

		ING. ARCH. ZBYNĚK SKALA HAVLÍČKOVA 247, 386 01 STRAKONICE TEL: 383 323 436, MOB: 777 732 201 EMAIL: SKALA@STAATELIER.CZ	
AKCE	<b>Stavební úpravy objektu DA a TS Nemocnice Prachatice</b>		
MÍSTO	areál Nemocnice Prachatice pč st.1873/1,241/9,1532/1,1532/3, kú Prachatice		
STAVEBNÍK	Nemocnice Prachatice, a.s., IČ: 26095165 Nebahovská 1015, 38301 Prachatice		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Arch. Zbyněk Skala Havlíčkova 247, 386 01 Strakonice tel. 777 732 201, email: skala@STAatelier.cz		
DATUM	02/2019		
STUPEŇ	stavební povolení a provádění stavby		
OBSAH	<b>A PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b> <b>B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>		

<b>A</b>	<b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>
<b>B</b>	<b>SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>

Akce: **Stavební úpravy objektu DA a TS, Nemocnice Prachatice**  
Místo: areál Nemocnice Prachatice  
k.ú. Prachatice, p.č. st.1873/1,241/9,1532/1,1532/3  
Stavebník: Nemocnice Prachatice, a.s., IČ: 26095165  
Nebahovská 1015, 38301 Prachatice  
Projektant: STA, projektový atelier, v.o.s. (IČO 26061252), zastoupen: ing. arch. Zbyněk Skala (ČKA 2963)  
Havlíčková 247, 386 01 Strakonice  
mob: 777 732 201, email: Skala@STAatelier.cz, ID:qtd3y4q  
Datum: 02/2019  
Stupeň: stavební povolení (DSP) a provádění stavby (DPS)

### Poznámky

*Obsah projektové dokumentace tvoří nedělitelný celek. Jednotlivé části jsou samostatně neplatné. Tato PD může být doplňována dodatečnými autorizovanými přílohami projektanta. V tom případě je směrný vždy standard z dodatečného dokumentu, bez ohledu na to, zda je tato příloha obsažena v původní PD. Jelikož je PD koncipována jako jednostupňová, je ve vztahu ke sloučené žádosti o územní řízení a stavební povolení koncipována podle přílohy č. 8 vyhl. 405/2017 Sb. a zároveň je doplněna o podrobnosti podle přílohy č. 13 vyhl. 405/2017Sb. Z hlediska doplnění PZ a STZ se jedná zejména o:*

*Rozsah plnění je určen rozsahem DPS. Uchazeč (dodavatel) provede kontrolu výkazu výměr. Pokud uchazeč (dodavatel) dojde při kontrole k závěru, že pro kompletní a bezvadné provedení stavby (rozsahu díla) je potřeba doplnit určitý objem prací, dodávek nebo materiálu, doplní uchazeč (dodavatel) tento objem ve formě položek „DOD“ na konci výkazu výměr. V ostatních případech se má za to, že je uchazeč (dodavatel) schopen podle RDS(DPS) schopen kompletní a bezvadné dílo řádně provést. V rámci kvantitativně určených položek výkazu výměr je v rámci nabídky nutno zohlednit i jejich dopravu a montáž (příp. uvedení do provozu a zkušební provoz)*

## Obsah

A.	PRŮVODNÍ ZPRÁVA
A. 1	Identifikační údaje
A.1.1	Údaje o stavbě
A.1.2	Údaje o stavebníkovi
A.1.3	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace
A. 2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení
A. 3	Seznam vstupních podkladů
A. 4	Ostatní
B.	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
B. 1	Popis území stavby
B. 2	Celkový popis stavby
B.2.1	Základní charakteristika stavby a jejího užívání
B.2.2	Celkové urbanistické a architektonické řešení
B.2.3	Celkové provozní řešení, technologie výroby
B.2.4	Bezbariérové užívání stavby
B.2.5	Bezpečnost při užívání stavby
B.2.6	Základní charakteristika objektů
B.2.7	Základní charakteristika technických a technologických zařízení
B.2.8	Zásady požární bezpečnostního řešení
B.2.9	Úspora energie a tepelná ochrana
B.2.10	Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí
B.2.11	Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí
B.3	Připojení na technickou infrastrukturu
B.4	Dopravní řešení
B.5	Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav
B.6	Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana
B.7	Ochrana obyvatelstva
B.8	Zásady organizace výstavby
B.9	Celkové vodohospodářské řešení
B.10	Ostatní

