

Oprava a modernizace LDN - komplement

Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa

Projektová 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 zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa	6
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	7
f) Ochrana stavby podle jiných právních předpisů	7
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
k) Urbanismus	7
l) 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
m) Stavební řešení	8
n) Konstrukční a materiálové řešení	8
o) Mechanická odolnost a stabilita	8

B.2.7	Technická a technologická zařízení	8
p)	Technické řešení	8
q)	Výčet technických a technologických zařízení	9
B.2.8	Zásady požárně bezpečnostního řešení	9
B.2.9	Úspora energie a tepelná ochrana	9
B.2.10	Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí	9
r)	Zásady řešení parametrů stavby	9
s)	Zásady řešení vlivu stavby na okolí	9
B.2.11	Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí	9
t)	Ochrana před pronikáním radonu z podloží	9
u)	Ochrana před bludnými proudy	9
v)	Ochrana před technickou seizmicitou	9
w)	Ochrana před hlukem	9
x)	Protipovodňová opatření	9
y)	Ochrana před ostatními účinky	9
B.3.	Připojení na technickou infrastrukturu	10
a)	Napojovací místa technické infrastruktury	10
b)	Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky	10
B.4.	Dopravní řešení	10
a)	Popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace	10
b)	Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu	10
c)	Doprava v klidu	10
d)	Pěší a cyklistické stezky	10
B.5.	Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav	10
a)	Terénní úpravy	10
b)	Použité vegetační prvky	10
c)	Biotechnická opatření	10
B.6.	Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana	10
a)	Vliv na životní prostředí	10
b)	Vliv na přírodu a krajinu, zachování ekologických funkcí vazeb v krajině	10
c)	Vliv na soustavu chráněných území Natura 2000	10
d)	Způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem	10
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	11
B.7.	Ochrana obyvatelstva	11
B.8.	Zásady organizace výstavby	11
a)	Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění	11
b)	Odvodnění staveniště	11
c)	Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu	11
d)	Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky	11
e)	Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin	11
f)	Maximální dočasné a trvalé zábery pro staveniště	11
g)	Požadavky na bezbariérové obchozí trasy	11
h)	Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace	11
i)	Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin	12
j)	Ochrana životního prostředí při výstavbě	12
k)	Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi	12
l)	Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb	12
m)	Zásady pro dopravně inženýrské opatření	12
n)	Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby	13

o) Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny	13
B.9. Celkové vodohospodářské řešení	13

V Liberci, dne 17. 3. 2022

Vypracoval:

František Příhoda

Ing. 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. Budova Monobloku je objektem občanské vybavenosti. Charakteristika pozemku, stejně tak rozsah zastavěné a nezastavěné části území zůstává beze změn. Účel užívání zůstává beze změn, jedná se pouze o vnitřní úpravy v 9. NP.

- 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**

Projektované 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**

Projednání projektové dokumentace pro vydání stavebního povolení s dotčenými orgány státní správy a správci inženýrských sítí bude zajištěno v rámci inženýrské činnosti. Požadavky jednotlivých dotčených orgánů budou zapracovány do dokumentace před podáním žádosti o vydání stavebního povolení, obecné požadavky budou zapracovány v dalším stupni projektové dokumentace.

- 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 9. nadzemního podlaží stávajícího objektu, nejsou dotčeny kontaktní konstrukce s podložím.

Výskyt azbestu v objektu

Výskyt azbestu není předpokládán, v průběhu předchozích stavebních zásahů nebyl azbest nalezen.

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

Objekt je umístěn mimo záplavová 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

Objekt je přístupný přes vnitřní zpevněné komunikace v areálu nemocnice s napojením na veřejnou komunikaci Purkyňova a Pod Špičákem. Objekt je napojen na vnitro areálové sítě technické infrastruktury.

Územně technické podmínky zůstávají zachovány beze změny, připojení na dopravní a technickou infrastrukturu zůstává nedotčeno, možnost bezbariérového přístupu do objektu i pohyb po vnitřních prostorách objektu je beze změny. Nově upravované prostory jsou navrženy pro užívání osobami s omezenou schopností pohybu.

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 zajištění stavebně povolení a zároveň až po dokončení akce „Oprava a modernizace LDN - stanice B“.

