|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |
|  | | | | |
| **Zpracování projektové dokumentace pro provedení stavby – havarijní oprava ploché střechy ZZS SČK Kladno** | | | | |
| B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS) | | | | |
|  | **20.8.2021** | **LUBOŠ KOHOUT** | **R.0** |  |
|  | DATUM | VYPRACOVAL | REVIZE |  |
|  | | | | |
| **DPU REVIT s.r.o.**, Běchovická 701/26, 100 00 Praha 10, Strašnice, IČ: 287 11 335, DIČ: CZ28711335, www.dpurevit.cz | | | | |

Obsah

[B Souhrnná technická zpráva 4](#_Toc78793968)

[a) Požadavky na zpracování dodavatelské dokumentace stavby: 4](#_Toc78793969)

[c) Podmínky realizace prací, budou-li prováděny v ochranných nebo bezpečnostních pásmech jiných stavebních prací, vlastností staveniště nebo požadavků stavebníka na provádění stavby apod: 4](#_Toc78793970)

[d) Zvláštní podmínky a požadavky na organizaci staveniště a provádění prací na něm, vyplívající zejména z druhu stavebních prací, vlastností staveniště nebo požadavků na stavebníka provádění stavby 5](#_Toc78793971)

[B.1 Popis území stavby 6](#_Toc78793972)

[a) Charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území dosavadní využití a zastavěnost území 6](#_Toc78793973)

[b) Údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnosprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem 6](#_Toc78793974)

[c) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby Urbanismus se navrženými stavebními úpravami nijak nezmění. 6](#_Toc78793975)

[d) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využití území 6](#_Toc78793976)

[Vzhledem k charakteru stavby se neřeší. 6](#_Toc78793977)

[e) Informace o tom, zda v jakých stavebních částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů 6](#_Toc78793978)

[f) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů – geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod. 7](#_Toc78793979)

[g) Ochrana území podle jiných právních předpisů – památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, lokality soustavy Natura 2000, záplavové území, poddolované území, stávající ochranná a bezpečnostní pásma 7](#_Toc78793980)

[h) Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod. 7](#_Toc78793981)

[i) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území 7](#_Toc78793982)

[j) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin 7](#_Toc78793983)

[k) Požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa 7](#_Toc78793984)

[l) Územně technické podmínky – zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě 7](#_Toc78793985)

[m) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice 8](#_Toc78793986)

[n) Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí 8](#_Toc78793987)

[o) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo 8](#_Toc78793988)

[B.2 Celkový popis stavby 8](#_Toc78793989)

[b) Účel užívání stavby 8](#_Toc78793990)

[d) Informace o vydaných rozhodnutí a povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby 9](#_Toc78793991)

[e) Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů 9](#_Toc78793992)

[f) Ochrana stavby podle jiných právních předpisů – kulturní památka apod. 9](#_Toc78793993)

[g) navrhované parametry stavby – zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikostí apod. 9](#_Toc78793994)

[h) základní bilance stavby – potřeby a spotřeby medií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov 9](#_Toc78793995)

[i) Základní předpoklady výstavby – časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy 11](#_Toc78793996)

[j) Orientační náklady stavby 11](#_Toc78793997)

# B Souhrnná technická zpráva

### a) Požadavky na zpracování dodavatelské dokumentace stavby:

Veškeré stavební práce budou probíhat dle zpracované projektové dokumentace pro provedení stavby. Budou respektovány veškeré technologické předpisy udané výrobci a dodavateli jednotlivých částí stavby.

Vzhledem k charakteru stavebních prací bude vznikat pouze požadavek na zpracování dílenské dokumentace na stříšku nad kondenzačními jednotkami včetně jejího statického posouzení včetně kotvení do atiky.

b) Požadavky na zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Stavba bude realizována navrhovaným technickým postupem. Při provádění stavby je třeba dodržovat veškeré bezpečnostní předpisy a učinit všechna dostupná opatření nutná pro ochranu pracovníků stavby. Prostor staveniště bude ohraničený mobilním oplocením výšky 2,5m, bude označen a ohraničen tak, aby bylo zamezeno vstupu do prostoru staveniště nepovolaných osob. Zařízení staveniště bude provedeno pouze dočasně v místě shozu a lanového výtahu, který bude sloužit k dopravě materiálu na řešený střešní plášť.

