

B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

Akce: Polopodzemní kontejnery Březenecká IV.etapa

Investor: Statutární město Chomutov
Zborovská 4602, 430 28 Chomutov

Odp. projektant: Ing. Stanislav Lesák, autorizovaný inženýr

Datum: 02/2024

Svazek: B

Č. zakázky: 24204

Stupeň: DSP

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

Lokalita 1 – ulice Dřínovská, parkoviště vedle MP

Hnízdo s kontejnery bude umístěno v místě stávajících kontejnerů v ulici Dřínovská na parkovišti. Je zde vybudovaná stávající zpevněná plocha a rozšířený pojezdový chodník. Zpevněné plochy se provedou z rozebíratelné dlažby. Nedaleko je stávající strom, který ale nebrání stavbě, bude potřeba jen provést prořezy koruny. Svoz bude probíhat zacouváním svozového vozu na zpevněnou plochu vedle kontejnerů. Osadí se značka zákaz zastavení s dodatkovou cedulí „MIMO TSMCH“ a na parkovišti se vyznačí žlutými čarami V12b plocha pro najetí vozu.

Lokalita 3 – ulice Kyjická konec

Hnízdo s kontejnery bude umístěné do zeleně na konci ulice Kyjická. Pro svozový vůz se provede záliv pro částečné zajetí. Svoz bude probíhat částečným zajetím vozu do zálivu, kdy by měl jeden jízdní pruh zůstat průjezdný. Kvůli hnízdu je potřeba přesunout stávající značku jednosměrné ulice a odstranit stávající smrk s uříznutou špičkou. Kvůli hnízdu není nutné provádět přeložky, bude ale osazena značka zákaz zastavení s dodatkovou cedulí „MIMO TSMCH“.

Lokalita 4 – ulice Dřínovská parkoviště 1

Hnízdo s kontejnery bude umístěné v místě stávajícího kontejnerového stání, které je tvořené zdmi z KB bloků, které bude nutné zbourat. Zároveň je kolem stání stávající křoví, které bude nutné částečně pokácet. Protože je stání zapuštěné ve svahu, je nutné vybudovat opěrnou zeď z KB bloků. Svoz bude probíhat zastavením vozu v ulici po dobu svozu – jedná se o jednosměrnou ulici určenou hlavně pro svozový vůz a parkoviště zůstane dále průjezdné. Zpevněné plochy se provedou z rozebíratelné dlažby a není nutné provádět přeložky sítí.

Lokalita 7 – ulice 17. listopadu mezi lampy

Hnízdo bude umístěné v zeleni mezi lampami na konci ulice 17. listopadu. Zpevněné plochy se provedou z rozebíratelné dlažby a kvůli hnízdům bude nutné provést přeložku VO. Svoz bude probíhat zacouváním do slepé ulice.

Lokalita 8 – ulice 17. listopadu vedle parkoviště

Hnízdo bude umístěné v zeleni na začátku slepé ulice 17. listopadu u parkoviště. Zpevněné plochy se provedou z rozebíratelné dlažby a kvůli hnízdům bude nutné provést přeložku VO a demontáž lampy po dobu realizace. Svoz bude probíhat zacouváním svozového vozu k ostrůvku, kdy zůstane jeden jízdní pruh volný. Dojde k přesunutí stávající značky dej přednost v jízdě a na komunikaci se vyznačí kolem ostrůvku žluté čáry V12c.

Lokalita 9 – ulice Hutnická u výměníku

Hnízdo bude umístěné v místě stávajícího kontejnerového stání – bude umístěno částečně ve stávající komunikaci a zeleni. Zpevněné plochy se provedou z rozebíratelné dlažby a není nutné provádět přeložky sítí. Svoz bude probíhat zastavením vozu na komunikaci, které je dostatečně široká pro průjezd dalších vozidel (v místě zastavení vozu má celá komunikace šířku 15m). Kolem kontejnerového stání bude žlutou čarou V12c vyznačen zákaz zastavení. Před stáním je stávající značka zákaz stání.

