

OBSAH

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | POPIS ÚZEMÍ STAVBY | 3 |
| 1.1 | CHARAKTERISTIKA STAVEBNÍHO POZEMKU | 3 |
| 1.2 | VÝČET A ZÁVĚRY PROVEDENÝCH PRŮZKUMŮ A ROZBORŮ | 4 |
| 1.3 | STÁVAJÍCÍ OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO | 4 |
| 1.4 | POLOHA VZHLEDKEM K ZÁPLAVOVÉMU ÚZEMÍ, PODDOLOVANÉMU ÚZEMÍ APOD. | 4 |
| 1.5 | VLIV STAVBY NA OKOLNÍ STAVBY A POZEMKY, OCHRANA OKOLÍ, VLIV STAVBY NA ODTOKOVÉ POMĚRY V ÚZEMÍ | 4 |
| 1.6 | POŽADAVKY NA ASANACE, DEMOLICE, KÁCENÍ DŘEVIN | 5 |
| 1.7 | POŽADAVKY NA MAXIMÁLNÍ ZÁBORY ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU NEBO POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA (DOČASNÉ/TRVALÉ) | 5 |
| 1.8 | ÚZEMNĚ TECHNICKÉ PODMÍNKY (MOŽNOST NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU) | 5 |
| 1.9 | VĚCNÉ A ČASOVÉ VAZBY STAVBY, PODMIŇUJÍCÍ, VYVOLANÉ, SOUVISEJÍCÍ INVESTICE | 5 |
| 2 | CELKOVÝ POPIS STAVBY | 5 |
| 2.1 | ÚČEL UŽÍVÁNÍ STAVBY, ZÁKLADNÍ KAPACITY FUNKČNÍCH JEDNOTEK | 5 |
| 2.2 | CELKOVÉ URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ | 5 |
| 2.3 | CELKOVÉ PROVOZNÍ ŘEŠENÍ, TECHNOLOGIE VÝROBY | 5 |
| 2.4 | BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY | 5 |
| 2.5 | BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY | 6 |
| 2.6 | ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBJEKTŮ | 6 |
| 2.7 | POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ | 6 |
| 2.8 | ZÁSADY HOSPODAŘENÍ S ENERGIEMI | 6 |
| 2.9 | HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA STAVBY, POŽADAVKY NA PRACOVNÍ A KOMUNÁLNÍ PROSTŘEDÍ | 7 |
| 2.10 | OCHRANA STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ | 7 |
| 2.11 | NAPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU | 7 |
| 3 | DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ | 8 |
| 3.1 | POPIS DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ | 8 |
| 3.2 | NAPOJENÍ ÚZEMÍ NA STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU | 8 |
| 3.3 | DOPRAVA V KLIDU | 8 |
| 3.4 | PĚŠÍ A CYKLISTICKÉ STEZKY | 9 |
| 4 | ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV | 9 |
| 5 | POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA | 9 |
| 5.1 | VLIV STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ | 9 |
| 6 | OCHRANA OBYVATELSTVA | 10 |
| 7 | ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY | 10 |
| 7.1 | POTŘEBY A SPOTŘEBY ROZHODUJÍCÍCH MÉDIÍ A HMOT, JEJÍCH ZAJIŠTĚNÍ ... | 10 |
| 7.2 | ODVODNĚNÍ STAVENIŠTĚ | 10 |
| 7.3 | NAPOJENÍ STAVENIŠTĚ NA STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU | 10 |
| 7.4 | VLIV PROVÁDĚNÍ STAVBY NA OKOLNÍ STAVBY A POZEMKY | 11 |

