



www.knproject.cz

KN PROJECT – Ing. Petr Knápek

Na Řádkách 902/7, 789 01 Zábřeh

Tel/Fax: 583 416 476 IČ: 649 62 750

Mob : 605 265 754 DIČ: CZ 6607091733

e-mail: petr.knapek@knproject.cz

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

OPLOCENÍ AREÁLU

**parc.č. 421/14; 421/17; 421/101; 421/15
k.ú. Dubicko**

ČERVENEC 2023

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ STAVBY

Dle přílohy č. 1, dle vyhlášky 499/2006 Sb.

B.1 Popis území stavby

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

Stavba se nachází přibližně 900 m od centra obce Dubicko. Pozemky se nachází v nezastavěné zemědělské oblasti, určené k zemědělským účelům. v centru města Zábřeh. Pozemky se nachází na vyvýšeném kopci. Stavba bude vzdálena cca 450 m vzdušnou čarou od silnice II/315, která prochází obcí Dubicko. Průmyslová strojírna je od řešených pozemků vzdálena cca 950 m vzdušnou čarou. Železniční infrastruktura se v dané lokalitě nenachází. V blízké vzdálenosti se nachází Dubická zemědělská a.s a Agroproces, které jsou ve vzdálenosti cca 650 m vzdušnou čarou. Vzdálenost hřbitova je vzdušnou čarou cca 550 m.

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

Jde o stavbu v souladu s platným územním plánem, parc.č. 421/14; 421/17; 421/101; 421/15, k.ú. Dubicko, jsou vedeny platným územním plánem jako TI – plochy technické infrastruktury.

TI – Plochy technické infrastruktury

Hlavní využití plochy

- technická infrastruktura, zařízení na vodovodech a kanalizacích, zařízení na energetických sítích, telekomunikační zařízení, produktovody a další plochy technické infrastruktury, které nelze zahrnout do jiných ploch s rozdílným způsobem využití

Přípustné využití plochy

- vodohospodářská zařízení
- stavby a zařízení související s hlavním využitím plochy
- související dopravní infrastruktura
- veřejná prostranství, zeleň
- protihluková, protipovodňová a protierozní opatření
- zařízení požární ochrany

Nepřípustné využití plochy

- všechny ostatní činnosti, zařízení a stavby, které nesouvisí s hlavním a přípustným využitím

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

Požadavky jsou dodrženy, stavba je v souladu s platným územním plánem.

Projektová dokumentace je v souladu s obecnými požadavky na využití území, které stanovuje platná vyhláška č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území.

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

Veškeré požadavky dotčených orgánů se snažil projektant zapracovat do projektové dokumentace.

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

Pro přípravovanou výstavbu byly provedeny v předstihu následující průzkumy a posouzení:

- dokumentace stavební části stávajícího objektu
- podklady investora a požadavky na využití prostor

- místní šetření
- K záboru zemědělské půdy nedojde.
- K záboru lesního fondu nedojde.
- Zdroje nerostů a spodních vod se podle dostupných údajů na staveništi nevyskytují. Území není poddolováno ani se nepředpokládá provádění zvláštních zásahů do zemské kůry.

f) ochrana území podle jiných právních předpisů

Stavba se nenachází v památkové rezervaci, zóně ani ve zvlášť chráněném přírodním území. Stavba se nenachází v zaplavovaném, poddolovaném ani svážném území.

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

Území plánované výstavby se nenachází v záplavovém území. Území pro plánovanou stavbu není v lokalitě poddolovaného území, není zde žádné ložisko použitelného materiálu pro další průmyslové či jiné využití.

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

Navrhovaná stavba a její následný provoz nikterak negativně neovlivní životní prostředí. Navrhovaná stavba nebude zdrojem škodlivin, které by nad stanovené limity znečišťovaly životní prostředí a nebude mít negativní vliv na zdraví osob a na kvalitu životního prostředí. Stavbou ani jejím následným užíváním nedojde k ohrožení jakosti povrchových a podzemních vod ani k negativnímu ovlivnění odtokových poměrů. Během výstavby i následného provozu nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod, především ropnými látkami. Používané stavební mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržovány preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.

i) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

V místě výstavby se nenachází ovocné stromy ani jiné keře nutné ke kácení

j) požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné / trvalé)

Pozemky parc.č. 421/14; 421/17; 421/101; 421/15, k.ú. Dubicko je v současné době veden u Katastrálního úřadu pro Olomoucký kraj, katastrální pracoviště Šumperk. Pozemky se liší svým druhem, nahází se zde orná půda a ostatní plochy. Část pozemku je řazena do zemědělského půdního fondu, a proto bude před započítáním stavby požádáno o vynětí ze zemědělského půdního fondu.

k) územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu)

Příjezdová komunikace je řešena po stávající polní cestě. S novými komunikacemi kolem objektu se neuvažuje. Komunikace kolem objektu jsou ve vlastnictví investora.

