

IO - 06  
AREÁLOVÝ ROZVOD NN  
TECHNICKÁ ZPRÁVA

| REVIZE |            |                |       |        |
|--------|------------|----------------|-------|--------|
| Číslo  | Datum      | Popis změny    | Jméno | Podpis |
| 1      | 25.11.2024 | ZÁKLADNÍ VERZE |       |        |

|   |  |  |                    |           |
|---|--|--|--------------------|-----------|
| Vedoucí projektu:   |  |  | AUTORIZACE:        |           |
| Zodpovědný projektant:  | Ing. Jiří Plotěný  |  |                    |           |
| Kreslil:  | Ing. Jiří Plotěný  |  |                    |           |
| Zhotovitel projektu:  | Ing. Jiří Plotěný  |  |                    |           |
| Objednatel:   | Město Milovice, nám. 30. června 508, 289 24 Milovice – Mladá |  |                    |           |
| Místo stavby:   | BÁZE, Milovice, Topolová ulice                               |  |                    |           |
| Ev. číslo projektu  | 4-63-2406  |  |                    |           |
|   | ±0,000 = úroveň podlahy 1.NP= 209,720 m.n.m.                 |  |                    |           |
| <div>Název akce:</div> <div>STAVEBNÍ ÚPRAVY ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY V AREÁLU „BÁZE“ MILOVICE</div> <div>IO 06 AREÁLOVÝ RROZVOD NN</div> <div>DOKUMENTACE      D.      DOKUMENTACE OBJEKTŮ</div> <div>DÍL      D.7.    INŽENÝRSKÝ OBJEKT</div> <div>ODDÍL      D.7.1. STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ</div> |  |  | Stupeň dokumentace | DUR + DSP |
|   |  |  | Formát             | A4        |
|   |  |  | Datum:             | 06/2024   |
|   |  |  | Měřítko            |           |
|   |  |  |                    |           |
| <div>Název dokumentu:</div> <div>TECHNICKÁ ZPRÁVA</div>   |  |  | Část dokumentace:  | Výkres č. |
|   |  |  | D.7.1.             | a.        |

# Obsah

|  |          |
|--|----------|
| <b>A. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE</b>                            | <b>3</b> |
| A1 ÚDAJE O STAVBĚ  | 3        |
| A2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ                                  | 3        |
| A3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE                      | 3        |
| <b>B. PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>                                | <b>4</b> |
| B1 ÚVOD  | 4        |
| B2 LEGISLATIVA A NORMY                                   | 4        |
| B3 SITUACE   | 4        |
| <b>C. PROVOZNÍ ŘEŠENÍ</b>                                | <b>5</b> |
| C1 DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ                                     | 5        |
| <b>D. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ</b>                               | <b>5</b> |
| D1 STÁVAJÍCÍ STAV  | 5        |
| D2 POPIS ŘEŠENÍ NOVÉHO STAVU                             | 5        |
| D1a. <i>Prostorové uspořádání přípojky</i>               | 5        |
| D1b. <i>Materiálové řešení přípojky</i>                  | 5        |
| D1c. <i>Zemní práce</i>                                  | 5        |
| D1d. <i>Ukládání kabelů</i>                              | 6        |
| D1e. <i>Zkoušení kabelů</i>                              | 6        |
| D3 MECHANICKÁ ODOLNOST STAVBY                            | 6        |
| <b>E. BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI</b>          | <b>6</b> |
| <b>F. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY</b>                     | <b>6</b> |
| F1 POTŘEBY A SPOTŘEBY MÉDIÍ                              | 6        |
| F2 ODVODNĚNÍ STAVENIŠTĚ                                  | 6        |
| F3 VLIV STAVENIŠTĚ NA OKOLNÍ DOMY A POZEMKY              | 6        |
| F4 MAXIMÁLNÍ ZÁBORY PRO STAVENIŠTĚ                       | 7        |
| F5 BILANCE ZEMNÍCH PRACÍ, POŽADAVKY NA DEPONIE           | 7        |
| F6 NAPOJENÍ STAVENIŠTĚ NA STÁVAJÍCÍ TECH. INFRASTRUKTURU | 7        |
| F7 ODPADY  | 7        |
| F8 BEZPEČNOST PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY                       | 7        |
| <b>G. ZÁVĚR</b>  | <b>9</b> |

