



Ing.arch. JAN JANÁK • +420 606 256 729 • apr.janak@gmail.com

zodpovědný projektant	hlavní projektant / vypracoval
Ing. Josef ČERV	Ing.arch. Jan JANÁK

místo stavby: parc.č.: 1085/2, 1085/3, 1084/15
k.ú.: Sedlčany 746533,
obec Sedlčany, okres Příbram

investor: **Středočeský kraj**
Zborovská 81/1 I, Smíchov, 15000 Praha 5
Domov Sedlčany, poskytovatel sociálních služeb,
U Kulturního domu 746,
26401 Sedlčany

akce: **MODERNIZACE
NEREZOVÝCH KOMÍNŮ:
poskytovatele sociálních
služeb - DOMOV SEDLČANY**

část: **B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

výkres: **SOUHRNNÁ TECHNICKÁ
ZPRÁVA**

měřítko: /	č.výkresu: B.
------------	----------------------

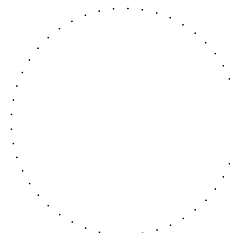
formát	datum
--------	-------

1a4 - 210x297	květen 2024
----------------------	--------------------

stupeň	tisk revize
--------	-------------

DPVZ	21.05.2024
-------------	-------------------

paré:



OBSAH

- B.1. Popis území stavby
- B.2. Celkový popis stavby
- B.3. Připojení na technickou infrastrukturu
- B.4. Dopravní řešení
- B.5. Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav
- B.6. Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana
- B.7. Ochrana obyvatelstva
- B.8. Zásady organizace výstavby

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

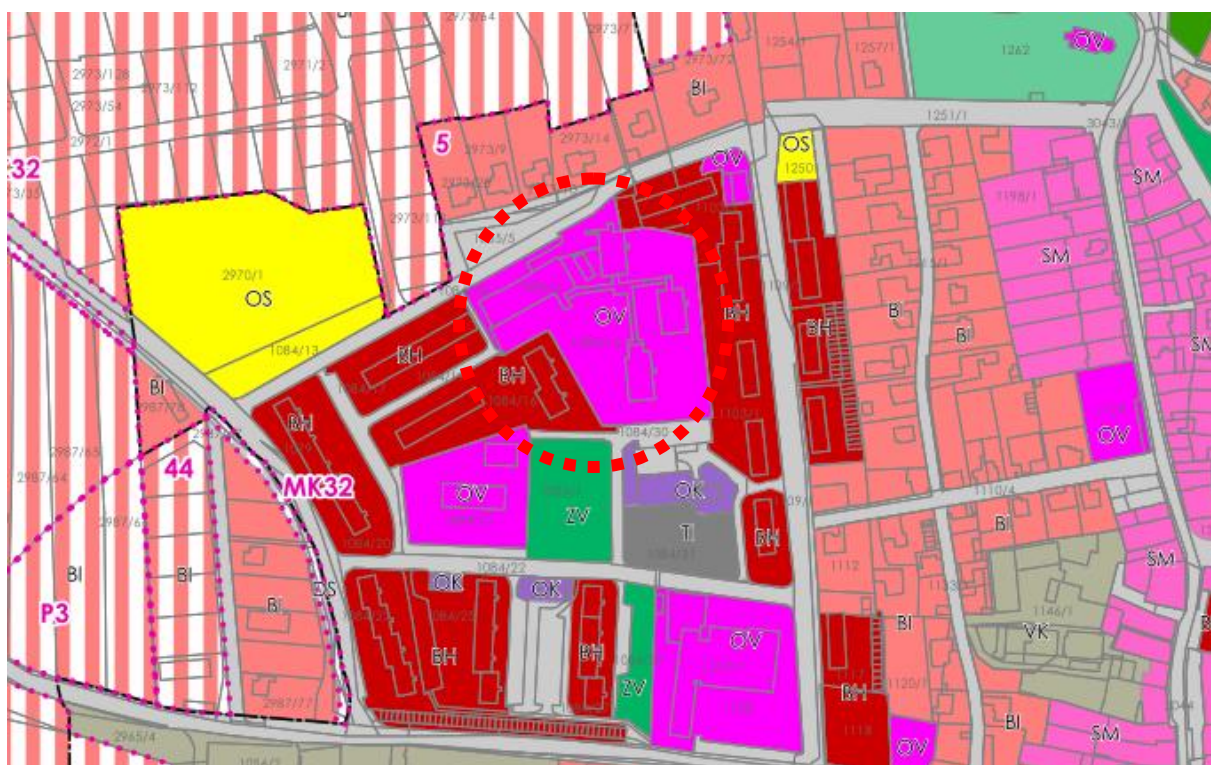
Řešené území sestává celkem z deseti parcelních čísel. Na pozemku se nachází vícero objektu, předmět PD řeší pouze stavby na parcelách č. 1085/2, 1085/3, 1084/15.