## A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

### A.1 Identifikační údaje

Předmětem žádosti je rekonstrukce (stavební úpravy) stávajícího objektu trafostanice a záložního zdroje a přilehlých zpevněných ploch v areálu Nemocnice Prachatice. Zároveň je navržena výměna vnitřního vybavení úseku záložního zdroje (výměna 2ks motoagregát a navazující elektroinstalace, výměna rozvodů VZT)

#### A.1.1 Údaje o stavbě

##### a) název stavby,

Stavební úpravy objektu DA a TS, Nemocnice Prachatice

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

areál Nemocnice Prachatice

k.ú. Prachatice

p.č. st.1873/1,241/9,1532/1,1532/3

Parcelní číslo: st. 1873/1  
Obec: Prachatice [550094]  
Katastrální území: Prachatice [732630]  
Číslo LV: 3803  
Výměra [m2]: 285  
Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí  
Mapový list: DKM  
Určení výměry: Ze souřadnic v S-JTSK  
Druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří  
Součástí je stavba  
Budova bez čísla popisného nebo evidenčního: stavba technického vybavení  
Stavba stojí na pozemku: p. č. st. 1873/1  
Sousední parcely  
Vlastníci, jiní oprávnění  
Vlastnické právo Podíl  
Nemocnice Prachatice, a.s., Nebahovská 1015, Prachatice II, 38301 Prachatice  
Způsob ochrany nemovitosti  
Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.  
Seznam BPEJ  
Parcela nemá evidované BPEJ.  
Omezení vlastnického práva  
Nejsou evidována žádná omezení.  
Jiné zápisy  
Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.  
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj  
Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Jihočeský kraj, Katastrální pracoviště Prachatice  
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 11.03.2019 16:00:02.

Parcelní číslo: 1532/3  
Obec: Prachatice [550094]  
Katastrální území: Prachatice [732630]  
Číslo LV: 3803  
Výměra [m2]: 9896  
Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí  
Mapový list: DKM  
Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě  
Způsob využití: ostatní komunikace  
Druh pozemku: ostatní plocha  
Sousední parcely  
Vlastníci, jiní oprávnění  
Vlastnické právo Podíl  
Nemocnice Prachatice, a.s., Nebahovská 1015, Prachatice II, 38301 Prachatice  
Způsob ochrany nemovitosti  
Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.  
Seznam BPEJ  
Parcela nemá evidované BPEJ.  
Omezení vlastnického práva  
Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy  
Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.  
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj  
Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Jihočeský kraj, Katastrální pracoviště Prachatice  
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 11.03.2019 16:00:02.

Parcelní číslo: 241/9  
Obec: Prachatice [550094]  
Katastrální území: Prachatice [732630]  
Číslo LV: 3803  
Výměra [m2]: 91  
Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí  
Mapový list: DKM  
Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě  
Způsob využití: manipulační plocha  
Druh pozemku: ostatní plocha  
Sousední parcely  
Vlastníci, jiní oprávnění  
Vlastnické právo Podíl  
Nemocnice Prachatice, a.s., Nebahovská 1015, Prachatice II, 38301 Prachatice  
Způsob ochrany nemovitosti  
Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.  
Seznam BPEJ  
Parcela nemá evidované BPEJ.  
Omezení vlastnického práva  
Nejsou evidována žádná omezení.  
Jiné zápisy  
Typ  
Změna číslování parcel  
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj  
Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Jihočeský kraj, Katastrální pracoviště Prachatice  
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 11.03.2019 16:00:02.

