

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Schválil:	Ing. Petr Slaviček	Zhotovitel:	EQUANS Services a.s. divize Energetická infrastruktura Lhotecká 793/3 143 00 Praha 4 – Lhotka www.equans.cz mob.: 724 715 061 milan.suchochleb@equans.com		
Odpovědný projektant:	Bc. Milan Dudek				
Projektant:	Milan Suchochleb				
Číslo stavby:	----				
Místo stavby:	Hořovice (k.ú. Hořovice), okres Beroun				
Investor:	město Hořovice	Č. zakázky:	R.22444.001.101261		
Název stavby:	PD-kiosková trafostanice pro zimní stadion				Číslo paré:
Část:	Datum: 05/2023				
© Návrh řešení ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona		Stupeň PD:	DBP		Číslo dokumentu: A.

OBSAH:

A.1	Identifikace stavby	3
A.1.1.	Údaje o stavbě.....	3
A.1.2.	Údaje o žadateli.....	3
A.1.3.	Údaje o zpracovateli dokumentace.....	3
A.2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	3
A.3	Seznam vstupních podkladů	3

A.1 Identifikace stavby

A.1.1. Údaje o stavbě

- a) Název a číslo stavby: **PD-kiosková trafostanice pro zimní stadion**
- b) Místo stavby: Hořovice, okres Beroun
katastrální území: Hořovice
parcelní čísla pozemků: viz Souhrnná technická zpráva, odstavec B.10 Parcelní protokol
- c) Předmět dokumentace: demontáž stávající odběratelské transformační stanice BE_4229 Hořovice Zimní stadion

A.1.2. Údaje o žadateli

- a) Investor: město Hořovice
Palackého náměstí 2
IČ 00233242

A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

- a) Zpracovatel: EQUANS Services a.s., Lhotecká 793/3, Praha 4
IČ 26121603
- b) Autorizovaná osoba: Bc. Milan Dudek,
vedený v seznamu autorizovaných osob ČKAIT pod
číslem 0014637
pro obor technologická zařízení staveb
- c) Vypracoval: Milan Suchochleb

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

- SO 01 – Demontáž transformační stanice
PS 01 – Demontáž technologie transformační stanice

A.3 Seznam vstupních podkladů

- a) Smlouva o dílo č. Obj2022/00351 uzavřená mezi EQUANS Services a.s. a městem Hořovice dne 22.07.2022
- b) Podklady dodané objednavatelem městem Hořovice
- c) Dostupné zákresy podzemních zařízení a sítí vydané jejími příslušnými majiteli a správci
- d) Geodetické zaměření dotčeného prostoru
- e) Prohlídka místa stavby zpracovatelem projektu
- f) Katalogy a technické listy projektovaných zařízení