

Název stavby:

# OPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH HOSPODÁŘSKÉHO DVORU

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 ZPEVNĚNÝCH PLOCH HOSPODÁŘSKÉHO DVORU

Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.

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 .....	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 .....	8
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) Mechanická odolnost a stabilita .....	9
B.2.7. Technická a technologická zařízení .....	10

a)	Technické řešení .....	10
b)	Výčet technických a technologických zařízení.....	10
B.2.8.	Zásady požární bezpečnostního řešení .....	10
B.2.9.	Úspora energie a tepelná ochrana .....	10
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 .....	11
a)	Napojovací místa technické infrastruktury.....	11
b)	Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky .....	11
B.4.	Dopravní řešení.....	11
a)	Popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace .....	11
b)	Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu .....	11
c)	Doprava v klidu.....	11
d)	Pěší a cyklistické stezky .....	11
B.5.	Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav .....	11
a)	Terénní úpravy .....	11
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.....	12
B.8.	Zásady organizace výstavby .....	12
a)	Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění .....	12
b)	Odvodnění staveniště.....	12
c)	Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu .....	12
d)	Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky .....	12
e)	Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin .....	12
f)	Maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště .....	12
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 .....	13
l)	Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb.....	13
m)	Zásady pro dopravně inženýrské opatření .....	13
n)	Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby .....	13
o)	Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny. ....	13

B.9. Celkové vodohospodářské řešení .....	13
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 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 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 rekonstrukci komunikace, 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**  
Budou vybourány stávající povrchy chodníků a parkoviště i s částí kufru těchto komunikací. Budou taktéž odstraněny obruby chodníků a následně nahrazeny novými.
- 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 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**  
Popsané stavební úpravy a jejich části budou realizovány uvnitř areálu Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa na pozemcích v k.ú. Česká Lípa (621382), p.č. 728/24, 728/48, Navazující a sousední pozemky v kontaktu se zájmovými plochami budou pozemky a objekty:

- Provozní objekt p.č. 728/23
- Centrální chodba p.č. 728/4
- Objekt bývalé Kotelny p.č. 728/32
- Travnaté plochy p.č. 728/47; 728/17
- Obslužná areálová komunikace p.č. 728/16

#### Pozemky pro výstavbu

Parc. č.	Vlastnické právo	Výměra [m <sup>2</sup> ]	LV	BPEJ	Druh pozemku	Způsob využití	Ochrana	Omezení vlastnického práva
728/24	NsP Česká Lípa, a.s.	811	133	---	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	---	---
728/48	NsP Česká Lípa, a.s.	424	133	---	Ostatní plocha	Manipulační plocha	---	---

#### Pozemky a objekty sousedící a navazující

Parc. č.	Vlastnické právo	Výměra [m <sup>2</sup> ]	LV	BPEJ	Druh pozemku	Způsob využití	Ochrana	Omezení vlastnického práva
728/23	NsP Česká Lípa, a.s.	3467	133	---	Zastavěná plocha a nádvoří	Provozní objekt	---	---
728/4	NsP Česká Lípa, a.s.	2080	133	---	Zastavěná plocha a nádvoří	Objekt - chodba	---	---
728/32	NsP Česká Lípa, a.s.	1017	133	---	Zastavěná plocha a nádvoří	Objekt – Kotelna	---	---
728/47	NsP Česká Lípa, a.s.	1829	133	---	Ostatní plocha	Manipulační plocha	---	---
728/17	NsP Česká Lípa, a.s.	15462	133	---	Ostatní plocha	zeleň	---	---
728/16	NsP Česká Lípa, a.s.	1970	133	---	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	---	---

#### Seznam majitelů pozemků

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

- 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

- a) **Nová stavba nebo změna dokončené stavby**  
Oprava /změna/ dokončené stavby.
- b) **Účel užívání stavby**  
Úprava stávajícího povrchů pozemní komunikace.
- 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 bude projednána, případné připomínky budou vypořádány v průběhu zajištění souhlasných vyjádření.
- f) **Ochrana stavby podle jiných právních předpisů**  
Předmět stavby není pod ochranou území ani žádných dalších předpisů.
- g) **Navrhované parametry stavby**  
Zastavěná plocha parkoviště: celkem 977,7 m<sup>2</sup>  
Zastavěná plocha chodníků: celkem 54,9 m<sup>2</sup>  
Odbourání litého asfaltu na betonovém podkladu: celkem 386,7 m<sup>2</sup>  
Odbourání asfaltové plochy: celkem 579,9 m<sup>2</sup>  
Odbourání litého asf. chodníků: celkem 54,9 m<sup>2</sup>
- 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 po podlažích.