Jedná se o zastavěné území, předmět PD je v souladu s charakterem území, dosavadní využití se stavebními pracemi nemění.

- b) Údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, včetně informace o vydané územně plánovací dokumentaci

Dle územního plánu jsou předmětné parcely vedeny jako plochy občanské vybavenosti, což je v souladu s dosavadním využitím. Stavebními pracemi se nemění využití objektu.

Výřez územního plánu:



PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STAV NÁVRH ÚZ. REZ.

BI		BYDLNÍ V BYTOVÝCH DOMECH
BI	BI	BYDLNÍ V RODINNÝCH DOMECH - MĚSTSKÉ A PŘÍMĚSTSKÉ
RI		REKREACE - PLOCHY STAVEB PRO RODINNOU REKREACI
RH		REKREACE - PLOCHY STAVEB PRO HROMADNOU REKREACI
RZ	RZ	REKREACE - ZAHRÁDKOVÉ OSADY
RN	RN	REKREACE - NA PLOCHÁCH PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU
OV	OV	OBČANSKÉ VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA

- c) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využití území

Nebylo řešeno.

- d) Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů

Neřešeno

- e) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.)

Neřešeno

- f) Ochrana území podle jiných právních předpisů

Neřešeno

- g) Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Neřešeno

- h) Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území

Neřešeno. Jedná se o modernizaci stávajících nerezových komínů.

- i) Požadavky na sanace, demolice, kácení dřevin

Odstraněny budou stávající nerezové komíny, včetně jejich kotvení do stávajících fasád a průchodek skrze obvodové zdivo.

- j) Požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu, nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné / trvalé)

Neřešeno

- k) Územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu)

Neřešeno

- l) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

2 měsíce

- m) Seznam pozemků a staveb dotčených umístěním a prováděním stavby (podle katastru nemovitostí)

Výstavbou budou zasaženy pozemky č. 1085/6, 1084/14, které jsou ve vlastnictví investora. Závoz a dočasné uložení materiálu bude na plochách řešeného území, na parcelách, které jsou ve vlastnictví investora.

- n) Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo

Nevyskytují se.

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

- a) Nová stavba, nebo změna dokončené stavby, u změny stavby údaje o jejích současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí

Změna dokončené stavby.

Byl proveden vizuální průzkum při místním šetření. Závěr:

Předmětné objekty jsou v dobrém stavebně – technickém stavu, které umožní výměnu nevyhovujících nerezových komínů za nové nerezové trojsložkové komíny. Uvažuje se s následným zateplením případných objektů – na tuto možnost bylo při návrhu přihlédnuto: odstupy komínových těles umožní dodatečné zateplení.

- b) Účel užívání stavby

Jedná se o modernizaci komínových těles u objektů s pobytovou sociální službou – domovem pro seniory.

- 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 zabezpečující bezbariérové užívání stavby

Neřešeno – jedná se o modernizaci nerezových komínů.

- e) Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů

Neřešeno

- f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů

Stavba není a nebude chráněna podle jiných právních předpisů.

- g) Navrhované parametry budovy - zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti apod.

Beze změny.

- h) Základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.)

VYTÁPĚNÍ – BEZE ZMĚNY

Na každý komín jsou připojeny dva spotřebiče na plynná paliva – kondenzační kotle DeDietrich o výkonech 120kW a 87.

