

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Název zakázky

**Stavební úpravy objektu DPO p.č. 850,
k.ú. Mariánské Hory, obec Ostrava
změna 2022**

Stavebník

Dopravní podnik Ostrava a.s.
Poděbradova 494/2
702 00 Ostrava

Stupeň dokumentace

DPS

Vypracoval

Martin Polách

Zodpovědný projektant

Ing. Ludmila Rojíčková

Obsah:

B.1	Popis území stavby	3
B.2	Celkový popis stavby	6
B.2.1	Základní charakteristika stavby a jejího užívání.....	6
B.2.2	Celkové urbanistické a architektonické řešení.....	7
B.2.3	Celkové provozní řešení, technologie výroby	7
B.2.4	Bezbariérové užívání stavby.....	8
B.2.5	Bezpečnost při užívání stavby	8
B.2.6	Základní charakteristika objektů.....	8
B.2.7	Základní charakteristika technických a technologických zařízení	8
B.2.8	Požárně bezpečnostní řešení	9
B.2.9	Úspora energie a tepelná ochrana.....	9
B.2.10	Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí.....	10
B.2.11	Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí	10
B.3	Připojení na technickou infrastrukturu	11
B.4	Dopravní řešení	11
B.5	Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav	11
B.6	Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana	11
B.7	Ochrana obyvatelstva.....	14
B.8	Zásady organizace výstavby	14

B.1 Popis území stavby

a) charakteristika území a stavebního pozemku

Jedná se o stávající objekt na pozemku par.č. 850 v k.ú. Mariánské Hory. Objekt jednou svou stranou přiléhá k sousednímu objektu a z jedné strany je oplocen. Přístup do objektu je možný z čelní strany z veřejné komunikace pro pěší na ul. Jablonského.

b) Údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo VPS nebo územním souhlasem

Charakter stavby nevyžaduje řešení. Stavbou nedochází k dotčení.

c) Údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací, v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby.

Charakter stavby nevyžaduje řešení. Stavbou nedochází k dotčení.

d) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z Obecných podmínek na využívání území

Pro stavbu nebylo vydáno rozhodnutí o povolení výjimky z OPnVÚ.

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

Dokumentace bude v souladu s požadavky dotčených orgánů, doklad viz dokladová část projektové dokumentace.

Stavba bude respektovat vyjádření a stanoviska dotčených orgánů státní správy, vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury. Podmínky dotčených orgánů státní správy a vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury byly zapracovány do projektové dokumentace:

Statutární město Ostrava Úmop Mariánské Hory a Hulváky

Sdělení č.j. MH 01972/2020/V/Pu ze dne. 4.3.2020

Dle ustanovení § 2 odst. 5 písm. c) stavebního zákona je zateplení pláště a střechy stavby, rekonstrukci instalací a sanace suterénu stavební úpravou, která dle § 103 odst. 1 písm. d) nevyžaduje stavební povolení ani ohlášení, a v § 104 odst. 1 písm. k) pak stavební úpravou, která nevyžaduje ohlášení stavebnímu úřadu. Stavební úpravy nezasahují do nosných konstrukcí stavby, nemění se vzhled stavby ani způsob užívání stavby, nevyžadují posouzení vlivů na životní prostředí a jejich provedení nemůže negativně ovlivnit požární bezpečnost stavby a nejde o stavební úpravy stavby, která je kulturní památkou.

Dle § 103 odst. 1 písm. c) stavebního zákona jsou stavební práce na objektu a to :

- oprava venkovních omítek (bez zateplení),

- výměna stávajícího střešního pláště,

- výměna klempířských výrobků a zámečnických výrobků, které souvisí s opravou fasády,
- oprava stávajícího hromosvodu a uzemnění,

udržovací práce, které nevyžadují stavební povolení ani ohlášení. Udržovací práce nesmí negativně ovlivnit zdraví osob, požární bezpečnost, stabilitu, vzhled stavby, životní prostředí nebo bezpečnost při užívání.

