# **PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE FOTOVOLTAICKÉ ELEKTRÁRNY PRO**

# **STAVEBNÍ POVOLENÍ**

# BSOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

# Akce:

# **MONTÁŽ FOTOVOLTAICKÉ ELEKTRÁRNY NA STŘECHU ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY TEZA S.R.O., F.V.KREJČÍHO Č.P 405, NA PARC.Č.ST. 3513/2, K.Ú. ČESKÁ TŘEBOVÁ [621757]**

# **IPOKa s.r.o.**

Blanky Waleské 558, 281 02 Cerhenice

Vypracoval: Lukáš Nevole

Datum: 05/2023

1. **SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

## **Popis území stavby**

### **Charakteristika území a stavebního pozemku**

Obec: Česká Třebová [580031]

Katastrální území: Česká Třebová [621757]

Pozemek č. par.: st. 3513/2

Předmět dokumentace: Jedná se o změnu dokončené stavby (instalace FVE)

Jedná se o stavbu trvalou.

Účel užívání stavby – Administrativní budova

### **údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací, informace o vydané územně plánovací dokumentaci**

Změna dokončené stavby obsahuje instalaci FVE na střechu předmětného objektu administrativní budovy společnosti TEZA, s.r.o. v obci Česká Třebová.

### **údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby**

Změna dokončené stavby obsahuje instalaci FVE na střechu předmětného objektu administrativní budovy společnosti TEZA, s.r.o. v obci Česká Třebová.

### **informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území:**

Žádná výjimka nebyla udělena.

### **informace o tom, zda a v jakýchčástech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů:**

V dokumentaci jsou zapracovány veškeré požadavky dotčených orgánů známé k datu vydání dokumentace. Stanoviska dotčených orgánů jsou součástí projektové dokumentace v časti E.

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

* zadání investora
* prohlídka předmětného objektu
* zaměření stávajícího stavu – Ing. Ondřej Beran

### **Ochrana území podle jiných právních předpisů**

Do vlastního řešeného území nezasahuje žádný prvek vyžadující zvláštní ochranu přírody, ani žádný významný krajinný prvek, taktéž řešeným územím neprochází ani do něho nezasahuje žádný prvek ÚSES (územní systém ekologické stability).

V území dotčeném stavbou ani v jeho blízkém okolí se nevyskytují žádná zvláště chráněná území (chráněné oblasti, přírodní rezervace, národní parky) ve smyslu zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, nebo jiná chráněná území či fenomény (např. chráněná naleziště nebo památné stromy). Řešené území nezasahuje do žádného zvláště chráněného území ve smyslu § 12, 13, 14 zákona č. 114/1992 Sb. To znamená, že není na území národního parku, chráněné krajinné oblasti, přírodního parku, národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky.

Není zde vyhlášeno chráněné ložiskové území. V řešeném území nejsou poddolovaná území.

V dotčeném území se nenachází zdroje podzemní vody pro hromadné zásobování obyvatel pitnou vodou ani jejich ochranná pásma.

Pozemek neleží v památkové rezervaci, památkové zóně.

### **Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.:**

Stavba se nenachází v záplavovém, poddolovaném či jinak problematickém území.

### **Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území:**

Na střeše předmětného objektu bude instalována fotovoltaická elektrárna o výkonu 49,88 kWp na jedno odběrné místo – F.V.Krejčího 405 (EAN 859182400700586397).

Tyto stavební úpravy nebudou mít po svém dokončení negativní vliv na okolní stavby a pozemky. Dále viz část B.6.

Při stavbě musí být dodrženy požadavky příslušných hygienických předpisů, zejména v otázkách hlučnosti, prašnosti, obtěžování okolí, znečišťování komunikací apod. Stavba nebude mít po realizaci zásadní negativní vliv na životní prostředí. Stavbou dotčené pozemky a prostory budou uvedeny do původního stavu. Stavební technika bude kontrolována s ohledem na případný únik ropných látek a produktů. Pokud nelze s ohledem na rozsah a charakteristiku stavby zabránit znečištění komunikací, budou tyto mechanicky, případně manuálně, průběžně čištěny.

### **Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin:**

V rámci stavby nebudou prováděny žádné asanace nebo demolice.

### **Požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa:**

Navržené stavební úpravy nevyžadují zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa.

### **Územně technické podmínky - zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě:**

Dopravní napojení území je stávající a nemění se.

Objekt je napojen na stávající odběrné místo elektrické energie. Hlavní jistič, a stejně tak i elektroměrový rozvaděč, jsou osazeny v těsné blízkosti řešeného objektu. Instalovaný výkon FVE 49,88 kWp. Před instalací. V rámci sloučení odběrných míst bude s distributorem elektřiny upřesněna úprava měření a dostatečné jištění nového odběrného místa.

### **Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice:**

Stavba nepodmiňuje ani nevyvolává žádné další investice. Před výstavbou bude zkontrolován stav stávajícího střešního pláště s požadavky Požárně bezpečnostního řešení D.1.3, které je nedílnou součástí této projektové dokumentace. Dále bude provedena kontrola stávajícího stavu hromosvodu v koordinaci s montáží fotovoltaické elektrárny.

### **seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| k.ú. | parc. č. | vlastník | druh pozemku | výměra[m2] | číslo LV |
| Česká Třebová  [621757] | 3513/2 | TEZA, s.r.o., F.V.Krejčího 405, 560 02 Česká Třebová | zastavěná plocha a nádvoří | 940 | 5338 |

### **seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo**

Instalací FVE vznikne ochranné pásmo a to 1 m od instalovaných fotovoltaických modulů.

## **B.2 Celkový popis stavby**

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

### **Nová stavba nebo změna dokončené stavby; u změny stavby údaje o jejich současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí:**

Změna dokončené stavby obsahuje instalaci FVE na střechu předmětného objektu administrativní budovy společnosti TEZA, s.r.o. v obci Česká Třebová.

### **Účel užívání stavby:**

Administrativní budova – sídlo společnosti.

### **Trvalá nebo dočasná stavba:**

Jedná se o stavbu trvalou.

### **Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby:**

Nebylo projektem řešeno.

### **Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů:**

Jedná se o projektovou dokumentaci Fotovoltaické elektrárny. Potřebná vyjádření dotčených orgánů jsou součástí projektové dokumentace.