- i) Základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy)

2 měsíce

j) Orientační náklady stavby

Orientační cena:

901.591,00,- Kč bez DPH
1.009.781,92,- Kč s DPH

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení

Neřešeno

b) architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení

Jedná se o výměnu stávajících nevyhovujících nerezových komínů za nově nerezové trojsložkové komíny.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Objekt je bez technologického řešení výroby – jedná se o objekt s pečovatelskou službou.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Neřešeno. Předmětem PD je modernizace nerezových komínů.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Navrhovaná stavba je v souladu s vyhláškou č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby, konkrétně § 15 Bezpečnost při provádění a užívání staveb.

Objekt se bude využívat dle verbálních pokynů na užívání stavby. Osoby využívající objekt budou po dokončení stavebních prací náležitě poučeny o způsobu bezpečného využívání. Budou splněny všechny požadavky a doporučení na bezpečné užívání stavby.

Všechny části stavby budou navrženy v souladu s předpisy platnými v České republice. Objekt a stavební konstrukce budou navrženy s ohledem na bezpečné užívání osobami.

Objekt nebude skýtat zvláštní zdroje a možnosti ohrožení zdraví nebo života osob.

B.2.6 Základní charakteristika objektů

Předmětná stavba je v souladu s vyhláškou č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby, konkrétně § 9 Mechanická odolnost a stabilita.

a) stavební řešení

Každý ze tří stávajících nadzemních objektů obsahuje jedno nerezové komínové těleso, které je třeba odstranit a nahradit ho komínovým tělesem novým.

Každá demontáž a montáž bude vzhledem k výšce a časové náročnosti probíhat z plošiny na automobilovém podvozku s pracovní výškou min 37m a stranovém dosahu min 25m.

Výměna každého komínového tělesa začíná v kotelně objektu, kde bude vyměněna plastová trubka kouřovodu Ø200, na níž navazuje přechodka, která ústí do 87°kolene, které je prvním dílem trojsložkového nerezového komínu. Po průchodu skrze svislou obvodovou konstrukci bude osazeno 87°inspekční koleno a napojení na svislý komín zajišťuje 87° Inspekční T-kus.

Založení svislé části komínu je pomocí podpůrného dílu, kotveného přes univerzální konzoly do fasády, tak aby umožňovala dodatečné zateplení objektu. V polovině výšky komínu bude umístěn druhý podpůrný díl s univerzální kotvou. Doplnkovou stabilitu zajišťuje celkem 10 kotvicích objímek uchycených do fasády. Komín bude ukončen límcem s ukončovacím dílem.

Spojení jednotlivých částí bude přes objímku s těsněním. Před spojením jakýchkoliv dvou kusů je třeba namazat trubky mazacím sprejem.

Při montáži je nutné dodržovat montážní návod daný výrobcem komínu.

Veškeré změny je nutné předem konzultovat s projektantem.

b) konstrukční a materiálové řešení

Nerezový komínový systém trojsložkový se používá odvádění spalin do venkovního prostředí.

Spalinová cesta musí být navržena a provedena dle platných předpisů a norem. Především dle ČSN 734201, ČSN 1443.

Spalinová cesta musí být kontrolovatelná, čistitelná. Proto musí být opatřena revizními, vymetacími, kontrolními prvky. Čištění se provádí nerezovým kartáčem. Spalinová cesta před uvedením do provozu musí mít platnou revizi.

- spaliny nesmí obsahovat sloučeniny chloru, např. halogeny ze spalovacího vzduchu nebo digoxiny z hnojiv obsažených v palivu.

Systém je odolný proti vlhku, vyhoření sazí viz. zařazení v Prohlášení o vlastnostech. Nerezový systém je možné použít na podtlakový i přetlakový režim. Podtlakový režim se instaluje bez těsnění ve spojích. Pro přetlakový režim je nutné mít vsazené těsnění v každém spoji dvou nerezových prvků.

Systém je možné použít pro přetlak ve třídě P1 - 200 Pa, instalujte černé těsnění do hrdla každého prvku. Každý spoj dvou prvků se zajišťuje objímkou se zajišťovacím šroubem. V případě potřeby krácení rovných dílů je nutné použít prodlužovací - teleskopickou trubku. Pro uznání prodloužené záruky - je nutné, aby montáž provedla

Obecně

Veškeré detaily a technologické postupy budou prováděny podle technologických podkladů jednotlivých výrobců a dodavatelů. V případě nejasností bude přizván projektant nebo odborný zástupce firmy.