Upozornění pro stavebníka:

Dle § 152 odst. 1 stavebního zákona je stavebník povinen dbát na řádnou přípravu a provádění stavby. Přitom musí mít na zřeteli zejména ochranu života a zdraví osob nebo zvířat, ochranu životního prostředí a majetku, i šetrnost k sousedství.

K tomu je povinen zajistit provedení a vyhodnocení zkoušek a měření předepsaných zvláštními právními předpisy. Tyto povinnosti má i u staveb a jejich změn nevyžadující stavební povolení a ohlášení nebo u jiného obdobného záměru.

U staveb prováděných svépomocí je stavebník rovněž povinen uvést do souladu prostorové polohy stavby s ověřenou projektovou dokumentací.

O zahájení prací na stavbách osvobozených od povolení je povinen v dostatečném předstihu informovat osoby těmito pracemi přímo dotčené. (Zejména vlastníka pozemku pac.č. st. 195 v k.ú. Mariánské Hory). Zařízení staveniště bude umístěno na pozemku stavebníka.

CETIN a.s. vyjádření č.j. 564156/20 ze dne 3.3.2020

Sdělení č.j. MH 01972/2020/V/Pu ze dne. 4.3.2020

Společnost CETIN a.s. za podmínky splnění bodu (III) tohoto Vyjádření souhlasí, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

(III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření

ČEZ Distribuce a.s. zn.1108343306 ze dne 26.3.2020

- plánovaná stavba je situována do ochranného pásma stávajícího kabelového vedení vysokého napětí VN 22kV a nízkého napětí NN 0,4kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.. Ochranné pásmo tohoto vedení činí 1m od krajního kabelu měřeno na každou stranu (podle zák. č. 79/1957 Sb. a vládního nařízení č 80/1957 Sb. za jejichž účinnosti bylo toto vedení postaveno);
- souhlasíme s umístěním stavby v tomto OP - **veškeré výkopové práce budou prováděny až po prokazatelném vytýčení kabelového vedení;**
- při dotčení nebo posunutí přípojkové skříně (HDS) a přípojek NN, je nutné požádat o provedení přeložky distribučního zařízení. K sepsání smlouvy o budoucí smlouvě o přeložení

distribučního zařízení je nutné nejprve podat Žádost o přeložku. Bude postupováno v souladu s §47 zák. č. 458/2000 Sb. v úplném znění. Na naši společnost ČEZ Distribuce, a.s. musí být vydáno stavební povolení vč. věcných břemen.

- před zahájením stavby je nutno podat „Žádost o udělení souhlasu s činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy“ dle § 46, odst. 11 zákona č.458/2000 Sb., která bude udělena na investora (zhotovitele) stavby.

Ovak a.s. zn. 3.1/8025/2365/20/Ku ze dne 16.3.2020

Objekt je napojen vodovodní přípojkou na vodovod pro veřejnou potřebu DN80 v ulici Jablonského. Splaškové a srážkové vody jsou odváděny kanalizační přípojkou na do kanalizace pro veřejnou potřebu DN600, která následně odvádí odpadní vody na městskou ČOV v Ostravě-Přívoze.

Stanoviska a vyjádření po datu platnosti v době zahájení stavby budou vybraným zhotovitelem aktualizována v rámci přípravné fáze stavby.

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

Pro stavbu nebyl prováděn geologický, hydrologický ani jiný průzkum.

V rámci tohoto projektu bylo provedeno pouze zaměření předmětných prostor a okolí stavby.

- g) **Ochrana území podle jiných právních předpisů**

Charakter stavby nevyžaduje řešení

- h) **poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.**

Charakter stavby nevyžaduje řešení

- i) **vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území**

Plánovaná stavba nemá vliv na okolní stavby. Odtokové poměry v území se nezmění, nedochází k navyšování množství likvidace dešťových vod.

Dešťové vody ze střechy objektu jsou nyní svedeny do stávajících napojovacích míst.