Parcelní číslo: 1532/1  
Obec: Prachatice [550094]  
Katastrální území: Prachatice [732630]  
Číslo LV: 3803  
Výměra [m2]: 4816  
Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí  
Mapový list: DKM  
Určení výměry: Ze souřadnic v S-JTSK  
Způsob využití: ostatní komunikace  
Druh pozemku: ostatní plocha  
Sousední parcely  
Vlastníci, jiní oprávnění  
Vlastnické právo Podíl

Nemocnice Prachatice, a.s., Nebahovská 1015, Prachatice II, 38301  
Prachatice  
Způsob ochrany nemovitosti  
Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.  
Seznam BPEJ  
Parcela nemá evidované BPEJ.  
Omezení vlastnického práva  
Typ  
Věcné břemeno zřizování a provozování vedení

Jiné zápisy  
Typ  
Změna výměr obnovou operátu  
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj  
Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí  
ČR vykonává Katastrální úřad pro Jihočeský kraj, katastrální pracoviště  
Prachatice  
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 11.03.2019  
16:00:02.

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

Jedná se o dokumentaci pro společnou žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby a stavební povolení a dokumentaci pro provádění stavby. Předmětem žádosti je rekonstrukce (stavební úpravy) stávajícího objektu trafostanice a záložního zdroje a přilehlých zpevněných ploch v areálu Nemocnice Prachatice. Zároveň je navržena výměna vnitřního vybavení úseku záložního zdroje (výměna 2ks motoagregát a navazující elektroinstalace, výměna rozvodů VZT)

**A.1.2 Údaje o stavebníkovi**

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

Stavebník není fyzická osoba.

**b) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností) nebo**

Stavebník není fyzická osoba podnikající.

**c) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba).**

Nemocnice Prachatice, a.s.  
Nebahovská 1015, 38301 Prachatice  
IČ: 26095165

*zplnomocněný zástupce stavebníka (projektant):*

STA, projektový atelier, v.o.s.  
Havlíčková 247, 386 01 Strakonice  
IČO 26061252  
zastoupen: ing. arch. Zbyněk Skala (ČKA 2963)  
mob: 777 732 201, email: Skala@STAAtelier.cz, ID:qtd3y4q

**A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace**

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

STA, projektový atelier, v.o.s.  
Havlíčková 247, 386 01 Strakonice  
IČO 26061252  
zastoupen: ing. arch. Zbyněk Skala (ČKA 2963)  
mob: 777 732 201, email: Skala@STAAtelier.cz, ID:qtd3y4q

**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,**  
viz A.1.3.a)

**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.**

Stavební část:	Ing. arch. Zbyněk Skala	ČKA 02963 - autorizovaný architekt , typ A
PBR:	Ing. Pavel Bublík	ČKAIT 0100575 - autorizovaný inženýr pro požární bezpečnost staveb
EI:	Martin Počta	
Chlazení:	Ing. arch. Zbyněk Skala	ČKA 02963 - autorizovaný architekt , typ A

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

## **SO - Stavební objekty**

SO.01 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DA a TS

SO.02 STAVEBNÍ ÚPRAVY ZPEVNĚNÝCH PLOCH

## **IO - Inženýrské objekty – viz též jednotlivé dílčí složky PD**

neobsahuje

## **A.3 Seznam vstupních podkladů**

- zaměření stavu, stavební průzkum – STA, projektový ateliér, v.o.s – 12/2019
- katastrální mapa – 12/2019
- původní PD objektu TS - Zdravoprojekt Praha, 1979

## **A.4 Ostatní**

- v případech nejasností kontaktovat projektanta.

# **B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

## **B.1 Popis území stavby**

### **a) charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území,**

- jedná se o stávající objekt trafostanice a záložního zdroje a přilehlých zpevněných ploch v areálu Nemocnice Prachatice.

### **b) údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, včetně informace o vydané územně plánovací dokumentaci,**

- jedná se o stavební úpravy stávajícího objektu, záměr je v souladu s územně plánovací dokumentací

### **c) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území,**

- nejsou vydány rozhodnutí o povolení výjimky z obecných požadavků na využití území

### **d) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,**

- viz. Příloha PD - dokladová část

### **e) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů - geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.,**

- stavební průzkum neprokázal porušení stávajících nosných konstrukcí

### **f) ochrana území podle jiných právních předpisů,**

- viz B.1.g)