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. KN	Vlastnické právo	Výměra [m ²]	LV	BPEJ	Druh pozemku	Způsob využití	Ochrana	Omezení vlastnického práva
728/3	NsP Česká Lípa	3251	133	---	zastavěná plocha a nádvoří	objekt občanské vybavenosti	---	věcné břemeno (podle listiny)

Seznam majitelů pozemků:

Vlastník	Adresa
Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.	Purkyňova 1849, 470 01 Česká Lípa

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

Ochranná a 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 komplementu stávající lůžkové stanice LDN umístěné v 9. nadzemním podlaží objektu Monobloku v areálu Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa.

b) Účel užívání stavby

Stavba je užívána pro účely zdravotnického zařízení – nemocnice. V dotčených prostorách je umístěno zázemí lékařů a prostory rehabilitace.

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 výjimku a úlevová řešení.

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

Požadavky jednotlivých dotčených orgánů budou zapravovány do dokumentace před podáním žádosti o vydání stavebního povolení, obecné požadavky budou zapravovány v dalším stupni projektové dokumentace.

f) Ochrana stavby podle jiných právních předpisů

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

g) Navrhované parametry stavby

Rekonstrukcí jsou dotčené následující plochy a objemy:

- | | |
|----------------------|----------------------|
| • Obestavěný prostor | 1 340 m ³ |
| • Zastavěná plocha | 419 m ² |
| • Užitná plocha | 336 m ² |

Kapacita zázemí personálu:

- 3x lékařský pokoj
- 1x pracovna primáře
- 1x pracovna vrchní sestry

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 | květen 2022 |
| • Předpokládaný termín dokončení stavby | červen 2022 |
| • Předpokládaná doba výstavby | 1 měsíc |

Členění na etapy:

Členění stavby do etap není navrhováno.

j) Orientační náklady stavby

Hodnota stavby bude určena na základě výběrového řízení na dodavatele stavby. Na základě odhadu projektanta jsou orientační náklady stavby doloženy v oceněném výkazu výměr.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

k) Urbanismus

Celkové urbanistické řešení, územní regulace a kompozice prostorového řešení zůstávají beze změny.

l) Architektonické řešení

Při návrhu jsou respektovány charakteristické rysy stávající stavby. Vnitřní úpravy jsou prováděny pouze v nenosných konstrukcích, bez zásahu do fasád a okenních výplní.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Prostory komplementu lůžkové stanice LDN jsou umístěny v 9. nadzemním podlaží objektu Monobloku v areálu NsP Česká Lípa. Prostory jsou umístěny po obou stranách centrální části objektu, kde je umístěno hlavní schodiště a výtahy.

Základy stávající koncepce dispozičního a provozního řešení budou zachovány. Ve třech lékařských pokojích a pracovně primáře bude kompletně modernizováno sociální zařízení tak, aby každý pokoj měl k dispozici koupelnu s WC a sprchovým koutem. Budou instalovány nové kuchyňské linky s dřezem s odkapávačem. V místnosti II- 922 vznikne nově cvičná kuchyně jako místo, kde si pacienti mohou vyzkoušet přípravu jídla před návratem

do běžného života. Využití ostatních prostorů zůstává beze změny. V hale budou demontovány dělící prosklené stěny, celý prostor se otevře. Ve všech místnostech budou provedeny nové povrchové úpravy.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Přístup do objektu je bezbariérový, v centrální části je umístěno šest výtahů, dva osobní a čtyři lůžkové výtahy. V případě lékařského zázemí není uvažováno s využíváním osobami s omezenou schopností pohybu. Jedná se o rekonstrukci stávajících prostor. Prostory využívané pacienty jsou bezbariérově přístupné. Ve cvičné kuchyni bude kladen důraz na komfort osob na vozíku při jejím využívání.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Navrhované řešení je plně bezpečné a vhodné k danému účelu užívání. Stavebními pracemi nedochází k zásahům do nosných konstrukcí, stavební úpravy jsou prováděny pouze na nenosných konstrukcích. Statická bezpečnost a stabilita objektu je nedotčena.

B.2.6 Základní charakteristika objektů

m) Stavební řešení

Modernizací budou dotčeny všechny povrchové konstrukce vymezených prostor a dělící konstrukce. Podrobně viz technická zpráva.