## A. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

---

### A1 ÚDAJE O STAVBĚ

---

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Název stavby             | STAVEBNÍ ÚPRAVY ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY AREÁLU BÁZE |
| Místo stavby             | TOPOLOVÁ UICE, MILOVICE 289 23                     |
| Charakteristika stavby : | Rekonstrukce stávajícího objektu                   |
| Parcelní čísla           | 347, 1389/2  |
| Katastrální území        | Benátecká Vrutice                                  |

### A2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ

---

|            |  |
|------------|--|
| Investor : | Město Milovice                                 |
| Adresa     | nám. 30. června 508<br>289 24 Milovice – Mladá |

### A3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

---

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Projektant            | Ing Jiří PLOTĚNÝ,<br>Velešovice 276<br>683 01 Rousínov<br>ČKAIT 1002583          |
| Zodpovědný projektant | ing Jiří Plotěný,<br>mob. :724 322 698<br>j.ploteny@seznam.cz<br>ČKAIT 100 25 83 |
| Dodavatel stavby      | Bude vybrán na základě výběrového řízení   |
| Stupeň                | REALIZAČNÍ DOKUMENTACE   |

## B. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

### B1 ÚVOD

Tato technická zpráva se zabývá návrhem kabelového napojení hlavního domovního rozvaděče na distribuční síť ČEZ. K tomu bude sloužit stávající elektroměrný pilíř umístěný na hraně sousední budvy, která je ve vlastnictví investora.

Příložená dokumentace včetně výkresů slouží jako podklad pro realizaci. Zhotoviteli je povinen vypracovat dílenskou dokumentaci a zajistit dodržení všech technologických postupů dle ČSN. Pokud je v dokumentaci uveden obchodní název výrobku, jedná se pouze o informativní charakter, nikoli požadavek, a může být zaměněn za jakýkoliv jiný výrobek při splnění minimálních technických a fyzikálních vlastností uvedeného výrobku.

Projektová dokumentace byla zpracována na základě:

- Požadavků investora
- Podkladů stavební části a části PBR
- Obhlídkou stavby
- Mapové a geodetické podklady
- Vyjádření správce sítě

### B2 LEGISLATIVA A NORMY

Projekt zohledňuje příslušné technické normy a předpisy:

- ✓ **ČSN 33 2000-1 ed. 2: Elektrické instalace nízkého napětí – Část 1: Základní hlediska, stanovení základních charakteristik, definice.** Tato norma stanovuje základní pravidla pro návrh, stavbu a revize elektrických zařízení NN, zajišťující bezpečnost osob, zvířat a majetku.
- ✓ **ČSN 33 2130: Elektrické instalace nízkého napětí – Vnitřní elektrické rozvody.** Definuje požadavky na vnitřní elektrické instalace v budovách, včetně dimenzování vodičů, ochrany před úrazem elektrickým proudem a další.
- ✓ **ČSN 33 3320: Elektrotechnické předpisy – Elektrické přípojky.** Tato norma řeší navrhování, zřizování a rekonstrukce elektrických přípojek a stanovuje podmínky pro jejich připojení na rozvodné zařízení příslušného provozovatele.

#### *Připojovací podmínky distribučních společností*

Je třeba respektovat připojovací podmínky distribuční společnosti, ČEZ Distribuce, a.s., které detailně upravují technické požadavky na připojení k jejich distribuční síti.

#### *Legislativní požadavky*

- ✓ **Zákon č. 458/2000 Sb. (Energetický zákon):** Upravuje podmínky pro připojení k elektrizační soustavě, práva a povinnosti provozovatelů distribučních soustav a zákazníků.
- ✓ **Pravidla provozování distribučních soustav (PPDS):** Stanovují standardy připojení zařízení k distribuční soustavě, včetně technických a provozních podmínek.

#### *Další doporučení*

Při návrhu přípojky NN je nutné konzultovat konkrétní požadavky s příslušnou distribuční společností, která může mít specifické technické podmínky a standardy. Aktuální znění připojovacích podmínek a technických norem je vhodné ověřit přímo u distribuční společnosti nebo prostřednictvím Českého normalizačního institutu.

Dodržení výše uvedených norem a předpisů je klíčové pro bezpečný a spolehlivý provoz elektrické přípojky nízkého napětí.

### B3 SITUACE

Poblíž řešeného objektu „areálu „Báze“, na ulici Topolová na hraně sousedního objektu se nacházel hlavní elektroměrový rozvaděč, kam je zaústěna distribuční přípojka ČEZ. V současné době je však rozvaděč nefunkční a bude třeba jej přezbrojit. Administrativní budova byla v minulosti napájena i ze sousední dílny, toto vedení je však již také přerušeno.