### **Ochrana stavby podle jiných právních předpisů - kulturní památka apod.:**

Stavba ani území, ve kterém je stavba umisťována není chráněno podle jiných zvláštních předpisů.

### **Navrhované parametry stavby – zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikost apod.**

Zastavěná plocha i obestavěný prostor se nemění.

### **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.:**

Zabezpečení a odběr el. energie po dobu výstavby bude řešen napojením na stávající elektrickou přípojku. Napojení energie pro stavební práce bude provedeno přes samostatné měření. Práce na el. zařízení mohou provádět pouze kvalifikovaní pracovníci. El. zařízení musí splňovat všechny požadované funkce a požadavky na bezpečnost. Uvedení do provozu podléhá provedení výchozí revize dle ČSN 33 2000-6-61. El. zařízení musí odpovídat platným předpisům a normám.

V rámci stavby budou odpadní nádoby umístěny před objektem.

Počet, druh odpadních nádob a frekvence vyvážení bude stanovena na základě dohody s firmou zabývající se svozem odpadu.

### **Základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy:**

Předpoklad začátku stavebních prací je - 10/2023

Předpokládaná doba výstavby 12 měsíců – 10/2024

### **Orientační náklady stavby:**

1.500.000,- Kč bez DPH – bude upřesněno na základě výběrového řízení

* + - **2.Celkové urbanistické a architektonické řešení**

### **Urbanismus**

Jedná se o stávající objekt. Projektová dokumentace řeší instalaci fotovoltaické elektrárny pro 1 odběrné místo o výkonu 49,88 kWp.

### **Architektonické řešení**

Jedná se o stávající objekt. Projektová dokumentace řeší instalaci fotovoltaické elektrárny pro 1 odběrné místo o výkonu 49,88 kWp.

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

Dispozice stávajícího objektu zůstane nedotčena a nebude na základě instalovaných technologií nikterak měněna.

Provozní řešení objektu zůstává stávající.

Technologie výroby zůstává stávající. Zapojení výkonu fotovoltaické elektrárny do hlavního rozvaděče bude upřesněno dle podmínek distributora elektřiny a požadavků investora v projektové dokumentaci pro stavební povolení.

**B.2.4 Bezbariérové užívání stavby**

Projektová dokumentace neřeší.

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

V objektu bude osazena nová fotovoltaická elektrárna na střeše objektu. Bude proto zpracován nový specifických provozní a bezpečnostní řád. Při instalaci budou dodrženy předmětné ČSN.

**B.2.6 Základní charakteristika objektů**

* + 1. **Stavební řešení / b. Konstrukční a materiálové řešení/ c. Mechanická odolnost a stabilita**

Jedná se o stavební úpravy stávajícího objektu víceúčelové administrativně obchodní budovy TEZA (prodejny včetně zázemí, kanceláře, dílny, pekárna, ortopedické pracoviště včetně přípravny). Stavba se nachází ve střední části obce Česká Třebová, poblíž Billy. Řešený objekt tvoří komplex budov, z nichž část je dvoupodlažní a část třípodlažní, objekt není podsklepen. Střešní konstrukce je navržena oblouková s půdorysnými rozměry 51,0 x 19,0 m. Požárně bezpečností řešení pro objekt bylo zpracováno v roce 1999, kdy byla provedena rekonstrukce bývalé centrální uhelné kotelny pro sídliště Trávník na víceúčelovou administrativně obchodné budovu. Hlavní vstup do objektu je možný ze severní strany objektu.

Jedná se o dvoupodlažní budovu s obloukovou střechou z dřevěných příhradových vazníků. Hlavní nosnou konstrukci budovy o půdorysném rozměru cca 18,5 x 42,97 m tvoří cihelné nosné zdivo v kombinaci s ocelobetonovými stropy. Skladba střešního pláště se skládá z dřevěných latí a TR plechu TR 40/160 tl. 1,00 mm. Podhled je kotven k spodním pásům vazníků. Typ konstrukce podlahy v střešním prostoru není znám.

**Svislé** **konstrukce:**

Svislé nosné konstrukce jsou tvořeny stávajícími stěnami Porotherm tl. min 250 mm. Nenosné konstrukce jsou tvořeny stávajícími stěnami Porotherm tl. min 100 mm.

Nosnou konstrukci střední části objektu tvoří ocelový skelet a nosné stěny Porotherm tl. min 250 mm.

**Vodorovné** **konstrukce:**

Stropní konstrukce v 1.NP krajní části (v místě bývalého bunkru na škváru) je z betonových stropních panelů uložených na ŽB věnce a ocelový průvlak.

Stropní konstrukce střední části je provedena pomocí strupů hurdis s patkami s nosnou ŽB deskou a pomocí stropů z válcovaného profilu a trapézových plechů se zalitím vln betonem.

Stropní konstrukce poslední části je provedena pomocí ocelových průvlaků a nosníků, které jsou zakryté trapézovým plechem s betonovou zálivkou.

**Střešní** **konstrukce:**

Objekt je zastřešen stávající obloukovou střechou, jejíž nosnou část tvoří konstrukce dřevěných vazníků. Střešní plášť střechy je tvořen stávající krytinou z trapézového plechu.

**Schodiště:**

Schodiště jsou v objektu stávající, beze změn.

**Výplně** **otvorů:**

Výplně otvorů jsou v objektu stávající z hořlavého materiálu, beze změn.

Stavební práce budou prováděny tak, aby neměly za následek:

a) zřícení stavby nebo její části,  
b) větší stupeň nepřípustného přetvoření,  
c) poškození jiných částí stavby nebo technických zařízení anebo instalovaného vybavení v důsledku většího přetvoření nosné konstrukce

d) poškození v případě, kdy je rozsah neúměrný původní příčině.

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

**Podrobně řeší část dokumentace D.1.4 – Technika prostředí staveb.**

### **Technické řešení**

Tato projektová dokumentace řeší instalaci fotovoltaické elektrárny (FVE) o jmenovitém výkonu 49,88 kWp na střechu objektu společnosti TEZA, s.r.o. Objekt má vlastní přípojku NN. Jedná se o fotovoltaický systém (FVS), kde je vyrobená el. energie zpracována v daném odběrném místě pro vlastní spotřebu s možností přetoků přebytků do distribuční sítě (DS). Přetoky do DS budou v souladu se smlouvou o připojení (SOP).