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

- zahájení: 9/2023
- ukončení: 11/2023

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

| Číslo parcely KN | Druh pozemku | Vlastník pozemku | Číslo LV | Celková výměra m ² |
|------------------|----------------|---|----------|-------------------------------|
| 421/14 | ostatní plocha | Vodovod Pomoraví, svazek obcí, Lutotín 79, 79841 Bílovice-Lutotín | 666 | 461 |
| 421/17 | Orná půda | Vodovod Pomoraví, svazek obcí, Lutotín 79, 79841 Bílovice-Lutotín | 666 | 523 |
| 421/101 | Orná půda | Vodovod Pomoraví, svazek obcí, Lutotín 79, 79841 Bílovice-Lutotín | 666 | 63 |
| 421/15 | Orná půda | Vodovod Pomoraví, svazek obcí, Lutotín 79, 79841 Bílovice-Lutotín | 666 | 1762 |

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

nejsou dotčeny

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

Účelem realizace je vybudování nového oplocení areálu pro technickou infrastrukturu. Celková navržená délka oplocení činí 128 m. Jedná se o typový plot, vyhotoven z ocelových sloupků a poplastovaného pletiva. Ocelové sloupky budou vysoké 2,5 m, přičemž 0,5 m bude zabetovaná do zemní betonové patky. Sloupky jsou navrženy o průměru 60/2,5 mm po osové vzdálenosti 3,08 m. Velikost základové patky je 250x250/800 mm. Navržené je čtyřhranné poplastované pletivo výška 1,8 m, síla drátu 2,5 s velikostí ok 50x50 mm, ukončeno v dolní části plotu podhrabovou deskou o rozměrech 2950x200x50 mm. V horní části plotu je navržen ostnatý drát ZN 1,8/2 mm.

Pro ukotvení pletiva budou napnuty ve 3 úrovních vazací dráty s napínáky, síla drátu 2,2 mm poplastovaný, ostnatý drát bude ve 3 řadách .

Tento areál bude obsahovat 2 vstupy. V severní části areálu, u polní cesty je navržena ocelová dvoukřídlá 4 m brána, která bude sloužit jako hlavní vstup. Druhá navržená ocelová dvoukřídlá branka je umístěna na východní straně. Tato branka bude převážně sloužit pro vstup zahradní techniky o rozměru cca 2 m.

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

Jedná se o novou stavbu oplocení areálu na pozemku investora v obci Dubicko.

- b) Účel užívání stavby

Objekt slouží vodojem. Stavbou dojde k uzavření areálu před nezvanými návštěvníky. Účel užívání se nezmění.

- c) Trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o stavbu trvalou.

- d) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečující bezbariérové užívání stavby

Během výstavby budou splněny všechny požadavky na výstavbu, stavba není veřejně přístupný objekt, a proto se neuvažuje s bezbariérovým užíváním.

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

Veškeré požadavky dotčených orgánů se snažil projektant zapracovat do projektové dokumentace.

f) Ochrana stavby podle jiných právních předpisů

Nejedná se o kulturní památku, ani jinak chráněnou stavbu.

Stavba respektuje ochranná pásma stávajících inženýrských sítí.

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

Jedná se o výstavbu plotu.

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| - plocha pozemků včetně stavby | 2913,0 m ² |
| - zastavěný prostor | 2,6 m ² |
| - délka | 128,0 m |

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

V rámci charakteru stavby není uvažováno.

i) Základní předpoklady výstavby – časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy

- zahájení: 09/2023

- ukončení: 11/2023

j) Orientační náklady stavby

cca 0,5 mil Kč bez DPH

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení

Z urbanistického hlediska se jedná o výstavbu nového oplocení areálu. Záměr je navržen v souladu s územním plánem obce Dubicko

b) architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení

Jedná se o novou výstavbu oplocení areálu v Dubicku. Navržená délka oplocení je 128 m. Součástí výstavby budou provedeny betonové patky, společně s ocelovými sloupky a podhrabovou deskou. Celková výška plotu bude činit 2 m + ocelový drát.