Bourané konstrukce

Dle provozně dispozičního řešení bude provedeno vybourání a demontáže vybraných dělících konstrukcí a původních plechových lamelových podhledů. Veškeré podlahoviny a keramické obklady v předmětných prostorách budou demontovány. V místech se změnou otvorových výplní budou vybourány stávající dveře a prosklené vnitřní konstrukce. Obvodové konstrukce a vnější výplně otvorů zůstanou nedotčeny.

Nové konstrukce

Nové příčky budou pórobetonové, dozdivky ve stávajících stěnách budou zděné z plných cihel. V sociálních zařízeních a dalších vybraných místnostech budou provedeny keramické obklady stěn dle grafického manuálu nemocnice. V celé ploše budou provedeny nové podlahoviny z PVC a keramické dlažby. Podhledy budou nové rastrové minerální v hale, v zázemí personálu budou SDK podhledy.

Malby v běžných prostorách budou ořezuvzdorné, ve vybraných prostorách bude provedena omyvatelná syntetická malba do výšky 1,5m. Barevné řešení dle výběru investora a uživatelských týmů. Dveře budou dřevěné do ocelových zárubní. Stávající zárubně budou obroušeny a nově natřeny.

n) Konstrukční a materiálové řešení

Konstrukční řešení objektu zůstane zachováno, materiálové řešení je v souladu se stávajícím provedením.

o) Mechanická odolnost a stabilita

Mechanická odolnost a stabilita stávajícího objektu nebude dotčena, zásahy do nosných konstrukcí nebudou prováděny. Provozně dispoziční změny nepředstavují statické přetížení konstrukcí.

B.2.7 Technická a technologická zařízení

p) Technické řešení

Vytápění

Ústřední vytápění nebude stavebními úpravami dotčeno.

Vzduchotechnika

Nucené větrání bude provedeno pouze odtahové v prostorách sociálních zařízení. V těchto prostorách bude zkontrolována funkčnost stávajícího řešení, ověřeno správné napojení do potrubí v instalačních šachtách. Připojovací potrubí bude osazeno protipožárními klapkami. Ve cvičné kuchyni bude instalována digestoř s napojením do odtahového potrubí v šachtě. Pokud toto nebude možné, bude instalována digestoř s rekuperací.

Silnoproudá elektrotechnika

Z instalačních rozvodů budou provedeny nově rozvody elektroinstalace včetně úpravy a doplnění rozvaděčových polí a rozdělení rozvodů dle potřeb uživatelských prostor. V celém oddělení bude provedena výměna svítidel, úprava koncových prvků zásuvek a vypínačů a provedeno evakuační osvětlení.

Slaboproudá elektrotechnika

Slaboproudé rozvody budou provedeny nové v rozsahu STA, datových rozvodů a systému SESTRA-PACIENT instalovaném ve cvičné kuchyni. Napojení veškerých rozvodů bude provedeno v objektových rozvaděčích, vybrané systémy musí být kompatibilní se stávajícími systémy.

Zdravotní technika

Zdravotní technika bude napojena v instalačních šachtách a rozvedena dle provozně dispozičního řešení.

q) Výčet technických a technologických zařízení

Součástí prostor bude vybavení zdravotnickou technikou a nábytkem, dodávka a instalace však není součástí stavby.

B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení

Hala je součástí chráněné únikové cesty. Únik je možný dvěma směry vnitřními schodišti. Nově instalované rozvody neovlivní požární bezpečnost provozu. Revizní dvířka v šachtách budou s požární odolností a připojovací potrubí VZT bude osazeno požárními klapkami. Stávající požárně-bezpečnostní situace se nemění, není třeba provádět další úpravy.

B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

Stavebními úpravami nedochází ke změně energetické náročnosti a tepelné ochrany objektu. Objekt je kompletně zateplen včetně výměny okenních výplní a tyto konstrukce nejsou dotčeny.

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

r) Zásady řešení parametrů stavby

Stavebními úpravami nedochází ke změně stávajícího řešení a navýšení příkonů jednotlivých energií a médií. Veškeré rozvody budou napojeny na stávající rozvody a zdroje.

s) Zásady řešení vlivu stavby na okolí

Stavební úpravy budou probíhat výhradně ve vnitřních prostorech objektu. Vliv stavby na okolí objektu bude minimální.