| | | |
|------|--|----|
| 7.5 | OCHRANA OKOLÍ STAVENIŠTĚ A POŽADAVKY NA SOUVISEJÍCÍ ASANACE, DEMOLICE, KÁCENÍ DŘEVIN..... | 11 |
| 7.6 | MAXIMÁLNÍ ZÁBORY PRO STAVENIŠTĚ (DOČASNÉ/TRVALÉ) | 11 |
| 7.7 | MAXIMÁLNÍ PRODUKOVANÁ MNOŽSTVÍ A DRUHÝ ODPADŮ A EMISÍ PŘI VÝSTAVBĚ, JEJICH LIKVIDACE | 11 |
| 7.8 | BILANCE ZEMNÍCH PRACÍ, POŽADAVKY NA PŘÍSUN NEBO DEPONIE ZEMIN .. | 12 |
| 7.9 | OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘI VÝSTAVBĚ | 12 |
| 7.10 | ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI | 12 |
| 7.11 | ÚPRAVY PRO BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ VÝSTAVBOU DOTČENÝCH STAVEB . | 12 |
| 7.12 | ZÁSADY PRO DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ | 12 |
| 7.13 | STANOVENÍ SPECIÁLNÍCH PODMÍNEK PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY | 12 |
| 7.14 | POSTUP VÝSTAVBY, ROZHODUJÍCÍ DÍLČÍ TERMÍNY | 12 |

1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY

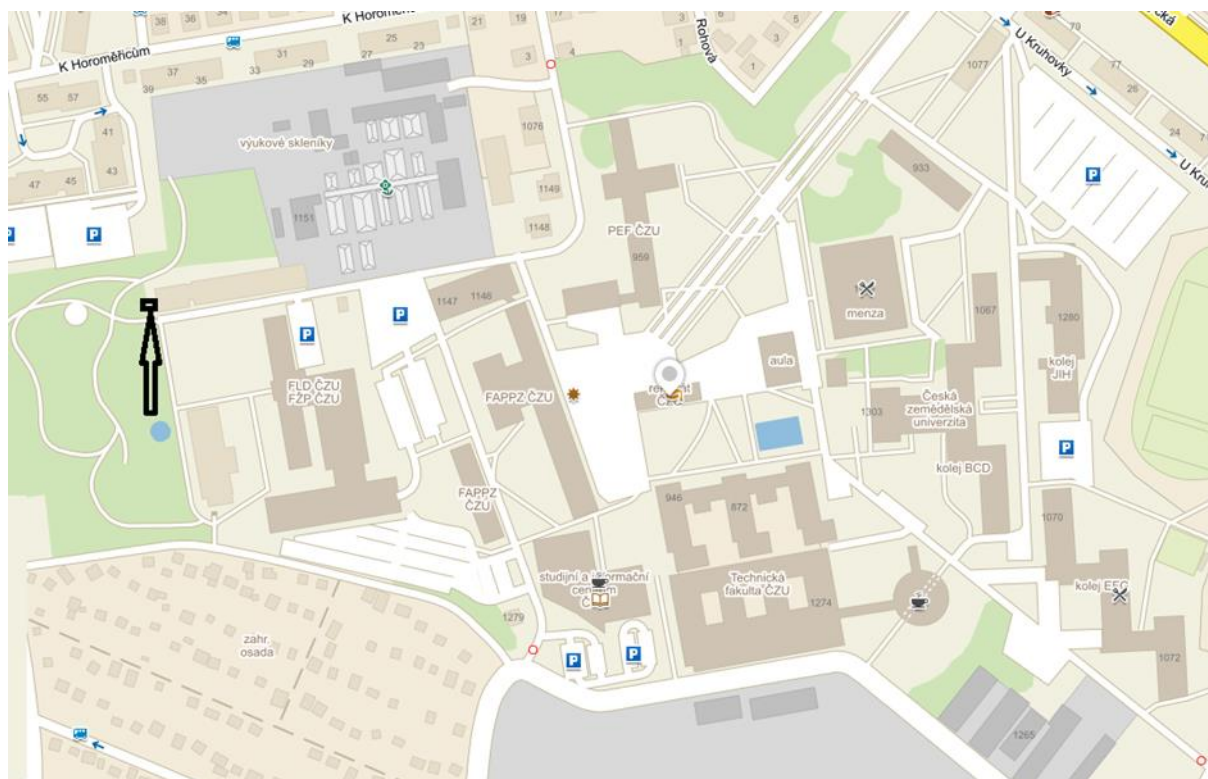
1.1 CHARAKTERISTIKA STAVEBNÍHO POZEMKU

Řešená dodávka je navržena v zastavěné části areálu České zemědělské univerzity v Praze, Kamýčká 129 165 00 Praha 6 - Suchdol, katastrální území Suchdol (č. 729981).