#### j) **Orientační náklady stavby**

Hodnota stavby bude určena na základě výběrového řízení na dodavatele stavby. Předpokládaná hodnota činí cca 1,0 mil. 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 Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa. Součástí této komunikace jsou i parkovací místa pro provozní zajištění nemocnice. Jedná se pouze o opravu komunikace a výškovou úpravu odvodňovacích prvků.

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

Předpokládáme pomalou a zastavující dopravu, tedy návrh pro D2 V. V drtivé většině bude původní komunikace doplněna o šterkový násyp přímo na původní kufr po strhnutí asfaltového krytu a násyp bude následně řádně zhutněn. V krajních částech parkoviště dojde i k odstranění betonových panelů viz. řezy. Výškové napojení na okolní objekty a na komunikaci bude ponecháno ve stávajících výškách. Ostatní betonové plochy budou opraveny.

#### b) **Architektonické řešení**

Asfaltové komunikace budou opraveny ve formě výměny vrchního krytu za zámkovou dlažbu šedé barvy včetně výměny obrubníků za nové. Nově budou vyznačena parkovací místa pomocí nástřiku vodorovného dopravního značení.

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

---

Úprava stávajících povrchů areálové komunikace s parkovacími stání, zpevněných ploch a chodníků v areálu nemocnice s poliklinikou Česká Lípa (dále je NemCL). Jedná se o výměnu krytu komunikace z asfaltu na betonovou zámkovou dlažbu a její napojení na stávající komunikace areálu. Stávající silniční vpusti budou výškově upraveny. Součástí prací bude výměna žulových obrubníků u chodníků za betonové. 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 přerušení 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**

##### **Směrové řešení**

Základní část komunikačního systému tvoří pruh ze zámkové dlažby š. 4,8 m (umožňuje pojezd vozidel po komunikace ve 2 jízdních pružích) je dán osou komunikace procházející středem jízdního pásu. Toto Napojení na obslužnou komunikaci má délku cca 19 m. Ukončení na stávajícím krytu vozovky z LA. Za napojením



následuje část parkoviště o rozměrech 41,5 x 26,77, jehož tvar respektuje okolní budovy. Sklony jednotlivých ploch viz. sklonovníky ve výkresu půdorysu.

### **Výškové řešení**

V situaci doplněny výšky rozhodných výškových ploch nivelety v B.p.v. Ve výkresové dokumentaci doložen podélný řez. Výšky okrajů komunikace jsou dány napojením na ostatní zpevněné plochy nebo budovy, tudíž jsou neměnné.

### **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 4,8 m.

Všech 12 parkovacích míst bude zachováno.

Parkovací stání jsou navržena pro osobní automobily skupiny 1a – osobní automobily zákl. dl. 5,5 m. Základní šířka stání 2,5 m, krajní stání rozšířeno o 0,25m. Jsou zde navrženy i parkovací stání pro sanitky o šířce 4,0 m pro pohodlné vykládání techniky a tímto vyhrazením vzniknou i koridory mezi auty ke dveřím pro pohodlnou dostupnost do objektu dílen.

Příčný sklon vozovek, viz sklonovníky v půdorysech.

Obruby betonové 150/300 do lože z betonu C20/25 nFX3 s boční opěrkou, se zvýšeným nášlapem +100 mm u chodníků.

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

### **Sklonové poměry:**

Viz. sklonovníky v půdoryse.

### **Jednotlivé vazby navrhované dlažby:**

- Vozovka – betonová zámková dlažba a zařízení asfaltu
- Vozovka stání vozidel – betonová zámková dlažba,
- Chodníková tělesa – betonová zámková dlažba pochozí

### **Konstrukce nové komunikace:**

- betonová zámková dlažba tl. 1000 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. 100 mm
- kladecí vrstva písek 4-8 mm tl. 40 mm
- mechanicky zpevněné kamenivo tl. 200 mm
- ŠDB tl. 150 mm

### **Konstrukce chodníku:**

- betonová zámková dlažba tl. 40 mm
- kladecí vrstva písek 4-8 mm tl. 40 mm
- původní opravené betonové desky

## **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 stávající. Dojde jen k úpravě výškového uspořádání vpustí.

**b) Výčet technických a technologických zařízení**

Nejsou.

### **B.2.8. Zásady požárně bezpečnostního řešení**

---

Beze změny.

### **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**  
Beze změny.
- 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**  
Beze změny.
- b) **Použité vegetační prvky**  
Beze změny.
- 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**  
Připojení bude do stávajících rozvodů.
- 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	220 t	Na přísl. skládku
17 03 02	Asfaltové směsi bez obsahu dehtu	200 t	Na přísl. skládku
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	202 t	Na přísl. Skládku

- i) **Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin**  
Sut' a zemina s kamenivem bude odvezena na skládku, vybourané asfaltové vrstvy budou likvidovány na skládce nebezpečných odpadů.
- 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.