

Název stavby:

OPRAVA ZPEVNĚNÉ PLOCHY PATOLOGIE

Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.

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.:

487 954 111

e-mail:

sekretariat@nemcl.cz



Generální projektant:

STORING spol. s r.o.

Žitavská 727/16, 460 07 Liberec 3

tel.:

485 388 111

e-mail:

info@storing.cz



Zpracovatel částí:

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 výběr zhotovitele stavby

Číslo paré:

Číslo zakázky:

2120

Datum:

červenec 2021

Kód dokumentu:

2120

číslo zakázky

DVZ

stupeň

000

st.objekt

B0.00.000

členění dokumentace

číslo dokumentu

00

revize

OPRAVA ZPEVNĚNÉ PLOCHY PATOLOGIE

Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s., objekt Polikliniky

Projektová dokumentace pro výběr zhotovitele 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	5
l) Územně technické podmínky	5
m) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice	5
n) Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí	5
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	6
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	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) Mechanická odolnost a stabilita	9
B.2.7. Technická a technologická zařízení	9

a)	Technické řešení	9
b)	Výčet technických a technologických zařízení	9
B.2.8.	Zásady požární 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	10
a)	Zásady řešení parametrů stavby	10
b)	Zásady řešení vlivu stavby na okolí	10
B.2.11.	Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí	10
a)	Ochrana před pronikáním radonu z podloží	10
b)	Ochrana před bludnými proudy	10
c)	Ochrana před technickou seizmicitou	10
d)	Ochrana před hlukem	10
e)	Protipovodňová opatření	10
f)	Ochrana před ostatními účinky	10
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	11
c)	Biotechnická opatření	11
B.6.	Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana	11
a)	Vliv na životní prostředí	11
b)	Vliv na přírodu a krajinu, zachování ekologických funkcí vazeb v krajině	11
c)	Vliv na soustavu chráněných území Natura 2000	11
d)	Způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem	11
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	11
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	12
h)	Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace	12
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	12
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 31.7.2021

Vypracoval:

Ing. František Příhoda

Ing. Jan Bartoš

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**
Jedná se o opravu a související stavební úpravy stávajících zpevněných ploch v uzavřeném areálu nemocnice. Navrhovaná stavba je v souladu s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území se nemění.
- b) **Údaje o souladu stavby s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem**
Stavba je v souladu s územním plánem a všemi platnými předpisy a dokumenty.
- c) **Údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací, v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby**
Funkční využití stavby zůstává zachováno, jedná se o opravu stávajících zpevněných ploch, vše v souladu s územním plánem.
- d) **Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území**
Nejsou vydány žádné výjimky.
- e) **Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů**
Jedná se o opravy stávajících povrchů zpevněných ploch v uzavřeném areálu, před zahájením prací bude podána žádost – ohlášení stavby na stavební úřad. Případné připomínky budou vypořádány v průběhu zajištění souhlasných vyjádření.
- f) **Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů**
S ohledem na charakter prací nebyly prováděny průzkumy a rozborů. Vše vychází z již postavených konstrukcí, které se budou rekonstruovat.
- g) **Ochrana území podle jiných právních předpisů**
Předmět stavby není pod ochranou území ani žádných dalších předpisů.
- h) **Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.**
Stavba není v záplavovém ani poddolovaném území.
- i) **Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území**
Beze změny.
- j) **Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin**
Beze změny.
- k) **Požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa**
Beze změny.
- l) **Územně technické podmínky**
Územně technické podmínky zůstávají beze změny.
- m) **Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice**
Průběhy inženýrských sítí jsou zakresleny do mapového podkladu předaného objednatelem. Po jejich vytyčení musí být hloubka uložení ověřena příčnou sondou. Případné ochrany budou řešeny ve spolupráci se správci těchto zařízení příslušnými specialisty (není předmětem této dílčí části PD). Při provádění stavebních prací je nutné postupovat velice opatrně. V případě nálezu jakékoliv IS bude stavba kontaktovat správce sítě.
- n) **Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí**
Oprava a související stavební úpravy a jejich části budou realizovány v areálu Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa a na stávajících plochách.
Seznam pozemků dotčených stavbou
Stávající zpevněné plochy jsou situovány na p.p.č. 728/29.

