

Název stavby:

# Modernizace přístupu do Polikliniky

Část II. - nový vstup do lékárny

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.:

485 388 111

e-mail:

info@storing.cz



Zpracovatel části:

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

Žitavská 727/16, 460 07 Liberec 3

tel.:

485 388 111

e-mail:

info@storing.cz



Stupeň projektu:

**Dokumentace pro provádění stavby**

Číslo paré:

Číslo zakázky:

2117\_DPSa

Datum:

prosinec 2022

Kód dokumentu:

2117

číslo zakázky

DPSa

stupeň

000

st.objekt

**B0.00.000**

členění dokumentace

číslo dokumentu

00

revize

# Modernizace přístupu do Polikliniky

## Část II. – nový vstup do lékárny

Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.

Projektová dokumentace pro provádění stavby

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.....	7
B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání .....	7
a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby.....	7
b) Účel užívání stavby .....	7
c) Trvalá nebo dočasná stavba .....	7
d) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby.....	7
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.....	8
a) Urbanismus .....	8
b) Architektonické řešení.....	8
B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby .....	8
B.2.4 Bezbariérové užívání stavby.....	8
B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby.....	8
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 .....	9
a)	Technické řešení .....	9
b)	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
a)	Zásady řešení parametrů stavby .....	9
b)	Zásady řešení vlivu stavby na okolí .....	9
B.2.11	Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí .....	9
a)	Ochrana před pronikáním radonu z podloží .....	9
b)	Ochrana před bludnými proudy .....	9
c)	Ochrana před technickou seizmicitou .....	9
d)	Ochrana před hlukem .....	9
e)	Protipovodňová opatření .....	9
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 .....	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 zábory 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 .....	12
o) Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny. ....	12
B.9. Celkové vodohospodářské řešení .....	12
B.10. Požadavky na zpracování dodavatelské dokumentace stavby .....	13
B.11. Požadavky na zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi .....	13
B.12. Podmínky realizace prací, budou-li prováděny v ochranných nebo bezpečnostních pásmech jiných staveb .....	13
B.13. Zvláštní podmínky a požadavky na organizaci staveniště a provádění prací na něm, vyplývající zejména z druhu stavebních prací, vlastností staveniště nebo požadavků stavebníka na provádění stavby apod. ....	13
B.14. Ochrana životního prostředí při výstavbě .....	13

V Liberci, dne 1. 12. 2022

Vypracoval:

František Přihoda .....

Ing. František Přihoda .....

## 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 území v areálu nemocnice. Stavba přístupové bezbariérové rampy se nachází na pozemku 728/10, druhu ostatní plocha - ostatní komunikace.
- b) **Údaje o souladu stavby s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem**  
Přístupová rampa je zřizována v místě nového vstupu, je součástí chodníku. Zároveň je zachována funkce dnešního chodníku - chodník bude mírně rozšířen pro se zachováním minimální šířky 1,75m.
- c) **Údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací, v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby**  
Plocha areálu je určena pro rozvoj nemocnice, což tento záměr naplňuje. Cílem je zvýšit komfort pacientů při využívání lékárny a zlepšení nočního provozu výdeje léků.
- 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**  
Na základě připomínek a stanovisek dotčených orgánů bylo přistoupeno zejména k rozšíření chodníku v místě rampy, úpravy chodníku v místě přecházení směrem k budově Monobloku a provedení vodorovného dopravního značení. Tyto úpravy byly zapracovány již do dokumentace ke stavebnímu povolení.
- 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. Nové základy jsou navrženy v souladu se zkušenostmi se zakládáním jiných staveb v daném místě.
- Radonový průzkum**  
Nebyl proveden. Jedná se o venkovní, otevřenou stavbu.
- Výskyt azbestu v objektu**  
Nevyskytuje se.
- 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**  
Bez vlivu na okolní stavby a objekty. Rampa je konstrukčně nezávislá na objektu Polikliniky. V průběhu stavby bude dočasně omezeno užití chodníku v místě. Pochozí povrch rampy tvoří kompozitní rošty, stavba tak nemá vliv na odtokové poměry.
- 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. Voda z přístřešku na vchodem bude svedena do nejbližší šachty areálové dešťové kanalizace.