Stavba nemá negativní vliv na okolní pozemky ani stavby. V průběhu výstavby je stavebník povinen dbát o řádné provádění stavby, přitom musí mít na zřeteli zejména ochranu života a zdraví osob, ochranu životního prostředí a majetku, i šetrnost k sousedství.

Okolí stavby nesmí být při výstavbě narušováno nadměrným hlukem, příjezdová komunikace musí být udržována v provozuschopném stavu, znečištění se nepřepokládá, případně je nutno neprodleně odstranit.

Veškerý stavební odpad musí být zajištěn tak, aby nebyl předmětem znečištění okolí stavby. Po provedení stavby je nutno odpad deponovat na příslušnou skládku.

j) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Stavba nevyžaduje požadavky na asanace.

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

Nejsou žádné požadavky na zábory ZPF a PFL.

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

Přístup a příjezd k objektu je řešen stávající komunikací. Tento stav je stávající a nebude měněn. Stavbou nevzniká požadavek na zvýšení kapacity dopravy v klidu.

Do ostatních napojovacích bodů a změnám stávajících řešení nedochází.

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

bez požadavku

n) seznam pozemků podle KN, na kterých se stavba umísťuje a provádí

Katastrální území: Mariánské Hory (713 830)

P.arc. číslo pozemku: st. 850 (ve vlastnictví stavebníka)

Parc. č.	Výměra	Druh pozemku	vlastník
850	508	Zastavěná plocha a nádvoří	Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava

o) seznam pozemků podle KN, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo

V rámci stavby nebude vznikat nové ochranné nebo bezpečnostní pásmo.

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

a) Jedná změnu dokončené stavby

- b) Účel užívání se nemění
- c) Jedná se o trvalou stavbu
- d) Stavba nevyžaduje rozhodnutí o povolení výjimek z TPNS a TPZBUS
- e) Podmínky ze závazných stanovisek jsou zapracovány v projektové dokumentaci viz odstavec B.1.d
- f) Ochrana stavby podle jiných právních předpisů – charakter stavby nevyžaduje
- g) Navržené parametry stavby:

V objektu vznikne jedno trvalé pracovní místo (vrátný)

Zastavěná plocha: ~314 m²

Obestavěný prostor: ~2200 m²

Maximální výška od terénu ~7,0

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

charakter stavby nevyžaduje řešení

- i) Základní předpoklady stavby:

Zahájení stavby 09/2022

Ukončení stavby 12/2022

Není uvažováno s etapizací výstavby

- j) Orientační náklady stavby

Odhadované náklady: 3mil. korun českých

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

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

Z hlediska urbanistického se nejedná o zásah do území a stavba je v souladu s územním plánem města Ostravy

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

Stavba je podřízena především účelu využití. Tvarově se nemění. Barevné řešení bude předmětem výběru investora, předpoklad jemné pastelové barvy.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Objekt provozuje stavebník (DPO a.s.). Do vnitřních prostor a stávajícího provozovaného řešení nebude stavbou zasahováno, ani se stavbou nemění.

B.2.4 *Bezbariérové užívání stavby*

Netýká se stavby – neuvažuje se se zaměstnávání osob s omezenou schopností pohybu a orientace.

B.2.5 *Bezpečnost při užívání stavby*

Stavba bude bezpečná pro užívání. Samotný návrh prvků majících vliv na bezpečnost vychází z norem a obecných požadavků na výstavbu. Jednotlivé konstrukce a vybavení musí být v souladu s právními předpisy a návody, které garantují bezpečnost při užívání stavby.

Z hlediska instalovaných rozvodů a použitých materiálů bude bezpečnost prokázána příslušnými revizemi, atesty a certifikáty. Odstupové vzdálenosti jsou posouzeny v požárně bezpečnostním řešení.