1. Při přípravě a provádění stavebních, montážních a udržovacích pracích a při

pracích s nimi souvisejících musí být dodrženo NV 591/2006.

1. Obsluhu elektrických zařízení a práci na nich mohou provádět osoby v rozsahu kvalifikace získané v souladu s vyhl. ČÚBP a ČBÚ . 50/1978 Sb. V platném znění
2. Nejvyšší přípustné hodnoty hluku a vibrací na pracovištích jsou stanoveny v naříz. Vlády č.148/2006 Sb.

Zaměstnanci musí být vybaveni osobními ochrannými pracovními prostředky proti hluku.

* Ochrana zdraví zaměstnanců musí odpovídat požadavkům naříz. Vlády č.361/2007 Sb.
* Používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí musí být v souladu s nařízením vlády č. 378/2001 Sb.
* Poskytování ochranných oděvů a pracovních pomůcek, mycích, čistících a desinfekčních prostředků upravuje naříz. vlády č. 495/2001 Sb.
* Zákazy, příkazy, výstrahy, informace a rizika musí být na pracovišti označeny bezpečnostními značkami podle naříz. vlády č.375/2017. a ČSN ISO 3864
* Při práci s přenosnou řetězovou pilou, křovinořezem, a s ručním nářadím s ostřím (sekery, ruční pily, háky, sochory, klíny) platí naříz. vlády 339/2017 Sb.

### Podmínky realizace prací, budou-li prováděny v ochranných nebo bezpečnostních pásmech jiných [stavebních](#_Toc526157893) prací, vlastností staveniště nebo požadavků stavebníka na provádění stavby apod:

Do objektu a kolem objektu vedou stávající rozvody inženýrských sítí, které mají své ochranné pásmo. Stavba se nedostává do střetu s žádnými sítěmi, ani vzhledem k charakteru to není možné, stavba nezvyšuje svou výšku ani nezabírá větší prostor, tudíž nedojde k narušení mikrovlnných spojů. Vzhledem k tomu, že se neřeší žádné výkopové práce se neuvažuje s kolizí a s tím i spojeným zásahem do IS.

Ochranná pásma jsou stanovena v následujícím rozsahu:

Nadzemní vedení VN

• nad 1 KV do 35 KV včetně 10,0 m

Podzemní vedení VN

• do 110 KV včetně

a vedení řídící, měřicí a zabezpečovací techniky 1,0 m

Elektrické stanice (trafo) 20,0 m

Plynovod středotlaký a nízkotlaký

• plynovod a přípojky do průměru 200 mm včetně 4,0 m

• průměr 200 mm až 500 mm včetně 8,0 m

Středotlaký a nízkotlaký plynovod a přípojky

• v zastavěném území obce 1,0 m

• u technologických objekt 4,0 m

Telekomunikační vedení 1,5 m

Vodovod a kanalizace

Ochranná pásma vodovodu a kanalizace jsou stanovena zákonem. 274/2001 Sb. o

vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu následovně:

u potrubí průměru do DN 500 mm včetně 1,5 m

u potrubí průměru nad DN 500 mm 2,5 m

Ochranné pásmo se stanovuje od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu.

### d) Zvláštní podmínky a požadavky na organizaci staveniště a provádění prací na něm, vyplívající zejména z druhu stavebních prací, vlastností staveniště nebo požadavků na stavebníka provádění stavby

Rozhodující „hmotou“ na staveništi budou tepelně izolační desky, konkrétně EPS 100 a jejich alternativa v podobě spádových klínů. Dalšími materiály, které se na stavbě objeví budou hydroizolační asfaltové pásy, které budou sloužit jako nový svrchní plášť. Určitý podíl bude mít i ocel použitá na stříšce nad kondenzačními jednotkami.

Staveniště je přístupné ze zpevněných ploch, které jsou napojeny na stávající vnitroareálovou komunikaci v rámci areálu nemocnice Kladno.