### **g) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,**

- pozemky stavby se nenachází v záplavovém území
- pozemky stavby se nenachází v CHOPAV
- pozemky stavby se nenachází v ochranném pásmu vodního zdroje
- vodní toky se na pozemcích stavby nevyskytují
- pozemky stavby se nenachází ve zvláště chráněném území nebo přírodním parku
- pozemky stavby se nenachází v ÚSES, EVL nebo Natura 2000
- pozemky stavby se nachází v zastavěném a zastavitelném území obce
- plochy pro dobývání nerostů a poddolované území – není evidováno
- v ploše stavby se nenachází vzrostlá zeleň
- pozemky stavby se nenachází v památkové zóně nebo památkové rezervaci
- pozemky stavby nejsou předmětem ochrany ZPF
- pozemky stavby nejsou vedeny jako PUPFL
- pozemky stavby se nenachází v ochranném pásmu PUPFL

### **h) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území,**

- jedná se o stávající objekt – vliv na okolní navrhovanými stavebními úpravami nevzniká
- odtokové poměry nejsou návrhem změněny

**i) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin,**

- není požadavek na asanace, demolice ani kácení dřevin

**j) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa,**

- trvalé zábory zemědělského půdního fondu – není požadováno  
- zábor pozemků určených k plnění funkce lesa - není požadováno

**k) územně technické podmínky - zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě,**

- stávající dopravní napojení je zachováno  
- stávající napojení na technickou infrastrukturu je zachováno

**l) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice,**

- zahájení výstavby - po vydání stavebního povolení (předpokl. 2019)  
- ukončení stavby - do dvou let od vydání stavebního povolení

**m) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje a provádí,**

- viz. A.1.1.a

**n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo.**

- vlivem stavby na pozemcích nevznikne nové ochranné ani bezpečnostní pásmo

## **B.2 Celkový popis stavby**

### **B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání**

**a) nová stavba nebo změna dokončené stavby; u změny stavby údaje o jejích současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí,**

- jedná se o změnu dokončené stavby (stavební úpravy)  
- jedná se zděnou dvoupodlažní stavbu s plochou střechou  
- při stavebním a technickém průzkumu nebyli zjištěny poruchy nosných konstrukcí, stavební stav je dobrý

**b) účel užívání stavby,**

- stávající objekt trafostanice a záložního zdroje

**c) trvalá nebo dočasná stavba,**

- trvalá stavba

**d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby,**

- viz. B.2.5

**e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,**

- závazná stanoviska jsou zohledněna ve stavební části PD

**f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů,**

- není stanoveno

**g) navrhované parametry stavby - zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti apod.,**

- zastavěná plocha – cca 280m<sup>2</sup>  
- výměna 2ks motoagregát

**h) 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.,**

- bilance dešťových vod – střešní plocha není návrhem není dotčena  
- bilance splaškových vod – jedná se o rekonstrukci stáv. provozu, návrhem nedochází k navýšení bilance  
- bilance potřeby vody – jedná se o rekonstrukci stáv. provozu, návrhem nedochází k navýšení bilance

- bilance tepelných ztrát – navržena je pouze výměna několika výplní (oken), tepelně-technické parametry nových výplní jsou prokazatelně lepší nežli u výplní původních (tj. nedojde ke zhoršení bilance tepelných ztrát)
- bilance elektro - část D1.4.d
- bilance emisí – výměna 2ks motogenerátor (dieselagregát) 275kVA / 220kW, provozní čas max. 300 Mth/rok.

#### **i) základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy,**

- viz. kapitola B.1. m)

#### **j) orientační náklady stavby.**

- viz příloha PD - rozpočet

### **B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení**

#### **a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení,**

Předmětem žádosti je rekonstrukce (stavební úpravy) stávajícího objektu trafostanice a záložního zdroje a přilehlých zpevněných ploch v areálu Nemocnice Prachatice. Zároveň je navržena výměna vnitřního vybavení úseku záložního zdroje (výměna 2ks motoagregát a navazující elektroinstalace, výměna rozvodů VZT)

#### **b) architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení.**

Stávající hmotové řešení objektu není návrhem dotčeno. Navržena je výměna několika výplní (oken).