Pro potřeby nové administrativní budovy bude třeba zřídit nové propojení mezi výše popsaným a nově přezbrojeným rozvaděčem a mezi hlavním domovním rozvaděčem RH.

## C. PROVOZNÍ ŘEŠENÍ

### C1 DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ

Hlavní vstup do objektu je navržen ze štítové strany objektu (zůstává v původním řešení). Kde vstupujeme do vstupního prostoru, který navazuje na hlavní komunikační chodbu. Ze vstupního prostoru lze vstoupit do kancelářskou místnost pro 1-2 THP pracovníky a do úklidové místnosti. Hlavní spojovací chodba, která se ve střední části rozděluje na další kolmou větev ústící na jižní nádvoří je pak umožněn přístup do jednotlivých šaten a do technické místnosti na konci chodby. Z boční větve je pak přístup do denní místnosti, šatny pro brigádníky a menší toaletní místnosti. Tyto dvě chodby jsou páteří celé budovy a umožňují přímé komunikační spojení mezi jednotlivými místnostmi a také vstup a výstup z objektu. Samostatným a uzavřeným prostorem s přístupem z venkovního prostoru je pak příruční sklad nářadí a výrobních a pracovních pomůcek. Jednotlivé šatnové buňky se pak skládají z prostoru pro pobyt a šatování zaměstnanců vybavené dílenskými šatními skříněmi, sedacím nábytkem a z odděleného sociálního zázemí. Šatnové bloky jsou děleny dle pohlaví a další blok je vyčleněn pro brigádníky.

## D. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

### D1 STÁVAJÍCÍ STAV

Areál „Báze“ v Milovicích zahrnuje stávající jednopodlažní budovu a okolní zpevněné plochy. Vlastní objekt administrativní budovy má obdélníkový půdorys, je jednopodlažní, nepodsklepený. Půdorysné rozměry cca 29 x 8 m. Výška objektu 4,1 m. Stávající přípojka NN je nefunkční

### D2 POPIS ŘEŠENÍ NOVÉHO STAVU

#### D1a. Prostorové uspořádání přípojky

Distribuční rozvod NN (ČEZ Distribuce) je přiveden k západní fasádě objektu, viz výkres D.2 Situace koordinační. Vedle distribuční skříně se nachází elektroměrový rozvaděč RE umístěný ve zděném pilíři. V rámci prací bude provedeno nové propojení rozpojovací skříně a elektroměrového rozvaděče. Současně bude opraven pilíř elektroměrového rozvaděče a rozvaděč RE nově vyzbrojen. Měření spotřeby elektrické energie bude provedeno jako přímé, před elektroměrem bude osazen jistič 40A/B. Připojení RE na distribuční soustavu a provedení rozvaděče RE musí splňovat platné předpisy ČEZ Distribuce v době rekonstrukce. Z výstupních svorek elektroměrového rozvaděče RE (měřená část) bude tažen nový kabel CYKY-J 4x16 do rozvaděče objektu RH. Kolem budovy na pozemku p. č. 346 bude kabel tažen v zemi (D.2 Situace koordinační) a následně vstoupí do rekonstruovaného objektu administrativy na pozemku p. č. 347. Uvnitř objektu bude kabel tažen páteří kabelovou trasou nad podhledem až k hlavnímu rozvaděči RH.

Veřejný řad prochází podélně ulicí Topolová na protilehlé straně silnice (viz koordinační situace). Přípojka je navržena v přímém, kolmém směru na severní líc budovy, prochází přes silniční komunikaci, chodník pro pěší, zelený pás a zpevněnou plochu. Tato trasa končí cca 2m před lícem budovy, kde bude zřízena vodoměrná šachta, která umožňuje snadný přístup pro odečty a údržbu.

#### D1b. Materiálové řešení přípojky

CYKY-J 4x16 je elektrický kabel používaný v nízkonapětových sítích (NN) pro přenos elektrické energie. CYKY-J je měděný vodič s PVC izolací se 4 žilami pro třífázové zapojení – (tři fáze a jedna zemnicí/ochranná žíla) o průřezu žil: 16 mm². Jmenovité napětí: 450/750 V (standardní pro NN instalace), Maximální proudové zatížení: Přibližně 75–85 A (v závislosti na způsobu uložení kabelu a prostředí). Barvy žil: Hnědá, černá, šedá (fázové vodiče) a zeleno-žlutá (ochranný vodič).

