

Název stavby:

# Instalace regálového systému

Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa

Stavební objekt:

Část dokumentace:

Název dokumentu:

**B0.00 Souhrnná technická zpráva**

Investor:

**Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a. s.**

Purkyňova 1849, 470 01 Česká Lípa

tel.:

e-mail:



Generální projektant:

**STORING spol. s r.o.**

Žitavská 727/16, 460 07 Liberec 3

tel.:

e-mail:

485 388 111

info@storing.cz



Zpracovatel částí:

**STORING spol. s r.o.**

Žitavská 727/16, 460 07 Liberec 3

tel.:

e-mail:

485 388 111

info@storing.cz



Stupeň projektu:

**Dokumentace pro výběr zhotovitele**

Číslo paré:

Číslo zakázky:

2325

Datum:

srpen 2023

Kód dokumentu:

2325

číslo zakázky

DVZ

stupeň

000

st.objekt

**B0.00.000**

členění dokumentace

číslo dokumentu

00

revize

# Instalace regálového systému

Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa

Dokumentace pro výběr zhotovitele

B0.00 Souhrnná technická zpráva

## Obsah:

|  |   |
|--|---|
| B.1. Popis území stavby.....   | 5 |
| a) Charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území..... | 5 |
| b) Údaje o souladu stavby s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem .....               | 5 |
| c) Údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací, v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby .....  | 5 |
| d) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území .....  | 5 |
| e) Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů.....   | 5 |
| f) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů .....   | 5 |
| g) Ochrana území podle jiných právních předpisů .....  | 5 |
| h) Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod. ....   | 5 |
| i) Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území .....   | 5 |
| j) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin.....  | 5 |
| k) Požadavky na maximální dočasné a trvalé zábery zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa .....  | 5 |
| l) Územně technické podmínky .....   | 6 |
| m) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice .....   | 6 |
| n) Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí .....   | 6 |
| o) Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo .....  | 6 |
| B.2. Celkový popis stavby.....   | 6 |
| B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání .....   | 6 |
| a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby.....  | 6 |
| b) Účel užívání stavby .....   | 6 |
| c) Trvalá nebo dočasná stavba .....  | 6 |
| d) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby.....           | 6 |
| e) Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů.....   | 6 |
| f) Ochrana stavby podle jiných právních předpisů.....  | 6 |
| g) Navrhované parametry stavby .....   | 7 |
| h) Základní bilance stavby.....  | 7 |
| i) Základní předpoklady výstavby.....  | 7 |
| j) Orientační náklady stavby .....   | 7 |
| B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení.....   | 7 |
| a) Urbanismus .....  | 7 |
| b) Architektonické řešení.....   | 7 |
| B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby .....  | 7 |
| B.2.4 Bezbariérové užívání stavby.....   | 7 |
| B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby.....   | 7 |
| B.2.6 Základní charakteristika objektů .....   | 8 |
| a) Stavební řešení .....   | 8 |
| b) Konstrukční a materiálové řešení.....   | 8 |
| c) Mechanická odolnost a stabilita .....   | 8 |