Veškeré prostupy v konstrukcích, atd. budou prováděny v koordinaci a podle projektů jednotlivých profesí. Prostupy do rozměru Ø 150mm mohou být vyfrézovány dodatečně. Pokud budou prostupy většího rozměru a nebudou uvedeny v konstrukčních výkresech, bude informován projektant, který posoudí dopad prostupu na konstrukční řešení.

Nosné prvky, které bude třeba ochránit před požárním zatížením, budou ochráněny (natřeny, obloženy) dle požadavků viz D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení.

Při náročných stavebních operacích se bude postupovat svědomitě, pečlivě se budou sledovat technologické postupy, zdali nevzniknou žádné poruchy na okolních konstrukcích.

c) mechanická odolnost a stabilita

Konstrukce byly navrženy podle platných ČSN EN (Eurokódů) a požadavků investora. Jakost navržených konstrukcí odpovídá 50-ti leté životnosti.

B.2.7 Technická a technologická zařízení

Na každý komín jsou připojeny dva spotřebiče na plynná paliva – kondenzační kotle DeDietrich o výkonech 120kW a 87. Stávající stav.

B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení

Nebylo řešeno. Dodavatel komínového tělesa dodá prohlášení o vlastnostech.

B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

- Neřešeno

a) Kritéria tepelně technického hodnocení

Neřešeno

b) Energetická náročnost budovy

Neřešeno

- c) Posouzení využití alternativních zdrojů energií

Neřešeno

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

Větrání: Přívod vzduchu ke spotřebiči je přes stávající průduch Ø220mm – stávající stav.

Odpady – kondenzát je a bude sveden přes neutralizátor do kanalizace – stávající stav.

Vibrace, hluk, prašnost apod. – ochrana proti hluku bude v průběhu výstavby a během užívání objektu zajištěna dodržováním platných předpisů a dalšími opatřeními:

Nejvyšší přípustné hladiny hluku stanovil Zákon č. 258/2000Sb. o ochraně veřejného zdraví a jeho další následně prováděcí předpisy např. Nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., který se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci (včetně změny 68/2010).

Předpisy a nařízení stanovují, že organizace a občané jsou povinni činit potřebná opatření ke snížení hluku a dbát o to, aby pracovníci i ostatní občané byli jen v nejmenší možné míře vystaveni hluku, zejména musí dbát, aby nebyly překračovány nejvyšší přípustné hladiny hluku stanovené těmito předpisy.

Z těchto ustanovení pak vyplívají pro účastníky výstavby následující povinnosti:

Zhotovitel bude povinen vyžadovat od výrobců stavebních strojů údaje o výšce hluku, který stroje vydávají, a provádět opatření na ochranu proti škodlivému působení hluku. Zhotovitel bude povinen vybavit pracovníky pracující se stroji ochrannými pomůckami a přerušovat jejich práci v hlučném prostředí ze zdravotních důvodů nezbytnými přestávkami.

Nejvyšší přípustnou hladinu hluku stanovují uvedené předpisy ve výšce 55 dB pro denní dobu 7 - 21 hodin, 50 dB pro dobu 6 - 7 hodin a 21 - 22 hod a 45 dB pro noční dobu 22 - 6 hodin. Tato hladina se upravuje korekcemi s ohledem na druh okolní zástavby. Orgán hygienické služby může proto v Závazném posudku stanovit podmínky provádění stavby s ohledem na hluk.

Předpisy stanovují, že organizace a občané jsou povinni činit opatření ke snížení hluku a dbát o to, aby pracovníci i ostatní občané byli jen v nejmenší možné míře vystaveni hluku, zejména musí dbát, aby nebyly překračovány nejvyšší přípustné hladiny hluku stanovené těmito předpisy.

V případě zjištění, že v průběhu výstavby přesahuje hluk max. stanovenou hladinu je dodavatel povinen přizpůsobit režim demoličních prací tak, aby neobtěžoval okolí (např. práce ve speciálním denním režimu, nasazení méně hlučných zařízení apod.)

B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

- a) Ochrana před pronikáním radonu z podloží

Neřešeno

- b) Ochrana před bludnými proudy

Neřešeno

- c) Ochrana před technickou seizmicitou

Neřešeno

- d) Ochrana před hlukem

Neřešeno

- e) Protipovodňová opatření

Neřešeno

- f) Ostatní účinky – vliv poddolování, výskyt metanu apod.