B.2.3 Dispoziční a provozní řešení, technologie výroby

S ohledem na charakter objektu a jeho využití pro dané účely se neuvažuje s instalací technologie výroby.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Stavbou nedejde ke změně stávajícího vstupu do objektu, nejde o veřejný objekt.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Stavba při zjištění provozu nevyžaduje žádné speciální požadavky na bezpečnost stavby.

B.2.6 Základní technický popis staveb

Oplocení areálu
parc.č. 421/14; 421/17; 421/101; 421/15, k.ú. Dubicko

zakázka č.: 2023-690
5/10

Betonové patky budou o rozměrech 250x250 mm založeny do nezámrzné hloubky min. 0,8 m. Betonové patky budou vyhotoveny z betonu třídy C12/15. V těchto základových patkách bude zasažen ocelový sloupek zapuštěn 500 mm v betonové patce. Pletivo je navrženo čtyřhranné poplastované s velikostí ok 55x55 mm. V horní části plotu, je navržen ostnatý drát ZN 1,8/2 mm.

V rámci plotu budou osazeny 2 vstupní dvoukřídlé brány, o velikosti 2 a 4 m..

B.2.7 Technická a technologická zařízení

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

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

Zásady řešení parametrů stavby (větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpadů apod.) a dále zásady řešení vlivu stavby na okolí (vibrace, hluk, prašnost apod.)

Stavba objektu je navržena v souladu s požadavky vyhlášky č. 361/2007, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.

B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

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

Vzhledem k povaze stavby se neuvažuje

b) **ochrana před bludnými proudy**

Mimo uzemnění navržené dle platných ČSN není v projektu řešeno.

c) **ochrana před technickou seizmicitou**

Není v projektu řešeno.

d) **ochrana před hlukem**

Není v projektu řešeno.

e) **protipovodňová opatření.**

Není řešeno

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

a) **napojovací místa technické infrastruktury**

Není v rámci projektu řešeno

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

Není v rámci projektu řešeno

B.4 Dopravní řešení

a) **popis dopravního řešení**

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

c) **doprava v klidu**

d) **pěší a cyklistické stezky**

Není součástí tohoto územního řízení

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

- a) **terénní úpravy**
není součástí tohoto stavebního řízení
- b) **použité vegetační prvky**
není součástí tohoto stavebního řízení
- c) **biotechnická opatření**
nejsou navržena

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

Při výstavbě budou vznikat odpady z vybouraných stávajících konstrukcí, běžná suť apod. Tyto odpady budou tříděny a odváženy dodavatelem stavby k likvidaci oprávněným subjektem.

Možné vlivy na životní prostředí z výroby a skladování se předpokládají především ze vzniku odpadů z obalových materiálů a materiálů potřebných pro vlastní výrobu. Odpady budou ukládány do vyhrazených nádob. Likvidace bude prováděna oprávněným subjektem.

Z administrativních provozů bude vznikat běžný komunální odpad. Likvidace bude prováděna oprávněným subjektem.

Z hlediska vlivu na životní prostředí z hlediska hluku bude na životní prostředí působit zejména navrhovaný provoz zásobování a expedice. Na střešním plášti jsou navrženy jako zdroje hluku pouze menší vzduchotechnické jednotky. Hlavní vzduchotechnické jednotky jsou situovány do interiéru výrobních hal. Vliv stavby na životní prostředí z hlediska hluku bude ověřen hlukovou studií.

Veškeré druhy odpadů budou likvidovány v souladu s platnou legislativou, zejména pak dle zákona o odpadech č. 541/2020 Sb.

Zařazení vyprodukovaných odpadů dle katalogu odpadů

Odpady jsou zařazeny podle vyhlášky MŽP ČR, Přílohy č. 1.

| Kód odpadu | Název | Kategorie | Nebezpečnost odpadu |
|------------|-----------------------------|-----------|---------------------|
| 150101 | Obaly z papíru | O | 3,13,14 |
| 150102 | Obaly z plastů | O | 3,13,14 |
| 150103 | Obaly ze dřeva | O | 3,13,14 |
| 170101 | Betonový odpad ze stavby | O | 9,13,14 |
| 170107 | Směsi stav. odpad ze stavby | O | 9,13,14 |
| 170201 | Odpadní stav. dřevo | O | 3,9,13,14 |
| 170302 | Asfaltové lepenky odřezky | O | 3,9,13,14 |
| 170407 | Směs kovového odpadu | O | 9,14 |
| 170506 | Výkopová zemina čistá | O | 9,14 |
| 170604 | Izolační materiály | O | 13,14 |
| 200101 | Komun. odpad papír | O | 3,9,12,13,14 |
| 200108 | Komun. odpad biologický | O | 9,12,13,14 |
| 200301 | Směs komun. odpadu | O | 3,9,12,13,14 |

