

Název stavby:

Stav. úpravy objektu pro dekontaminační zařízení

Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa

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:

Projektová dokumentace pro výběr zhotovitele

Číslo paré:

Číslo zakázky:

2118

Datum:

září 2023

Kód dokumentu:

2118

číslo zakázky

DVZ

stupeň

000

st.objekt

B0.00.000

členění dokumentace

číslo dokumentu

00

revize

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU PRO DEKONTAMINAČNÍ ZAŘÍZENÍ

Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.

Projektová dokumentace pro výběr zhotovitele
B0.00 Souhrnná technická zpráva

Obsah:

B.1. Popis území stavby	5
a) Charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území	5
b) Údaje o souladu stavby s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem	5
c) Údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací, v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby	5
d) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území	5
e) Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů	5
f) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů	5
g) Ochrana území podle jiných právních předpisů	5
h) Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.	5
i) Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území	5
j) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin	5
k) Požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa	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	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.....	8
B.2.7.	Technická a technologická zařízení	8
a)	Technické řešení	8
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.....	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	9
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.....	10
B.7.	Ochrana obyvatelstva.....	10
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	11
j)	Ochrana životního prostředí při výstavbě	11
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	12
B.12. Podmínky realizace prací, budou-li prováděny v ochranných nebo bezpečnostních pásmech jiných staveb	12
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.	12
B.14. Ochrana životního prostředí při výstavbě	12

V Liberci, dne 30.9.2023

Vypracoval:

Ing. František Příhoda

.....

B.1. Popis území stavby

- a) **Charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území**
Jedná se o stavební úpravy stávajících prostor 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 stavbu pro zdravotnictví, 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**
Dokumentace bude projednána, případné připomínky budou vypořádány v průběhu zajištění souhlasných vyjádření.
- f) **Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů**
S ohledem na charakter prací a otevřenost hlavních konstrukcí nebyly prováděny průzkumy a rozborů.
- 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.**
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**
Stavba proběhne bez vyvolaných investic, časové vazby viz bod B.2.1.i.
- n) **Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí**
Popsané stavební úpravy a jejich části budou realizovány ve vnitřních prostorách stávajícího objektu, vše uvnitř areálu NsP Česká Lípa a na pozemcích v k.ú. Česká Lípa (621382), p.č. 728/32.

Parc. č.	Vlastnické právo	Výměra [m ²]	LV	BPEJ	Druh pozemku	Způsob využití	Ochrana	Omezení vlastnického práva
728/32	NsP Česká Lípa, a.s.	1027	133	---	Zastavěná plocha a nádvoří	Zastavěná plocha	---	---

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

Projektová dokumentace řeší stavební úpravy stávajícího objektu plechové skladové haly u bývalé kotelny nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s. pro potřeby přístroje pro sterilizační likvidaci odpadů z provozu nemocnice.

Stávající objekt plechové skladové haly sloužil jako skladové zázemí bývalé kotelny, dnes je objekt nevyužit.

Jedná se o objekt z ocelové konstrukce opláštěný jednoduchým plechovým opláštěním z trapézových plechů na střeše i fasádách, ve kterých jsou umístěna pásová okna. Objekt byl přistavěn ke zděnému objektu na jižní stranu a je propojen do stávající chodby ocelovými dveřmi.

Založení objektu je na základových obvodových pasech, podlaha je betonová. Objekt je základních půdorysných rozměrů 9,30*6,36 m, zastřešení objektu je pomocí sedlové střechy s mírným sklonem, úroveň vrcholu střechy je ve výšce 6,79 m. Střecha přesahuje úroveň atiky zděného objektu kotelny o 2,0-2,60 m.

Vnitřní prostor je otevřený, bez vnitřních dělicích konstrukcí.

V rámci stavebních úprav pro instalace dekontaminačního zařízení bude vyměněn nový obvodový plášť včetně pásových oken, provedena oprava ocelové konstrukce a její úprava na potřeby zatepleného fasádního systému z panelů PUR, provedeny opravy stávající podlahy a obvodového soklu a doplněny vnitřní instalace TZB.

Napojení objektu na energie, vodu a kanalizaci zůstane zachováno ze stávajících vnitřních rozvodů v prostoru původní kotelny. Zdroje jsou dostatečné.

