

A

PRŮVODNÍ LIST

Stavebník : **Dopravní podnik Ostrava a.s.**
Poděbradova 494/2
702 00 Ostrava - Moravská Ostrava

Akce : **PD – Areál tramvaje Poruba – Hala vozovny - Rekonstrukce střechy**

Stupeň : Dokumentace pro provedení stavby
Zodp. projektant : Ing. Vladimír Cigánek
Vypracoval : Pavel Heczko
Zakázkové číslo : **08/24**
Číslo přílohy : A
Datum : 07/2024

Počet stran: 5

Obsah**A.1 Identifikační údaje****A.1.1 Údaje o stavbě**

- a) název stavby,
- b) místo stavby - kraj, katastrální území, parcelní čísla pozemků, u budov adresa a čísla popisná, poloha stavby (souřadnice podle Souřadnicového systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální), orientační určení polohy (souřadnice X, Y určené v Souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální) pro stavby vodních děl, výčet pozemků s právem zákonné služebnosti, parcelní čísla pozemků zařízení stavenišť,
- c) dílčí část stavby (objekt – přesný název podle objektové soustavy v části A.3)
- d) předmět dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby a její funkce

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

- a) jméno, popřípadě jména a příjmení, místo trvalého pobytu nebo hlášeného pobytu cizince na území České republiky nebo adresa bydliště v cizině a adresa pro doručování, není-li shodná s místem trvalého pobytu nebo hlášeného pobytu cizince na území České republiky nebo adresou bydliště v cizině (fyzická osoba) nebo
- b) jméno, popřípadě jména a příjmení, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností) nebo
- c) jméno obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (právnícká osoba)

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

- a) jméno, popřípadě jména a příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (právnícká osoba),
- b) jméno, popřípadě jména a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných nebo registrovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,
- c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných nebo registrovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace,
- d) jméno, popřípadě jména a příjmení autorizovaného zeměměřického inženýra včetně čísla položky, pod kterým je veden v rejstříku autorizovaných zeměměřických inženýrů u České komory zeměměřičů.

A.1.4 Zhotovitel stavby (pokud je znám)**A.2 Seznam vstupních podkladů**

Podklady získané na základě povolení záměru včetně související ověřené dokumentace

A.3 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Základní členění a označení stavebních objektů, inženýrských objektů, technických nebo technologických zařízení je shodné s předchozím stupněm projektové dokumentace, pokud v něm bylo vyžádáno.

A.1 Identifikační údaje**A.1.1. Údaje o stavebě**

- a) Název stavby:** PD – Areál tramvaje Poruba – Hala vozovny - Rekonstrukce střechy
- b) Místo stavby:** Ostrava, Moravskoslezský kraj
- Okres: Ostrava
- Katastrální území : Poruba - sever / 715 221
- Parcelní čísla:

PARC. ČÍSLO	VLASTNÍK	LV	Výměra	Způsob využití / druh pozemku
1703	Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava	3651	14442	zastavěná plocha a nádvoří
1708/1	Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava	3651	66879	dráha / ostatní plocha

- c) dílčí část stavby (objekt – přesný název podle objektové soustavy v části A.3)**
- d) předmět dokumentace – nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby**

Předmětem projektové dokumentace je výměna povrchu střechy s výměnou výplní hlavních střešních světlíků, jejichž konstrukce je součástí nosné konstrukce střechy a výměnou prosvětlovacích světlíků za nové na hale vozovny v areálu tramvají Ostravě Porubě.

Pozemky s objekty se nacházejí v zastavěné části města Ostrava.

Výměnou povrchu střechy nedochází ke změně užívání objektu ani ke změně zastavěné plochy nebo obestavěného prostoru.

Stavebními pracemi bude zasahováno do nosné konstrukce objektu ale pouze místně a bude provedeno ztužení stávající nosné ocelové konstrukce. V rámci stavby nedojde ke změně vzhledu stávajícího objektu.

Půdorysná plocha objektu se nemění stejně tak se nemění počty osob, na které byl původně objekt projektován.

Charakter stavby: Rekonstrukce / Oprava, údržba

Trvalá nebo dočasná stavba: Trvalá

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Dopravní podnik Ostrava a. s., Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava , 70200 Ostrava,

IČ: 61974757, DIČ: CZ 61974757

A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

- a) jméno, popřípadě jména a příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (právní osoba),**

Společník č.1

Jméno (Název) PPS Kania s.r.o.
Adresa (Sídlo) Nivnická 665/10
709 00 Ostrava-Mariánské hory
IČO 26821940
DIČ CZ 26821840
Statutární zástupce(i) Jan Kania
Spojení Tel. +420 596 245 252
E-mail: projekce@pps-kania.cz

Společník č.2

Jméno (Název) Stavební a rozvojová s.r.o.
Adresa (Sídlo) Na Bunčáku 1018/1,
710 00 Ostrava – Slezská Ostrava
IČO 25852647
DIČ CZ 25852647
Statutární zástupce(i) Ing. Cigánkem Vladimírem
Spojení Tel. +420 596 241 172
E-mail: rozvojova@seznam.cz

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

Ing. Vladimír Cigánek č. autorizace: 1102729
autorizace v oboru: Pozemní stavby

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

Vedoucí inženýr projektu : Ing. Cigánek Vladimír
č. autorizace - 1102729
obor – pozemní stavby

Architektonická a stavební část : Ing. Cigánek Vladimír
č. autorizace - 1102729
obor – pozemní stavby

Stavebně konstrukční část : Ing. Róbert Černaj
č. autorizace - 3000314
obor – statika a dynamika staveb

Požárně bezpečnostní řešení : Ing. Zuzana Heinzová
č. autorizace - 1102457
obor: požární bezpečnost staveb

Zařízení silnoproudé elektrotechniky : Ing. Josef Nezval, Ph.D.
č. autorizace - 1102559
obor - technika prostředí staveb

Zařízení slaboproudé elektrotechniky - EPS : Ing. Josef Nezval, Ph.D.
č. autorizace - 1102559
obor - technika prostředí staveb

d) jméno, popřípadě jména a příjmení autorizovaného zeměměřického inženýra včetně čísla položky, pod kterým je veden v rejstříku autorizovaných zeměměřických inženýrů u České komory zeměměřičů.

Geodetické zaměření

není součástí této PD

A.2 Seznam vstupních podkladů

- Katastrální mapové listy: katastrálního území Poruba - sever / 715 221
- Původní projektová dokumentace zpracovaná společností PROJEKT HTL, s.r.o. z 10/2019
- Územní plán - Úplné znění ÚP města Ostrava
- Podklady od správců sítí
- Prohlídka a zaměření na místě samém
- Fotodokumentace
- Podklady od investora
- Průzkumy

A.3 Členění souboru staveb na objekty a technická a technologická zařízení

	D.1		Dokumentace objektů
SO 01	2.2.0.4.D11	D.1.1	Architektonicko – stavební řešení
			Záchytný systém
			Fasáda – udržovací práce
	D.1.2.		Technika prostředí staveb (TPS)
		D.1.2.5.	TPS - Silnoproud
		D.1.2.6.	TPS - Elektronická komunikace
	D.3		Dokumentace stavebně konstrukčního řešení
	D.4		Požárně bezpečnostní řešení
	E		Dokladová část
	E.1		Závazná stanoviska
	E.2		ZOV
	E.3		BOZP
	E.4		PENB
	E.5		Světelně technický výpočet
	E.6		Korozní průzkum
	E.7		Energetický posudek
	E.8		Stavebně technický průzkum