Lokalita 10 – ulice Hutnická u potůčku

Hnízdo bude umístěné v části stávajícího parkoviště, nedaleko výjezdu z ulice Hutnická. Zpevněné plochy se provedou z rozebíratelné dlažby a není nutné provádět přeložky sítí. Svoz bude probíhat zastavením vozu na komunikaci, kdy zůstane průjezdný jeden jízdní pruh. Kolem ostrůvku bude žlutou čarou vyznačen V12c zákaz zastavení.

Lokalita 11 – ulice Hutnická slepá ulice

Hnízdo bude umístěné v místě stávajícího kontejnerového stání. Kvůli zajetí vozu bude proveden záliv na stávajícím rozšířeném chodníku. Kvůli stavbě bude nutné provést prořez. Zpevněné plochy se provedou z rozebíratelné dlažby a není nutné provádět přeložky sítí. U kontejnerového stání je stávající značka zákaz

stání, která bude přesunuta za záliv a místo ní se osadí značka zákaz zastavení s dodatkovou cedulí „MIMO TSMCH“.

Lokalita 12 – ulice 17.listopadu u výměníku

Hnízdo bude umístěné ve stávající zeleni u chodníku u hlavní silnice ulice 17.listopadu nedaleko výměníkové stanice. Zpevněné plochy se provedou z rozebíratelné dlažby a není nutné provádět přeložky sítí. Stávající chodník bude částečně přeskládán pro vjezd svozového vozu a další vytvořen jako obchodí trasa při svozu. Před kontejnerovým stáním stávající značka zákazu stání.

- b. **Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování**
Řešená stavba svým umístěním spadá do Územního plánu Chomutov, platném od září 2022.



Obr.č.1 – výřez z obrazové části územního plánu obce

Lokalita 1

Lokalita je v ploše využití ZP – zeleň parková na veřejných prostranstvích

Lokalita 3

Lokalita je v ploše využití BH – bydlení hromadné v bytových domech

Lokalita 4

Lokalita je v ploše využití DS.P – silniční – parkoviště

Lokalita 5

Lokalita je v ploše využití ZP – zeleň parková na veřejných prostranstvích

Lokalita 6

Lokalita je v ploše využití ZP – zeleň parková na veřejných prostranstvích

Lokalita 7

Lokalita je v ploše využití BH – bydlení hromadné v bytových domech

Lokalita 8

Lokalita je v ploše využití BH – bydlení hromadné v bytových domech

Lokalita 9

Lokalita je v ploše využití BH – bydlení hromadné v bytových domech

Lokalita 10

Lokalita je v ploše využití BH – bydlení hromadné v bytových domech

Lokalita 11

Lokalita je v ploše využití BH – bydlení hromadné v bytových domech

Lokalita 12

Lokalita je v ploše využití ZP – zeleň parková na veřejných prostranstvích

Jedná se o hospodárné využití zastavěného území, kdy kvalita veřejného prostranství tímto záměrem získá, neboť se eliminuje znečišťování území kolem kontejnerů v takovém rozsahu – v každém území se minimálně zdvojnásobuje stávající kapacita.

Na základě výše uvedeného je projektová dokumentace a její vazby v souladu s územním plánem a jsou dodrženy obecné požadavky na výstavbu. Stavba je v souladu s cíly a úkoly územního plánování - §18 a19 Stavebního zákona.

§ 18: Stavba je trvale udržitelná z hlediska vývoje území a § 19: Nedochází ke změně koncepce rozvoje území - plocha odpovídá současnému využití území.

Stavba je v souladu se Zásadami územního rozvoje Ústeckého kraje po vydání 1.,2, a 3. AZÚR ÚK a politikou územního rozvoje České republiky.

c. Seznam výjimek a úlevových řešení

Nejsou známy vydaná rozhodnutí o povolení výjimek. Stavba je navržena tak, aby byla v souladu s vyhláškou č.501/2006 Sb. O obecných požadavcích na využití území, a její pozdější znění.