Odpadová technologie bude vybrána na základě veřejné soutěže, na základě konkrétní vybrané technologie bude nutné následně provést dílčí úpravu projektové dokumentace a zajistit změnu stavby před dokončením včetně povolení instalace odpadové technologie.

Vlastní technologie sterilizace nemocničního odpadu včetně dopravníkového pásu není součástí stavby, v rámci stavby bude nutné řešit koordinaci dodávek a stavební připravenost pro instalace technologického zařízení.

Jedná se o změnu dokončené stavby.

b) Účel užívání stavby

Základní účel užívání zůstává beze změny – hospodářský objekt nemocnice. Konkrétní účel využití se mění.

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: cca 9,42 * 6,42, celkem 60,48 m²
Obestavěný prostor: 60,48 m² * (6,84+6,35)/2, celkem 399 m³
Užitná plocha: 58,82 m²
Kapacity provozu: 1x sterilizační odpadový stroj

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

Energetická náročnost budovy se výměnou obvodového pláště zlepšuje.

Podrobněji viz průkaz energetické náročnosti budovy, který bude zpracován po výběru konkrétní technologie.

i) Základní předpoklady výstavby

Časové údaje o realizaci stavby:

Na základě odhadu projektanta jsou předpokládány následující kroky v dílčích termínech včetně výstavby:

- | | |
|---|-------------|
| ■ Výběrové řízení na dodávku sterilizačního stroje | 4.Q 2023 |
| ■ Zpracování dokumentace změny stavby před dokončením | 1.Q 2024 |
| ■ Zajištění změny stavby před dokončením | 1.Q 2024 |
| ■ Výběrové řízení na zhotovitele stavby | 4.Q 2023 |
| ■ Předpokládaný termín započetí stavby | Březen 2024 |
| ■ Předpokládaná lhůta výstavby | 3 měsíce |
| ■ Předpokládaný termín dokončení stavby | Červen 2024 |

Členění na etapy:

Stavba není členěna do etap.

j) Orientační náklady stavby

Hodnota stavby bude určena na základě výběrového řízení na dodavatele stavby.

B.2.2. Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) Urbanismus

Beze změny.

b) Architektonické řešení

Beze změny.

B.2.3. Celkové provozní řešení, technologie výroby

Provozní řešení je přizpůsobeno potřebám vlastního sterilizačního odpadového stroje. Využit bude celý stávající skladový objekt, dispozice zůstane otevřená bez vnitřních dělicích konstrukcí, vlastní prostor dekontaminačního zařízení bude oddělen od ostatních prostor.

Technologie zpracování odpadu pracuje formou sterilizace vlastního odpadu v uzavřeném bloku, následně dojde k jeho rozdrčení a vysušení, čímž vznikne odpad běžný bez nebezpečných příměsí. Dle informací od jednotlivých výrobců se jedná o odpad spalitelný v městských spalovnách nebo uložitelný na běžnou komunální skládku. Podrobné řešení nakládání s odpadem bude řešeno dle vybrané technologie a bude předmětem navazující dokumentace pro změnu stavby před dokončením včetně povolení instalace sterilizační technologie. V návaznosti budou řešeny i konkrétní požadavky na připojení zařízení.

B.2.4. Bezbariérové užívání stavby

Prostory stavby jsou sice bezbariérové, s ohledem na provozní podmínky však není možné zaměstnání zdravotně postižených nebo pohyblivě omezených osob. Veřejnost do předmětných prostor nebude mít přístup, jedná se čistě o uzavřený pracovní prostor.

B.2.5. Bezpečnost při užívání stavby

Podmínky bezpečného užívání stavby se nemění.

B.2.6. Základní charakteristika objektů

a) Stavební řešení

Stavba je postavena jako ocelový skelet s opláštěním trapézovými plechy, založení objektu je na základových pasech, podlaha je betonová.

b) Mechanická odolnost a stabilita

Beze změny.

B.2.7. Technická a technologická zařízení

a) Technické řešení

Vytápění, vzduchotechnika

Vytápění prostor bude zajištěno standardními deskovými otopnými tělesy napojenými na stávající teplovodní systém.