Parc. č.	Vlastnické právo	Výměra [m ²]	LV	BPEJ	Druh pozemku	Způsob využití	Ochrana	Omezení vlastnického práva
728/29	NsP Česká Lípa, a.s.	15462	133	---	Ostatní plocha	Jiná plocha	---	---

Seznam majitelů pozemků:

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

Sousední pozemky

Parc. č.	Vlastnické právo	Výměra [m ²]	LV	BPEJ	Druh pozemku	Způsob využití	Ochrana	Omezení vlastnického práva
728//50	NsP Česká Lípa, a.s.	914	133	---	Zastavěná plocha a nádvoří	Objekt Patologie	---	---
728/25	NsP Česká Lípa, a.s.	1637	133	---	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	---	---

Informativní výpisy z veřejné databáze KN doloženy v příloze.

- o) **Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo**
Ochranná a bezpečnostní pásma nevznikají.

B.2. Celkový popis stavby

B.2.1. Základní charakteristika stavby a jejího užívání

- Nová stavba nebo změna dokončené stavby**
Oprava /změna/ dokončené stavby.
- Účel užívání stavby**
Úprava stávajícího povrchů pozemní komunikace.
- Trvalá nebo dočasná stavba**
Jedná se o trvalou stavbu.
- 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.
- Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů**
Dokumentace bude projednána, případné připomínky budou vypořádány v průběhu zajištění souhlasných vyjádření.
- Ochrana stavby podle jiných právních předpisů**
Předmět stavby není pod ochranou území ani žádných dalších předpisů.
- Navrhované parametry stavby**
Zastavěná plocha: cca celkem 286,5 m²

h) Základní bilance stavby

Základní bilance stavby zůstávají beze změny.

Energetická bilance:

Beze změny.

Tepelná bilance:

Beze změny.

Zásobování vodou:

Beze změny.

Odtok dešťových vod:

Beze změny.

Celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí:

Beze změny.

Třída energetické náročnosti budov

Není.

i) Základní předpoklady výstavby

Časové údaje o realizaci stavby:

Na základě odhadu projektanta jsou předpokládány následující termíny výstavby:

- Předpokládaný termín započetí stavby září 2021
- Předpokládaný termín dokončení stavby říjen 2021
- Předpokládaná doba výstavby dle postupu prací přibližně 1 měsíc

Členění na etapy:

Stavba není členěna do etap, stavební práce budou probíhat najednou.

j) Orientační náklady stavby

Hodnota stavby bude určena na základě výběrového řízení na dodavatele stavby. Předpokládaná hodnota činí 500 tis. Kč.

B.2.2. Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) Urbanismus

Urbanistické řešení se nemění, jedná se o opravu stávajících zpevněných ploch.

Jedná se o komunikaci účelovou, obslužnou a je součástí stávajícího areálového komunikačního systému areálu Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa. Jedná se pouze o opravu komunikace a napojení odvodňovacích prvků na stávající dešťovou kanalizaci a opravu šachty.

Obslužná komunikace napojená na stávající páteřní asfaltovou vozovku areálu je navržena s vrchní vrstvou ze zámkové dlažby. Úprava podloží se nepředpokládá.

Předpokládáme však pomalou a zastavující dopravu, tedy návrh pro D2 V. V některých částech bude komunikace doplněna o šterkový násyp přímo na stávající betonový kryt a násyp bude následně řádně zhutněn. V částech napojení na vstupy do objektu nebo na stávající komunikaci bude odbourán stávající betonový kryt a zhutnění stávající podkladní vrstvy.

b) Architektonické řešení

Betonové komunikace budou opraveny, pojízdná vrstva bude ze zámkové dlažby šedé barvy. Budou vyměněny obrubníky za nové betonové. Přibudou tři parkovací místa se šikmým parkovacím stání.

B.2.3. Celkové provozní řešení, technologie výroby

Úprava stávajících povrchů areálové komunikace, parkovacích ploch, zpevněných ploch a chodníků v areálu Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa (dále je NemCL). Jedná se o výměnu krytu komunikace a její napojení na stávající komunikace areálu. Komunikace bude doplněna o nové odvodnění stávajících ploch liniovým žlabem a prodloužení napojení na dešťovou kanalizaci do stávajícího bodu napojení. Součástí prací bude i oprava betonové šachty. Smíšený provoz chodců a automobilů v areálu NemCL včetně dopravní obsluhy bude zajištěn po celou dobu výstavby. Na základě předaných podkladů je řešena tato dílčí část bez nezbytné koordinace přerušování provozu po obslužné komunikaci směrem k objektu patologie NemCL.

B.2.4. Bezbariérové užívání stavby

Stavba je řešena bezbariérově, stávající řešení zůstává zachováno.

B.2.5. Bezpečnost při užívání stavby

Podmínky bezpečného užívání stavby se nemění.