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

Budou dodrženy požadavky dotčených orgánů přiložené v dokladové části projektové dokumentace.

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

- ☐ Geologický průzkum
- ☐ Hydrogeologický průzkum
- ☐ Stavebně historický průzkum
- ☐ Radonový průzkum

Vzhledem k účelu stavby nebyl proveden žádný průzkum.

f. Ochrana území podle jiných právních předpisů

Pozemky nejsou chráněny podle jiných právních předpisů.

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

Stavby a pozemky se

- ☐ nachází
 - ☐ v záplavovém území
 - ☐ v poddolovaném území
- ☒ nenachází v záplavovém a poddolovaném území

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

Souhrnně se dá konstatovat, že stavba ani její provoz nemají výrazný negativní vliv na životní prostředí. Vlastním provozem objektu nevzniknou žádné škodlivé odpady a exhalace. Při provozu budovy budou dodržovány všechny legislativně stanovené požadavky na dodržování životního prostředí. Realizací nedojde k zásahu do krajinného rázu lokality.

Samostatná realizace se neprojeví negativním způsobem na životní prostředí v okolí stavby. Okolí bude zatěžováno jen minimálně a krátkodobě. Vzhledem druhu stavby nebudou hodnoty stavebního hluku představovat výrazný vliv na zdraví obyvatel a nebudou překročeny nejvyšší přípustné hodnoty ekvivalentní hladiny akustického tlaku. Při použití hlučných zařízení, budou práce omezeny na minimum. Po dobu výstavby je potřeba počítat se znečištěním ovzduší (prašností) a to v samotném

prostoru stavby a pak při dopravě materiálu a odvozu sutě a stavebního odpadu. Rozsah znečištění bude minimální.

i. Požadavky na asanaci, demolici, kácení dřevin

V lokalitě 3 dojde k pokácení stromu.

V lokalitě 4 dojde ke kácení stávajícího křoví.

V lokalitě 8 dojde k pokácení stromu a křoví.

V lokalitě 11 dojde k prořezání stávajícího křoví.

j. Požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkci lesa (dočasné/ trvalé)

Zábor zemědělské půdy

☐ Ano

☒ ne

☐ Dočasný

☐ trvalý

Pozemky se nenacházejí pod ochranou zemědělského půdního fondu.

k. Územně technické podmínky (zejména možnost napojení na technickou infrastrukturu)

Stavby jsou bez napojení na inženýrské sítě.

l. Věcné a časové vazby stavby podmiňující, vyvolané, související investice

Stavba není věcně ani časově vázaná a nepodmiňuje další investice.

m. Seznam pozemků a staveb dotčených umístěním a prováděním stavby (dle katastru nemovitostí)