Napojení staveniště na zdroj vody a elektřiny bude zajištěno ze stávajícího objektu - z míst, která určí investor. Na přípojných místech médií budou osazeny podružné měřiče, před zahájením prací bude jejich stav zapsán a po skončení odepsán. Množství spotřebovaných médií bude zhotovitelem stavebníkovi po vzájemném vyúčtování uhrazeno.

Vzhledem k charakteru staveniště se odvodnění staveniště neřeší. Na konci stavebních prací dojde k obnově travní vegetace osetím travním semenem včetně hnojiva.

Zábory budou provedeny okolo zařízení staveniště (potřebu na velikost předá dodavatel stavby).

V rámci zařízení staveniště se uvažuje s osazením mobilní toalety, buňky sloužící jako denní místnost, osazením lanového výtahu, který bude zajišťovat dopravu materiálu na střešní plášť a shozu pro vybouraný stávající plášť, který bude svedený do přistaveného kontejneru pro odvoz suti a odpadu.

Při provádění stavby musí být sled jednotlivých stavebních činností zkoordinován tak, aby nedocházelo v jejich průběhu k jakémukoliv omezení provozu Záchranné služby Během demoličních a stavebních činností budou omezením doby výkonu práce hlučných stavebních mechanismů dodrženy hygienické limity ve venkovním chráněném prostoru nejbližších staveb. Při provádění stavby rovněž musí být zajištěno udržování pořádku a čistoty v objektu a jeho bezprostředním okolí. Stavba bude prováděna v souladu s ustanovením §160 zák. 183/2006 Sb.

V rámci provádění jakýchkoliv prací musí být brán maximální možný zřetel na provoz záchranné služby, nesmí dojít k omezení provozu na komunikacích, které využívá záchranná služba při transportu k pacientovy nebo při návratu do areálu. Nesmí dojít k odstavování vozidel na místech výjezdů z garáží ani v jeho okolí, k tomuto účelu bude vyhrazený prostor u zařízení staveniště na jihozápadní straně budovy. Dodavatel stavby přejímá plnou zodpovědnost za koordinaci prováděných prací vůči provozu záchranné služby a je povinen s tímto faktem seznámit všechny pracovníky, případně subdodavatele.

e) Ochrana životního prostředí při výstavbě

Souhrnně se dá konstatovat, že navržená stavba nemá negativní vliv na životní prostředí.

Stavební práce budou mít za následek dočasné zvýšení hlučnosti a prašnosti v místě stavby. Likvidace odpadů vzniklých během stavby zajistí odborná firma, což bude doloženo dokladem při kolaudaci.

Na budově Zdravotnické záchranné služby Středočeského kraje, Vančurova č.p.1544, Kladno byl provedený na začátku září 2021 průzkum ke zjištění výskytu zvláště chráněných druhů jako je rorýs obecný (Apus Apus) a netopýři (Chiroptera). Na základě toho bylo zjištěno jedno hnízdiště rorýse obecného v dutině vzniklé porušením zateplovacího systému. Na základě toho bude v rámci opravy střešního pláště osazená jedna hnízdní budka s jedním vletovým otvorem na severovýchodní roh budovy, těsně pod úroveň atiky. Stavební práce lze provádět 6m od hnízdiště ZCHD a to mimo období reprodukce (20.4-10.8).

Odpady: Nakládání s odpady se řídí zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech ve znění dalších předpisů, vyhláškou č. 8/2021 Sb. o Katalogu odpadů.

V okolí stavby se nenacházejí žádné vzrostlé stromy, které bude nutné pokácet.

# Popis území stavby

## Charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území dosavadní využití a zastavěnost území

Pozemek na kterém se nachází řešená budovy je součástí areálu nemocnice Kladno. Celý pozemek okolo budovy je téměř v rovině a je napojený na vnitroareálovou komunikaci. Okolo řešené budovy se nachází ze tří stran (jižní, severní a východní) zpevněné asfaltové plochy, západní průčelí lemuje okapový chodník navazující na zatravněnou plochu. Navržené stavební práce jsou pouze udržovacího charakteru vzhledem k tomu, že se jedná o opravu havarijního stavu střešního pláště.