B.2.6. Základní charakteristika objektů

a) Stavební řešení Zpevněné plochy

Směrové řešení

Základní část komunikačního systému tvoří pruh ze zámkové dlažby š. 3,0 m (umožňuje pojezd vozidel po komunikaci v 1 jízdním pruhu) je dán osou komunikace procházející středem jízdního pásu. Napojení na obslužnou komunikaci v hraně – Délka osy 52,30 m. Ukončení na stávajícím krytu vozovky z LA. Vedlejší část komunikační větve tvoří pruh ze zámkové dlažby š. 3,0 m, je dán osou komunikace procházející středem jízdního pásu. Délka osy 19,60 m. Osa sestává z přímých úseků. Parkovací stání jsou vypádovány (3%) do rohu.

Výškové řešení

V situaci doplněny výšky rozhodných výškových ploch nivelety zpevněných ploch B.p.v. Ve výkresové dokumentaci doložen podélný řez.

Odvodnění vozovky do a liniových odvodňovacích prvků

Uspořádání v příčném řezu

Uspořádání v příčném řezu je zřejmé ze sklonových značek v půdorysech.

Základní šířka komunikace s krytem z betonových zámkových dlaždic je 3,0 m.

Úpravou vzniknou 3 šikmé stání.

Parkovací stání jsou navržena pro osobní automobily skupiny 1a – osobní automobily zákl. dl. 5 m. Základní šířka stání 2,5 m, krajní stání rozšířeno o 0,25m.

Příčný sklon vozovek, viz sklonovníky v půdorysech.

Obruby betonové 150/300 do lože z betonu C20/25 nFX3 s boční opěrkou, bez zvýšeného nášlapu ve výškové úrovni komunikace. Rozdělení stání nástřikem.

Napojení na navazující stávající plochy plynulé v asf. povrchu zaříznutím vozovky s ošetřením styčných spar asfaltovou zálivkou.

Sklonové poměry:

Viz. sklonovníky v půdoryse.

Jednotlivé vazby navrhované dlažby:

- Komunikace – betonová zámková dlažba a zaříznutí asfaltu
- Komunikace - stání vozidel – betonová zámková dlažba,
- Chodníková tělesa – betonová zámková dlažba pochozí, rozebrání a opětovné složení 1,5 m²
- Vstupy do objektu – přizpůsobení výšky stávajícímu předloženému chodníku, chodník zaříznout, začistit

Konstrukce nové komunikace:

- betonová zámková dlažba tl. 80 mm
- kladecí vrstva písek 4-8 mm tl. 40 mm
- mechanicky zpevněné kamenivo tl. 200 mm
- ŠDB tl. 150 mm

Konstrukce nových parkovacích stání

- betonová zámková dlažba tl. 80 mm
- kladecí vrstva písek 4-8 mm tl. 40 mm
- mechanicky zpevněné kamenivo tl. 200 mm
- ŠDB tl. 150 mm

Konstrukce napojení chodníku

- betonová zámková dlažba tl. 60 mm
- kladecí vrstva písek 4-8 mm tl. 40 mm
- ŠDB tl. 200 mm

Oprava stávající šachty

Strop stávající šachty včetně stávajících poklopů a obvodová vyzdívka do hloubky 0,45 pod spodní úroveň stropu bude odbourána. Ve zhlaví obvodových konstrukcí bude proveden vyrovnávací ztužující železobetonový věnec s výztuží 4x R12 a těmínky R6á 0,20 m, nadezdívka bude provedena z tvárnic ztraceného bednění tl. 200 mm s konstrukčním vyztužením propojeným s výztuží věnce. Nový strop šachty bude proveden z PZD desek a monolitickou nadbetonávkou z C 25/30 s výztuží KARI W6/150/150 (z důvodu možného pojezdu stropu).

b) Mechanická odolnost a stabilita

Pro návrh konstrukce vozovky je předpokládána návrhová úroveň porušení vozovky D2 s dopravním významem PK dle ČSN 73 6110 obslužné MK (účelového charakteru) s očekávanou třídou dopravního zatížení dle ČSN 73 6114 VI tedy pro dopravní zatížení menší jak 15 TNVk/24 hodin.

B.2.7. Technická a technologická zařízení

a) Technické řešení

Vytápění, vzduchotechnika

Není.

Elektroinstalace

Není.

Zdravotně technické instalace

Odvod dešťových vod bude zajištěn novým liniovým žlabem, ze kterého bude voda sváděna pomocí prodloužení přípojky do dešťové kanalizace pod stávající liniový žlab.

b) Výčet technických a technologických zařízení

Nejsou.

B.2.8. Zásady požárně bezpečnostního řešení

Beze změny, jedná se o prostou opravu stávajících zpevněných ploch.

B.2.9. Úspora energie a tepelná ochrana

Beze změny.