#### D1c. Zemní práce

Zemní práce spojené s vedením NN bude prováděno za dodržení ČSN 73 3050 a ostatních souvisejících předpisů BOZP. Před započítím zemních prací je zhotovitel povinen, na svoje náklady, nechat fyzicky vytýčit veškeré předpokládané podzemní sítě v daném prostoru zemních prací a souvisejících činností, dále je povinen na svoje náklady přizvat odborný pyrotechnický dozor, který setrvá po celou dobu provádění výkopových prací a manipulací s výkopkem.

Přípojka bude provedena v souladu s platnými normami ČSN 73 6005 a ČSN 75 5409. Dno výkopu bude upraveno hutněným pískovým ložem o tloušťce 100 mm. Po pokládce kabeláže bude potrubí je obsypáno pískem po vrstvách 150 mm nad horní hranu vodiče, přičemž obsyp nad ním nesmí být hutněn. Trasa přípojky je zakryta výstražnou fólií. Následný zásyp je proveden vytěženou zemínou, hutněnou po vrstvách 300 mm. V místech průchodu vozovkou, zpevněnou plochou, nebo jiným prostředím musí zhotovitel zajistit obnovení konstrukcí dle původního stavu.

Případné křížení a souběh jednotlivých inženýrských sítí bude řešeno dle ČSN 76 6005, výkopové práce v místě souběhu a křížení budou prováděny výhradně ručně a hloubka uložení bude ověřena ručně kopanými sondami.

Po dobu provádění zemních prací bude dodavatel bezpodmínečně respektovat ochranná pásma stávajících sítí a dodržovat platnou legislativu při pohybu v těchto pásmech, včetně vyžádání souhlasu pro tyto práce od správců sítí.

Před zahájením zemních prací je třeba postupovat dle popisu a návrhu rozkrývání krytu a jeho zapravení popsané v samostatné části IO -01 – Komunikace a zpevněné plochy.

Realizace projektu v žádném případě nesmí způsobit změny v místní topografii terénu, které budou řešeny stavebními konstrukcemi tak, aby nezpůsobily ovlivnění stability terénu a neměly vliv na vznik eroze. Případný stávající rostlinový pokrov na místě stavby bude dotčen pouze v omezené míře, bude provedeno odstranění náletových křovin – (tl kmene do 50 mm).

Při realizaci přípojky je nutné dodržovat bezpečnostní opatření zahrnující stabilizaci stěn výkopu pažením a použitím ochranných prostředků při manipulaci s materiály.

#### D1d. Ukládání kabelů

Kabel musí být instalován v souladu s ČSN 33 2000-5-52 a dalšími platnými normami. V případě uložení v zemi musí být chráněn pískovým ložem a krycími deskami nebo chráničkami.

#### D1e. Zkoušení kabelů

Zkoušení elektrického vedení po instalaci, se provádí podle platných norem (např. ČSN 33 2000) jejímž cílem je ověřit, že kabel je správně nainstalovaný, nepoškozený a funkční.

### D3 MECHANICKÁ ODOLNOST STAVBY

Dodavatel stavby je povinen zajistit, aby po celou dobu výstavby byly dodrženy předpoklady vyplývající z této i předcházejících stupňů projektové dokumentace DSP.

Stavba je navržena tak, že zatížení na ní působící v průběhu výstavby a užívání nemá za následek zřícení stavby, větší stupeň nepřipustného přetvoření, poškození jiných částí stavby. Objekt nebude v průběhu stavby zatěžován technickým zařízením, ani do objektu nebude instalováno zařízení, které by poškodilo nosnou konstrukci objektu.

Stavba je dále navržena tak, aby při splnění příslušných ČSN na provádění stavby a obecně platných technologických postupů byla zajištěna její mechanická odolnost a stabilita. Zatížení na ní působící v průběhu výstavby a užívání nemá za následek zřícení stavby, větší stupeň nepřipustného přetvoření, poškození jednotlivých konstrukcí, ani celé stavby. Objekt nebude v průběhu stavby zatěžován žádným technickým zařízením, ani nebude do objektu instalováno zařízení, které by mohlo ohrozit, nebo poškodit nosnou konstrukci budovy, nebo její jiné části.

Veškeré konstrukční prvky jsou navrženy empiricky z prefabrikovaných a atestovaných výrobků s únosností a tvarovou stálostí zaručenou výrobcem produktu a uvedeným v technickém listě a na základě zkušeností se stavbami obdobného typu a rozměru, z tohoto důvodu nebylo třeba žádných statických výpočtů.