|        |  |    |
|--------|--|----|
| B.2.7  | Technická a technologická zařízení.....  | 8  |
| a)     | Technické řešení .....   | 8  |
| b)     | Výčet technických a technologických zařízení .....   | 8  |
| B.2.8  | Zásady požárně bezpečnostního řešení.....  | 8  |
| B.2.9  | Úspora energie a tepelná ochrana .....   | 8  |
| B.2.10 | Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí .....  | 8  |
| a)     | Zásady řešení parametrů stavby.....  | 8  |
| b)     | Zásady řešení vlivu stavby na okolí .....  | 8  |
| B.2.11 | Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí.....  | 8  |
| a)     | Ochrana před pronikáním radonu z podloží .....   | 8  |
| b)     | Ochrana před bludnými proudy .....   | 8  |
| c)     | Ochrana před technickou seizmicitou .....  | 8  |
| d)     | Ochrana před hlukem.....   | 8  |
| e)     | Protipovodňová opatření .....  | 8  |
| f)     | Ochrana před ostatními účinky.....   | 9  |
| B.3.   | Připojení na technickou infrastrukturu .....   | 9  |
| a)     | Napojovací místa technické infrastruktury.....   | 9  |
| b)     | Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky.....  | 9  |
| B.4.   | Dopravní řešení .....  | 9  |
| a)     | Popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace.....  | 9  |
| b)     | Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu .....  | 9  |
| c)     | Doprava v klidu .....  | 9  |
| d)     | Pěší a cyklistické stezky.....   | 9  |
| B.5.   | Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav .....  | 9  |
| a)     | Terénní úpravy .....   | 9  |
| b)     | Použité vegetační prvky .....  | 9  |
| c)     | Biotechnická opatření.....   | 9  |
| B.6.   | Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana .....   | 9  |
| a)     | Vliv na životní prostředí.....   | 9  |
| b)     | Vliv na přírodu a krajinu, zachování ekologických funkcí vazeb v krajině .....   | 9  |
| c)     | Vliv na soustavu chráněných území Natura 2000 .....  | 9  |
| d)     | Způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem.....  | 9  |
| e)     | V případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno ..... | 10 |
| f)     | Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů. ....   | 10 |
| B.7.   | Ochrana obyvatelstva .....   | 10 |
| B.8.   | Zásady organizace výstavby .....   | 10 |
| a)     | Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění .....  | 10 |
| b)     | Odvodnění staveniště.....  | 10 |
| c)     | Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu.....   | 10 |
| d)     | Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky .....   | 10 |
| e)     | Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin .....   | 10 |
| f)     | Maximální dočasné a trvalé zábery pro staveniště.....  | 10 |
| g)     | Požadavky na bezbariérové obchozí trasy.....   | 10 |
| h)     | Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace .....   | 10 |
| i)     | Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin.....   | 11 |
| j)     | Ochrana životního prostředí při výstavbě.....  | 11 |
| k)     | Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi .....  | 11 |
| l)     | Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb .....   | 11 |
| m)     | Zásady pro dopravně inženýrské opatření .....  | 11 |
| n)     | Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby .....  | 11 |

|   |    |
|---|----|
| o) Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny ..... | 11 |
| B.9. Celkové vodohospodářské řešení .....           | 11 |

V Liberci, dne 15.10.2023

Vypracoval:

Jan Blecha .....

František Příhoda .....

## B.1. Popis území stavby

---

- a) **Charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území**  
Stavba se nachází v katastrálním území Česká Lípa (621382) a stojí v zastavěné oblasti v areálu nemocnice. Charakteristika pozemku, stejně tak rozsah zastavěné a nezastavěné části území zůstává beze změny. Účel užívání zůstává beze změn, jedná se pouze o vnitřní úpravy.
- b) **Údaje o souladu stavby s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem**  
Jedná se o úpravy vnitřních prostor objektu.
- c) **Údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací, v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby**  
Projektové změny vnitřních prostor jsou plně v souladu s územně plánovací dokumentací. Užívání stavby zůstane zachováno, jedná se pouze o dílčí změnu vymezené části vnitřních prostor.
- d) **Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území**  
Nejsou vydána žádná rozhodnutí o povolení výjimek z obecných požadavků na využívání území.
- e) **Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů**  
Vzhledem k rozsahu stavebních úprav a vzhledem k tomu, že jimi nedojde ke změnám v užívání objektu, nebylo požádáno o stanoviska orgánů veřejné správy. Stavební záměr je možné provést bez schválení těmito orgány.
- f) **Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů**  
V rámci projektové přípravy stavby byly provedeny pouze ověřující prohlídky stávajícího stavu, žádné další podrobné průzkumy a rozborů nebyly prováděny.
- Inženýrsko-geologický průzkum**  
Nejsou prováděny změny v založení stavby a nedochází ke změně základových podmínek.
- Radonový průzkum**  
Jedná se o úpravy 1. nadzemního podlaží stávajícího objektu, nejsou dotčeny kontaktní konstrukce s podlažím.
- Výskyt azbestu v objektu**  
Výskyt azbestu není předpokládán.
- g) **Ochrana území podle jiných právních předpisů**  
Objekt je umístěn mimo záplavové území. Území není chráněno podle jiných právních předpisů (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území apod.). Parcela dotčená stavbou nemá evidenci BPEJ.
- h) **Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.**  
Objekt se nenachází v záplavovém ani poddolovaném území.
- i) **Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území**  
Jedná se o vnitřní úpravy stávajícího objektu. Vliv na okolní stavby a pozemky je minimální.
- j) **Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin**  
Bez požadavků na asanace, demolice a kácení dřevin.
- k) **Požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa**  
Žádné zábory zemědělského ani půdního fondu nejsou požadovány, u dotčených pozemkových parcel není evidována ochrana zemědělského ani lesního půdního fondu.

**l) Územně technické podmínky**

Stavba je přístupná přes vnitřní zpevněné komunikace v areálu nemocnice s napojením na veřejnou komunikaci Purkyňova. Objekt je napojen na vnitro areálové sítě technické infrastruktury. Připojení na dopravní a technickou infrastrukturu zůstává nedotčeno.

