

REKONSTRUKCE ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY STŘEDISKA TROLEJBUSY

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA



**Rozsah a obsah projektové dokumentace pro provádění stavby dle
přílohy č. 13 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.**

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

Zhotovitel: MR Design CZ, s.r.o.
Nábřeží SPB 457/30,
708 00 Ostrava – Poruba
tel. 605 258 711
IČO: 25388606
DIČ: CZ 25388606



Zodp. projektant: Roman Diehel, tel. 605 258 711

Vypracoval: Hana Graňáková

Datum zpracování: 08/2022

Příloha č. 13 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

Rozsah a obsah dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení

Dokumentace obsahuje části:

A Průvodní zpráva

B Souhrnná technická zpráva

C Situační výkresy

D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

K dokumentaci se přikládá dokladová část.

Společné zásady:

Projektová dokumentace pro provádění stavby se zpracovává samostatně pro jednotlivé pozemní a inženýrské objekty a pro technologická zařízení.

Vychází se ze schválené projektové dokumentace pro ohlášení stavby nebo pro vydání stavebního povolení, u staveb technické infrastruktury nevyžadující stavební povolení ani ohlášení se vychází z dokumentace pro vydání územního rozhodnutí nebo územního souhlasu.

Projektová dokumentace se zpracovává v podrobnostech umožňujících vypracovat soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Projektová dokumentace obsahuje též technické charakteristiky, popisy a podmínky provádění stavebních prací.

Výkresy podrobností (detailů) zobrazují pro dodavatele závazné, nebo tvarově složité konstrukce (prvky), na které klade projektant zvláštní požadavky a které je nutné při provádění stavby respektovat.

Součástí projektové dokumentace pro provádění stavby není dokumentace pro pomocné práce a konstrukce, výrobně technická dokumentace, dokumentace výrobků dodaných na stavbu, výkresy prefabrikátů a montážní dokumentace. Pokud je nutno zpracovat některou z těchto dokumentací, jde vždy o součást dodavatelské dokumentace.

Obsah

A.1 Identifikační údaje.....	4
A.1.1 Údaje o stavbě.....	4
A.1.2 Údaje o stavebníkovi.....	4
A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace.....	4-5
A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	6
A.3 seznam vstupních podkladů.....	7

A Průvodní zpráva

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby,

Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy

b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků),

Katastrální území: Moravská Ostrava [713520]

Parcelní číslo: 1140/1, 1140/9, 1088, 1084/3, 1151/1, 1096/22, 1092/5

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo

b) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo

c) obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba).

Dopravní podnik Ostrava, a.s.

Poděbradova 494/2

702 00 Ostrava

IČ: 61974757

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název (právnícká osoba), IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla,

Ing. Hana Graňáková

MR Design CZ, s.r.o.

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,

MR Design CZ, s.r.o.,

Nábřeží SPB 457/30, 708 00 Ostrava – Poruba

IČ:25388606, DIČ: CZ 25388606

Ing. Roman Diehel,

autorizovaný inženýr ČKAIT pro pozemní stavby, číslo autorizace: 1201119

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové 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

SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy

D.1.1 Architektonicko stavební část- MR Design CZ, s.r.o.

D.1.2 Stavebně konstrukční část- Ing. Petr Chreno

D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení- Ing. Pavel Beran

D.1.4.1 Zdravotně technické instalace- Ing. Lenka Jerakasová

D.1.4.2 Vytápění- Ing. Lenka Jerakasová

D.1.4.3 Vzduchotechnika- Ing. Jiří Havlásek

D.1.4.4 MAR- Ing. Stanislav Gajzler

D.1.4.5 Elektroinstalace- Ing. Petr Daněk

D.1.4.6 EPS- Ing. Petr Daněk

SO 02 1-4 Zpevněné plochy

SO 02 Dokumentace- zpevněné plochy- MR Design CZ, s.r.o.

SO 03 1-18 Rozvody a přeložky inženýrských sítí

SO 03 1-2,16,17 Dokumentace- rozvody a přeložky inženýrských sítí- Ing. Lenka Jerakasová

SO 03 3,5,6,9,10,11,12,13,14,15 Dokumentace- rozvody a přeložky inženýrských sítí- Ing. Petr Daněk

SO 03 8 Dokumentace- přeložky trakčního vedení DPO- Ing. Karin Motyčková

SO 03 12,13,18 Dokumentace- rozvody inženýrských sítí- Ing. Hana Graňáková

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

SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy p.č. 1088, 1140/1, 1140/9 k.ú. Moravská Ostrava