Likvidace odpadů vzniklých při výstavbě

Při provádění stavebních prací budou vznikat odpady, které bude stavební firma dít třídít a odděleně likvidovat oprávněným subjektem. Bude se tak oddělovat dřevěný a kovový odpad, který se bude umísťovat na vyčleněných místech v připravených kontejnerech. Dále bude vznikat stavební suť a zemina z výkopových prací. Tento odpad se bude likvidovat na veřejné skládce odpadu a stavební firma bude zajišťovat přesnou evidenci likvidace jednotlivých odpadů.

B.7 Ochrana obyvatelstva

(Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.)

Základní požadavky ochrany obyvatelstva jsou v projektu splněny.

B.8 Zásady organizace výstavby

a) Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění

Vzhledem ke spotřebám stávajícího areálu zanedbatelné

b) Odvodnění staveniště

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno

c) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Pro příjezd na staveniště bude využíván stávající polní cesta.

d) Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Vliv provádění stavby na okolní pozemky bude minimalizován.

e) Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin

Staveniště bude oploceno. Veškeré práce budou prováděny uvnitř oplocení.

f) Maximální zábory pro staveniště (dočasné/trvalé)

Je vymezeno hranicí pozemku.

g) Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

h) Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin

Zemní práce – nepředpokládají se.

i) Ochrana životního prostředí při výstavbě

Je třeba splnit obecné podmínky vyplývající z platné legislativy zejména:

- pro parkování a opravy stavebních mechanismů a manipulaci s ropnými látkami a látkami nebezpečnými vodám musí být v rámci stavebních prací zřízen stavební dvůr (lze využít např. dočasně zpevněné plochy)
- stavební mechanismy, které se budou pohybovat na stavebních pozemcích, musí být v dokonalém technickém stavu, bude nezbytné je kontrolovat zejména z hlediska možných úkapů ropných látek – kontrola bude prováděna pravidelně, před zahájením prací v těchto prostorech
- případě úniku ropných nebo jiných závadných látek bude kontaminovaná zemina neprodleně odstraněna, odvezena a uložena na lokalitě určené k těmto účelům
- z hlediska ochrany vod i půd je třeba zabezpečit látky škodlivé vodám a půdě (ropné produkty, nátěrové hmoty a ostatní chemikálie) dle příslušných norem. Odpady budou správně uloženy (popř. zabezpečeny) a bude s nimi nakládáno dle požadavků platné legislativy.
- při realizaci se nebude ohrožovat a nadměrně nebo zbytečně obtěžovat okolí stavby především exhalacemi, hlukem, otřesy, prachem, zápachem, oslňováním, zastíněním.
- Po dobu stavby bude stavebník zajišťovat údržbu a čištění komunikací dotčených stavbou. Rozumí se tím technická a organizační opatření, která povedou k minimalizování prašnosti a případného znečištění při prováděné činnosti (např. čištění komunikací, zkrápění prašných povrchů atd.).

j) Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů

Za bezpečnost a ochranu zdraví zaměstnanců odpovídá zaměstnavatel na základě předpisů a nařízení souvisejících s výstavbou. Dodržování norem, zákonů, předpisů je pro zhotovitele stavby závazné. Bezpečnost práce je stanovena těmito předpisy

- Zákoník práce č.262/2006 Sb. ve znění všech pozdějších novel

- Zákon č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu /Stavební zákon/ ve znění pozdějších právních předpisů a zákonů (např. 350/2012 Sb)
- Zákon č.309/2006 Sb, kterým se upravují požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění právních úprav (např. 225/2012 Sb)
- NV č.591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích

Zhotovitel stavby musí mít zajištěny ochranné pomůcky pro všechny pracovníky, základní vybavení pro poskytnutí první pomoci při úrazu. Dodavatel stavby bude mít zajištěno v rámci přípravy stavby základní vybavení pro poskytnutí první pomoci při úrazu a vypracuje taková organizační opatření, aby byly při realizaci respektovány základní bezpečnostní předpisy pro stavební práce.