Neřešeno

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

- a) Napojovací místa technické infrastruktury

Neřešeno – stávající stav

B.4 Dopravní řešení

- a) Popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace

Neřešeno

- b) Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Neřešeno

- b) Doprava v klidu

Neřešeno

- c) Pěší a cyklistické stezky

Neřešeno

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

- a) Terénní úpravy

Neřešeno

- b) Použité vegetační prvky

Neřešeno

- c) Biotechnická opatření

Neřešeno

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

Navrhované stavení úpravy jsou v souladu s vyhláškou č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby, konkrétně § 10 Všeobecné požadavky pro ochranu zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí.

- a) Vliv stavby na životní prostředí – Hluk, voda, odpady a půda

Objekt nemá vliv na životní prostředí.

- b) Vliv stavby na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památkových stromů, ochrana rostlin a živočichů apod.), zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině

Stavba nemá negativní vliv na přírodu a krajinu, byly zachovány ekologické funkce a vazby v krajině. V plném rozsahu byl respektován zákon České národní rady č. 114/92 Sb. O ochraně přírody a krajiny.

c) Vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

Stavba se nenachází v chráněném území Natura 2000.

d) Návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení, nebo stanoviska EIA

Stavba nevyžaduje zjišťovací řízení ani stanovisko EIA.

e) Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů

V projektu nejsou uvažována nová ochranná a bezpečnostní pásma.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Předmět projektové dokumentace svým typem nevyžaduje stavební řešení z hlediska ochrany obyvatelstva.

B.8 Zásady organizace výstavby

a) Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění

Elektrická energie pro potřebu stavby bude odebírána ze stávající jednofázové zásuvky na 230V a třífázové zásuvky na 400V umístěné na objektu Stájí. Voda pro stavbu bude zajištěna z areálových rozvodů.

b) Odvodnění staveniště

Srážkové vody budou během prací odváděny do okolního terénu na vlastním pozemku investora.

c) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Napojení staveniště na stávající dopravní infrastrukturu bude beze změny: z místní účelové komunikace ležící na parcele č. 1084/30 a z komunikace ležící na parcele 1084/18.

Závoz a dočasné uložení materiálu budou na parcelách ve vlastnictví investora.

Materiál bude následně dopravován na místo stavby pomocí drobných motorových strojů tak, aby nepoškodil zpevněné plochy, a minimalizoval poškození trávníků a zeleně. Kontejnery pro odpady budou umístěny na pozemcích investora.

d) Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Zařízení staveniště bude provedeno na volném prostranství vlastní parcely, eventuálně na parcelách přiléhajících ve vlastnictví investora. Do prostorů staveniště nebude umožněn vstup osobám. Plochy staveniště budou označeny dle platných předpisů.

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

Staveniště bude oploceno dočasným plotem.

Přístup na staveniště nebude třetím osobám umožněn.

Stavba nebude mít požadavky na asanace, nebo kácení dřevin.

Odstraněny budou původní komínová tělesa.

f) Maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště

Dočasné staveniště bude na vlastním pozemku, který je ve vlastnictví investora. Pro potřeby staveniště nebude potřeba provádět žádné zábory veřejných komunikací.

g) Požadavky na bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Stavební práce neomezí bezbariérové užívání staveb stavbou dotčených.

h) Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace

Nakládání s odpady bude řešeno původcem odpadu v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech. Původce odpadu podle §5 odst. 1 zákona je povinen odpady zařazovat podle Katalogu odpadů (vyhláška MŽP č. 8/2021 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů). Nelze-li odpady využít, potom zajistí jejich odstranění.

Dále je původce odpadu povinen vést evidenci o množství a způsobu nakládání s odpady a zabezpečit odpady před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem ohrožujícím životní prostředí.

S odpady vzniklými při bourání bude každý povinen nakládat pouze způsobem stanoveným zákonem o odpadech, v platném znění (§ 13 odst. 1). Stavební a demoliční odpady, které bude možné opětovně použít nebo které bude možné recyklovat je nutné odděleně soustřeďovat. V případě výskytu stavebních materiálů s obsahem azbestu ze stavby budou voleny takové technologické postupy, které předcházejí nebo minimalizují uvolňování azbestu do ovzduší a vedou k omezení působení rizik, např. ručně rozebírat, nelámat atd. (§85 zákona o odpadech). S přebytečnou výkopovou zeminou, která nebude využita v místě stavby, bude nakládáno v souladu zákona o odpadech.