Stavba je navržena a bude provedena tak, aby účinky zatížení a nepříznivé vlivy prostředí, včetně technické seismicity, kterým je vystavena během výstavby a užívání při řádně prováděné běžné údržbě, nemohly způsobit:

- a) náhlé nebo postupné zřícení, popřípadě jiné destruktivní poškození kterékoliv části stavby nebo přilehlé stavby;
- b) nepřipustné přetvoření nebo kmitání konstrukce, které může narušit stabilitu stavby, mechanickou odolnost a funkční způsobilost stavby nebo její části nebo které vede ke snížení trvanlivosti stavby;
- c) poškození nebo ohrožení provozuschopnosti připojených technických zařízení v důsledku deformace nosné konstrukce;
- d) ohrožení provozuschopnosti pozemních komunikací a drah v dosahu stavby a ohrožení bezpečnosti a plynulosti provozu na komunikaci a dráze přiléhající ke staveništi,
- e) ohrožení provozuschopnosti sítí technické infrastruktury v dosahu stavby a staveniště,
- f) porušení staveb v míře nepřiměřené původní příčině, zejména výbuchem, nárazem, přetížením nebo následkem selhání lidského činitele, kterému by bylo možno předejít bez nepřiměřených potíží nebo nákladů, nebo jej alespoň omezit; g) poškození staveb vlivem nepříznivých účinků podzemních vod vyvolaných zvýšením nebo poklesem hladiny přilehlého vodního toku nebo dynamickými účinky povodňových průtoků, popřípadě hydrostatickým vztlakem při zaplavení; h) ohrožení průtočnosti koryt vodních toků, popřípadě údolních profilů, mostků a propustků.

### E. BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Upozorňujeme, že při případném překládání řadů, přípojek a vedení je třeba dodržet ČSN 73 60 05 – „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“. Při pracích je nutno dodržovat platné předpisy o bezpečnosti práce a všechny předpisy s tím související, zejména zákon č. 309/2006, NV č. 362/2005 o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a NV č. 591/2006 o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Pracovníci na stavbě budou poučeni o BOZP, zahraniční pracovníci budou mít platné pracovní povolení. Je nutno zajistit bezpečnost pracovníků při souběžném provádění prací. Pracovníci musejí být prokazatelně seznámeni s nebezpečím. Dodavatelské Organizace musí uzavřít vzájemné písemné dohody o bezpečnosti práce na pracovišti. Je třeba zamezit přístupu veřejnosti na staveniště, otevřené výkopy je nutné chránit zábradlím a v noci označit Výstražným světlem. Během provozu je nutno dodržovat zákon č. 361/2000 Sb. Kvalifikované práce budou provádět pracovníci s patřičnou atestací nebo proškolením. Na stavbě budou dodržovány všechny NV, vyhlášky, zákony a platné ČSN. Všichni pracovníci na stavbě musí být proškoleni v rámci bezpečnosti práce. Během výstavby je nutno respektovat ochranná pásma inženýrských sítí. Po dobu prováděných prací se ve vymezeném prostoru smí zdržovat pouze pracovníci firmy provádějící stavební práce a další proškolení pracovníci, např. TDI, apod. Hranice staveniště budou označeny tabulkami vymezujícími prostor staveniště.

### F. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

#### F1 Potřeby a spotřeby médií

Pro provedení navržených stavebních úprav bude třeba zajistit vodu a odkanalizování, toto bude poskytnuto ze stávajících zdrojů v areálu. Co se týká silové elektřiny bude zapotřebí v předstihu zajistit nové připojení a obnovení smluvního vztahu s ČEZ.

#### F2 Odvodnění staveniště

Staveniště bude realizováno pouze na vlastních pozemcích investora a odvodnění bude součástí stávajícího řešení.

#### F3 Vliv staveniště na okolní domy a pozemky

Staveniště bude zřízeno výhradně na pozemcích a v budovách v majetku investora a bude od sousedních pozemků řádně odděleno, aby nemohlo dojít k porušování sousedských, nebo majetkoprávních vztahů třetích osob. Během realizace bude staveniště řádně oploceno a bude výhradně kopírovat pozemky v majetku stavebníka. Znečištěné komunikace, způsobené během realizace výstavby budou řádně čištěny a kropeny proti šíření prachu. Navrhovaná stavba je umístěna v dostatečné vzdálenosti od stávajících sousedních budov a stavebních objektů na pozemcích třetích osob. Nebude

ohrožena stabilita těchto sousedních staveb, ani stabilita zemních těles na těchto pozemcích. Při výstavbě bude minimalizována hladina hluku a prašnosti použitím odpovídajících mechanismů, případně budou použity takové technologie, které negativní vlivy vyloučí.