Jedná se o instalaci náhradního zdroje pro nově budovaný objekt High-tech technologicko-výukového pavilonu Fakulty lesnické a dřevařské. Zdroj je navržen jako nový venkovní kapotovaný.

Kraj: Hlavní město Praha
Obec: Suchdol
Katastrální území: Suchdol

MÍSTO STAVBY



Obr.: Umístění záměru - mapa širších vztahů

1.2 VÝČET A ZÁVĚRY PROVEDENÝCH PRŮZKUMŮ A ROZBORŮ

V rámci přípravných a projektových prací došlo k prohlídce místa stavby. Byly zmapovány stávající areálové zdroje elektrické energie (trafostanice), elektrorozvodny a vnější rozvody. Projektant zajistil vytyčení vedení veřejných inženýrských sítí. Investor poskytl dostupné zákresy areálových rozvodů elektro NN a venkovního osvětlení.

1.3 STÁVAJÍCÍ OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA

Dodávka náhradního zdroje je situována severozápadně od nově budovaného objektu HT technologicko-výukového pavilonu FLD, vyznačení nově budovaných inženýrských sítí obsahuje dokumentace jednotlivých stavebních objektů SO.

1.4 POLOHA VZHLEDEM K ZÁPLAVOVÉMU ÚZEMÍ, PODDOLOVANÉMU ÚZEMÍ APOD.

Dodávka není situována v záplavovém území, ani se nenachází v poddolovaném území.

1.5 VLIV STAVBY NA OKOLNÍ STAVBY A POZEMKY, OCHRANA OKOLÍ, VLIV STAVBY NA ODTOKOVÉ POMĚRY V ÚZEMÍ

Dodávka nemá negativní vliv na své okolí.

Vliv na obyvatelstvo: Realizací záměru investora při dodržení všech stanovených podmínek, které jsou v rámci posuzování předmětného záměru v lokalitě stanoveny při důsledné kontrole ze strany dotčených správních úřadů. Dodávka nepředstavuje zdravotní riziko pro obyvatelstvo. K tomuto účelu bude pro venkovní umístění náhradního zdroje provedeno měření hluku, které potvrdí dodržení požadovaných parametrů.

Vliv na ovzduší a klima: Realizací záměru investora při dodržení všech stanovených podmínek nedojde k vlivu na ovzduší a klima.

Vliv na povrchové a odpadní vody: Realizací záměru investora při dodržení všech stanovených podmínek nedojde k vlivu na povrchové a odpadní vody.

Vliv na půdu: Realizací záměru se nepředpokládá ovlivnění stability či eroze půdy, ani se nepředpokládá negativní ovlivnění půd.

Vliv na chráněné části přírody: Dodávka není v přímém kontaktu s žádnou chráněnou částí přírody a vzhledem ke svému charakteru nemá na blízká ani vzdálená území negativní vliv.

Vliv na faunu, flóru a ekosystémy: Při realizaci záměru nedojde ke kácení stromů, poškození zeleně ani ohrožení rostlinných či živočišných společenstev. Realizace záměru neovlivní stávající ekosystém.

Vlivy na krajinu: Stávající krajinný ráz nebude vůbec záměrem ovlivněn.

1.6 POŽADAVKY NA ASANACE, DEMOLICE, KÁCENÍ DŘEVIN

Záměr nevyvolá požadavky na asanace a kácení dřevin.