B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

t) Ochrana před pronikáním radonu z podloží

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

u) Ochrana před bludnými proudy

V místě stavby se nenachází bludné proudy.

v) Ochrana před technickou seizmicitou

Stavba se nenachází v oblasti s technickou seizmicitou.

w) Ochrana před hlukem

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

x) Protipovodňová opatření

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

y) 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. Objekt je přístupný pro osoby se sníženou schopností pohybu nebo orientace.
- 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 přes hlavní vjezd 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 zábery pro staveniště**

Bez záborů.

- g) **Požadavky na bezbariérové obchozí trasy**

Bez požadavků na bezbariérové obchozí trasy. Stavba neomezí ostatní provoz v objektu.

- h) **Maximální produkována 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. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění, vyhláškou 93/2016 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 podskupina	Kategorie odpadu Název odpadu	Předpokládané množství	Způsob nakládání
17	STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ ODPADY (VČETNĚ VYTĚŽENÉ ZEMINY Z KONTAMINOVANÝCH MÍST)		
17 01	Beton, cihly, tašky a keramika		
17 01 01	Beton	~ 1 000 kg	Skládka, recyklace
17 01 02	Cihly	~ 20 000 kg	Skládka, recyklace
17 01 03	Tašky a keramické výrobky	~ 8 000 kg	
17 01 06*	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků obsahující nebezpečné látky	~ 1 500 kg	Skládka NO
17 02	Dřevo, sklo a plasty		

Skupina podskupina	Kategorie odpadu Název odpadu	Předpokládané množství	Způsob nakládání
17 02 01	Dřevo	~ 300 kg	Skládka
17 02 02	Sklo	~ 300 kg	Skládka, recyklace
17 02 03	Plasty	~ 400 kg	Recyklace
17 02 04*	Sklo, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky nebo nebezpečnými látkami znečištěné	Ne	Skládka NO
17 03	Asfaltové směsi, dehet a výrobky z dehtu		
17 03 02	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	~ 100 kg	Skládka NO
17 04	Kovy (včetně jejich slitin)		
17 04 02	Hliník	~ 200 kg	Recyklace, sběrna
17 04 04	Zinek	Ne	Recyklace, sběrna
17 04 05	Železo a ocel	~ 50 kg	Recyklace, sběrna
17 04 10*	Kabely obsahující ropné látky, uhelný dehet a jiné nebezpečné látky	~ 50 kg	Skládka NO
17 04 11	Kabely neuvedené pod číslem 17 04 10	~ 80 kg	Recyklace, sběrna
17 05	Zemina (včetně vytěžených zeminy z kontaminovaných míst), kamení, vytěžená jalová hornina a hlušina	Ne	---
17 06	Izolační materiály a stavební materiály s obsahem azbestu	Ne	---
17 08	Stavební materiál na bázi sádry		
17 08 02	Stavební materiály na bázi sádry neuvedené pod číslem 17 08 01	~ 100 kg	Skládka
17 09	Jiné stavební a demoliční odpady		
17 09 03*	Jiné stavební a demoliční odpady (včetně směsných stavebních a demoličních odpadů) obsahující nebezpečné látky	~ 100 kg	Skládka NO
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	~ 3 500 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

V průběhu realizace stavebních prací budou dodržovány platné zákonné předpisy BOZP, zejména zákon č. 309/2006 Sb. (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) ve znění pozdějších předpisů.

l) Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Realizací stavby nebudou dotčeny bezbariérové prvky stavby a nebude omezeno bezbariérové užívání stavby.

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 dobu nočního klidu a případné důležité činnosti zdravotnického provozu.
- Vymezení skladových prostor, stanovení časových režimů pro zásobování a likvidaci stavebních odpadů jak ve vnitřních prostorech, tak i venkovních plochách.
- Určení zodpovědných osob pro okamžité zastavení prací, zejména hlukově nebo rázově významných v případě negativních vlivů na zdravotnický provoz.
- Provedení protihlukových a protiprašných opatření.
- Povinnost průběžného úklidu v dotčených prostorech, 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.