- SO 01-A Stávající objekt- stavební úpravy (p.č. 1088, 1140/1)
- SO 01-B Přístavba severozápadního objektu (p.č. 1088, 1140/1)
- SO 01-C Přístavba severovýchodního objektu (p.č. 1140/1, 1140/9)
- SO 01-D Dočasný objekt- Dispečink, ostraha (p.č. 1140/1)

SO 02 Zpevněné plochy p.č. 1140/1, 1084/3, 10966/22, 1092/5, k.ú. Moravská Ostrava

- SO 02-1a Zpevněné plochy- chodníky- zámková dlažba (p.č. 1140/1)
- SO 02-1b Komunikace- asfaltová-neveřejná přístupová účelová komunikace k parkovacím stáním (p.č. 1140/1)
- SO 02-1c Parkovací stání- zámková dlažba (p.č. 1140/1)
- SO 02-2a Zatrávnění, výsadba (p.č. 1140/1, 1096/22,1092/5,1084/3)
- SO 02-3a Nové oplocení- drátěné (p.č. 1140/1)
- SO 02-3b Nové oplocení- zděné (p.č. 1140/1)
- SO 02-3c Automatická závora s indukční smyčkou pro automatické otevírání (p.č. 1140/1)
- SO 02-4 Přístřešek na kola (p.č. 1140/1)
- SO 02-5 Přístřešek (p.č. 1140/1)

- SO 02-A Zpevněné plochy- areálová komunikace- cementobetonový povrch (p.č. 1140/1)
- SO 02-B Zpevněné plochy- chodníky- zámková dlažba (p.č. 1140/1)
- SO 02-C Zpevněné plochy- chodníky- zámková dlažba (p.č. 1140/1)
- SO 02-E Zpevněné plochy- chodníky- zámková dlažba (p.č. 1096/22)
- SO 02-F Zpevněné plochy- chodníky- zámková dlažba (p.č. 1096/22)
- SO 02-G Zpevněné plochy- chodníky- asfalt (p.č. 1096/22)
- SO 02-H Zpevněné plochy- komunikace- asfalt (p.č. 1096/22)
- SO 02-I Zpevněné plochy- chodníky- zámková dlažba (p.č. 1140/1)
- SO 02-J Zatrávnění (p.č. 1096/22,1092/5, 1084/3)

SO 03 – Rozvody a přeložky inženýrských sítí p.č. 1140/1,1084/3, 1151/1, 1096/22, 1092/5 k.ú. Moravská Ostrava

- SO 03-1 Areálová dešťová kanalizace, vsak 1-3 (p.č. 1140/1)
- SO 03-2 Areálová splašková kanalizace, lapák tuku- splašková kanalizace vedoucí do lapáku tuku (p.č. 1140/1)
- SO 03-3 Přípojka NN (p.č. 1140/1)
- SO 03-5 Přeložka sdělovacího vedení (p.č. 1140/1)
- SO 03-6 Přeložka veřejného osvětlení (p.č. 1140/1, 1096/22, 1092/5)
- SO 03-8 Přeložky trakčního vedení DPO (p.č. 1140/1, 1084/3, 1151/1)
- SO 03-9 Areálové NN vedení- vzdušné- dočasné (p.č. 1140/1)
- SO 03-10 Areálové vedení venkovního osvětlení (p.č. 1140/1)
- SO 03-11 Nová svítidla veřejného osvětlení (p.č. 1151/1)
- SO 03-12 Sdělovací vedení (p.č. 1140/1)
- SO 03-13 Trasa vlakové cesty (p.č. 1140/1)
- SO 03-14 Nové připojení sdělovacího vedení (p.č. 1140/1)
- SO 03-15 Sdělovací vedení-dočasné (p.č. 1140/1)
- SO 03-16 Výměna stávajících vpustí za nové vpustě (p.č. 1140/1)
- SO 03-17a Přeložka parovodní přípojky (p.č. 1140/1)
- SO 03-17b Přeložka areálového vedení parovodu (p.č. 1140/1)
- SO 03-18 Drenáž DN150 (p.č. 1140/1)

SO 03-7 Přeložka silového vedení VN

Není součástí projektové dokumentace. Je součástí projektové dokumentace společnosti ČEZ Distribuce, a.s.

SO IS-1 Oprava inženýrských sítí areálu vozovny

Není součástí projektové dokumentace.

SO 04 – Zařízení staveniště (dočasná stavba) p.č. 1140/1 k.ú Moravská Ostrava

A.3 seznam vstupních podkladů

- 1) Záměr investora
- 2) Studie (Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy, MR Design CZ , s.r.o.)
- 3) Katastrální mapa
- 4) původní projektová dokumentace
- 5) prohlídka stavby
- 6) fotodokumentace