#### F4 Maximální zábory pro staveniště

Staveniště bude korespondovat s rozměry předmětných pozemků a nebude zasahovat na veřejná prostranství, ani na jiné sousední pozemky. V případě krátkodobého použití jiných pozemků bude provádějící firma v dostatečném předstihu povinna obstarat patřičná povolení a souhlasů. S jinými objekty ZS podléhající dalšímu schvalování ve stavebním řízení, nebo ohlášení se nepředpokládá. Případné zábory obecního pozemku budou řešeny na základě vyhlášky dotčené obce v dostatečném předstihu před realizací.

#### F5 Bilance zemních prací, požadavky na deponie

Pokud na místě stavby vznikne potřeba uložení ornice, nebo výkopku zeminy, nebo zásypového materiálu, bude toto řešeno v rámci vlastního ZS, nebo na náklady zhotovitele.

#### F6 Napojení staveniště na stávající tech. infrastrukturu

Řešené území zahrnuje pozemky s parc. č. (viz výše), které se nacházejí v majetku investora. Přístup na staveniště je ze sousedních pozemků v majetku obce tj. z veřejného prostoru. Příjezd malé stavební techniky bude probíhat po ulici Topolová. V případě použití techniky, které nedovolují předpisy provozu na pozemních komunikacích, případně místní úpravy bude provádějící firma povinna na svoje náklady opatřit si potřebná povolení a souhlasy. Dopravní prostředky dodavatele budou před výjezdem ze staveniště na veřejnou komunikaci očištěny. V průběhu stavby budou místní komunikace poježděny vozidly, jejichž celková hmotnost nepřesahuje mez povolenou místním dopravním značením.

Budou dodrženy požadavky MěÚ Lysá nad Labem:

- ✓ Při provádění stavby bude dodržena vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných požadavcích zabezpečujících bezbariérové užití stavby. Stavební detaily a vybavení bezbariérovými prvky bude odpovídat vyhlášce č. 398/2009 Sb., o obecných požadavcích zabezpečujících bezbariérové užití stavby včetně její přílohy a ČSN v platném znění.
- ✓ Při realizaci stavby musí být dodrženy právní a ostatní předpisy a též ustanovení technických norem (ČSN), bezpečnostních a hygienických předpisů, platných v době provádění stavby.
- ✓ V rámci realizace stavby nesmí dojít ke znečišťování či poškození přilehlých pozemních komunikací. Pokud dojde k jejich znečištění či poškození bude věc nahlášena příslušnému silničnímu správnímu úřadu a poškození či znečištění bude na náklady investora či zhotovitele neprodleně odstraněno.
- ✓ Pokud bude vlivem realizace stavby zasažena pozemní komunikace, tak zhotovitel požádá v souladu s § 77 odst. 1 písm. c) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, minimálně 4 týdny před zahájením stavebních prací odbor dopravy o stanovení přechodné úpravy provozu z důvodu umístění provizorního dopravního značení na pozemní komunikaci

#### F7 Odpady

Stavba bude na náklady zhotovitele vybavena místem pro umístění odpadních nádob situovaným na vlastním stavebním pozemku.

Nádoby na odpad budou umístěny na pozemku ZS. Ke kolaudaci předloží dodavatel stavebních prací doklady o předání stavebních odpadů oprávněné osobě provozující zařízení k využívání nebo odstraňování stavebních odpadů.

Dodavatel stavby musí dbát na to, aby během výstavby nedošlo k znečištění vod a to zejména ropnými látkami. Aby při stavbě byly používány mechanické prostředky v dobrém technickém stavu, zejména s ohledem na hluk a na úniky malých množství ropných látek odkapávaním ze strojů.

Posouzení hluku z pozemní dopravy na staveništi na okolní zástavbu není dokladováno vzhledem k malé intenzitě provozu.