Všeobecně se při provádění stavby musí dodržovat příslušné bezpečnostní předpisy ČÚBP a ČBÚ č.324/1990 Sb. o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích ve znění vyhlášky 363/2005 Sb, vyhláška ČÚBP 48/1982, kterou se stanoví požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení.

Důležitá ustanovení:

- Ustanovení zodpovědného pracovníka /evidence pracovníků, dodavatelská dokumentace, technologický postup, odevzdání a převzetí pracoviště zápisem, povinnost přerušit stavební práce v případě zjištění závažných nedostatků z hlediska bezpečnosti práce/.
- Povinnost dodavatele /školení BP, ověřování znalostí/
- Povinnost pracovníků / dodržování technologických postupů, návodů, používání přidělených OOPP, náradí, strojů a pomůcek, nevzdalovat se z určeného pracoviště bez souhlasu odpovědného pracovníka/
- Označení staveniště /bezpečnostní tabulky a značky - ČSN ISO 3864/
- Osvětlení

Dodavatel stavebních prací je povinen vybavit všechny osoby, které vstupují na staveniště /pracoviště/ osobními ochrannými pracovními prostředky odpovídajícím ohrožení, které pro tyto osoby při provádění stavebních prací mohou vzniknout.

Při stavebních pracích v blízkosti zařízení pod napětím se musí učinit opatření proti dotyku nebo přiblížení k částem s nebezpečným napětím dle ČSN 343100 a ČSN 343108, dále v přidružených normách ČSN 343101, ČSN 343102, ČSN 343085.

Při práci na rozvodech a elektrických zařízeních musí být dodrženy všechny platné ČSN, právní a hygienické předpisy. Práce mohou provádět jen osoby s příslušnou kvalifikací a splňující podmínky vyhlášky ČÚBP č. 50/1976 Sb /především vyhláška č.137/1998 sb.- obecné požadavky na vnitřní silnoproudé rozvody/. Bezpečnost obsluhy a provozu je dána vhodným uspořádáním elektrického zařízení, jeho přehlednou montáží a trvanlivým označením příslušných přístrojů /ČSN EN 501 10- 1- místní bezpečnostní a pracovní předpisy/. Práce je nutné provést především podle a v souladu s ČSN 33 2000-4-41 - ochrana před úrazem el. proudem, ČSN 33 2000-5-51- Výběr a stavba el. zařízení, ČSN EN 12464-1 – osvětlení pracovních prostorů, ČSN 2000-5-54- uzemnění a ochranné vodiče , ČSN 33 2000 7-701 – doplňující pospojování a jiných norem souvisejících, EN 62305- Ochrana před bleskem.

Elektrická zařízení musí být před uvedením do provozu vybavena všemi bezpečnostními tabulkami a nápisy ve smyslu ČSN ISO 3864 a také musí být provedena výchozí revize s výchozí revizní zprávou. U příslušných svorek a kontaktů je nutno umístit tabulky, upozorňující na nebezpečí úrazu elektrickým proudem v důsledku možnosti výskytu napětí z jiného rozvaděče nebo místa. Údržbu a pravidelné revize zařízení nutno provádět v pravidelných periodách ve smyslu ČSN 33-2000-2-62 a v termínech podle pokynů výrobců zařízení, které jsou uvedeny v průvodní dokumentaci výrobců a budou předány provozovateli.

Rozsah stavby nevyžaduje přítomnost **KOORDINÁTORA BOZP NA STAVENIŠTI**

Jeho činnost se řídí jednotlivými ustanoveními zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Ten ukládá zadavatelům staveb (stavebníkům, investorům) mnoho povinností, které vycházejí ze stavebního zákona č. 183/2006 Sb.

Zadavatel stavby je povinen zajistit koordinátora BOZP při realizaci stavby a zavázat všechny zhotovitele ke spolupráci s koordinátorem BOZP podle jednotlivých ustanovení zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci

k) Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

V rámci stavby není nutno dodržet požadavky vyhlášky č. 398/2009 Sb O Obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb.

l) Zásady pro dopravně inženýrské opatření

Vzhledem ke stavbě týkají se požadovaná inženýrská opatření pouze zajištění bezpečného výjezdu na zpevněné komunikace. Toto bude řešit dodavatel v rámci stavby.

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

Není uvažováno, stavba nevyžaduje

n) Postup stavby, rozhodující dílčí termíny

- zahájení: 09/2023

- ukončení: 11/2023

V Zábřehu 07/2023

Vypracoval: Ing. Petr Knápek