Bezpečnost při užívání je zajištěna pravidelným proškolením zaměstnanců, vykonáváním pravidelných revizí na zařízení a pravidelnou kontrolou stavby. Samotná bezpečnost pracovníků bude dále zajištěna používáním ochranných pomůcek. Dodržování bezpečnosti práce bude pravidelně kontrolováno.

Bezpečnostní parametry nového objektu budou vloženy v areálu do provozních předpisů a do pravidel údržby.

B.2.6 *Základní charakteristika objektů*

a) stavební řešení

V rámci stavby dojde k výměně stávajícího střešního pláště a opravy fasády (bez zateplení, pouze s použitím tepelného izolantu jako vyrovnávací vrstvy) a s tím souvisejících úpravám jako je výměna klempířských a zámečnických výrobků

Dále dojde v rámci stavby k opravě stávajícího uzemnění

konstrukční a materiálové řešení

Střešní krytina bude použita asfaltová. Fasáda bude opravena standartními hmotami a finálním probarvenou silikonovou omítkou.

b) mechanická odolnost a stabilita

Prováděné úpravy nemají negativní vliv na mechanickou odolnost a stabilitu objektu

B.2.7 *Základní charakteristika technických a technologických zařízení*

a) Technické řešení

Charakter stavby nevyžaduje řešení – nedochází ke změně.

b) Výčet technických a technologických zařízení

Stavba zahrnuje pouze opravu uzemnění objektu

B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení

Je řešeno v samostatné části:

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY arch.č. 020322-D.1.3.

a) rozdělení stavby a objektů do požárních úseků

viz samostatná část PD

b) výpočet požárního rizika a stanovení stupně požární bezpečnosti

viz samostatná část PD

c) zhodnocení navržených stavebních konstrukcí a stavebních výrobků včetně požadavků na zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí

viz samostatná část PD

d) zhodnocení evakuace osob včetně vyhodnocení únikových cest

viz samostatná část PD

e) zhodnocení odstupových vzdáleností a vymezení požárně nebezpečného prostoru

viz samostatná část PD

f) zajištění potřebného množství požární vody, případně jiného hasiva, včetně rozmístění vnitřních a vnějších odběrných míst

viz samostatná část PD

g) zhodnocení možnosti provedení požárního zásahu (přístupové komunikace, zásahové cesty)

viz samostatná část PD

h) zhodnocení technických a technologických zařízení stavby (rozvodná potrubí, vzduchotechnická zařízení)

viz samostatná část PD

i) posouzení požadavků na zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními

viz samostatná část PD

j) rozsah a způsob rozmístění výstražných a bezpečnostních značek a tabulek

viz samostatná část PD

B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

Charakter stavby nevyžaduje řešení, nejedná se o veřejnou stavbu ani o stavbu pro bydlení.

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.)

Charakter stavby nevyžaduje řešení

Odpady ze stavební činnosti budou likvidovány na příslušné skládce dle Zákona ze dne 15.5.2001 č.185 / 2001 Sb.O odpadech a změně dalších zákonů. V rámci stavby zhotovitel zajistí roztřídění odpadů do příslušných skupin dle platné legislativy.

S likvidací nebezpečného odpadu se neuvažuje – stavba neobsahuje azbest ani jiné nebezpečné látky.

B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

Stavba svým charakterem nemá negativní vliv na okolí zástavby. Charakter stavby nevyžaduje speciální řešení ochrany životního prostředí, stavba negativně nenarušuje životní prostředí.

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží

Vzhledem k charakteru stavby není nutné řešit opatření proti radonu. Nejedná se o stavbu s k bydlení.

b) ochrana před bludnými proudy

V dotčeném prostoru se nenachází zdroje bludných proudů, stavba neřeší ochranu proti bludným proudům.

c) ochrana před technickou seizmicitou

Stavba nebude zasažena technickou seizmicitou.

d) ochrana před hlukem

Neřeší se. Provozem nebudou překročeny povolené limitní hodnoty ekvivalentní hladiny akustického tlaku pro denní i noční dobu, bude dodržen hlukový limit dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb. v platném znění.

e) protipovodňová opatření

Stavba se nenachází v záplavovém území – nevyžaduje řešení.

f) ostatní účinky (vliv poddolování, výskyt metanu apod.)