Budou dodrženy požadavky MěÚ Lysá nad Labem:

- ✓ Odpady vzniklé v rámci tohoto záměru musí být řádně vytríděny a přednostně využity v souladu s citovaným zákonem o odpadech (např. recyklace stavební suti).
- ✓ Pouze odpady dále prokazatelně nevyužitelné mohou být odstraněny např. uložením na povolenou skládku odpadů.
- ✓ Původce odpadu (zpravidla ten, jehož činností odpad vznikl, pokud není smluvně upraveno) je povinen mít dle § 13 odst. 1 písm. e) zákona o odpadech, před vznikem stavebních a demoličních odpadů zajištěnou písemnou smlouvu s osobou, která je oprávněna tyto odpady přijmout.
- ✓ Příslušné doklady potvrzující předání odpadů k dalšímu využití, případně odstranění odpadů, tj. doklad firmy oprávněné k nakládání s odpady (např. kopie vážního lístku nebo faktury s uvedením druhu a množství odpadu) musí být uschovány a předloženy Městskému úřadu Lysá nad Labem, Odboru životního prostředí a památkové péče, po dokončení záměru.
- ✓ Nebudou přijímány doklady, které byly vystaveny neoprávněnými subjekty, nebo z nich nebude patrné, jak bylo s odpady naloženo.
- ✓ Na místě stavby je zakázáno pálit jakékoliv druhy odpadů.
- ✓ Pozemky dotčené stavbou musí být řádně uklizeny a zbaveny veškerých odpadů.

#### F8 Bezpečnost při provádění stavby

Veškeré práce musí být provedeny za dodržení všech bezpečnostních předpisů, technologických pravidel a platných norem v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. a N.V. č. 591/2006 Sb. o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích. Základní ustanovení o všeobecných povinnostech, právech, možnostech a úkolech bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci jsou všeobecně stanoveny v Zákoníku práce. Podrobně popisují tuto problematiku především tyto předpisy a nařízení:

- ✓ vyhláška MSV o výcviku způsobilosti a registraci obsluh stavebních strojů
- ✓ hygienické předpisy o hygienických požadavcích na pracovní prostředí
- ✓ směrnice MSV č. 1/85 pro poskytování ochranných pracovních prostředků
- ✓ vyhláška ČUBP o evidenci a registraci pracovních úrazů a hlášení provozních nehod
- ✓ pokyny BOZP při práci na vodohospodářských objektech

Péče o bezpečnost a ochranu zdraví při práci je rovnocennou a neododdělitelnou součástí přípravy, plánování a plnění výrobních či pracovních úkolů. Speciální požadavky na BOZP jsou v ochranných pásmech ostatních inženýrských sítí – především energetických.

Z technických norem je potřeba dodržovat především:

- ✓ ČSN 733050 – Zemní práce
- ✓ ČSN 341010 – Všeobecné předpisy pro ochranu před nebezpečím dotykovým napětím.

Při provádění bude zajištěna minimální pracovní a minimální prašnost a hlukost ve vnějším prostředí. Stávající komunikace bude využívána pro příjezd na staveniště nákladními vozidly s nosností do 3,5 t a to v minimální frekvenci 1x za měsíc.

Investor při výkopových pracích bude postupovat v souladu s § 22-23 zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Bude respektována Vyhláška o evidenci a registraci pracovních úrazů a hlášení provozních nehod.

Staveniště bude zabezpečeno proti vstupu cizím a nepovolaným osobám.

Dále pak při provádění veškerých stavebních prací je nutno dodržovat nařízení (viz níže) o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, kde se stanoví požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení při přípravě a provádění stavebních a montážních prací a při pracích s nimi souvisejících. Vyhláška se vztahuje na právnické a fyzické osoby, které provádějí stavební práce a jejich pracovníky.

Práce na elektrických zařízeních smí provádět pouze osoby s kvalifikací, kterou požadují platné státní normy. Osoby pověřené obsluhou elektrických zařízení v předávacích stanicích musí být řádně a prokazatelně proškoleny z bezpečnostních předpisů a obeznámeny s obsluhou elektrických zařízení. Dále tyto pracovníci musí při obsluze používat ochranné pomůcky a el. zařízení musí být řádně označena. Před uvedením zařízení do provozu musí být provedena výchozí revize zařízení.

Pro zajištění bezpečnosti práce jsou v projektu respektovány a v průběhu realizace stavby je nutno dodržovat závazné předpisy a nařízení zejména pak:

- ČSN 73 4301 Obytné budovy
- ČSN 73 4130 Schodiště a rampy
- ČSN 734201 Navrhování komínů a kouřovodů
- ČSN 73 0802 Požární bezpečnost staveb, ČSN 73 0804, ČSN 0810, ČSN 73 0818, ČSN 73 0833, ČSN 73 0872,
- ČSN 73 0875, ČSN EU 06 1008
- ČSN 73 0035 Zatížení stavebních konstrukcí
- ČSN 73 1101 Navrhování zděných konstrukcí
- ČSN 73 1201 Navrhování betonových konstrukcí
- vyhl. MMR č. 137/1998 Sb.
- ČSN 34 3108 Bezpečnostní předpisy o zacházení s el. zařízením pro osoby bez el. kvalifikace
- Vyhlášky o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci ČSN EN 1775(5/99) včetně změn A1 (8/01), A2(9/01).