### **B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby**

Stávající provozní řešení objektu není návrhem dotčeno. Navržena je výměna technologického vybavení (výměna 2ks motoagregát a navazující elektroinstalace, výměna rozvodů VZT)

### **B.2.4 Bezbariérové užívání stavby**

- stávající objekt není vybaven dle vyhl 398/2009 Sb (tj. neumožňuje bezbariérové užívání stavby)

### **B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby**

Stávající bezpečnostní a provozní řád je ponechán.

### **B.2.6 Základní charakteristika objektů**

#### **a) stavební řešení,**

Navrženy jsou převážně úpravy povrchů (fasády, stěny, podlahy), úprava otvorů pro potřebu nových rozvodů VZT, oprava střechy a výměna několika výplní (oken, vrat).

- blíže viz. část D1.1

#### **b) konstrukční a materiálové řešení,**

- viz. popis B.2.6.a)

- blíže viz. část D1.2

#### **c) mechanická odolnost a stabilita.**

- viz. popis B.2.6.a)

- blíže viz. část D1.2

### **B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení**

#### **a) technické řešení,**

- stávající napojení (přípojky) na technickou infrastrukturu (vodovod, oddílná kanalizace, teplovod, elektro) není návrhem dotčeno

- stávající body měření spotřeby jsou ponechány

- navržen je výměna 2ks motogenerátor (dieselagregát) 275kVA / 220kW, provozní čas max. 300 Mth/rok. Stávající generátory 2ks 200kVA budou demontovány.

- navržena výměna stáv. rozvodů VZT a elektro

- blíže viz. části D1.4

#### **b) výčet technických a technologických zařízení.**

- viz B.2.7.a

### **B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení**



- viz. část D1.3

#### **B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana**

- bilance tepelných ztrát – navržena je pouze výměna několika výplní (oken) a oprava fasády, tepelně-technické parametry nových výplní jsou prokazatelně lepší nežli u výplní původních (tj. nedojde ke zhoršení bilance tepelných ztrát)

#### **B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí**

- viz B.2.3.

#### **B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí**

##### **a) ochrana před pronikáním radonu z podloží,**

- v rámci rekonstrukce není řešeno

##### **b) ochrana před bludnými proudy,**

- jedná se o území, které se nevyznačuje rizikem zdrojů stejnosměrného napětí a bludných proudů – blíže viz. - část D1.4.d

##### **c) ochrana před technickou seizmicitou,**

- v rámci rekonstrukce není řešeno

- nově navržené strojní vybavení bude uloženo na elastomerových ložiskách

##### **d) ochrana před hlukem,**

- není řešeno

##### **e) protipovodňová opatření,**

- stavba se nenachází v záplavovém území

##### **f) ostatní účinky - vliv poddolování, výskyt metanu apod.**

- nevyskytuje se

#### **B.3 Připojení na technickou infrastrukturu**

##### **a) napojovací místa technické infrastruktury,**

- viz. kapitola B.2.7.a

- detailně viz. části D1.4

##### **b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky.**

- viz. kapitola B.2.7.a

- navržena je výměna 2ks motogenerátor (dieselagregát) 275kVA / 220kW, provozní čas max. 300 Mth/rok. Stávající generátory 2ks 200kVA budou demontovány.

- ostatní stávající přípojky ponechány beze změny a bez zvýšení nároků na odběr

- detailně viz. části D1.4

#### **B.4 Dopravní řešení**

##### **a) popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace,**

- stávající dopravní napojení, zásobování a přístup jednotek IZS jsou zachovány

- nově je navržena oprava stáv. zpevněných povrchů

##### **b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu,**

- viz. B.4 a

##### **c) doprava v klidu,**

- viz. B.4 a

##### **d) pěší a cyklistické stezky.**

- viz. B.4 a

#### **B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav**

**a) terénní úpravy, b) použité vegetační prvky, c) biotechnická opatření**

- není navrženo

**B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana**

**a) vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda,**

Popis z hlediska zák. 201/2012 Sb. (zákon o ochraně ovzduší):