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

- a) **Zásady řešení parametrů stavby**
Není.
- b) **Zásady řešení vlivu stavby na okolí**
Vliv stavby na okolí se nemění.

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

- a) **Ochrana před pronikáním radonu z podloží**
Není.
- b) **Ochrana před bludnými proudy**
Není.
- c) **Ochrana před technickou seizmicitou**
Stávající, beze změny.
- d) **Ochrana před hlukem**
Beze změny.
- e) **Protipovodňová opatření**
Protipovodňová opatření nejsou navržena.
- f) **Ochrana před ostatními účinky**
Beze změny.

B.3. Připojení na technickou infrastrukturu

- a) **Napojovací místa technické infrastruktury**
Připojení nového liniového žlabu bude dotaženo pod stávající liniový žlab a připojeno do kanalizační šachty. Vzdálenost prodloužení cca 10 m.
- b) **Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky**
Beze změny.

B.4. Dopravní řešení

- a) **Popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace**
Dopravní řešení zůstává stávající, beze změny.
- b) **Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu**
Stávající, beze změny.
- c) **Doprava v klidu**
Stávající, beze změny.
- d) **Pěší a cyklistické stezky**
Stávající, beze změny.

B.5. Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

- a) **Terénní úpravy**
V ploše parkovacích stání 46,1 m² bude sejmuta ornice v tloušťce 0,1m. Vytěžená zemina pro těleso parkoviště bude použita na dorovnání terénu okolo opravované komunikace a kolem parkoviště

- b) **Použité vegetační prvky**
Beze změny. V těsné blízkosti obrubníků a parkoviště bude oseta tráva.
- c) **Biotechnická opatření**
Beze změny.

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

- a) **Vliv na životní prostředí**
Realizace stavby nebude mít negativní vliv na životní prostředí za podmínky dodržení běžných opatření.
- b) **Vliv na přírodu a krajinu, zachování ekologických funkcí vazeb v krajině**
Beze změny.
- c) **Vliv na soustavu chráněných území Natura 2000**
Beze změny.
- d) **Způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem**
Není podkladem, beze změny.
- 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**
Beze změny.
- 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**
Stavební práce budou prováděny běžnou technikou pro zemní, bourací a hutní práce. Připojení bude potřeba na elektrickou energii pro dočišťovací práce s ruční technikou a připojení na vodu pro skrápění jako ochranu proti prašnosti. Spotřeby budou zanedbatelné, připojení bude zajištěno v objektu Patologie v technických prostorách 1.PP. Měření spotřeb energií a vody nebude prováděno.
- b) **Odvodnění staveniště**
Nebude řešeno.
- c) **Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu**
Stávající, napojení na areálovou komunikaci.
- d) **Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky**
Bez vlivu během provádění.
- e) **Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin**
Běžná ochrana, bez požadavků na asanace, demolice a kácení dřevin.
- f) **Maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště**
Bez nových požadavků.

g) Požadavky na bezbariérové obchozí trasy

Beze změny.

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. 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.

Skupina	Druh odpadu	Předpokládané množství	Likvidace
17	STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ ODPADY (VČETNĚ VYTĚŽENÉ ZEMINY Z KONTAMINOVANÝCH MÍST)		
17 01 01	Beton	20 t	Na přísl. skládku
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	5 t	Na přísl. skládku

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

Suť a zemina s kamenivem bude odvezena na skládku, sejmutá ornice bude použita na vyrovnání terénu kolem komunikace.

j) Ochrana životního prostředí při výstavbě

Běžná, bez významného nebezpečí.

k) Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

V průběhu realizace prací budou dodržovány běžné bezpečnostní podmínky BOZP. Jedná se o stavbu jednoduchou, malého rozsahu bez potřeby zajistit Koordinátora BOZP.

l) Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Bez vlivu na stávající řešení.

m) Zásady pro dopravně inženýrské opatření

Bez dopadů na stávající dopravní situaci a bez potřeby řešit DIO.

n) Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby

Není nutné řešit speciální podmínky.

o) Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny.

Viz bod B.2.1.

B.9. Celkové vodohospodářské řešení

Beze změny.

B.10. Požadavky na zpracování dodavatelské dokumentace stavby

Nejsou žádné další požadavky na řešení dodavatelské dokumentace stavby.

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

Jedná se o stavbu jednoduchou, malého rozsahu bez potřeby zajistit Koordinátora BOZP.

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

Práce nebudou prováděny v ochranných nebo bezpečnostních pásmech stavby.

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.

Není nutné řešit další požadavky.

B.14. Ochrana životního prostředí při výstavbě

Běžná, bez významného nebezpečí.