Charakter stavby nevyžaduje řešení

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

a) napojovací místa technické infrastruktury

Charakter stavby nevyžaduje řešení- nedochází k úpravám napojovacích míst.

b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

Charakter stavby nevyžaduje řešení.

B.4 Dopravní řešení

a) popis dopravního řešení

Stávající dopravní řešení se nemění, je řešeno stávajícím sjezdem

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Neřeší se, zůstane stávající. Využívá se stávajícího sjezdu a přístupu.

c) doprava v klidu

Charakter stavby neřešení, nevzniká požadavek na navýšení kapacity dopravy v klidu.

d) Pěší a cyklistické stezky

Charakter stavby neřešení.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

a) terénní úpravy

Konečné úpravy nezastavěných ploch porušených při stavební činnosti budou po provedení stavebních prací uvedeny do původního stavu - očištěny, zatravněny a osázeny.

b) použité vegetační prvky

Vegetační plochy dotčené výstavbou budou po provedení stavebních prací uvedeny do původního stavu – bude provedena výsadba travním semenem.

c) biotechnická opatření

Charakter stavby nevyžaduje.

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

a) vliv stavby na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady a půda

Stavba neovlivní životní prostředí v okolí stavby.

Ovzduší:

Navržená stavba ani stavební práce nemají negativní vliv na ovzduší.

Hluk:

Bude použito běžných stavebních mechanismů, nedojde ke zvýšení zátěže hlukem. Pracovníci zúčastnění na stavebních úpravách, budou vybaveni předepsanými ochrannými pomůckami. Provádění prací nebude mít žádný vliv na stávající úroveň hluku v tomto prostředí a na této lokalitě z dlouhodobého hlediska.

Po dobu stavebních úprav dojde k přechodnému zhoršení životního prostředí. Zhoršení bude způsobeno hlukem a prašností při provádění stavebních činností. Dodavatel musí zajistit pravidelné čištění vozovky od nečistot způsobených staveništní dopravou. V době od 22,00 do 6,00 hodin musí být dodržován noční klid.

Voda:

Voda pro stavbu bude zajištěna dodavatelsky dovozem.

Odpady:

Viz část. B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí. Zásady parametrů stavby (větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpadů, apod.) a dále zásady řešení vlivu stavby na okolí (vibrace, hluk, prašnost, apod.)

Při provádění stavby budou využívány mobilní WC.

Odpady vzniklé při stavbě: 170504 zemina a kamení, 170101 beton a běžná stavební suť.

Tyto odpady budou převezeny k likvidaci na povolenou skládku.

Generál dodavatel stavby zajistí manipulaci s odpady dle platných předpisů. Zejména se jedná o likvidaci odpadů se zbytkovým obsahem škodlivin.

Dodavatel musí zajistit kontrolu práce a údržby stavebních mechanismů s tím, že pokud dojde k úniku ropných látek do zeminy, je nutné kontaminovanou zeminu vytěžít a uložit do nepropustné nádoby (kontejneru). U malých nepropustných ploch možno provést dekontaminaci Apexem. U stacionárních strojů bude osazena olejová vana pro zachyt unikajících olejů.

Se všemi odpady bude nakládáno ve smyslu zákona 185/2001Sb. Vyhlášky MŽP č.381/2001 Sb. ze dne 17.října 2001, kterou se vyhlašuje katalog odpadů.

Je vhodné, aby generální dodavatel při uzavírání smluv na jednotlivé dodávky stavebních a technologických prací ve smlouvách zakotvil povinnost subdodavatelů likvidovat odpady vznikající při jeho činnosti tak, jak je výše uvedeno.

Při kolaudaci předloží dodavatel stavby doklady o způsobu likvidace odpadů.

Při provozu hotové stavby nebudou vznikat žádné odpady, mimo běžný komunální odpad.