1.7 POŽADAVKY NA MAXIMÁLNÍ ZÁBORY ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU NEBO POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA (DOČASNÉ/TRVALÉ)

Záměr je situován do prostor stávajícího areálu České zemědělské univerzity. Pro instalaci NPZ_2 dojde k záboru ZPF v rozsahu do 25 m².

1.8 ÚZEMNĚ TECHNICKÉ PODMÍNKY (MOŽNOST NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU)

Areál je napojen na stávající dopravní a technickou infrastrukturu.

1.9 VĚCNÉ A ČASOVÉ VAZBY STAVBY, PODMIŇUJÍCÍ, VYVOLANÉ, SOUVISEJÍCÍ INVESTICE

Dodávka bude řešena v jedné etapě. Realizace záměru nebude spojena s podmiňujícími, vyvolanými a souvisejícími investicemi.

2 CELKOVÝ POPIS STAVBY

2.1 ÚČEL UŽÍVÁNÍ STAVBY, ZÁKLADNÍ KAPACITY FUNKČNÍCH JEDNOTEK

Jedná se o instalaci náhradního zdroje pro novostavbu HT technologicko-výukového pavilonu FLD , instalován bude jako zdroj nový venkovní kapotovaný.

2.2 CELKOVÉ URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ

Z hlediska urbanistického a architektonického nebyly k řešení stavby žádné zásadní požadavky. Jedná se o čistě technologické zařízení.

2.3 CELKOVÉ PROVOZNÍ ŘEŠENÍ, TECHNOLOGIE VÝROBY

Jedná se o instalaci náhradního zdroje pro novostavbu HT technologicko-výukového pavilonu FLD , instalován bude jako zdroj nový venkovní kapotovaný.

2.4 BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY

V projektové dokumentaci jsou respektovány požadavky vyhlášky o obecných technických požadavcích na stavby. Charakter stavby nevyžaduje posouzení z hlediska vyhlášky o obecných technických požadavcích na bezbariérové užívání staveb, nejedná se o prostory veřejně užívané.

| | | | |
|---|----------------------------------|---------------------------------|---------------|
|   | SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA | | Strana 6 z 13 |
| | | | B |
| Zakázka: INP0001 | | Datum vzniku dokumentu: 02/2017 | |

2.5 BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY

Dodávka je navržena v souladu s obecnými technickými požadavky na výstavbu a jejími novelami, respektována jsou příslušná ustanovení nařízení vlády v platném znění. Nutnou podmínkou bezpečnosti je dodržování provozních a požárních řádů, havarijních plánů, kontrolního systému, seznamování pracovníků s těmito předpisy, provádění pravidelných revizí, kontrol a údržby zařízení.

2.6 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBJEKTŮ

Z hlediska urbanistického a architektonického nejsou k řešení stavby žádné zásadní požadavky. Jedná se o čistě technologické zařízení.

POZEMNÍ (STAVEBNÍ) OBJEKTY

SO 10 – Náhradní zdroj-dieselagregát
/profesní části: stavební úpravy, rozvody silnoproudu /

PROVOZNÍ SOUBORY STAVBY

Bez rozdělení na PS

POPIS STAVEBNÍCH OBJEKTŮ A PROVOZNÍCH SOUBORŮ

SO 10 - Náhradní zdroj-dieselagregát
/profesní části: stavební úpravy, rozvody silnoproudu /

2.7 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

Požárně bezpečnostní řešení v rámci dokumentace pro stavební povolení, zprac. Ing. Martin Dvorský, 06/2016.

Rozsah a způsob rozmístění výstražných a bezpečnostních tabulek a značek

U agregátu ve venkovním provedení bude značení provedeno.

2.8 ZÁSADY HOSPODAŘENÍ S ENERGIEMI

- Kritéria tepelně technického hodnocení
- Energetická náročnost stavby
- Posouzení využití alternativních zdrojů energií. Provoz náhradního zdroje je občasný na přechodně krátkou dobu, byť je možná i v noční době.