Na střechu objektu bude celkem osazeno 90 ks fotovoltaických panelů s optimizéry, které budou dále rozděleny do jednotlivých stringů dle jejich orientace a umístění. Dále budou ve vhodné místnosti uvnitř objektu instalovány 2 ks třífázové měniče s příslušenstvím.

V současné době není objekt vybaven fotovoltaickou elektrárnou. O návrhu řešení pojednává tato projektová dokumentace.

Základním prvkem FVE budou fotovoltaické panely, které přeměňují dopadající sluneční záření na stejnosměrný elektrický proud, který bude přiváděn přes nový rozvaděč RFVE-DC na vstup měničů. Třífázový solární měniče přeměňují vstupní DC proud obvodu na výstupní silovou třífázovou AC soustavu, která bude vyvedena přes nový rozvaděč RFVE-AC s napojením do stávajícího hlavního rozvaděče objektu se stávajícími rozvody elektroinstalace. Elektrárna neumožňuje ostrovní provoz.

Počet panelů 105 ks

Počet optimizérů: 53 ks

Jmenovitý výkon panelu: 475 Wp

Měnič: 1 x 50 kW

Náklon panelů: 8°, 9°, 18°

Celkový instalovaný výkon: 49,88 kWp

### **Výčet technologických zařízení**

Kompletní popis technologických zařízení je uveden v části D.1.4 – fotovoltaická elektrárna.

**B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení**

K řízení o povolení užívání stavby budou zástupci výkonu státního požárního dozoru předloženy veškeré příslušné doklady prokazující splnění požárně technických vlastností výrobků, materiálů, systémů apod., na které se zpracovatel požárně bezpečnostního řešení (dále jen PBŘ) odvolává.

Původní požárně bezpečností řešení pro objekt bylo zpracováno v roce 1999, kdy byla provedena rekonstrukce bývalé centrální uhelné kotelny pro sídliště Trávník na víceúčelovou administrativně obchodní budovu. Navrženými úpravami v řešeném objektu dle ČSN 73 0834, čl. 3.2 nedochází ke změně užívání objektu, prostoru nebo provozu, neboť nedochází ke zvýšení požárního rizika, zvýšení počtu unikajících osob z posuzovaného prostoru nebo k záměně funkce objektu ani ke změně objektu nástavbou, vestavbou, přístavbou nebo jiným podstatným stavebním změnám. Zároveň v objektu **nevznikají** místnosti o podlahové ploše větší než 100 m2 a ani nedochází ke zvýšení požární výšky objektu nebo zvětšení zastavěné plochy objektu. **Dle** **ČSN** **73** **0834,** **čl.** **3.3** **lze** **navržené** **stavební** **úpravy** **klasifikovat** **jako** **změnu** **staveb** **skupiny** **I**. V souladu s ČSN 73 0834, čl. 3.3.b.8 může být v rámci změn staveb skupiny 1 nově vybudován požární úsek technologického zařízení FVE.

Předmětný objekt je řešen v souladu s ČSN 73 0834, ČSN 73 0804, ČSN 73 0802 a souvisejících norem a předpisů. Řešený objekt má **tři** **nadzemní** a **žádné** **podzemní** **podlaží.**

Objekt je tvořen stávajícími svislými i vodorovnými konstrukcemi druhu DP1 a zastřešením druhu DP3. Konstrukční systém objektu je dle ČSN 73 0802, čl. 7.2.8a) hodnocen jako **nehořlavý**.

Osoby z objektu unikají po stávajících únikových cestách na volné prostranství **–** **beze** **změn**.

V objektu je navržena **fotovoltaická** **elektrárna** **(FVE)** – fotovoltaické panely (v počtu 105 ks; 49,88 kWp) jsou umístěny na šikmé střeše objektu s nehořlavým střešním pláštěm; kabely se stejnosměrným (DC) proudem jsou vedeny po střeše v nehořlavých kabelových žlabech do stávající místnosti 1.13 - Kotelna v 1. NP uvnitř objektu, kde je umístěna technologie FVE. Technologie FVE tvoří **samostatný** **požární** **úsek** (s ohledem na čl. 3.3.b.8 v ČSN 73 0834) – rozvaděč RDC a rozvaděč RFVE bude proveden v požárně odolném provedení vykazující požární odolnost **EI** **30** **DP1** s uzávěrem **EI** **30** **DP1**. Bateriové úložiště není navrženo. *Zhodnocení* *FVE* *je* *provedeno* *v* *kapitole* *5.2* *tohoto* *PBŘ.*

Objekt dle dostupných informací není vybaven požárně bezpečnostními zařízeními (elektrická požární signalizace aj.). Navrženými stavebními úpravami se požadavky na instalaci těchto zařízení nemění. **Zařízení** **pro** **vypnutí** **veškeré** **elektrické** **energie** (tj. zařízení s funkcí TOTAL STOP, v souladu s čl. 4.5.5 v ČSN 73 0848) musí být v objektu vyznačeno bezpečnostním značením. Zařízení pro vypnutí veškeré elektrické energie (tj. zařízení s funkcí TOTAL STOP) je v objektu stávající – tento prvek není předmětem projektu FVE. Je navržen pouze prvek FVE STOP.

**B.2.9 Úspora energie tepelná ochrana**

Není projektem řešeno.

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

V rámci stavby budou odpadní nádoby umístěny před objektem.

Počet, druh odpadních nádob a frekvence vyvážení bude stanovena na základě dohody s firmou zabývající se svozem odpadu.

Ochrana proti hluku

Není projektem řešeno. Řešení ochrany proti hluku je bezpředmětná.

Vliv stavby na okolí

Při stavbě musí být dodrženy požadavky příslušných hygienických předpisů, zejména v otázkách hlučnosti, prašnosti, obtěžování okolí, znečišťování komunikací apod. Stavba nebude mít po realizaci zásadní negativní vliv na životní prostředí. Stavbou dotčené pozemky a prostory budou uvedeny do původního stavu. Stavební technika bude kontrolována s ohledem na případný únik ropných látek a produktů. Pokud nelze s ohledem na rozsah a charakteristiku stavby zabránit znečištění komunikací, budou tyto mechanicky, případně manuálně, průběžně čištěny.