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

Pro stavbu nejsou nutné žádné podmiňující, ani vyvolané nebo související investice. Stavební práce budou prováděny neprodleně po výběru dodavatele.

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

Popsané stavby a jejich části budou realizovány na následujících pozemcích v k.ú. Česká Lípa (621382):

| Parc. č.<br>KN | Vlastnické právo | Výměra<br>[m <sup>2</sup> ] | LV  | BPEJ | Druh pozemku                  | Způsob využití                    | Ochrana | Omezení<br>vlastnického<br>práva |
|----------------|------------------|-----------------------------|-----|------|-------------------------------|-----------------------------------|---------|----------------------------------|
| 728/23         | NsP Česká Lípa   | 3467                        | 133 | ---  | zastavěná plocha<br>a nádvoří | objekt<br>občanské<br>vybavenosti | ---     | ---                              |

**Seznam majitelů pozemků:**

| Vlastník                            | Adresa                            |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa | Purkyňova 1849, 470 01 Česká Lípa |

**o) Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo**

Ochranná ani bezpečnostní pásma nově nevzniknou.

## B.2. Celkový popis stavby

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

**a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby**

Jedná se o změnu dokončené stavby. Předmětem modernizace jsou vnitřní prostory stávajícího archivu, který je umístěn v 1. nadzemním podlaží objektu v areálu Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa.

**b) Účel užívání stavby**

Objekt byl postaven jako prádelna. Prostor 1.NP je aktuálně využíván jako archiv zdravotnické dokumentace.

**c) Trvalá nebo dočasná stavba**

Jedná se o trvalou stavbu.

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

Návrh je řešen bez požadavku na výjimky a úlevová řešení.

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

Vzhledem k rozsahu stavebních úprav nebylo a vzhledem k tomu, že jimi nedojde ke změnám v užívání objektu, nebylo požádáno o stanoviska orgánů veřejné správy. Stavební záměr je možné provést bez schválení těmito orgány.

**f) Ochrana stavby podle jiných právních předpisů**

Objekt není po zvláštní ochranou (kulturní památka, vojenský objekt, ochrana obyvatelstva atd.).

**g) Navrhované parametry stavby**

Rekonstrukcí jsou dotčeny následující plochy a objemy:

- Obestavěný prostor 486,45 m<sup>3</sup>
- Zastavěná plocha 162,15 m<sup>2</sup>
- Užitná plocha 122,12 m<sup>2</sup>

**h) Základní bilance stavby**

Potřeby veškerých energií, médií, odpadů a emisí zůstávají beze změny. Systém hospodaření s dešťovou vodou se nemění.

**i) Základní předpoklady výstavby**

**Časové údaje o realizaci stavby:**

Na základě odhadu projektanta jsou předpokládány následující termíny výstavby:

- Předpokládaný termín započetí stavby Listopad 2023
- Předpokládaný termín dokončení stavby prosinec 2023
- Předpokládaná doba výstavby 2 měsíce

**Členění na etapy:**

Členění stavby do etap není navrhováno.

**j) Orientační náklady stavby**

Hodnota stavby bude určena na základě výběrového řízení na dodavatele stavby.

## **B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení**

**a) Urbanismus**

Beze změny, jedná se o vnitřní úpravy stávajícího objektu.

**b) Architektonické řešení**

Stavební úpravy nemají vliv na architektonické řešení prostor. Objekt je užitkového rázu. Vnitřní dispozice zůstávají beze změny, povrchové úpravy jsou voleny s ohledem na bezproblémový provoz a údržbu.

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

Prostor archivu slouží k ukládání zdravotnické dokumentace, kterou je nemocnice povinna uchovávat. Zvolený regálový systém je posuvný po kolejnicích a šetří tak prostorové nároky regálů. Obsluha ovládá regály pomocí otočných kol na čelní straně. Nové regály jsou navrženy v celém krajním modulu objektu. Ve zbytku prostoru jsou stávající, pevné, regály.

## **B.2.4 Bezbariérové užívání stavby**

Objekt je propojen s dalšími budovami nemocnice dvoupodlažní spojovací chodbou. Tímto je umožněn bezbariérový přístup do prostor archivu. Prostory slouží pouze pro personál nemocnice. Vzhledem k náplni práce není předpokládáno zaměstnání osob se sníženou schopností pohybu a orientace.

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

Navrhované řešení je plně bezpečné a vhodné k danému účelu užívání. Přidané zatížení od regálů je v určené ploše přeneseno do konsolidovaného terénu pod podlahou, jedná se o nepodsklepenou část objektu.