**Vyhodnocení existence inženýrských sítí v zájmovém území**

V zájmovém území se nachází následující inženýrské sítě (mimo areálových):

**ČEZ Distribuce a.s.** - síť NN podzemní, síť VN podzemní, stanice

**Telco Pro Services a.s.** - komunikační metalické vedení podzemní

**CETIN a.s.** - sítě elektronických komunikací podzemní - optické a metalické kabely

**GasNet s.r.o.** - plynovodní potrubí středotlaké

**Severočeské vodovody a kanalizace a.s.** - kanalizační potrubí DN<500, kanalizační potrubí DN>500, vodovodní řad DN<500

**Město Česká Lípa** - vedení veřejného osvětlení

Ve všech případech platí, že sítě nejsou v kolizi se stavebním záměrem a stavební práce nebudou probíhat v ochranném pásmu těchto sítí.

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

Pro stavbu nejsou nutné žádné podmiňující, ani vyvolané nebo související investice. Stavba je součástí širšího záměru „Modernizace přístupu do Polikliniky“, který má tři dílčí části. Část II. - nový vstup do lékárny může být provedena nezávisle na zbylých částech záměru.

**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 <sup>2</sup> ]	LV	BPEJ	Druh pozemku	Způsob využití	Ochrana	Omezení vlastnického práva
728/5	NsP Česká Lípa	2351	133	---	zastavěná plocha a nádvoří	objekt občanské vybavenosti	---	---
728/8	NsP Česká Lípa	1132	133	---	ostatní plocha	ostatní komunikace	---	věcné břemeno (podle listiny)
728/10	NsP Česká Lípa	356	133	---	ostatní plocha	ostatní komunikace	---	---
728/11	NsP Česká Lípa	619	133	---	ostatní plocha	ostatní komunikace	---	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 primárně a stavbu nové ocelové bezbariérové rampy spojující úroveň chodníku s 1.NP Polikliniky. V místě bude zřízen nový vstup do lékárny. Menší úpravy budou provedeny uvnitř stávajícího navazujících prostor.

b) **Účel užívání stavby**

Stavba bude užívána za účelem přístupu do prostor lékárny v objektu Polikliniky. Poliklinika je užívána pro účely zdravotnického zařízení – nemocnice.

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**

Dokumentace ke společnému povolení stavby byla projednána s dotčenými orgány veřejné správy a správci sítí. Požadavky dotčených orgánů byly zapracovány do dokumentace. Došlo zejména k rozšíření chodníku v místě rampy.

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

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

g) **Navrhované parametry stavby**

- |               |         |
|---------------|---------|
| • Délka rampy | 16,65 m |
| • Šířka rampy | 1,50 m  |
| • Sklon       | 5,85 %  |
| • Převýšení   | 0,68 m  |

h) **Základní bilance stavby**

Stavba nemá žádné požadavky na potřebu energií, médií, odpadů. Neprodukuje žádné emise během své životnosti. 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  | 1Q 2022    |
| • Předpokládaný termín dokončení stavby | 1Q 2022    |
| • Předpokládaná doba výstavby           | 1,5 měsíce |

**Členění na etapy:**

Členění stavby do etap není navrhováno.

j) **Orientační náklady stavby**

Náklady stavby jsou vyčísleny v soupisu prací a finálně upřesněny v rámci výběrového řízení na dodavatele.



## B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

### a) Urbanismus

Celkové urbanistické řešení, územní regulace a kompozice prostorového řešení zůstávají beze změny. Funkce stávajícího chodníku zůstává zachována.

### b) Architektonické řešení

Při návrhu jsou respektovány charakteristické rysy stávající stavby. V rámci nového vstupu je upraveno jedno pole okenních výplní. Při návrhu nového řešení je respektováno stávající členění oken tak, aby úprava vzhledu byla co nejšetrnější. Přístupová rampa je lehká, vzdušná ocelová konstrukce, bez vlivu na přiléhající místnosti. Jako pochozí konstrukce jsou použity kompozitní podlahové rošty, která vyhovují pro použití osobami se sníženou schopností pohybu a orientace. Veškeré ocelové prvky budou upraveny žárovým zinkováním pro dlouhou životnost. Barva bude přírodní, bez nátěru.

Nad vstupem bude proveden ocelový přístřešek s bezpečnostním sklem.

