





A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Revize	Datum	Popis revize
01	20/12/2018	Zpracování požadavků DOSS

Objednatel Client	Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava		Generální projektant / General designer	
			 TECHNOPROJEKT Technoprojekt, a.s. Havlíčkovo nábřeží 38 702 00 Ostrava	
Akce Project	AREÁL TROLEJBUSY OSTRAVA REKONSTRUKCE STŘECH HAL I – IV (III)		Subdodavatel / Subcontractor	
Objekt Object			Paré / Set	
			Vypracoval Drawn by Ing. Kupka a kol. 	
Profese Specialization			Kontroloval Controlled by Ing. Frýza 	
			Manažer projektu Project manager Ing. Kupka 	
Název Title	A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA		Datum Date 20/12/2018	
			Stupeň Phase DÚR / DSP	
			Počet stran No of pages 5	Revize Revision 01
			Archivní číslo Doc. No. 5 4 0 - 3 2 5 0 1 - 0 - 1	

Obsah

A.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 společné dokumentace	4
A.2	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	4
A.3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	4

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**A.1.1 Údaje o stavbě****a) název stavby,**

Areál trolejbusu Ostrava – Rekonstrukce střech hal I – IV (III)

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

Stávající areál vozovny trolejbusů se nachází Ostravě na Sokolské třídě 3243/64, v městské části Moravská Ostrava, PSČ 702 00, v Moravskoslezském kraji.

Obec: 1 – Ostrava (554821)

Katastrální území: 1 – Moravská Ostrava (713520)

Parcelní číslo	Obec	Katastrální území	Číslo LV	Výměra (m ²)	Způsob využití	Druh pozemku	Vlastnické právo	Poznámky
1139/3	1	1	2486	4749	-	Zastavěná plocha a nádvoří	Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava	-
1140/8	1	1	2486	1404	-	Zastavěná plocha a nádvoří	Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava	-
1140/1	1	1	2486	18531	Jiná plocha	Ostatní plocha	Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava	Věcné břemeno, chůze a jízdy, vedení

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

Předmětem této dokumentace je přístřešek pro ČOV u haly I., který bude projednán v rámci sloučeného řízení a rekonstrukce střech hal I-IV. V případě přístřešku se jedná o novou stavbu, trvalou stavbu. Technologie ČOV není předmětem této dokumentace. Bude řešena jiným projektem.

A.1.2 Údaje o žadateli / stavebníkovi**a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo****b) jméno, příjmení, identifikační číslo osob, místo podnikání (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností) nebo****c) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osob, adresa sídla (právnícká osoba).**

Dopravní podnik Ostrava a.s.

Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, PSČ 702 00 Ostrava

IČ: 61974757

DIČ: CZ61974757

A.1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace

a) **jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osob, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osob, adresa sídla (právnícká osoba),**

Technoprojekt a.s.

Havlíčkovo nábřeží 38, 702 00 Ostrava

IČ: 278 10 054, DIČ: CZ27810054

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,**

Jméno a příjmení	Číslo autorizace	Název (specializace) autorizace
Ing. Martin Kubečka	1103966	Pozemní stavby

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.**

Jméno a příjmení	Číslo autorizace	Název (specializace) autorizace
Ing. Petr Horký	1104036	Statika a dynamika staveb
Ing. Stanislav Horák	1002384	Mosty a inženýrské konstrukce
Ing. Lubomír Hradil	1100892	Pozemní stavby Požární bezpečnost staveb
Ing. Jiří Havlásek	1102789	Technika prostředí staveb Specializace – Technická zařízení
Ing. Miroslav Zboran	1101676	Technika prostředí staveb Specializace - Elektrotechnická zařízení
Ing. Vít Krejčí	Úředně oprávněný zeměměřický inženýr Položka seznamu ČÚZK č. 1305/95 v rozsahu podle §13, odst. 1, písm. a) b) c) zákona č. 200/1994 Sb.	

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍStavební objekty (SO)

SO 01 – Rekonstrukce haly I.

SO 02 – Rekonstrukce haly II.

SO 03 – Rekonstrukce haly III.

SO 04 – Rekonstrukce haly IV.

SO 05 – Přístřešek pro ČOV u haly I.

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Stavebně-statický posudek nosné ocelové konstrukce haly č.2



- DPO – Nástavba šaten zaměstnanců – Provozovna Trolejbusy Ostrava
- Zástavba proluky haly II. , provozovna trolejbusy Ostrava
- Hala IV – kompletní PD
- Hala I, II, III – oprava elektroinstalace
- Trolejbusy Ostrava – Hromosvody
- Trolejbusy DPMO – Ostrava obj. hala III – osvětlení mazacího kanálu, instalace vysoušeče vozů
- Trolejbusy Ostrava obj. hala II – prodloužení montážních kanálů elektroinstalace
- Remise trolejbusů – torzo PD v bezejmenné složce z roku 1952
- IV. Hala trolejbusy DPMO – elektroinstalace, veřejné osvětlení , září 1985
- Samostatné výkresy REMISE TROLEJBUSŮ – řez BB, řez CC, TZ PBŘ, světlík, skladba střechy
- Původní dokumentace REMISE TROLEJBUSŮ HALA I.-III.