Regálový systém byl navrhován i na plochu podsklepené části, únosnost stropní konstrukce však není dostatečná a z toho důvodu bylo z tohoto záměru investorem ustoupeno.

## B.2.6 Základní charakteristika objektů

---

### a) Stavební řešení

Jedná se o třípodlažní budovu s jedním podzemním a jedním nadzemním a posledním ustupujícím podlažím. Nosnou konstrukcí je železobetonový monolitický skelet s pravidelným sloupovým rastrem a železobetonovými průvlaky. Střecha je plochá s hydroizolační vrstvou z asfaltového pásu. Stropy jsou železobetonové. Spodní stavba je monolitická železobetonová. Vyzdívky obvodového pláště jsou z plynosilikátových tvárnic. Příčky jsou typicky z děrovaných CDM cihel. Fasáda a vnější výplně objektu jsou původní, objekt není zateplený. Ze severní strany je objekt přilehlý k terénu až po úroveň 2. NP.

### b) Konstrukční a materiálové řešení

Viz výše.

### c) Mechanická odolnost a stabilita

Mechanická odolnost a stabilita stávajícího objektu nebude dotčena.

## B.2.7 Technická a technologická zařízení

---

### a) Technické řešení

Bez technických a technologických zařízení

### b) Výčet technických a technologických zařízení

Bez technických a technologických zařízení

## B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení

---

Stavební úpravy nebudou mít vliv na požárně bezpečnostní řešení. Nedochází ke změně užívání objektu.

## B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

---

Stavebními úpravami nedochází ke změně energetických nároků a tepelné ochrany objektu.

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

---

### a) Zásady řešení parametrů stavby

Stavebními úpravami nedochází ke změně stávajícího řešení a navýšení příkonů jednotlivých energií a médií.

### b) Zásady řešení vlivu stavby na okolí

Stavební úpravy budou probíhat výhradně ve vnitřních prostorech objektu. Vliv objektu na okolí zůstává beze změny.

## B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

---

### a) Ochrana před pronikáním radonu z podlaží

Beze změny. Stavebními úpravami nedochází k zásahům do protiradonových konstrukcí a opatření.

### b) Ochrana před bludnými proudy

V místě stavby se nenachází bludné proudy.

### c) Ochrana před technickou seizmicitou

Stavba se nenachází v oblasti s technickou seizmicitou.

### d) Ochrana před hlukem

V okolí stavby se nenachází významné zdroje hluku, před kterými by bylo třeba stavbu chránit.

### e) Protipovodňová opatření

Protipovodňová opatření nejsou navržena, stavba se nenachází v záplavovém území.



**f) Ochrana před ostatními účinky**

V dané lokalitě nejsou známy žádné ostatní účinky působící na stavbu.

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

---

**a) Napojovací místa technické infrastruktury**

Beze změn

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

Beze změn

### **B.4. Dopravní řešení**

---

**a) Popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace**

Beze změn.

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

Objekt je přístupný přes vnitřní zpevněné komunikace v areálu nemocnice s napojením na veřejnou komunikaci Purkyňova a Pod Špičákem.

**c) Doprava v klidu**

Beze změn. V areálu je zajištěna možnost parkování.

**d) Pěší a cyklistické stezky**

V okolí objektu nevedou pěší a cyklistické stezky.

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

---

**a) Terénní úpravy**

Bez úprav.

**b) Použité vegetační prvky**

Bez úprav vegetace.

**c) Biotechnická opatření**

Nebudou prováděny.

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

---

**a) Vliv na životní prostředí**

Stavba nebude mít vliv na okolí objektu ani na životní prostředí. Všechny práce budou probíhat uvnitř objektu.

**b) Vliv na přírodu a krajinu, zachování ekologických funkcí vazeb v krajině**

Beze změny. V rámci stavby nebude zasahováno do okolní vegetace.

**c) Vliv na soustavu chráněných území Natura 2000**

Bez vlivu.

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

Není podkladem.

e) **V případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno**  
Záměr nespadá do této kategorie.

f) **Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů.**  
Bezpečnostní ani ochranná pásma nejsou navržena.

## B.7. Ochrana obyvatelstva

Navržená stavba nesouvisí s civilní ochranou, civilní ochrana ani ochrana obyvatelstva v rámci projektu není řešena.