**B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí**

### **Ochrana proti pronikání radonu z podloží**

Není projektem vyžadováno.

### **Ochrana před bludnými proudy**

Projekt ochranu před bleskem neřeší. Z tohoto důvodu je nutno provést analýzu rizik a úpravu nebo kontrolu jímací soustavy na dotčeném objektu, aby bylo zaručeno dodržení všech normativních předpokladů a principů. V rámci projektu je řešeno pospojování hliníkové konstrukce FV panelů. Klientovi je doporučeno pozvat si odborníka na revizi a koordinaci hromosvodu při instalaci FVE. Na vstupu měniče (DC), je zapojena vnitřní přepěťová ochrana (ochrana + a - sběrnic fotovoltaického systému před účinky přepětí). Provozní napětí přepěťové ochrany je navrženo tak, aby bylo vyšší než napětí naprázdno FV systému za studeného zimního dne při maximálním slunečním svitu.

Přepěťové ochrany slouží v tomto případě pouze jako ochrana proti indukovaným přepětím. Záleží zde velmi na kvalitě stávající hromosvodní ochrany. Zejména počet svodů – čím vyšší, tím lepší. Dokážeme tím odvést velkou část energie blesku do země a zároveň je vyšší pravděpodobnost, že přepěťové ochrany nebudou zničeny. V případě, že nelze zkonstruovat oddálený hromosvod, nelze zároveň zaručit spolehlivou ochranu před bleskem. Technický stav uzemnění všech řešených objektů bude prověřen zodpovědným elektrikářem či zhotovitelem FVE, která navrhne odpovídající řešení dle ČSN 33 2000-5-54 ed.3.

Při navrhování ochrany před bleskem pro fotovoltaickou elektrárnu si Vás dovolujeme upozornit na následující bezpečnostní rizika:

1. V případě absence ochrany před bleskem existuje riziko přímého úderu blesku do FV modulu.
2. V případě spojení hromosvodu s kovovou konstrukcí fotovoltaické elektrárny (a to i takové

spojení, které je provedeno v souladu s technickou normou ČSN CLC/TS 50539-12) existuje

riziko přeskoku bleskového proudu na vnitřní slaboproudé obvody fotovoltaických modulů,

které nemají schopnost vést bleskový́ proud v řádu kA. Příčinou je velký́ rozdíl mezi vnitřními

obvody fotovoltaického modulu (impulsní odolnost modulů je pouze 8 až 10 kV) a rámem FV

modulů (blesk vytváří potenciál 100 kV vůči zemi). Pokud jde o přepěťovou ochranu, tak s

ohledem na její umístění v rozvaděčích stringů nemá tato vliv na ochranu FV modulů, neboť

není umístěna v jejich bezprostřední blízkosti.

Upozorňujeme Vás, že v případě existence shora popsaných rizik může dojít ke škodné události, zejména k tepelnému nebo mechanickému poškození FV modulů, nebo i k jejich shoření. Upozorňujeme Vás, že v případě, že přes uvedené poučení budete trvat na provedení fotovoltaické elektrárny bez náležité ochrany před bleskem, neneseme odpovědnost za případně vzniklou škodu (ani nemajetkovou újmu) a nejsme povinni k její náhradě.

Protože vzdálenost mezi panely a měničem bude větší než 10 m, bude instalovaná přepěťová ochrana na DC časti také i u panelů (junction box). Na každém stringu v junction boxu bude instalovaná ochrana typu 1+2 s kontaktem stavu. Paralelní stringy budou chráněny jednou přepěťovou ochranou. Ve skříních +RFVE-DC budou osazeny pojistkové držáky s pojistkami pro jištění polovodičů pro každý string, spolu se svodičem bleskových proudů typ T1+T2 (1000VDC, varistorový, zapojení Y, 12,5kA) vždy společný pro jeden MPPT. Pro ochranu AC vedení bude osazen v rozvaděči RFVE-AC kombinovaný svodič bleskových proudů typu T1+T2 (pro sítě TN-S, 230/400VAC, zapojení 4+0, 25kA, připojení vodičů v zapojení V).

Ochrana před bleskem se musí zřizovat na stavbách a zařízeních tam, kde by blesk mohl způsobit

1. ohrožení života nebo zdraví osob, zejména ve stavbě pro bydlení, stavbě s vnitřním shromažďovacím prostorem, stavbě pro obchod, zdravotnictví a školství, stavbě ubytovacích zařízení nebo stavbě pro větší počet zvířat,
2. poruchu s rozsáhlými důsledky na veřejných službách, zejména v elektrárně, plynárně, vodárně, budově pro spojová zařízení a nádraží,
3. výbuch zejména ve výrobně a skladu výbušných a hořlavých hmot, kapalin a plynů,
4. škody na kulturním dědictví, popřípadě jiných hodnotách, zejména v obrazárně, knihovně, archivu, muzeu, budově, která je kulturní památkou,
5. přenesení požáru stavby na sousední stavby, které podle písmen a) až d) musí být před bleskem chráněny,
6. ohrožení stavby, u které je zvýšené nebezpečí zásahu bleskem v důsledku jejího umístění na návrší nebo vyčnívá-li nad okolí, zejména u továrního komína, věže, rozhledny a vysílací věže.

### **Ochrana před technickou seizmicitou**

Není projektem řešeno.

### **Ochrana před hlukem**

Není projektem řešeno.

### **Protipovodňová opatření**

Stavba ani její provoz není tímto jevem ohrožena.

### **Ostatní účinky - vliv poddolování atd.**

Objekt se nenachází v území, které je poddolované a není ovlivněn žádnými dalšími negativními účinky.

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

### **Napojovací místa technické infrastruktury**

Objekty jsou napojeny na stávající přípojky elektrické energie.

Na střeše předmětného objektu bude instalována fotovoltaická elektrárna o výkonu 49,88 kWp na jedno odběrné místo F.V.Krejčího 405 (EAN 859182400700586397).

Elektroměry budou popřípadě upraveny dle požadavku distributora elektřiny. **Instalovaný výkon FVE je 49,88 kWp.** Instalace FVE bude respektovat podmínky připojení k distribuční soustavě, které budou stanoveny ve smlouvě o připojení k DS.

### **Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky**

Není projektem řešeno.

## **B.4 Dopravní řešení**

### **Popis dopravního řešení**

Není projektem řešeno.