Lokalita 1 – ulice Dřínovská, parkoviště vedle MP

pozemky p.č. 4801/232, 4801/231, 4801/233 a 4801/13

ve vlastnictví investora

Lokalita 3 – ulice Kyjická konec

pozemky p.č. 4801/120 a 4801/51

ve vlastnictví investora

Lokalita 4 – ulice Dřínovská parkoviště 1

pozemky p.č. 4801/209 a 4801/87

ve vlastnictví investora

Lokalita 6 – ulice 17.listopadu zatáčka

pozemky p.č. 4801/80 a 4801/82

ve vlastnictví investora

Lokalita 7 – ulice 17.listopadu mezi lampy

pozemky p.č. 4801/95

ve vlastnictví investora

Lokalita 8 – ulice 17.listopadu vedle parkoviště

pozemky p.č. 4801/133 a 4801/84

ve vlastnictví investora

Lokalita 9 – ulice Hutnická u výměníku

pozemky p.č. 5459/76 a 4801/84

ve vlastnictví investora

Lokalita 10 – ulice Hutnická u potůčku

pozemky p.č. 5459/23 a 4801/84

ve vlastnictví investora

Lokalita 11 – ulice Hutnická slepá

pozemky p.č. 4801/97, 5459/26

ve vlastnictví investora

Lokalita 12 – ulice 17.listopadu u výměníku

pozemky p.č. 4801/86

ve vlastnictví investora



B.2 Celkový popis stavby

Navržené urbanistické, architektonické, výtvarné a stavebně-technické řešení stavby je navrženo se zřetelem na účel staveb a jejich umístění v dané lokalitě.

B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

- a) **Nová stavba nebo změna dokončené stavby**
☒ Novostavba ☐ změna dokončené stavby
- b) **Účel užívání stavby**
Jedná se o umístění polopodzemních kontejnerů na směsný a tříděný odpad. Kapacitně se jedná o 5m³ kontejnery určené na sklo, plast, papír a směsný odpad.
- c) **Trvalá nebo dočasná stavba**
☒ Trvalé stavby ☐ dočasné stavby
- d) **Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby**
Nejsou známy vydaná rozhodnutí o povolení výjimek. Stavba je navržena tak, aby stavba byla v souladu s vyhláškou č.501/2006 Sb. O obecných požadavcích na využití území, a její pozdější znění.
- e) **Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů**
V případě podmínek či požadavků dotčených orgánů bude vše zapracováno do dokumentace a vyjádření budou součástí projektové dokumentace.

- f) **Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů (kulturní památka apod.)**
Stavba není chráněna dle jiných právních předpisů.
- g) **Navrhované kapacity staveb (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikost, počet uživatelů/pracovníků apod.)**

Lokalita 1 – kontejnery 16m²
Lokalita 3 – kontejnery 13m²
Lokalita 4 – kontejnery 13m²
Lokalita 7 – kontejnery 16m²
Lokalita 8 – kontejnery 11m²
Lokalita 9 – kontejnery 11m²
Lokalita 10 – kontejnery 11m²
Lokalita 11 – kontejnery 19m²
Lokalita 12 – kontejnery 8m²
- 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 budovy apod.)**
Stavby jsou bez nároků na energie.
- i) **Základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci, členění na etapy)**
Zahájení výstavby: 3Q/2024
Dokončení stavby: 3Q/2026

Stručný popis postupu výstavby:
1) Vytyčení sítí
2) Vykopání potřebných jam s násypem
3) Osazení jednotlivých kontejnerů
4) Venkovní úpravy
5) Dokončení a kompletace

Stavba ☒ není ☐ je členěna na etapy.
- j) **Orientační náklady staveb**
Předpokládané náklady: 1 stání cca. 1 900 000,- Kč dle velikosti a rozsahu

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

- a) **Urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení**
b) **Architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení**

Popis kontejnerů – obdélníkové polopodzemní kontejnery:

- Velikost 5m³ (1600 x 1600 mm)
- Celková výška 2800 mm
- Lze rozdělit na části pro různé typy odpadu
- Materiál těla – betonová skořepina
- Materiál vyvážené nádoby – HDPE
- Průměry plnicího otvoru – 450 mm

Kontejner se skládá se z vnějšího sila zabudovaného v zemi a vnitřního vyjímatelného kontejneru. Nadzemní část obložena z recyklovaného plastu – prkna.

Pod kontejnery je proveden 50mm pískovým podsypem na ztuhnutou pláň. Pro zásyp bude použit štěrk. V okolí kontejnerů bude provedena zámková dlažba, designově s ohledem na stávající dlažbu v lokalitách.



B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Kontejnerová stání jsou umístěna na veřejném prostranství a jsou určena pro veřejnost.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Stavba ☐ nepodléhá ☒ podléhá

splnění podmínek vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecně technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, a pozdějších znění.