## b) Údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnosprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem

V souladu.

### c) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby Urbanismus se navrženými stavebními úpravami nijak nezmění.

Projektová dokumentace je v souladu s územně plánovací dokumentací a účel řešené budovy se nemění.

### Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využití území

### Vzhledem k charakteru stavby se neřeší.

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

Vzhledem k tomu, že se jedná o havarijní opravu střešního pláště na kterém se nenachází žádná zařízení v cizím vlastnictví, ani se nepřekračuje stávající výška objektu se nepočítá s narušením případných mikrovlnných spojů natož podzemních nebo nadzemních sítí, které nebudou stavbou nijak dotčeny.

## f) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů – geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.

Pro potřeby posuzovaných stavebních úprav byla provedena vizuální prohlídka objektu a pořízena fotodokumentace.

Objekt nevykazuje statické poruchy na nosných konstrukcích.

Na střeše objektu bylo provedené Odborné posouzení stavu a příčin hydroizolačních poruch ploché střechy, včetně doporučení koncepce opravy, na základě toho byla jedna z variant uplatněna v této projektové dokumentaci. Odborný posudek byl vypracovaný v dubnu 2021 Jakubem Houlíkem z DEKPROJEKT s.r.o.

## g) Ochrana území podle jiných právních předpisů – památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, lokality soustavy Natura 2000, záplavové území, poddolované území, stávající ochranná a bezpečnostní pásma

Bytový dům nenáleží do památkové zóny, ani není památkově chráněn.

Stavba se nachází mimo evropsky významné lokality (EVL), ptačí oblasti a není ani předmětem ochrany EVL.

Lokalita není v soustavě Natura 2000.

## h) Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Objekt bytového domu se nenachází na záplavovém ani poddolovaném území.

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

Stavbou nebudou nijak zasaženy vedlejší objekty.

Po dokončení stavby budou pozemky (zatravněné a zpevněné plochy) uvedeny do původního stavu.

Odtokové poměry v území stavby se nemění. Dešťová voda z opravené střechy bude svedena do stávajících dešťových vpustí napojených na stávající kanalizaci.

### j) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

V souvislosti s navrhovanou stavbou nevznikají požadavky na asanace. Demolice bude většího charakteru, kdy dojde k odstranění stávajícího souvrství až na vrstvu pojistné hydroizolace a rovněž k demontáži stávajícího oplechování na střeše, k demontáži mPVC ze stávajícího odvětrání kanalizace a vyústění VZT. Stávající parozábrana tvořená asfaltovým pásem se ponechá, v případě, že by při bouracích pracích došlo ke zjištění o nedokonalé přilnavosti k podkladu, bude odstraněná rovněž vrstva parozábrany, z toho důvodu se bude s tím faktorem uvažovat v rámci projekčního rozpočtu, protože lze tento fakt ověřit až po odstranění stávajících souvrství.

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

Navrhovaná stavba žádné zábory zemědělského půdního fondu nevyvolává.

## l) Územně technické podmínky – zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě

Napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu zůstává stávající beze změn.

Vzhledem k tomu, že se jedná o změnu stávající stavby a požadavek na bezbariérové užívání nebyl vznesen se stavební úpravy v tomto směru neuvažují.

### m) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

Nejsou.

### n) Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí

Pozemek, na kterém se stavba provádí

p.č. 646/7

Zařízení staveniště

p.č. 646/1

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

Nevzniká ochranné pásmo ani bezpečnostní pásmo.

## B.2 Celkový popis stavby

a) 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

Jedná se o změnu dokončené stavby. Objekt nevykazuje známky statických poruch, svým stavem odpovídá stáří a užívání objektu.