### **Napojení na stávající dopravní infrastrukturu**

Není projektem řešeno.

### **Doprava v klidu**

Není projektem řešeno

### **Pěší a cyklistické stezky**

Není projektem řešeno.

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

### **Terénní úpravy**

Teréní úpravy nejsou projektem vyžadovány.

### **Použité vegetační prvky**

Není projektem vyžadováno.

### **Biotechnická opatření**

Není projektem vyžadováno.

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

### **Vliv stavby na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady a půda**

Ochrana ovzduší, hodnocení emisí škodlivin

Není projektem řešeno.

Ochrana proti hluku

Příspěvkové hlukové podíly ze samotného provozu stavby jsou velmi nízké, bez významnějšího zhoršujícího vlivu na stávající hlukovou zátěž sledovaného venkovního prostoru staveb v dotčeném území a bez předpokladu zdravotního ohrožení zdejšího obyvatelstva.

Vzhledem k vyhodnoceným nízkým hlukovým příspěvkům z vlastního provozu, není nutné navrhovat ani řešit další opatření pro ochranu vnitřních prostorů ve stavbách postavených v okolí nebo v okolí místních komunikací, které tvoří příjezdové trasy pro obslužnou dopravu stavby. Neprůzvučnost je zajištěna masivní skladbou stávajících konstrukcí.

### **Vliv stavby na přírodu a krajinu**

Při provádění prací budou dodržovány platné předpisy, zejména pak ČSN 83 90111 Technologie vegetačních úprav v krajině – Práce s půdou, ČSN 839021 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rostliny a jejich výsadba, ČSN 83 9031 Technologie vegetačních úprav v krajině - Trávníky a jejich zakládání a ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

Zachovávané dřeviny v dosahu stavby budou po dobu výstavby náležitě chráněny před poškozením, např. prkenným bedněním. Nepředpokládá se jakékoli ohrožení rostlin a živočichů.

### **Vliv stavby na soustavu chráněnýchúzemí NATURA 2000**

Stavba neovlivňuje žádné chráněné území Natura 2000.

### **Způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem**

Stanovisko posouzení vlivu záměru na životní prostředí není vyžadováno.

### **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.

### **Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů**

- podzemního vedení elektrizační soustavy (kabelová přípojka NN) – dle § 46 zákona č. 458/2000Sb. energetický zákon, prostor vymezený svislými rovinami vedenými ve vzdálenosti 1m po obou stranách od krajního kabelu

- podzemní vedení STL plynovodu - prostor vymezený svislými rovinami vedenými ve vzdálenosti 1 m na obě strany od vnějšího líce stěny potrubí.

- podzemního telekomunikační vedení ( kabelová propojení se stávající budovou KÚ ) – dle § 92 zákona č. 151/2000Sb. o telekomunikacích, prostor vymezený svislými rovinami vedenými ve vzdálenosti 1,5m po obou stranách od krajního vodiče

- vodovodní přípojka – dle § 23 zákona č. 274/2001Sb. o vodovodech a kanalizacích, prostor vymezený svislými rovinami vedenými ve vzdálenosti 1,5m na obě strany od vnějšího líce stěny potrubí

- kanalizační stoka – dle § 23 zákona č. 274/2001Sb. o vodovodech a kanalizacích, prostor vymezený svislými rovinami vedenými ve vzdálenosti 1,5m na obě strany od vnějšího líce stěny potrubí

Pro stavbu nejsou navržena žádná další ochranná a bezpečnostní pásma, stavba neomezuje ani neurčuje podmínky ochrany podle jiných právních předpisů, než jak bylo zmíněno.

## **B.7 Ochrana obyvatelstva**

Jak vyplývá z výše provedené charakteristiky možných vlivů a odhadu jejich velikosti a významnosti omezí se jejich případný vliv za běžného provozu pouze na bezprostřední okolí objektu a to především v době realizace stavby. V případě vzniku havárie, např. požáru, bude rozsah vlivu závislý na rychlosti zásahu. Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popř. kompenzaci nepříznivých vlivů:

* Prašnost a znečišťování komunikací minimalizovat kropením a čištěním vozidel před výjezdy na komunikace.
* V době výstavby dbát na to, aby stavební činností nebyly dotčeny okolní pozemky a porosty.
* Prováděním a užíváním stavby nedojde ke zhoršení odtokových poměrů.
* Stavební práce provádět v denní době. Minimalizovat hlučnost stavební mechanizace.
* Investor je povinen dodržet podmínky vyplývající ze zákona č. 20/87 Sb., o státnípamátkové péči, ve znění zák. č. 242/92 Sb.
* Důsledně dbát na dodržování povinností vyplývajících ze zákona č. 541 / 2020 Sb., o odpadech a jeho prováděcích předpisů.
* Ke kolaudaci stavby doložit doklad o vzniklém odpadu a jeho zneškodnění nebo využití.

## **B.8 Zásady organizace výstavby**

### **Potřeby a spotřeby rozhodujících hmot a medií, jejich zajištění**

Veškeré zařízení staveniště bude umístěno v lokalitě na pozemcích investora. Dodavatel zajistí ochranu majetku svépomocí. Nezastavěná zatravněná plocha v prostoru staveniště bude po ukončení prací vrácena do původního stavu.

Staveništní elektrická přípojka : Jištění min. 3x25 A

### **Odvodnění staveniště**

Není projektem řešeno. Stavební práce budou probíhat na střeše předmětného objektu.

### **Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu**

Příjezd na stavbu je z komunikace obce. Pro potřeby stavby budou využité stávající přípojky elektrického proudu. Zhotovitel si osadí staveništní rozvaděč s měřením.

### **Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky**

Při výstavbě budou respektovány veškeré požadavky předpisů, nařízení a norem ČSN, vztahujících se k zajištění nezávadného životního i pracovního prostředí., ochraně proti hluku a škodlivým účinkům vibrací, bezpečnosti a ochraně zdraví při práci.