## B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Výdej léků bude fungovat ve dvojím režimu. V denním režimu pacient využívá prostor lékárny, jako doposud. V nočním režimu je výdej léků umožněn přes výdejové okénko. Tím je zajištěna bezpečnost personálu lékárny. Zároveň je v nočních hodinách možno oddělit provoz lékárny od zbytku polikliniky, která je v těchto hodinách pro veřejnost uzavřena. V denním režimu pacient / veřejnost při odchodu z nemocnice nemusí procházet přes vnitřní koridory polikliniky a může do lékárny vstupovat rychlejší cestou přímo z venkovního chodníku.

## B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Rampa je navržena jako plně bezbariérová. Je dbáno na správnou geometrii a provedení zábradlí. Budou použity pochozí rošty se zhuštěnými oky s mezerami <15mm v obou směrech. Ve výšce 150mm nad chodníkem bude na konstrukci rampy instalována vodící linie. V čele rampy bude instalována reflexní výstražná cedule typu Z2 pro lepší orientaci osoby se sníženou schopností pohybu a orientace. Chodník v místě rampy bude rozšířen tak, aby vzniknul průchodný prostor o šířce minimálně 175cm. V navazující části chodníku bude snížena obruba po obou stranách vozovky pro lepší přístup k hlavnímu vchodu do Monobloku, včetně použití varovného pásu.

## 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. Přístřešek nad vchodem je kotven k železobetonovému průvlaklu.

## B.2.6 Základní charakteristika objektů

### a) Stavební řešení

Jedná se o lehkou ocelovou rampu založenou na betonových patkách. Nosnou konstrukci tvoří ocelové rámy a podélné ocelové nosníky. Rampa je staticky nezávislá na objektu polikliniky. Jako pochozí vrstva jsou použity rošty se zhuštěnými oky, vhodné pro bezbariérové použití. Přístřešek nad vstupem je ocelový s bezpečnostním sklem.

### b) Konstrukční a materiálové řešení

Rampa bude kompletně z ocelových prvků s úpravou žárovým zinkováním. Vstupní dveřní sestava bude hliníková s automatickými posuvnými dveřmi. Nové okno bude plastové, členěním a provedením v souladu s okolními stávajícími okny.

### c) Mechanická odolnost a stabilita

Mechanická odolnost a stabilita stávajícího objektu nebude dotčena, zásahy do nosných konstrukcí nebudou prováděny. Nová rampa je navržena v souladu s účelem používání.



## **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**

---

Vzhledem k vytvoření nového vstupu do objektu je umožněn dodatečný směr úniku z 1.NP polikliniky. Stávající požárně bezpečnostní řešení není ovlivněno.

## **B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana**

---

Stavebními úpravami nedochází ke změně energetické náročnosti a tepelné ochrany objektu. Nové vnější výplňové konstrukce budou mít stejné nebo lepší parametry než stávající a tepelné mosty budou ošetřeny stejným způsobem tak, aby došlo k co nejmenšímu narušení vzhledu fasády 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. Přístupová rampa nebude napojena na žádné rozvody a zdroje.
- b) **Zásady řešení vlivu stavby na okolí**  
Hlučné stavební práce musí být prováděny pouze v určených denních dobách. Stavební práce vně objektu budou většinou bez nadměrného hluku a prašnosti (výkopy, betonáž, montáž ocelové konstrukce). Vliv stavby na okolí bude omezen dobou provádění cca 1,5 měsíce. Po nezbytnou část této doby bude omezen provoz na chodníku. Nové vodorovné dopravní značení bude provedeno v časně ranních nebo večerních hodinách, mimo dopravní špičku.

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

---

- a) **Ochrana před pronikáním radonu z podloží**  
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**  
V místě rampy bude rozšířen chodník. V souvislosti s tím bude zrušeno krajní parkovací místo na protější straně komunikace. V místě vybočení chodníku bude instalován reflexní plastový sloupek. Provoz v tomto místě je jednosměrný. Dále dojde k posunu dopravního značení, přičemž značka zákaz vjezdu všech vozidel bude umístěna na výložník na konstrukci rampy. V navazující obousměrné části komunikace bude doplněno vodorovné značení - podélná čára přerušovaná V 2a.  
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.
- 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 životní prostředí.
- 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, ochranná pásma jednotlivých podzemních vedení IS jsou dána platnou legislativou.

## 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**

Viz Plán BOZP.