## B.8. Zásady organizace výstavby

- a) **Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění**  
Staveništní přípojky budou řešeny lokálně v rekonstruovaných prostorách, bude se jednat o velmi malé odběry. Veškeré připojované zařízení bude bezpečné s platnými revizemi.
- b) **Odvodnění staveniště**  
Nebude prováděno.
- c) **Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu**  
Stávajícími přístupovými trasami. Doprava na staveniště proběhne vjezdem z ulice Purkyňova.
- d) **Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky**  
Bez vlivu na okolní stavby a pozemky.
- e) **Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin**  
Všechny úpravy probíhají uvnitř objektu. Bez požadavků na související asanace, demolice, kácení dřevin.
- f) **Maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště**  
Bez záborů.
- g) **Požadavky na bezbariérové obchozí trasy**  
Bez požadavků na bezbariérové trasy. Stavba neomezí ostatní provoz v objektu.
- h) **Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace**  
S odpady, které budou v průběhu stavební činnosti vznikat, bude nakládáno v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění, vyhláškou 8/2021 Sb., o katalogu odpadů v platném znění a souvisejícími právními předpisy. Odpady budou důsledně tříděny podle jednotlivých druhů a kategorií a budou přednostně využívány. Materiálové využití má přednost před likvidací.  
Vzniklé odpady budou předávány pouze právnické osobě nebo fyzické osobě oprávněné k podnikání, která je provozovatelem zařízení k využití nebo odstranění nebo ke sběru nebo k výkupu určeného druhu odpadu, přičemž každý je povinen zjistit, zda osoba, které předává odpady, je k jejich převzetí oprávněna.

**V průběhu stavby vzniknou následující odpady v předpokládaném množství:**

| Skupina<br>podskupina | Kategorie odpadu<br>Název odpadu   | Předpokládané<br>množství | Způsob<br>nakládání   |
|-----------------------|--|---------------------------|-----------------------|
| 17                    | <b>STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ ODPADY (VČETNĚ VYTĚŽENÉ ZEMINY Z KONTAMINOVANÝCH MÍST)</b> |                           |                       |
| 17 01                 | <b>Beton, cihly, tašky a keramika</b>  |                           |                       |
| 17 01 01              | Beton  | ~ 31 700 kg               | Skládka,<br>recyklace |

| Skupina podskupina | Kategorie odpadu<br>Název odpadu   | Předpokládané množství | Způsob nakládání   |
|--------------------|--|------------------------|--------------------|
| 17 01 03*          | Tašky a keramické výrobky  | ~ 10 200 kg            | Skládka, recyklace |
| <b>17 04</b>       | <b>Kovy (včetně jejich slitin)</b>   |                        |                    |
| 17 04 05           | Železo a ocel  | ~ 500 kg               | Recyklace, sběrna  |
| <b>17 09</b>       | <b>Jiné stavební a demoliční odpady</b>  |                        |                    |
| 17 09 04           | Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísla 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 | ~ 2 200 kg             | Skládka, recyklace |

- i) **Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin**  
Zemní práce nebudou prováděny.
- j) **Ochrana životního prostředí při výstavbě**  
Stavba nebude mít negativní vliv na životní prostředí za podmínky respektování pravidel nakládání s odpady a dodržování pracovní doby mimo noční klid a svátky.  
S ohledem na realizaci prací ve vnitřních prostorách se za podmínky dodržování běžných zásad nepředpokládá problematické zatížení životního prostředí.
- k) **Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi**  
Zákon č. 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), ve znění pozdějších předpisů.
- l) **Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb**  
Bezbariérové přístupy v souvislosti se stavbou nebudou omezeny.
- m) **Zásady pro dopravně inženýrské opatření**  
V průběhu stavby nebudou prováděna žádná dopravně inženýrská opatření. Rozsah činností nepředstavuje negativní dopady dopravního řešení.
- n) **Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby**  
Realizace stavby bude prováděna za provozu zdravotnického zařízení. S ohledem na tuto skutečnost budou přijata následující provozní opatření stavby:
- vymezení pracovní doby mimo nočního klidu a případné důležité činnosti zdravotnického provozu.
  - vymezení skladových prostor, stanovení časových režimů pro zásobování a likvidaci stavebních odpadů jak ve vnitřních prostorách, tak i venkovních plochách.
  - určení zodpovědných osob pro okamžité zastavení prací, zejména hlukově nebo rázově významných případech negativních vlivů na zdravotnický provoz.
  - provedení protihlukových a protiprašných opatření.
  - povinnost průběžného úklidu v dotčených prostorách, také ale na transportních trasách a navazujících plochách.
- o) **Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny.**  
Předpokládané termíny viz bod „Základní předpoklady výstavby“. Akce není dělena do více fází.

## B.9. Celkové vodohospodářské řešení

Beze změn.