Za škodlivé důsledky stavební činnosti zhoršující životní prostředí během realizace stavbních prací se považují:

-hluk stavebních strojů a dopravních prostředků

-znečišťování ovzduší výfukovými plyny a prachem

-znečišťování komunikací blátem a zbytky stavebního materiálu

-zábor ploch pro zařízení staveniště a jeho provoz

-znečišťování vody

-poškozování zeleně

Skládka materiálů a umístění mobilní jednotky pro zaměstnance bude po dohodě s investorem stavby. Přebytečný materiál bude umístěn na pozemku stavebníka. Práce budou prováděny pouze v denních hodinách tj. nejvýše 7.00 - 21.00 hodin obvykle po dobu normální pracovní doby. V nočních hodinách práce provádět nelze, je třeba zachovat noční klid. Před zahájením stavby určit nejvýhodnější druh a typ stroje pro danou technologii s ohledem na jeho hlučnost, účel a doporučení výrobce.

### **Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice a kácení dřevin**

Staveniště včetně skládek bude kompletně oploceno, tím bude zamezen přístup nepovolaným osobám. Veškeré vstupy na staveniště musí být označeny bezpečnostními tabulkami se zákazem vstupu na staveniště nepovolaným osobám. Při realizaci stavby budou respektovány požadavky nařízení vlády o podmínkách na BOZP na staveništích č. 591/2006 a zákona č. 309/2006 Sb. Při venkovních pracích bude lešení pokryto sítí, která bude minimalizovat prašnost apod.

V rámci stavby nejsou plánovány demolice staveb.

### **Maximální zábory pro staveniště**

Nebude řešen zábor veřejného majetku.

### **Požadavky na bezbarierové obchozí trasy**

Bez požadavků.

### **Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě a jejich likvidace**

Odpady vzniklé v průběhu stavby budou vytříděny podle druhů a kategorií odpadů dle platnýchvyhlášek a předpisů. Likvidace odpadů bude prováděnavýhradně prostřednictvímoprávněnýchfyzických nebo právnických osob a výhradně na zařízeních k tomu určených a technicky způsobilých, případně budou předány jiné odborné firmě ke zneškodnění nebo přepracování. V případě vzniku nebezpečných odpadů bude s nimi nakládáno v souladu s § 16 a § 18 zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech. Doklady o zneškodnění odpadů vzniklýchběhem stavby doloží investor přikolaudačnímřízení. Odpady, vzniklé při realizaci stavby, budou zařazeny podle vyhlášky č. 93/2016 Sb., ve znění pozdějšíchpředpisů, kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů. Množství odpadu v průběhu realizace stavby není zatím v projektových dokladech stavby přesně specifikováno. Po dobu výstavby bude původcem odpadu zhotovitel stavby. Ten je povinen zajistit jeho třídění a následně odstranění. Proto bude připrovádění stavebníchprací nutné důsledně sledovat kvalitu vznikajících odpadů a nakládat s nimi dle jejich skutečných vlastností. Původce odpadu je zodpovědný za nakládání s odpady do doby, než jsou předányoprávněné osobě. Při kolaudaci bude doložen doklad o vzniklých odpadech a jejich odstranění. U vytěžené zeminy, pokud by mohla býtznečištěna, bude třebaověřitznečištění v rozsahu všechpožadovaných parametrů. Další nakládání s výkopovou zeminou bude proto posuzováno s ohledem na vyhlášky MŽP č. 541/2020 Sb., v platnémznění a č. 541/2020 Sb. Veškeré odpady budou shromažďoványodděleně podle jednotlivých druhů (např. papír, plasty). Nebezpečné odpady budou na pracovištiskladoványodděleně (v kontejnerech, sudech) tak, aby bylo zabráněno jejich úniku do okolí. Budou předáványspecializované firmě oprávněné dle zákona o odpadech. O nakládání s odpady a způsobu jejich odstranění bude vedena evidence v provozní dokumentaci. V následující tabulce je uveden přehled odpadů, které budou pravděpodobně vznikat při vlastní stavbě. Hlavní dodavatel stavby bude zodpovědný za správné nakládání s těmito odpady, včetně jejich následnéhovyužití nebo odstranění.

**15\_Odpadní obal: absorpční činidla, čistící tkaniny, filtrační materiály a ochranné oděvy jinak neurčené**

15 01 Obaly(včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu)

15 01 01 Papírové a lepenkové obaly (O)

15 01 02 Plastové obaly (O)

15 01 03 Dřevěné obaly (O)

15 01 04 Kovové obaly (O)

15 01 05 Kompozitní obaly (O)

15 01 06 Směsné obaly (O)

15 01 10 Obalyobsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné (N)

**17\_Stavební a demoliční odpady**

17 01 Beton, cihly, tašky a keramika

17 01 01 Beton (O)

17 01 02 Cihly (O)

17 01 03 Tašky a keramické výrobky (O)

17 02 Dřevo, sklo, plasty

17 02 0 Dřevo (O)

17 02 02 Sklo (O)

17 02 03 Plasty (O)

17 03 Asfaltové směsi, dehet, výrobky z dehtu

17 03 01 Asfaltové směsi obsahující dehet (N)

17 04 Kovy (včetně slitin)

17 04 02 Hliník (O)

17 04 05 Železo a ocel (O)

17 04 11 Kabelyneuvedené pod 17 04 10 (O)

17 05 Zemina (včetně vytěžené zeminy z kontaminovaných míst), kamení a vytěžená hlušina

17 05 03 Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky (N)

17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 (O)

17 09 Jiné stavební a demoliční odpady

17 09 04 Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03

**20\_Komunální odpady (odpady z domácností a podobné živnostenské, průmyslové odpady a odpady z úřadů), včetně složek z odděleného sběru**

20 01 Složky z odděleného sběru (kromě odpadů uvedených v podskupině 15 01)

20 01 01 Papír a lepenka (O)

20 01 02 Sklo (O)

20 01 08 Biologickyrozložitelný odpad z kuchyní a stravoven (O)

20 01 10 Oděvy (O)

20 01 11 Textilní materiály (O)

20 01 21 Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť (N)

20 01 33 Baterie a akumulátory zařazené pod čísly 16 06 01, 16 06 02 nebo pod číslem 16 06 03 a netříděné baterie a akumulátory obsahující tyto baterie (N)

20 01 35 Vyřazené elektrické a elektronické zařízení obsahující nebezpečné látky neuvedené pod čísly 20 01 21 a 20 01 23 (N)

20 01 38 Dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37 (O)

20 01 39 Plasty (O)

20 01 40 Kovy (O)

20 02 Odpady ze zahrad a parků (včetně hřbitovního odpadu)

20 02 01 Biologickyrozložitelný odpad (O)

20 02 02 Zemina a kameny (O)

20 02 03 Jiný biologicky nerozložitelný odpad (O)

20 03 Ostatní komunální odpady

1. 03 01 Směsný komunální odpad (O)

### **Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin**

### Během výstavby nejsou požadovány deponie. Nepředpokládá se vznik stavební sutě.

### **Ochrana životního prostředí a při výstavbě**

Během výstavby nesmí dojít k porušení platných předpisů a norem v oblasti ochrany životního prostředí.