Vzduchotechnika bude řešena pouze odtahem nad vlastní technologii a přívodem čerstvého vzduchu do celého prostoru s předehřevem napojeným na teplovodní systém vytápění.

Elektroinstalace

Elektroinstalace bude provedena nově s napojením do stávajícího objektového rozvaděče.

Zdravotně technické instalace

Součástí stavby jsou i drobné rozvody a zařízení ZTI, vše bude napojeno na stávající rozvody.

b) Výčet technických a technologických zařízení

Součástí stavby bude sterilizační stroj ke zpracování odpadu.

B.2.8. Zásady požárně bezpečnostního řešení

Objekt bude samostatným požárním úsekem, oddělení od ostatních prostor bude pomocí požárních uzávěrů. Podrobnosti viz PBR.

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

Větrání prostor je zajištěno vzduchotechnicky, vytápění je zajištěno ústředním vytápěním.

Osvětlení splňuje požadavky ČSN.

Zásobování vodou a kanalizační odpady jsou řešeny napojením na stávající vnitřní rozvody objektu a areálu.

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

Stávající, beze změny.

b) Ochrana před bludnými proudy

Beze změny.

c) Ochrana před technickou seizmicitou

Stávající, beze změny.

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

Beze změny.

B.3. Připojení na technickou infrastrukturu

a) Napojovací místa technické infrastruktury

Veškeré napojení je vždy v místě stavebních úprav na stávající instalace. Kanalizace je napojena na stávající rozvody.

b) Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

Objektové beze změny, parametry připojení technologie bude upřesněno de výběru.

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**
Stávající, 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**
Pro potřeby stavby je nutné pouze běžné stavební ruční nářadí. 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 produkována množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace**
S odpady, které budou v průběhu stavební činnosti vznikat, bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění, vyhláškou 93/2016 Sb., o katalogu odpadů v platném znění a souvisejícími právními předpisy.
Odpady budou důsledně tříděny podle jednotlivých druhů a kategorií a budou přednostně využívány. Materiálové využití má přednost před likvidací.
Vzniklé odpady budou předávány pouze právnické osobě nebo fyzické osobě oprávněné k podnikání, která je provozovatelem zařízení k využití nebo odstranění nebo ke sběru nebo k výkupu určeného druhu odpadu, přičemž každý je povinen zjistit, zda osoba, které předává odpady, je k jejich převzetí oprávněna.
- | Skupina | Odpad | Množství |
|-----------|--|----------|
| 17 | STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ ODPADY (VČETNĚ VYTĚŽENÉ ZEMINY Z KONTAMINOVANÝCH MÍST) | |
| 17 01 01 | Beton | 15,00 t |
| 17 01 02 | Cihly | 3,00 t |
| 17 02 02 | Sklo | 0,50 t |
| 17 03 01* | Asfaltové směsi obsahující dehet | 0,15 t |
| 17 04 05 | Železo a ocel | |
| 17 04 11 | Kabely neuvedené pod číslem 17 04 10 | 0,10 t |
| 17 09 | Jiné stavební a demoliční odpady | 1,00 t |
- i) **Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin**
Zemní práce nebudou prováděny.
- 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

Objekt stávající skladové haly je samostatný objekt zadní stěnou přistavěný k původnímu objektu kotelny a veškeré stavební práce budou probíhat v tomto prostoru, jeho bezprostředním okolí a v bezprostředně přilehlých prostorách bývalé kotelny.

Pro provádění stavby není nutné řešit žádné 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.

Přístup ke stávající stavbě je přes manipulační plochu hospodářské části, kterou využívá i ZZS LK se svými sanitními vozy. Manipulační plochy jsou dostatečně rozsáhlé, vlastní prostor staveniště bude vymezen a ohraničen pro běžné stavební práce. V případě závozu materiálu a odvozu stavebních odpadů bude režim koordinován se zástupci ZZS LK.

Vnitřní stavební úpravy budou prováděny ve stávajících prostorách, které nejsou užívány a které budou pro vlastní stavební práce vyčleněny.

B.14. Ochrana životního prostředí při výstavbě

Běžná, bez významného nebezpečí.