2.9 HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA STAVBY, POŽADAVKY NA PRACOVNÍ A KOMUNÁLNÍ PROSTŘEDÍ

Záměr je navržen v souladu se zákonem č.268/2009 Sb. o obecných technických požadavcích na stavby, dále v souladu s nařízením vlády č. 361/2007, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.

2.10 OCHRANA STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ

Nově osazovaný technologický celek bude chráněn před účinky vnějšího prostředí uzemněním. Nejsou navržena opatření pro ochranu stavby před technickou seizmicitou a bludnými proudy. Dodávka není situována v záplavovém území, protipovodňová opatření nejsou navržena.

2.11 NAPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

- **Napojovací místa technické infrastruktury**

Náhradní proudový zdroj bude situován ve venkovním prostoru u stávající budovy Dřevařského pavilonu, severozápadně od novostavby pavilonu FLD. Agregát bude napojen na hlavní přívod do nového objektu. Agregát bude napojen na nový rozvaděč 04R1, do kterého bude veden kabelový přívod z rozpojovací kabelové skříně typu RIS. Agregát je vybaven rozvaděčem pro zajištění přepínání a spínání chodu v případě výpadku elektrického proudu z veřejné sítě.

- **Připojovací rozměry, výkonové kapacity, délky**

V rámci dodávky budou provedeny nové dílčí areálové inženýrské sítě.

HLUKOVÉ PARAMETRY POŽADOVANÉ NA KAPOTOVANÉ SOUSTROJÍ

Akustický tlak ve vzdálenosti 7,0 m od kapoty náhradního zdroje bude splňovat hodnotu

max. $L_a=70,6$ dBA/7 m.

ZÁKLADNÍ POPIS ZAŘÍZENÍ DA S PŘÍSLUŠENSTVÍM - DODÁVKA DA:

Dle základního zadání se jedná o instalaci dieselového záložního proudového zdroje o záložním výkonu 450 kVA v režimu Stby, trvalý výkon 400kVA/320kW. Soustrojí je ve venkovním provedení s kapotází typu CAE a je umístěn na betonové základy. Kapota splňuje požadavky na akustický útlum na hodnotu 70,6 dBA/7m při 100% zatížení soustrojí.

Stroj bude uložen na antivibračních podložkách a bude uložen do dvouplášťové ekologické zachytne vany, přičemž tato vana bude integrována přímo do rámu stroje, a to do jeho spodní části. Stroj bude kompletně vybaven:

- vlastní nabíječkou baterií
- elektrickým ohřevem motoru
- dvouplášťová integrovaná nádrž s kapacitou na min. 12 hodin provozu (100% zátěž)
- tlumičem výfuku
- venkovní protihluková kapota CAE
- jednotkou PW 2.1 automatiky startu
- rozvaděčem přepínání sítí ATS – ATI 800

3 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

3.1 POPIS DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ

Areál je na veřejný dopravní systém napojen stávající vjezdovou a výjezdovou bránou.

3.2 NAPOJENÍ ÚZEMÍ NA STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU

Napojení areálu je stávající. Součástí areálu je stávající silniční systém k zajištění zásobování všech objektů a pro příjezd vozidel HZS.

3.3 DOPRAVA V KLIDU

Součástí areálu jsou stávající parkovací stání v dostatečném počtu.

3.4 PĚŠÍ A CYKLISTICKÉ STEZKY

Součástí projektové dokumentace není návrh nových ani úprava stávajících pěších a cyklistických tras, stávající trasy dodávka neovlivňuje.

4 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

V rámci instalace venkovního agregátu byla plně respektována stávající zeleň.

5 POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA

5.1 VLIV STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Odpady:

S odpady bude naloženo podle jejich skutečných vlastností, mimo jiné v souladu s vyhláškou č. 185/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Odpady budou tříděny podle druhů a skutečných vlastností. Přednostně budou využitelné odpady předány k recyklaci a následnému využití.

