

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STAVBY

ROZŠÍŘENÍ ODSTAVNÉ PLOCHY PRO AUTOBUSY

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

DATUM

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ (DÚSP)

4/2022

A. PRŮVODNÍ TECHNICKÁ ZPRÁVA

OBJEDNATEL

Dopravní podnik Ostrava a.s.

Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

Vypracoval

Ing. Radim Kačmařík

Kontroloval

Ing. Samuel Kapec

Archiv – zakázkové číslo

1139

OBSAH:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STAVBY	1
IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
A.1.1. Údaje o stavbě	3
A.1.2. Údaje o žadateli (stavebníkovi)	3
A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace	3
A.2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	4
A.3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	4

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1. Údaje o stavbě

Název stavby:	ROZŠÍŘENÍ ODSTAVNÉ PLOCHY PRO AUTOBUSY
Místo stavby:	Ostrava (Slezská Ostrava)
Adresa stavby:	Počáteční 1962/36, 710 00 Ostrava – Slezská Ostrava
Lokalita stavby:	Areál dopravního podniku Ostrava na Hranečnicku (DPO)
Katastrální území:	Slezská Ostrava (714828)
Kraj:	Moravskoslezský
Parcelní čísla dotčených pozemků stavby:	4134/1; 4134/15; 4135; 4136; 4137; 4139/1; 4140/2; 4140/5; 4141/1; 4155/10; 5672/1
Předmět projektové dokumentace:	<p>Stavební záměr řeší vybudování rozšíření odstavných ploch pro parkování autobusů Dopravního podniku Ostrava. Odstavné plochy jsou umístěny ve východní části areálu dílen a údržby autobusů Dopravního podniku Ostrava na Hranečnicku. Odstavné plochy budou vybudovány jako náhrada za autobusové stání ze západní části areálu Dopravního podniku Ostrava, které budou částečně zabrány nově připravovanou stavbou „Rozvoj vodíkové mobility v Ostravě“.</p> <p>Odstavné plochy budou výškově napojeny na stávající obslužnou komunikaci v areálu Dopravního podniku Ostrava. V rámci stavby bude provedeno rozšíření stávajícího areálového venkovního osvětlení a vybudování samostatné dešťové kanalizace s odlučovačem ropných látek. Předčištěné dešťové vody z odstavné plochy budou z odlučovače ropných látek odvedeny dešťovou kanalizací do vodního toku Lučina.</p>

A.1.2. Údaje o žadateli (stavebníkovi)

Obchodní firma:	Dopravní podnik Ostrava a.s.
Adresa sídla:	Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
IČ:	61974757

A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

Obchodní firma:	IGEA s.r.o.
Adresa sídla:	Na Valše 47/3, Přívoz, 702 00 Ostrava, igea@igea.cz
IČ:	465 805 14
Odpovědní projektanti:	Ing. Lukáš Kolder; Ing. Michal Woska; Ing. Tomáš Pavlík; Ing. Radim Kačmařík
Číslo autorizace projektantů:	1103937 (Ing. Kolder), 1102555 (Ing. Kačmařík)
Obor:	Pozemní stavby a technologická zařízení staveb (Ing. Kolder) Dopravní stavby (Ing. Kačmařík)
Vypracoval:	Ing. Lukáš Kolder; Ing. Michal Woska; Ing. Tomáš Pavlík; Ing. Radim Kačmařík
Spolupracovali:	Ing. Rostislav Farana, Ing. Daněk Petr

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

D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

SO 01 – PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

SO 02 – ZPEVNĚNÁ PLOCHA

SO 03 – ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY

D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Není předmětem řešení této dokumentace.

D.3 DOKUMENTACE INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

IO 01 – VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ

A.3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

V rámci projektové přípravy byly použity podklady dotčených správců technické infrastruktury; projekční podklady technické infrastruktury správce areálu dílen a údržby autobusů Dopravního podniku Ostrava; podklad z katastrální mapy, fotodokumentace pořízená na místě stavby, geodetické zaměření skutečného stavu terénu, objektů a stromů v zájmovém území stavby; místní šetření se zástupci areálu Dopravního podniku Ostrava a.s. a pracovníky GasNet Služby s.r.o..