V průběhu realizace nedojde k dílčímu zhoršení životního prostředí, které tedy není nutné eliminovat potřebnými opatřeními. Největší zátěží bude zvýšená hlučnost. Prováděcí firma musí dodržovat a dbát všech předpisů a podmínek ochrany životního prostředí při výstavbě.

Projektant doporučuje při výběru dodavatele stavby vzít v úvahu úroveň strojního vybavení vybírané organizace (stáří a typy stavebních strojů, zkušenosti z praxe v této otázce) včetně atestů materiálů dodaných subdodavateli.

Vliv stavby na životní prostředí se projeví vzhledem ke svému okolí zejména zvýšenou, hlučností a exhalacemi z provozu stavebních strojů a mechanizmů. S ohledem na umístění staveniště do stávající zástavby bude nutné, aby zhotovitel prací v rámci své přípravy a zejména v průběhu realizace prací byl veden snahou v maximální možné míře tyto nepříznivé dopady eliminovat.

V době provádění prací, které mohou mít vliv na znečištění komunikací, bude zajištěno průběžné čištění stávajících komunikací na výjezdu ze staveniště. Průběžně bude také prováděna kontrola a čištění kanalizačních vpustí pro zajištění odtoku povrchových vod.

Okolí stavby bude v průběhu provádění stavebních prací zatíženo hlukem stavebních strojů a mechanizmů, včetně obsluhující nákladní automobilové dopravy. Stavební činnost zhotovitele musí probíhat v souladu s požadavky nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Pro dodržení hlukových hladin musí zhotovitel stavebních prací používat v průběhu prací stroje a mechanizmy v dobrém technickém stavu, jejichž hlučnost nepřekračuje hodnoty stanovené v technickém osvědčení

Stavební činnost bude omezena dle hygienického předpisu na dobu mezi 7-21 hod.

### **Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví na staveništi**

Během provádění stavby bude dodržován stavební a vodní zákon a příslušně vyhlášky o obecně platných technických požadavcích na provádění stavby.

Při provádění stavby budou k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví, hygieny práce a požární ochrany dodržovány obecně platné právní a ostatní předpisy.

Zhotovitel prokazatelně proškolí všechny své pracovníky na stavbě.

Pracovníci zhotovitele musí pro zajištění bezpečnosti práce postupovat zejména v souladu s požadavky, které uvádí:

* zákon č. 309/2006 Sb. - Zajištění dalších podmínek ochrany a zdraví při práci
* NV č. 591/2006 Sb. - nařízení vlády ČR o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
* NV č. 362/2005 Sb. - nařízení vlády ČR o bližších minimálních požadavcích pro práci ve výškách a nad volnou hloubkou
* další požadavky platných právních předpisů a jejich seznam viz zpracovaný PLÁN BOZP pro část realizace

V případě, že na staveništi budou působit současně zaměstnanci více jak jednoho zhotovitele stavby a na staveništi budou vykonávány práce a činnosti se zvýšeným rizikem ohrožení zdraví, je zadavatel povinen v souladu s nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích zajistit BOZP a koordinaci BOZP tím, že:

a) ve fázi přípravy:

- určí koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

- zajistí zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, včetně opatření z hlediska časové potřeby a způsobu provádění realizace stavby

Koordinátor je při přípravě stavby povinen:

* v dostatečném předstihu před zadáním díla zhotoviteli stavby předat zadavateli stavby přehled právních předpisů vztahujících se ke stavbě, informace o rizicích, které se mohou při realizaci stavby vyskytnout a další podklady nutné pro zajištění bezpečného a zdraví neohrožujícího pracovního prostředí a podmínek výkonu práce
* předat projektantovi, zhotoviteli stavby, pokud byl již určen, veškeré informace o známých bezpečnostních a zdravotních rizicích
* provádět činnosti, které stanoví § 7 nařízení vlády č. 591/2006 Sb.
* koordinuje a zajišťuje soulad požadavků BOZP při zpracování projektové dokumentace, zejména v části Zásady organizace výstavby.

b) ve fázi realizace:

- určit koordinátora bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci

- zajistit zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

- doručit oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli

Koordinátor je při realizaci stavby povinen:

* informovat všechny dotčené zhotovitele stavby o bezpečnostních a zdravotních rizicích na staveništi
* upozornit zhotovitele stavby na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na pracovišti převzatém zhotovitelem stavby a vyžadovat zjednání nápravy, k tomu je oprávněn navrhovat přiměřená opatření
* provádět činnosti stanovené § 8 nařízení vlády č. 591/2006 Sb.

**Dle rozsahu a dostupných informací, bude nutností koordinátora BOZP pro část realizace ustanovit zadavatelem stavby.**

Ve smyslu obecných technických požadavků na výstavbu bude při provádění prací za mimořádných podmínek bezpečnost práce zajištěna organizačními a technickými opatřeními. Tato opatření budou využita i pro zajištění bezpečnosti práce při okolním stávajícím provozu.

Na staveništích budou použity barevné pásky a výstražné bezpečnostní tabulky zajišťující staveniště proti vstupu nepovolaných osob, případně přenosná zábradlí.

Otvory, jámy (výkopy), nestabilní konstrukce atd. budou zakryty nebo oploceny, případně budou z hlediska bezpečnosti práce zajištěny jiným vhodným způsobem.

Při stavebních a montážních pracích v blízkosti elektrických zařízení pod napětím budou učiněna opatření proti dotyku při přiblížení k částem s nebezpečným napětím, především dle ČSN EN 50110-1 ed. 3.

Stavbu bude provádět odborný zhotovitel s odpovídajícím povolením dle zvláštních předpisů pro provádění tohoto druhu stavby. Na stavbě bude vykonáván odborný stavební dozor osobou s kvalifikací dle zvláštních předpisů. Stavební práce mohou provádět jen kvalifikovaní pracovníci pod stálým dozorem osoby odpovědné za výstavbu.

