

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

OBSAH:

A.1\	Identifikační údaje	2
A.1.1\	Údaje o stavbě.....	2
A.1.2\	Údaje o stavebníkovi	2
A.1.3\	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace	2
A.2\	Seznam vstupních podkladů.....	3
A.3\	Údaje o území	3
a)	Rozsah řešeného území	3
b)	Dosavadní využití a zastavěnost území.....	3
c)	Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území apod.)	3
d)	Údaje o odtokových poměrech.....	3
e)	Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování	3
f)	Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území.....	3
g)	Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů	3
h)	Seznam výjimek a úlevových řešení.....	3
i)	Seznam souvisejících a podmiňujících investic.....	3
j)	Seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby (podle KN).....	3
A.4\	Údaje o stavbě	4
a)	Nová stavba nebo změna dokončené stavby.....	4
b)	Účel užívání stavby.....	4
c)	Trvalá nebo dočasná stavba	4
d)	Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů (kulturní památka apod.)	4
e)	Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.....	4
f)	Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů	4
g)	Seznam výjimek a úlevových řešení.....	4
h)	Navrhované kapacity stavby	4
i)	Základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.).....	4
j)	Základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy)	5
k)	Orientační náklady stavby.....	5
A.5\	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	5

A.1\ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1\ Údaje o stavbě

- a) Název stavby: FN Plzeň Bory – TS 22/0,4kV Vojenská nemocnice, osazení transformátoru 1000kVA za stávající 630kVA
- b) Místo stavby: Plzeň, Edvarda Beneše 13
- c) Předmět projektové dokumentace:

Náhrada stávajícího transformátoru 630kVA s olejovým chlazením za 1000kVA s chlazením vzduchem, nový rozvaděč NN

A.1.2\ Údaje o stavebníkovi

Fakultní nemocnice Plzeň, Edvarda Beneše 1128/13 305 99 Plzeň, IČ 00669806

A.1.3\ Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

- **Hlavní projektant a projektant silnoproudých zařízení** – ing.Zdeněk Číž – zapsán v evidenci osob vedených Českou komorou a autorizovaných inženýrů a techniků pod číslem 0200136

A.2\ SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Dostupná dokumentace stávajícího stavu z archivu FN Plzeň
Průzkum včetně fotodokumentace s ohledem na požadavky investora
Mapový podklad a výpis z katastru nemovitostí

A.3\ ÚDAJE O ÚZEMÍ

a) Rozsah řešeného území

Dotčená stávající stavba se nachází v k.ú. Plzeň

b) Dosavadní využití a zastavěnost území

Stávající trafostanice beze změn.

c) Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území apod.)

Stavba se nenachází v území chráněném podle jiných právních předpisů.

d) Údaje o odtokových poměrech

Odvodnění stávající - do terénu a do stávající kanalizace.

e) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování

Stávající stavba - je v souladu s územně plánovací dokumentací.

f) Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

Návrh vyhovuje požadavkům na využití území, splňuje požadavky vyhl. 501/2006 Sb. ve znění vyhl. 269/2009 Sb.

g) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Nejsou

h) Seznam výjimek a úlevových řešení

Nejsou

i) Seznam souvisejících a podmiňujících investic

Nejsou

j) Seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby (podle KN)

6430/2:k.ú.Plzeň-město

A.4\ ÚDAJE O STAVBĚ

a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby

Stávající stavba

b) Účel užívání stavby

Technická infrastruktura.

c) Trvalá nebo dočasná stavba

Stavba trvalá.

d) Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů (kulturní památka apod.)

Bez ochrany podle jiných právních předpisů.

e) Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

Stavba je navržena dle požadavků Vyhlášky 268/2009Sb.o technických požadavcích na stavby.

f) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů

Požadavky nejsou stanoveny.

g) Seznam výjimek a úlevových řešení

Výjimky ani úlevová řešení nebyly vydány.

h) Navrhované kapacity stavby

- Výkon transformátoru - 1000kVA
- Chlazení - vzduchem
- Napětí - 22/0,4kV
-

i) Základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.)

Nárůst celkového instalovaného příkonu uživatelské trafostanice $P = 370 \text{ kW}$

j) Základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy)

Předpokládané zahájení stavby: 05/2016

Předpokládaná lhůta výstavby: 12 měsíců

Stavba není rozdělena na části.

k) Orientační náklady stavby

1,4mil. CZK

A.5 \ ČLEZENÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Není

V Plzni 30. 4.2016

Vypracoval: Ing. Zdeněk Číž