A dále budou dodržovány všechny předpisy související a technologické postupy dané výrobcem jednotlivých výrobků a materiálů. V průběhu stavby budou provádět speciální pracovní úkony, vyžadující zvláštní proškolení, pouze osoby způsobilé tuto činnost vykonávat. Ze stavby nebudou v průběhu užívání unikát škodlivé exhalace. Konstrukce a technické řešení stavby je navrženo tak, aby nemohlo dojít k úniku ropných látek do okolního prostředí. Odpady vzniklé užíváním stavby budou likvidovány výše zmíněným postupem. K realizaci stavby budou použity pouze certifikované stavební materiály a technologie, splňující příslušné normy z hlediska vlivu na zdraví osob a životní prostředí. Užíváním stavby nebudou vznikat negativní vlivy na okolní krajinu, vodní zdroje atd. Při stavebních pracích je třeba dodržovat ustanovení o bezpečnosti práce, která ukládá Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a Nařízení vlády 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.

Základní povinnosti zaměstnavatele:

pro zajištění bezpečnosti práce na stavbě zajistí zhotovitel před zahájením prací prokazatelné seznámení všech pracovníků s polohou skrytých zařízení, upozorní je na případné odchylky a vyjmenuje případná rizika. Zaměstnavatel je povinen zajistit bezpečnost a ochranu zdraví zaměstnanců při práci s ohledem na rizika možného ohrožení jejich života a zdraví. Zajišťovat bezpečnost a ochranu zdraví při práci musí zaměstnavatel zajišťovat i u osob, které se s jeho vědomím zdržují na pracovišti, školit, ověřovat znalosti a prakticky zaučit pracovníky o bezpečném provádění prací v potřebném rozsahu.

Zaměstnavatel je povinen vyhledávat rizika, zjišťovat jejich příčiny a zdroje a přijímat opatření k jejich odstranění, vybavit zaměstnance a osoby, které se na pracovišti zdržují se souhlasem zhotovitele, odpovídajícími osobními ochrannými pracovními prostředky (OOPP) na základě posouzení rizik v případech, kdy tato rizika nelze odstranit.

Zhotovitel poskytuje OOPP dle skutečných potřeb zaměstnanců (s ohledem na mimořádné opotřebení či znečištění). Plní-li na jednom pracovišti úkoly zaměstnanci dvou a více zaměstnavatelů, jsou zaměstnavatelé povinni vzájemně se písemně informovat o rizicích a vzájemně spolupracovat při zajišťování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, s přijatými opatřeními seznamovat příslušné pracovníky, vybavit pracoviště prostředky pro poskytnutí první pomoci a v případě úrazu zajistit její včasné poskytnutí, zajistit pravidelnou údržbu, úklid a čištění používaných prostor.

zajistit, aby stroje, technická zařízení, dopravní prostředky, přístroje a nářadí byly z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci vhodné pro práci, při které budou používány. Vybavení musí být pravidelně a řádně udržováno a kontrolováno. Zhotovitel je povinen zajistit řádné osvětlení pracovišť pracovníci jsou povinni dodržovat technologické a pracovní postupy, pravidla a pokyny pro obsluhu strojů a zařízení, používat nářadí a pomůcky, které jim byly pro práci určeny.

Při provádění stavební činnosti a provozu stavby je povinnost řídit se pokyny a ustanoveními předpisů, ve znění pozdějších předpisů:

- ✓ Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- ✓ Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí
- ✓ Vyhl. č. 101/2005 Sb., Nařízení vlády o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- ✓ Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce
- ✓ Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci
- ✓ Zákon 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)
- ✓ Nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.

a další.



## G. ZÁVĚR

---

Navržené elektroinstalace splňují technické a bezpečnostní požadavky. Příložené výkresy slouží jako podklad pro realizaci. Pro finální provedení zhotovitel zpracuje dílenskou dokumentaci s upřesněním montážních a technických postů.

Tato PD tvoří celek s dalšími částmi projektu a navazujícími profesemi nelze ji užít k jiným účelům

Datum 25.11.2024

Vypracoval: Ing. Jiří Plotěný  
Tel. 725 815 054  
[j.ploteny@seznam.cz](mailto:j.ploteny@seznam.cz)