Z požárního hlediska bude po celou dobu provádění stavby požadován trvale přístupný hydrant a budou respektovány požární předpisy, zejména při práci s hořlavými materiály a při jejích skladování. Únikově cesty jsou k dispozici.

První pomoc bude zajišťována v případě potřeby u Záchranné služby a Hasičského záchranného sboru.

Bezpečnost práce bude řešena v rámci přípravy stavby v dodavatelské dokumentaci dle platných předpisů o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Součástí projektové dokumentace pro stavební povolení je vypracovaný plán BOZP v přípravě stavby. Po výběru zhotovitele a koordinátora BOZP pro část realizace, je nutno tento plán aktualizovat v součinnosti s vybraným zhotovitelem dle zvolených pracovních postupů.

**Zdroje ohrožení zdraví při výstavbě a jejich omezení:**

Práce ve výškách – zábradlí

Práce v rýhách a jamách – zabezpečení stěn výkopů

Ohrožení elektrickým proudem – zabezpečení obsluhy a údržby strojů kvalifikovanými osobami

**Všeobecné požadavky:**

Zákaz používání alkoholu

Používání ochranných pomůcek

Pořádek na staveništi

Osvětlení, ohrazení, zabezpečení staveniště

Zákaz vstupu nepovolaným osobám na staveniště

Dodržování projektu a stanovených technologických postupů

Pravidelná školení BOZ

Respektování Zákoníku práce

**Způsob omezení rizikových vlivů:**

Zpracování a dodržování Provozního předpisu, Havarijního řádu a Požárních poplachových směrnic

Zabezpečení všech činností poučenými, vyškolenými zodpovědnými osobami

Dodržování a respektování podmínek Požární zprávy, návodů k obsluze zařízení

Používání ochranných pomůcek a pracovních oděvů

Respektování BOZ

Dodržování Zákoníku práce

Pravidelné školení všech pracovníků z hlediska BOZ

Při výstavbě nutno respektovat:

ČSN 73 2310 Provádění zděných konstrukcí

ČSN 73 2601 Provádění ocelových konstrukcí

ČSN 73 3050 Zemní práce

ČSN 73 3300 Provádění střech

ČSN 73 0090 Zakládání staveb

ČSN 73 3053 Násypy z kamenité sypaniny

ČSN 73 8106 Ochranné a záchytné konstrukce

ČSN 73 3610 Provádění klempířských prací

ČSN 73 0550 Izolace

Zákoník práce a další ČSN, EN k provádění staveb

Nutno dodržovat normy platné k 30. 12. 1990 jako závazné.

ČSN 73 0212-1 Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti

Část 1: Základní ustanovení

ČSN 73 0212-3 Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti

Část 3: Pozemní stavební objekty

ČSN 73 2031 Zkoušení stavebních objektů, konstrukcí a dílců

Společná ustanovení

ČSN 73 2061-1 Zatěžovací zkoušky zdiva

Část 1: Všeobecná ustanovení

ČSN 73 2601 Provádění ocelových konstrukcí

ČSN 73 3040 Geotextílie v stavebných konštrukciách

Základné ustanovenia

ČSN 73 3050 Zemné práce

Všeobecné ustanovenia

ČSN 73 3130 Stavební práce. Truhlářské práce stavební

Základní ustanovení

ČSN 73 3150 Tesařské spoje dřevěných konstrukcí. Terminologie třídění

ČSN 73 3440 Stavební práce. Sklenářské práce stavební

Základní ustanovení

ČSN 73 3450 Obklady keramické a skleněné

ČSN 73 3610 Klempiarske práce stavebné

ČSN 73 8101 Lešení. Společná ustanovení

ČSN 73 8106 Ochranné a záchytné konstrukce

ČSN 73 8107 Trubková lešení

### **Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb**

Není projektem řešeno.

### **Zásady pro dopravně inženýrské opatření**

Veřejná prostranství a pozemní komunikace dočasně využívané pro stavbu (výjezdy a vjezdy na staveniště, pohyb vozidel stavby po komunikaci) při současném zachování jejich užívání veřejností, včetně osob s omezenou schopností pohybu a orientace, budou po dobu společného užívání bezpečně chráněny a udržovány.

Staveniště musí zhotovitel zařídit, uspřádat a vybavit přísunovými cestami pro dopravu materiálů, konstrukcí a zařízení tak, aby se stavba mohla řádně a bezpečně provádět. Nesmí docházet k ohrožování a nadměrnému obtěžování okolí, zvláště hlukem, prachem apod., k ohrožování bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích, k znečisťování chodníků a komunikací, ovzduší a vod. Během stavby musí být trvale zabezpečen volný přístup k požárním hydrantům, uzávěrům vody a plynu, veřejným signalizačním, telekomunikačním, energetickým a jiným stávajícím zařízením. Dočasný zábor veřejných ploch a veřejných komunikací není pro potřeby stavby uvažován. Stávající zpevněné plochy a komunikace dočasně využívané pro stavbu musí být řádně zabezpečeny (označení, osvětlení, ohrazení apod.), po ukončení užívání jako staveniště budou uvedeny do požadovaného stavu.

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

Délka pracovní doby, režim vstupu pracovníků na staveniště a způsob označení a zabezpečení stavby bude stanoven ve smluvním vztahu mezi investorem a zhotovitelem, nejpozději při předání staveniště. Před započetím veškerých prací musí mít zhotovitel vyhotoven přesný harmonogram postupu prací tak, aby byly minimalizovány časové prodlevy mezi jednotlivými etapami výstavby.

### **Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny**

Termín zahájení: 10/2023

Termín dokončení: 10/2024

Stavba není členěna na etapy.

Stavba nevyžaduje výjimečné časové nároky ani organizační vazby.

Pracovní doba:

v pracovní dny od 7.00 - 21.00 hod.

v sobotu 8.00 - 16.00 hod.

v neděli klid.

**B.9 Celkové vodohospodářské řešení**

Není projektem řešeno

# **IPOKa s.r.o.**

Blanky Waleské 558, 281 02 Cerhenice

Vypracoval: Lukáš Nevole

Datum: 05/2023