Stavba ☒ je navržena ☒ není navržena

dle podmínek vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecně technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, a pozdějších znění.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Projekt je navržen a stavba bude provedena především v souladu s vyhl. č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby ve znění vyhlášky č. 20/2012 Sb., zákonem 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů a dále dle všech příslušných požárních, bezpečnostních a hygienických předpisů (zákon č. 309/2006 Sb. O zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, nařízení vlády č. 361/2007 Sb. Podmínky ochrany zdraví při práci ve znění nař. vlády č. 68/2010 Sb, atd..) a platných norem tak, aby veškerá případná rizika byla minimalizována.

Při provádění stavebních činností a provozu stavby je povinnost se řídit pokyny a ustanoveními předpisů, ve znění pozdějším předpisů:

- Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi
- Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí
- Vyhl. č. 101/2005 Sb., Nařízení vlády o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci
- Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo

poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)

- Nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na nebezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- a další.

Provoz objektu nebude mít negativní vliv na zdraví a životní prostředí.

Při užívání stavby budou dodržovány všechny platné předpisy a zákony o bezpečnosti při užívání staveb.

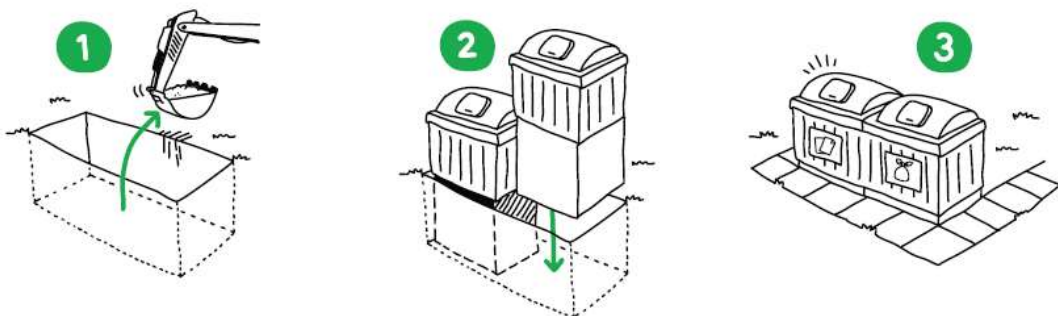
Pro stavbu jsou navrženy a budou použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavby při správném provedení a běžné údržbě splňují požadavky, kterými jsou: mechanickou pevnost a stability, požární odolnosti, ochrana zdraví osob a zvířat, zdravých životních podmínek a životního prostředí, ochrana proti hluku, bezpečnost při užívání, úspora energie a tepelná ochrana. Stavby tyto požadavky musí splňovat po celou dobu plánované životnosti stavby.

Stavba je navržena v souladu s požadavky vyhlášky č.268/2009 Sb.

B.2.6 Základní charakteristika objektů

a) Stavební řešení

Před výstavbou kontejnerových stání budou vytyčeny inženýrské sítě, demontovány stávající nadzemní konstrukce, případně přemístěny. Výkopy budou provedeny jako otevřené. Základová spára bude zhutněna a pod kontejnery bude provedena betonová deska. Betonová skořepina kontejneru bude zasypána dle popisu ve výkresové dokumentaci. Okolo kontejnerů bude provedena zámková dlažba.



b) Konstrukční a materiálové řešení

Konstrukční a materiálové řešení je popsáno v D.1.1.Architektonicko-stavební části.

c) Mechanická odolnost a stabilita

Jedná se o již hotový výrobek, který bude umístěn dle požadavků výrobce.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

a) Technické řešení

b) Výčet technických a technologických zařízení

V objektu se nebude nacházet žádné z těchto zařízení.