Půda:

Navržená stavba ani budoucí provoz nemá a nebude mít negativní vliv na kvalitu půdy.

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

Stavba nemá negativní vliv na přírodu a krajinu.

Ochrana dřevin:

Není nutné zajišťovat ochranu dřevin, v zájmovém prostoru plánované stavby se nenachází žádné stromy, které je potřeba chránit.

Ochrana památných stromů:

Vzhledem k tomu, že na řešeném pozemku nenachází žádné památné stromy, tak není nutné řešit ochranu památných stromů. Netýká se stavby.

Ochrana rostlin a živočichů:

Vzhledem k charakteru stavby není nutno řešit.

Zachování ekologických funkcí v krajině:

Stavba nemá vliv na ekologickou funkci krajiny. Netýká se stavby.

c) vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000

Stavba se nenachází v chráněném území Natura 2000. Stavba se nenachází v evropsky významné lokalitě ani ptačí oblasti.

d) Zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA

Záměr nepodléhá posouzení z hlediska vlivů na životní prostředí podle zvláštního právního předpisu (zákon č.100/2001).

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

Na stavbu se nevztahuje

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

Ochranná a bezpečnostní pásma nejsou navržena.

B.7 Ochrana obyvatelstva

a) Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva

Vzhledem k povaze stavebního záměru není třeba řešit. Navržené stavební úpravy dle § 22 odst. 1 vyhlášky č. 380/2002 Sb. nejsou stavbami dotčenými požadavky civilní ochrany.

Neřeší se.

B.8 Zásady organizace výstavby

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

Potřeby médií jako je elektrická energie a voda pro stavbu je zanedbatelná. Bude řešeno dodavatelsky.

b) Odvodnění staveniště

Charakter stavby nevyžaduje řešení

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Přístup a příjezd na staveniště bude zajištěn stávajícím způsobem. Voda a Elektrická energie a voda bude řešena dodavatelsky dovozem, agregáty.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Stavba bez negativního vlivu na okolní objekty a pozemky.

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

Rozsah stavebního záměru a samotná poloha stavby nevyvolá zásadní ochranu okolí staveniště. K příjezdu na staveniště bude využívána stávající místní komunikace a okolní zpevněné plochy.

Uvolnění pozemků: Není nutné, dotčený pozemek je volný, zábor veřejných prostranství bude řešen před zahájením stavby vybraným dodavatelem – bude se jednat o zábor komunikace pro pěší pro zřízení lešení.

Demolice: Nejsou předmětem záměru.

Likvidace porostů: V místě stavby se nachází pouze drobná náletová zeleň . V rámci stavby bude tato náletová zeleň vykáceny vč. likvidace kořenového systému.

f) maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé)

Vzhledem k charakteru stavby nejsou potřeba žádné trvalé zábory pro staveniště. Staveniště bude zřízeno v rámci areálu. Vybraný zhotovitel zajistí u vlastníka pěší komunikace dočasný zábor pro zřízení lešení.

g) Požadavky na bezbariérové obchozí trasy

Charakter stavby nevyžaduje řešení

h) Maximální produkované množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě a jejich likvidace

Množství produkovaných odpadů a emisí je zanedbatelné. Odpady budou roztříděny a odváženy na skladu.

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

Charakter stavby nevyžaduje řešení

j) Ochrana životního prostředí při výstavbě

Při výstavbě nebude docházet k znečišťování životního prostředí.

k) Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Při výstavbě budou dodržovány zásady BOZP, pracovníci budou proškoleni a budou používat ochranné pomůcky

l) Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Nebude docházet k dotčení, stavba neřeší úpravy

m) Zásady pro dopravní inženýrská opatření

Stavba je bez požadavku na opatření DI

n) Stanovení speciálních podmínek pro provádění

Charakter stavby neřeší

o) Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Výstavba bude prováděna dle běžných technologických postupů, speciální dílčí termíny nejsou stanovovány.