Nebezpečné odpady budou umístěny v zabezpečených nádobách nebo obalech tak, aby škodliviny obsažené v odpadech nemohly unikat do okolního prostředí. V případě jejich náhodného výskytu budou tyto odpady shromážděny v zabezpečeném zakrytém kontejneru s nepropustným dnem a stěnami, který zabezpečí odpady před jejich nežádoucím únikem do okolního prostředí nebo vniknutí dešťových vod do odpadu. Odpady budou následně předány oprávněné osobě k zákonnému využití nebo odstranění podle skutečných vlastností odpadu.

Vznikající neznečištěné odpady budou před odvezením na místo jejich dalšího využití nebo odstranění (podle skutečné kvality) shromažďovány v zabezpečeném kontejneru na volném prostranství u rekonstruovaného objektu. Směsný komunální odpad bude shromažďován v zakryté nádobě tak, aby nemohlo dojít k vniknutí dešťových vod do nádoby.

Všechny odpady budou shromažďovány vytríděné podle druhů. Navržené shromažďování odpadů je odpovídající a zabezpečující dostatečnou ochranu životního prostředí. Odpady budou předány pouze oprávněným osobám a doklady o oprávněnosti těchto osob budou archivovány po dobu danou zvláštními právními předpisy.

Hluk:

Generátor bude odhlučněn v souladu s platnými předpisy, vyhláškami a normami ČSN a EN, bude provedeno autorizovaná měření hluku po instalaci zdroje.

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

Záměr je situován v zatravněné části areálu nemocnice, v jehož blízkosti se nenacházejí památné stromy, které by měly být chráněny. V areálu není předpoklad výskytu chráněných rostlin a živočichů. Realizací záměru nebudou narušeny ekologické funkce a vazby v krajině.

- **Vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000**

Realizace záměru neovlivní negativním způsobem soustavu CHU natura 2000.

- **Návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA**

Záměr nepodléhá EIA.

6 OCHRANA OBYVATELSTVA

Z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva je povinnost dodavatele stavby dbát na to, aby co v nejmenší míře rušil okolí přílišným hlukem, prachem a též dodržoval období nočního klidu, včetně možné povolené práce o víkendech. Toto je plně respektováno.

7 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

7.1 POTŘEBY A SPOTŘEBY ROZHODUJÍCÍCH MÉDIÍ A HMOT, JEJÍCH ZAJIŠTĚNÍ

Dodávka bude prováděna mobilními zařízeními, nevyžaduje napojení na zdroje médií a hmot.

7.2 ODVODNĚNÍ STAVENIŠTĚ

Je řešeno stávajícím způsobem.

7.3 NAPOJENÍ STAVENIŠTĚ NA STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

Je stávající.

7.4 VLV PROVÁDĚNÍ STAVBY NA OKOLNÍ STAVBY A POZEMKY

Dodávka neovlivní negativním způsobem okolní pozemky a stavby. V rámci výstavby dojde ke zvýšené hlučnosti a prašnosti, která je při stavební činnosti běžná. Dodavatel bude dbát na to, aby tyto vlivy působily na okolí v co nejmenší možné míře.

7.5 OCHRANA OKOLÍ STAVENIŠTĚ A POŽADAVKY NA SOUVISEJÍCÍ ASANACE, DEMOLICE, KÁCENÍ DŘEVIN

Při realizaci záměru nedojde ke kácení stromů, poškození zeleně ani ohrožení rostlinných či živočišných společenstev.

7.6 MAXIMÁLNÍ ZÁBORY PRO STAVENIŠTĚ (DOČASNÉ/TRVALÉ)

Nedojde k záborům pro zřízení staveniště, veškeré práce budou probíhat v uzavřeném areálu investora.

7.7 MAXIMÁLNÍ PRODUKOVANÁ MNOŽSTVÍ A DRUHY ODPADŮ A EMISÍ PŘI VÝSTAVBĚ, JEJICH LIKVIDACE

S odpady bude nakládáno podle jejich skutečných vlastností, mimo jiné v souladu s vyhláškou č. 185/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Odpady budou tříděny podle druhů a skutečných vlastností. Přednostně budou využitelné odpady předány k recyklaci a následnému využití. Nebezpečné odpady budou umístěny v zabezpečených nádobách nebo obalech tak, aby škodliviny obsažené v odpadech nemohly unikat do okolního prostředí.