- nevřezena je výměna 2ks motogenerátor (dieselagregát) 275kVA / 220kW, provozní čas max. 300 Mth/rok. Stávající generátory 2ks 200kVA budou demontovány.
- objekt je vybaven stávající areálovou přípojkou teplovodu

Popis z hlediska zák. 254/2001 Sb. (vodní zákon):

- návrhem není dotčeno
- objekt je vybaven stávajícím zařízením ORL a stávající přípojkou na areálovou oddílnou kanalizaci
- objekt je vybaven stávající přípojkou vodovodu

Popis z hlediska zák. 185/2001 Sb. (zákon o dopadech):

- bude zachováno stávající zapojení do likvidace odpadu nemocničního areálu

Popis z hlediska zák. 334/1992 (218/2004) Sb. (zákon o ochraně zemědělského půdního fondu):

- návrhem není dotčeno

**b) vliv na přírodu a krajinu - ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině apod.,**

Popis z hlediska zák. 114/1992 (218/2004) Sb. (zákon o ochraně přírody a krajiny):

- návrhem není dotčeno

Popis z hlediska zák. 289/1995 Sb. (zákon o lesích):

- návrhem není dotčeno

**c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000,**

- návrhem není dotčeno

**d) způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem,**

- návrhem není dotčeno

**e) v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno,**

- záměr nespadá do režimu zákona o integrované prevenci, integrované povolení nebylo vydáno

**f) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů.**

- nejsou navrhována ochranná a bezpečnostní pásma

**B.7 Ochrana obyvatelstva**

- stavba nesouvisí se systémem civilní ochrany obyvatelstva
- potřeba ochrany obyvatelstva se stavbou objektů pro bydlení, komunikací a sítí technické infrastruktury nemění
- ochrana osob při požáru - viz. požární bezpečnostní opatření viz. část D.1.3 PBR

**B.8 Zásady organizace výstavby**

**a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění,**

- viz. kapitola B.2.1

**b) odvodnění staveniště,**

- proběhne napojení na stávající areálové sítě pomocí stávajících přípojek

**c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,**

- proběhne napojení na stávající areálové sítě pomocí stávajících přípojek

**d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky,**

- za předpokladu dodržení podmínek PD nebude mít provádění stavby negativní vliv na okolní stavby a pozemky

#### **e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin,**

- staveniště bude oploceno, staveništní zařízení bude na pozemcích investora
- demolice se omezí na rekonstrukci fasád
- kácení není navrženo

#### **f) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště,**

- předpokládá se dočasný zábor v sousedství objektu na pozemcích stavebníka

#### **g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy,**

- stávající systém areálových komunikací není výstavbou dotčen

#### **h) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace,**

Katalogové číslo			
odpadu *	Název odpadu *	Výpočet (odhad) množství odpadu v t	Způsob nakládání s odpadem **
170101	Beton	2	Recyklace, skládka
170102	Cihly	0,5	Recyklace, skládka
170103	Směsy nebo odděl. Frakce	2	Recyklace, skládka
170504	Zemina, kameny	1	Recyklace, skládka
170411	Kabely	0,5	Sběrné suroviny

#### **i) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin,**

- zemní práce jsou omezeny na opravu zpevněných ploch, případný výkopek bude deponován na skládce

#### **j) ochrana životního prostředí při výstavbě,**

- provádění stavby nepředpokládá rizika ve vztahu k ochraně životního prostředí při výstavbě

#### **k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi,**

- dodavatel stavby zajistí plán BOZP

#### **l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb,**

- výstavba objektu nevyžaduje úpravy pro bezbariérové užívání v bezprostředním okolí

#### **m) zásady pro dopravní inženýrská opatření,**

- viz. kapitola B.4

#### **n) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby - provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.,**

- po dobu výstavby bude zajištěn náhradní (mobilní) záložní zdroj v kombinaci s provozními opatřeními nemocnice – detailně viz část PD elektro
- po dobu výstavby zajistí dodavatel koordinaci s provozovatelem TS (trafostanice) – E.On

#### **o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny.**

- není stanoveno

### **B.9 Celkové vodohospodářské řešení**

### **B.10 Ostatní**

- v případech nejasností kontaktovat projektanta