumentaci obsaženy

- A.2 d) **objekty podléhající technicko-bezpečnostní zkoušce – seznam určených technických zařízení a objektů**

SO nepodléhají technicko-bezpečnostní zkoušce.

- A.2 e) **objekty s přímou vazbou na parametry interoperability, pokud se stavby týká, v členění podle subsystémů infrastruktura, energie, řízení a zabezpečení**

Nejsou v této dokumentaci obsaženy

A. Průvodní zpráva

PD – REKONSTRUKCE TRAM. NÁSTUPIŠTĚ
FAKULTNÍ NEMOCNICE (OBA SMĚRY)

dokumentace pro vydání společného
územního a stavebního povolení (DUSP) +
dokumentace pro provedení stavby (DPS)

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- zadávací dokumentace stavby
 - geodetické zaměření
 - investiční rozhodnutí stavebníka
 - podklady z katastru nemovitostí
 - mapa inženýrských sítí
 - stanoviska dotčených orgánů a vlastníků technické infrastruktury
 - porady a jednání se zadavatelem stavby
 - pochůzky na staveništi a pořízená fotodokumentace
-
- Vyhláška č. 251/2011 Sb., 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 28 0318 – Průjezdny průřezy tramvajových tratí
 - ČSN 73 6425-1 - Autobusové, trolejbusové a tramvajové zastávky, část 1: Navrhování zastávek
 - ČSN 74 6110 - Projektování místních komunikací