

Název stavby:

OPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH URGENTNÍ PŘÍJEM

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 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 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 URGENTNÍ PŘÍJEM

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	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	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	9
a) Stavební řešení	9
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	10
a)	Napojovací místa technické infrastruktury	10
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	11
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	12
l)	Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb	12
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 je 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 rozbory. 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 odstraněny stávající povrchy komunikace a chodníku. Z velké části bude odstraněn i kufr původní komunikace a zpevněných ploch. V ostatních částech bude odstranění kufru podmíněné. Podmínkou je minimální hloubka založení -0,540 m pod úroveň nového krytu.
- 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 dle 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. Z velké části bude odstraněn i kufr původní komunikace. V ostatních částech bude odstranění kufru podmíněné. Podmínkou je minimální hloubka založení -0,540 m pod úroveň nového krytu.

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

Popsané stavební úpravy a jejich části budou realizovány v uvnitř areálu Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa na pozemcích v k.ú. Česká Lípa (621382), p.č. 728/20.

Navazující a sousední pozemky a objekty:

- Objekt Monobloku p.č. 728/3
- Objekt Kuchyně p.č. 728/4
- Travnaté plochy p.č. 728/21
- Pátevní areálová komunikace p.č. 728/25; 728/8

Pozemky pro výstavbu

Parc. č.	Vlastnické právo	Výměra [m ²]	LV	BPEJ	Druh pozemku	Způsob využití	Ochrana	Omezení vlastnického práva
728/20	NsP Česká Lípa, a.s.	644	133	---	Ostatní plocha	Manipulační plocha	---	---

Pozemky a objekty sousedící a navazující

Parc. č.	Vlastnické právo	Výměra [m ²]	LV	BPEJ	Druh pozemku	Způsob využití	Ochrana	Omezení vlastnického práva
728/3	NsP Česká Lípa, a.s.	3251	133	---	Zastavěná plocha a nádvoří	Objekt Monoblok	---	---
728/4	NsP Česká Lípa, a.s.	2080	133	---	Zastavěná plocha a nádvoří	Objekt - chodba	---	---
728/21	NsP Česká Lípa, a.s.	1095	133	---	Ostatní plocha	Manipulační plocha	---	---
728/25	NsP Česká Lípa, a.s.	1637	133	---	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	---	---
728/28	NsP Česká Lípa, a.s.	1132	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

Celkem zpevněných ploch:	celkem 547,589 m ²
Odbourání litého asfaltu na betonovém podkladu:	celkem 71,03 m ²
Odbourání asfaltové plochy:	celkem 476,559 m ²
Odstranění kufru:	celkem 240,868 m ²
Podmíněné odstranění kufru:	celkem 235,691 m ²
Nový chodník z betonové zámkové dlažby:	celkem 71,03 m ²
Nová plocha z betonové zámkové dlažby:	celkem 476,559 m ²

Poznámka:

Podmíněná plocha výměny podloží je z důvodu nejisté skladby podloží, v případě dostatečného souvrství včetně ověřené kvality nebude výměna podloží v této ploše realizována.

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.

j) Orientační náklady stavby

Hodnota stavby bude určena na základě výběrového řízení na dodavatele stavby. Odhad předpokládané hodnoty činí 1.000 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 Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa. Součástí této PD je i oprava stávajícího asfaltového chodníku a výměna krytu za betonovou zámkovou dlažbu. Jedná se pouze o opravu komunikace a výškovou úpravu odvodňovacích prvků. Komunikace bude doplněna také o dvě nové silniční vpusti, které budou napojeny do stávající kanalizace. Obslužná komunikace napojená na stávající hlavní asfaltovou vozovku areálu je navržena s obrusnou vrstvou ze zámkové dlažby. Úprava podloží bude podmíněná.

Předpokládáme pomalou a zastavující dopravu, tedy návrh pro D2 V. Z poloviny bude nutně odstraněn kryt i kufr stávající komunikace. V částech okrajových bude odstraněn kufr podmíněně. 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 zrekonstruovány na zámkovou dlažbu šedé barvy.

B.2.3. Celkové provozní řešení, technologie výroby

Zpevněná plocha u Urgentního příjmu slouží zejména pro příjezd sanitních vozů k Urgentnímu příjmu, částečně k zásobování a přístupu veřejnosti do Bistra.

Stávající plocha komunikace je z asfaltového povrchu z asfaltové balené směsi, chodník je proveden z litých asfaltů na betonovém podkladu. Stávající povrch je popraskaný, zvlněný s problematickým odvodem dešťových vod do uličních vpustí. Stávající povrchy budou vybourány, podkladní vrstvy budou částečně odtěženy a vyrovnány do řádných spádových vrstev a bude proveden nový povrch z betonové zámkové dlažby tl. 100 mm v ploše komunikace a tl. 40 mm v ploše chodníku. Součástí prací bude i výšková úprava a doplnění dvou uličních vpustí s napojením na stávající dešťovou kanalizaci v nejbližším místě.

Postup prací bude nutně řešit po částech se zajištěním přístupu do Urgentního příjmu pro vozidla RZS, provoz Urgentního příjmu nesmí být po celou dobu stavebních prací přerušen a významně omezen. Vstup do Bistra bude omezen pro veřejnost i zásobování.

Součástí dokumentace je i definice podmíněného rozsahu výměny podloží (kufu) zpevněných ploch a to pro případ nalezení nestabilního nebo skladbou a tloušťkami nedostatečného podloží. K tomuto přístupu projektanty vedou stávající trhliny a vyšší míra prosednutí stávajících ploch. Na částečnou výměnu podloží navazuje řada dalších položek spojených s doplněním vytěženého podloží, všechny takovéto podmíněné položky jsou označeny zkratkou -PZ za příslušným kódem položky.

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 zpevněná plocha 18,1 x 26,9 m . Šířka jízdního pruhu na obrátce je 6 m . Ukončení na stávajícím krytu vozovky z LA. Tvar respektuje okolní budovy a stávající obrubníky. Vprostřed zpevněné plochy je výustka vzduchotechniky s původními obrubníky, které budou zachovány. 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, obrubníky 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 6,0 m.

Bez parkovacího stání

Příčný sklon vozovek, viz sklonovníky v půdorysech.

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

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 nové komunikace na původním kufru:

- betonová zámková dlažba tl. 100 mm
- kladecí vrstva písek 4-8 mm tl. 40 mm
- původní přehutněný kufr

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 doplněn o dvě nové vpusti – kvalita odvodnění bude zvýšena. Dojde k jinému výškovému uspořádání stávajících vpustí tak, aby byly v souladu s výškovými změnami obrusné vrstvy.

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

Budou připojeny dvě nové silniční vpusti na stávající dešťovou kanalizaci.

b) Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

Kapacita srážkových vod odváděných kanalizační sítí nebude navýšena vzhledem ke stejné odvodní ploše komunikace. Bude jen rozmělněna mezi více vpustí, výkonová kapacita tak zůstane zachována.

Délka připojení vpustí je cca 5 a 10 m.

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 03 02 | Asfaltové směsi bez obsahu dehtu | 128 t | Na přísl. skládku |
| 17 05 04 | Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 | 125 t | Na přísl. Skládku |
- i) **Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin**
Suť bude likvidována na příslušnou skládku dle výběru zhotovitele.
- 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.