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**

Dočasné lokální omezení chodníku v místě stavby. Hlučné práce zahrnují bourání vnitřních nenosných příček a části parapetu. Vnější stavební práce nebudou výrazně hlučné ani prašné. Stavba nebude zasahovat do prostoru komunikace s výjimkou složení/naložení materiálu v místě a rozšíření chodníku lokálně v místě rampy.

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

Viz Plán BOZP. Bez požadavků na související asanace, demolice, kácení dřevin.

f) **Maximální dočasné a trvalé zábohy pro staveniště**

Viz Plán BOZP.

g) **Požadavky na bezbariérové obchozí trasy**

Obchozí trasa je stanovena v Plánu BOZP.

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 podskupina	Kategorie odpadu Název odpadu	Předpokládané množství	Způsob nakládání
<b>17</b>	<b>STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ ODPADY (VČETNĚ VYTĚŽENÉ ZEMINY Z KONTAMINOVANÝCH MÍST)</b>		
<b>17 01</b>	<b>Beton, cihly, tašky a keramika</b>		
17 01 01	Beton	51,568 t	Recyklace
17 01 02	Cihly	10,962 t	Recyklace
<b>17 02</b>	<b>Dřevo, sklo a plasty</b>		

Skupina podskupina	Kategorie odpadu Název odpadu	Předpokládané množství	Způsob nakládání
17 02 02	Sklo	0,387 t	Recyklace
17 02 03	Plasty	0,315 t	Recyklace
<b>17 03</b>	<b>Asfaltové směsi, dehet a výrobky z dehtu</b>		
17 03 02	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	2,884 t	Skládka NO
<b>17 05</b>	<b>Zemina (včetně vytěžené zeminy z kontaminovaných míst), kamení, vytěžená jalová hornina a hlušina</b>	22,800 t	Skládka
<b>17 09</b>	<b>Jiné stavební a demoliční odpady</b>		
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	3,703 t	Skládka

**i) Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemín**

Zemní práce budou prováděny v rozsahu základových patek rampy. Vytěžená zemina bude použita k zásypu po provedení základů a zbytek bude deponován v rámci areálu dle pokynů investora.

**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.

**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. Součástí projektu je Plán BOZP.

**l) Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb**

Realizací stavby bude zřízen nový bezbariérový přístup do lékárny.

**m) Zásady pro dopravně inženýrské opatření**

V průběhu stavby dojde dočasně k záboru přilehlé příjezdové komunikace. Může dojít k omezení několika parkovacích stání. Chodník bude lokálně uzavřen, pro chodce bude nutné přejít na chodník na opačné straně komunikace.

**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:

- Nutnost použitelnosti komunikace během provádění stavby, zejména s ohledem na sanitu.
- 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 prostorách, 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 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.

## **B.10. Požadavky na zpracování dodavatelské dokumentace stavby**

---

V rámci dodavatelské dokumentace bude nutné zhotovit:

- Dílenskou dokumentaci na ocelové konstrukce, včetně detailního řešení spojů.
- Dílenskou dokumentaci automatických dveří
- Dílenskou dokumentaci silnoproudých rozvodů a zejména úprav rozvaděče
- Dílenskou dokumentaci EPS

## **B.11. Požadavky na zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi**

---

Plán BOZP bude podrobněji zpracován dle časových a technických souvislostí zhotovitele.

## **B.12. Podmínky realizace prací, budou-li prováděny v ochranných nebo bezpečnostních pásmech jiných staveb**

---

Práce nebudou prováděny v ochranných nebo bezpečnostních pásmech jiných staveb.

## **B.13. Zvláštní podmínky a požadavky na organizaci staveniště a provádění prací na něm, vyplývající zejména z druhu stavebních prací, vlastností staveniště nebo požadavků stavebníka na provádění stavby apod.**

---

V průběhu prací je nezbytné dodržovat základní bezpečnostní opatření a respektovat provoz zdravotnického zařízení. V průběhu vybourání a otevření obvodové stěny objektu Polikliniky zhotovitel zajistí dohled bezpečnostní agenturou po dobu otevřeného vstupu do objektu.

## **B.14. Ochrana životního prostředí při výstavbě**

---

V rámci stavby je nutné respektovat všeobecné zásady ochrany životního prostředí, zejména důsledné třídění odpadů a ochranu proti nadměrnému prachu a hluku.