Současný stav budovy odpovídá jejímu stáři, nicméně se takto nedá hodnotit střešní plášť. Stávající střešní plášť, který je tvořený skladbou DUO v následující skladbě (popis skladby je od vnějších vrstev k nosné konstrukci stropu nad posledním podlažím:

- Prané říční kamenivo 50 mm – je zaneseno jemnou frakcí vlive povětrnosti, včetně prachových částic

- Separační geotextilie 2 mm – dle provedené sondy je mokrá

- XPS tl. 120 mm - dle provedené sondy je mokrá

- Separační geotextilie 2 mm – dle provedené sondy je mokrá

- PVC folie 2mm – v místě sondy je nepoškozená ( v jiných místech se předpokládá porušení vlivem prorůstání vegetace

- Separační geotextilie 2 mm – dle provedené sondy je mokrá

- EPS t. 100 mm – dle provedené sondy se v místě sondy nachází 20 mm stojící vody

- Parotěsná vrstva (asfaltový pás) 4 mm – bez poškození

- Nosná konstrukce 140 mm

V suterénu objektu se nachází společné prostory pro obyvatele bytového domu, sklepy.

### Účel užívání stavby

Stavba slouží pouze pro účely Zdravotnické záchranné služby Středočeského kraje jako centrální dispečink, administrace, zázemí pro zaměstnance, garáže vozidel atp.

1. Trvalá nebo dočasná

Stavba je trvalého charakteru.

### Informace o vydaných rozhodnutí a povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby

Bezbariérové řešení není předmětem této PD.

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

Vzhledem k tomu, že se jedná o projekt havarijní opravy střešního pláště na stávající budovy, bez nutnosti řešit stavební řízení se dotčené orgány neoslovili.

### Ochrana stavby podle jiných právních předpisů – kulturní památka apod.

Neřeší se. Stavba není kulturní památkou apod.

### navrhované parametry stavby – zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikostí apod.

Zastavěná plocha: beze změn

Obestavěný prostor: beze změn

Užitná plocha: beze změn

Počet funkčních jednotek: beze změn

### základní bilance stavby – potřeby a spotřeby medií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov

Elektro: viz. energetika

Vytápění: viz. energetika

Voda: Stavebními úpravami nedojde ve spotřebách k žádným změnám.

Kanalizace splašková: Stavebními úpravami nedojde ve spotřebách k žádným změnám.

Energetická opatření celé budovy se v tomto projektu neřeší. Nová skladba byla navržena tak, aby plnila požadavky dotačního programu OPŽP. Konstrukce bude mít Součinitel prostupu tepla 0,13 W.m2K1,

požadavek je 0,85 x Urec = 0,136 W.m2K1.

Nakládání s odpady se řídí zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech ve znění dalších předpisů, vyhláškou č. 8/2021 Sb. o Katalogu odpadů.

Původce odpadu je povinen vést evidenci o množství vznikajícího odpadu a způsobu nakládání s odpadem. Způsob vedení evidence je stanoven §20 zákona. Původce odpadu je zodpovědný za nakládání s odpady do doby, než jsou předány oprávněné osobě.

Vzhledem k navrhovaným stavebním pracím nebude množství odpadů významné. Bude se jednat především pak o zbytky izolantu z nově prováděného zateplení budovy, původní vybouraná dlažba, původní dřevěná okna(část) a skladby podlah na lodžiích.

Ve fázi přípravy stavby se předpokládá ze strany dodavatele stavby uzavření smluv s oprávněnými osobami – specializovanými odbornými firmami zabezpečujícími využívání či odstraňování odpadů.

Tabulka č. 1 – Druhy odpadů (předpoklad. Ne všechny uvedené odpady musí vznikat)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Katalogové číslo | Název odpadu | Kategorie |
| 17 01 01 | Beton | O |
| 17 01 02 | Cihly | O |
| 17 01 07 | Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod 17 01 06 | O |
| 17 02 01 | Dřevo | O |
| 17 02 03 | Plasty | O |
| 17 04 05 | Železo a ocel | O |
| 17 04 07 | Směsné kovy | O |
| 17 06 04 | Izolační materiály neuvedené pod 17 06 03 | O |

Nakládání se stavebními odpady bude probíhat následovně:

• Stavební odpad bude shromažďován do kontejnerů a po naplnění odvážen.

• Stavební odpad bude přednostně nabídnut k materiálovému využití provozovateli zařízení na využití stavebního odpadu.

• Osoba, které bude odpad předáván, se prokáže oprávněním k přebírání předávaných odpadů. O předaných odpadech bude vedena průběžná evidence o odpadech.