Vyhlášky, zákony a nařízení jsou platné včetně pozdějších změn, úprav a předpisů.

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

Neřešeno

j) Ochrana životního prostředí při výstavbě

Dodavatel bude povinen zajišťovat postup výstavby tak, aby bylo nepříznivých vlivů stavební činnosti na životní prostředí minimálně.

Komplexně bude zajišťovat péči o čistotu a pořádek při výstavbě podle těchto zásad:

Ochrana proti hluku a vibracím

Viz kapitola B.2.10

Ochrana proti znečišťování ovzduší výfukovými plyny a prachem

Dodavatel stavby je povinen:

- nepřipustit provoz dopravních prostředků, které produkují ve výfukových plynech více škodlivin, než stanoví **Zákon č.56/2001Sb.** o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích (včetně pozdějších předpisů).
- zamezit nadměrnému vzniku prašnosti v prostoru výstavby
- prašnost při manipulaci se sutí a zeminou snížit účinnými protiprašnými opatřeními (ne-skládovat materiál na volném prostranství a urychleně jej odvážet)

Ochrana proti znečišťování komunikací

Dodavatel stavby je povinen:

- vyloučit znečišťování komunikací především uplatňováním preventivních opatření
- nepřipustit výjezd znečištěných vozidel a stavebních strojů na veřejné komunikace, v případě kdy přes uplatnění opatření dojde k znečišťování veřejných komunikací, zajistit jejich vyčištění
- zabezpečit přepravovaný náklad na dopravních prostředcích tak, aby nedocházelo k jakémukoli rozptýlení a tím k znečišťování veřejných komunikací
- zamezit znečišťování vod odpady z některých výrobních procesů, mytím strojů a dopravních prostředků zamezit splavování zeminy nebo jiných materiálů do kanalizace, aby nedošlo k jejímu ucpání

DÁLE JE NUTNO DODRŽET:

- Zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích

- Zákon č. 254/201 Sb., o vodách
- Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí)
- Zákon č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny
- Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů
- Zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší
- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů
- Vyhláška č. 307/2002 Sb., o radiační ochraně, ve znění vyhlášky č. 499/2005 Sb.
- Metodická pomůcka 8 – Ochranná a bezpečnostní pásma ve stavebnictví, ČKAIT 2009

včetně pozdějších změn, úprav a předpisů

- k) Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů

Při provádění stavby budou dodrženy všechny platné předpisy týkající se zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti pracovníků.

Při realizaci nových stavebních objektů a úprav budou dodrženy současná pravidla BOZP, včetně zákonných požadavků, ustanovení a norem (ČSN), bezpečnostních a hygienických předpisů platných v době provádění stavby a stanoviska dotčených orgánů státní správy.

Hlavní předpisy:

- **Zákon č. 262/2006 Sb.**, zákoník práce (včetně změn 585/2006, 294/2008, 286/2009 a 185/2011)
- **Zákon č. 309/2006 Sb.**, o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
- **Zákon č. 183/2006 Sb.**, o územním plánování a stavebním řádu (včetně změn 68/2007, 191/2008, 345/2009, 379/2009 a 350/2012)
- **Nařízení vlády č. 272/2011 Sb.**, o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- **Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.**, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci (včetně změny 68/2010)
- **Nařízení vlády č. 591/2006 Sb.**, o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- **Nařízení vlády č. 362/2005 Sb.**, o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- **Vyhláška č. 415/2003 Sb.**, kterou se stanoví podmínky k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při svislé dopravě a chůzi (včetně změny 571/2006)
- **Vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce č. 48/1982 Sb.**, kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení (včetně změn 207/1991 a 192/2005)

včetně pozdějších úprav a předpisů

- l) Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Stavebními pracemi nebude dotčeno bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb.

- m) Zásady pro dopravní inženýrská opatření

Zásady dopravně technických opatření budou zajištěny zhotovitelem stavby.

- n) Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby z provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.)

Při provádění není uvažováno se speciálními podmínkami.

- o) Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

výstavba bude probíhat v délce 2 měsíců

B.9 Celkové vodohospodářské řešení

Neřešeno

V Praze 21.05.2024

Vypracoval:
Ing. arch. Jan Janák