V případě jejich náhodného výskytu budou tyto odpady shromážděny v zabezpečeném zakrytém kontejneru s nepropustným dnem a stěnami, který zabezpečí odpady před jejich nežádoucím únikem do okolního prostředí nebo vniknutí dešťových vod do odpadu.

Odpady budou následně předány oprávněné osobě k zákonnému využití nebo odstranění podle skutečných vlastností odpadu. Vznikající neznečištěné odpady budou před odvezením na místo jejich dalšího využití nebo odstranění (podle skutečné kvality) shromažďovány v zabezpečeném kontejneru na volném prostranství u rekonstruovaného objektu.

Směsný komunální odpad bude shromažďován v zakryté nádobě tak, aby nemohlo dojít k vniknutí dešťových vod do nádoby. Všechny odpady budou shromažďovány vytríděné podle druhů. Navržené shromažďování odpadů bude odpovídající a zabezpečující dostatečnou ochranu životního prostředí. Odpady budou předány pouze oprávněným osobám a doklady o oprávněnosti těchto osob budou archivovány po dobu danou zvláštními právními předpisy.

7.8 BILANCE ZEMNÍCH PRACÍ, POŽADAVKY NA PŘÍSUN NEBO DEPONIE ZEMIN

V rámci dodávky budou provedeny výkopy pro nové základy - základové bloky. Výkopky budou umístovány na mezideponii na pozemku investora. Vlastní skládka pro odvážený materiál bude situována též na pozemku investora.

7.9 OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘI VÝSTAVBĚ

Dodávka bude probíhat tak, aby nedošlo k negativnímu působení na životní prostředí. Pro provedení prací budou použity stroje, které vyhovují přípustné hladině akustického výkonu dle NV. č. 148/2006 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Dodavatel bude dbát na to, aby snížil na minimum hlučnost a prašnost na stavbě. Při výjezdu vozidel na místní komunikaci bude prováděno očištění kol a podvozků. V případě znečištění komunikace bude bláto odstraněno.

7.10 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI

Stavební práce budou probíhat v uzavřeném oploceném prostoru, kam po dobu výstavby nebudou mít mimo zaměstnance dodavatelské firmy jiní lidé přístup. Při provádění stavebních a bouracích prací budou dodavatelem dodržovány veškerá ustanovení vyhlášek v platném znění, kterými se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických řešení na stavbě.

7.11 ÚPRAVY PRO BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ VÝSTAVBOU DOTČENÝCH STAVEB

Dodávkou nebudou dotčeny veřejně přístupné prostory, staveniště je situováno na pozemku investora. Po dobu výstavby nebudou mít na staveniště přístup jiné osoby.

7.12 ZÁSADY PRO DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

V souvislosti se stavbou nebudou navržnuta dopravně technická opatření.

7.13 STANOVENÍ SPECIÁLNÍCH PODMÍNEK PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Dodávka bude prováděna standardními postupy za standardních podmínek.

7.14 POSTUP VÝSTAVBY, ROZHODUJÍCÍ DÍLČÍ TERMÍNY

Dodávka bude prováděna dle následujícího postupu:

1. stavební připravenost na staveništi pro náhradní zdroj,
2. kabelová připravenost pro zapojení náhradního zdroje do systému napájení z 04R1, a do rozvaděče ATS,
3. instalace nového náhradního zdroje do venkovního prostoru instalační připravenosti,
4. napojení kabelových rozvodů NN – z NZ do ATS, z 04R1 do ATS, z ATS do R-PO
5. kompletace dodávky s příslušenstvím, provozní vyzkoušení, elektrorevize, dokumentace dle skutečnosti, doklady pro kolaudaci.

V Praze dne 15.2.2017

Vypracoval: Ing. Michal Svěrák

.....