• Přepravní prostředky při dopravě odpadu budou zcela uzavřeny nebo budou mít ložnou plochu zakrytou plachtou, bránící úniku převáženého odpadu.

• Pokud by došlo v průběhu přepravy k úniku stavebního odpadu, bude odpad neprodleně odstraněn a znečištěné místo bude vyčištěno.

Pro splnění podmínek dotčených orgánu je třeba dodržet tyto podmínky:

* Jednotlivé odpady musí být tříděny již v místě vzniku a roztříděné ukládány do odpovídajících nádob dle charakteru odpadu
* Shromažďovací místa a prostředky musí být označeny v souladu s požadavky vyhlášky MŽP č.383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady
* Stavební odpad musí být zajištěn po celou dobu přistavení kontejneru proti nežádoucímu znehodnocení nebo úniku.
* Původce odpadu je povinen odpad třídit a nabídnout k využití provozovateli zařízení na úpravu stavebního odpadu.

Obecně bude se vznikajícími odpady nakládáno následovně:

• Veškeré vznikající odpady budou v souladu s platnou legislativou (vyhlášky MŽP č.93/2016 Sb. a 383/2001 Sb.) tříděny a shromažďovány odděleně podle jednotlivých druhů a kategorií.

• Jednotlivé druhy tříděného stavebního odpadu budou nabídnuty k využití provozovatelům zařízení na recyklaci stavebního odpadu, kovový odpad oprávněným firmám pro sběr a výkup kovového odpadu, spalitelný odpad např. provozovatelům spaloven, biologicky rozložitelný odpad provozovatelům kompostáren, využitelný odpad provozovatelům zařízení k využívání odpadů. Při předávání odpadů, nebo při prvním předání odpadů v řadě je vždy nutné vypracovat „Základní popis odpadu“ a poskytnout jej provozovateli zařízení, do nějž je odpad předáván. Musí být také respektován provozní řád příslušného zařízení, zejména to, zda příslušné zařízení požaduje provést před příjmem odpadu jeho rozbor.

• Materiálově a energeticky nevyužitelné druhy odpadů budou odstraňovány na příslušných skládkách odpadů, nebezpečné nevyužitelné druhy odpadů budou předány oprávněným osobám – specializovaným firmám k odstranění na skládkách nebezpečných odpadů, či do spaloven nebezpečných odpadů.

• Vybrané druhy odpadů jako jsou zemina a případně vytříděná stavební suť, budou nakládány přímo na dopravní prostředky a vyváženy z místa vzniku do předem určených lokalit k jejich případnému využití či odstranění.

• Shromažďovací prostředky (nádoby) na nebezpečný odpad budou zabezpečeny tak, aby nemohlo dojít k neoprávněné manipulaci, úniku do životního prostředí, či odcizení těchto odpadů a budou označeny druhem nebezpečného odpadu a katalogovým číslem. V blízkosti bude vyvěšen identifikační list nebezpečného odpadu.

• Shromažďovací prostředky a nádoby na odpad budou ihned, či v co nejkratší době po jejich naplnění vyváženy tak, aby nedocházelo k estetickému či hygienickému dopadu (případný zápach) na okolní prostředí.

Povinností původce odpadů je kromě správného nakládání s odpady dle požadavků zákona o odpadech především jejich minimalizace.

Podrobná specifikace druhů a množství odpadů bude možná až během realizace stavby.

Při přepravě případných nebezpečných odpadů musí být vystavovány a zasílány na příslušná místa Evidenční listy pro přepravu nebezpečných odpadů po území ČR.

Při předávání všech druhů a kategorií odpadů je nutné důsledně kontrolovat, zda předávané odpady jsou předávány osobám, které jsou k jejich přebírání oprávněné (tj. zda vlastní příslušný souhlas k provozu zařízení, vydávaný krajskými úřady).

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

Zahájení stavby: 3Q/2021

Dokončení stavby: 4Q/2021

Etapizace: Nebude.

### j) Orientační náklady stavby

Předpokládaná cena hrubé stavby: bude doplněna po zpracování projekčního rozpočtu stavby.