B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení stavby

- Rozdělení stavby a objektů do požárních úseků**
- Výpočet požárního rizika a stanovení stupně požární bezpečnosti**
- Zhodnocení navržených stavebních konstrukcí a stavebních výrobků včetně požadavků na zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí**
- Zhodnocení evakuace osob včetně vyhodnocení únikových cest**
- Zhodnocení odstupových vzdáleností a vymezení požárně nebezpečného prostoru**
- Zajištění potřebného množství požární vody, popřípadě jiného hasiva, včetně rozmístění vnitřních a vnějších odběrových míst**
- Zhodnocení možnosti provedení požárního zásahu (přístupové komunikace, zásahové cesty)**

- h) Zhodnocení technických a technologických zařízení stavby (rozvodná potrubí, vzduchotechnická zařízení)
- i) Posouzení požadavků na zabezpečení stavby požární bezpečnostními zařízeními
- j) **Rozsah a způsob rozmístění výstražných a bezpečnostních značek a tabulek**
Vzhledem k tomu, že se jedná o již hotový výrobek splňující veškeré technické normy a předpisy, je požárně bezpečnostní stránka řešena v rámci dodávky.

B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi

Stavby nejsou napojeny na inženýrské sítě.

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

Zásady řešení parametrů stavby (větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpadů apod.) a dále zásady řešení vlivu stavby na okolí (vibrace, hluk, prašnost apod.)
Dodavatel stavby doloží soulad s hygienickými předpisy ČR.

Po dobu provádění stavby je třeba zajistit dodržování závazných bezpečnostních předpisů ve stavebnictví a nařízení, zejména pak:

- Vyhláška MSV č. 77/1965 Sb., o výcviku, způsobilosti a registraci obsluh stavebních strojů
- Zákon č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách
- Zákon č. 500/2004 Sb., Zákon správní řád, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 174/1968 Sb. o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška ČÚBP a ČBÚ č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice v platném znění
- Vyhláška ČÚBP a ČBÚ č. 19/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená zdvihací zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti v platném znění
- Vyhláška ČÚBP a ČBÚ č. 73/2010 Sb., o stanovení vyhrazených elektrických zařízení, jejich zařazení do tříd a skupin a o bližších podmínkách jejich bezpečnosti - vyhláška o vyhrazených elektrických zařízeních
- Vyhláška č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení v platném znění – změna této vyhlášky – viz vyhláška 192/2005 Sb.
- Zákon č. 133/1985 Sb. České národní rady o požární ochraně
- Sdělení FMZV č. 433/1991 Sb., o sjednání Úmluvy o bezpečnosti a ochraně zdraví ve stavebnictví (č. 167)
- Zákon č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění zákonů č. 164/1993 Sb., č. 275/1994 Sb., usnesení Poslanecké sněmovny č. 276/1994 Sb. a Nálezu Ústavního soudu č. 168/1995 Sb.
- Zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů
- Zákon č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií, způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (zákon o
- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění
- Nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- Zákon 541/2020 Sb., Zákon o odpadech
- Vyhláška MV č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci)
- Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí
- Nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu
- Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky
- Nařízení vlády č. 168/2002 Sb., kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky
- Nařízení vlády č. 100/2013 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- Nařízení vlády č. 118/2016 Sb., o posuzování shody el. zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí při jejich dodávání na trh

- *Nařízení vlády č. 63/2018 Sb. o zrušení některých nařízení vlády v oblasti technických požadavků na výroby*
- *Vyhláška 192/2005 Sb., kterou se mění vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, ve znění pozdějších předpisů*
- *Nařízení vlády 101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí*
- *Zákon 251/2005 Sb. o inspekci práce*
- *Nařízení vlády 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky*
- *Zákon 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění Zákona č. 227/2009 Sb. a Zákona č. 350/2012 Sb., 225/2017 Sb.*
- *Zákon č. 262/2006 Sb. - zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů*
- *Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)*
- *Vyhláška 405/2017 Sb., kterou se mění Vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb*
- *Vyhláška č. 458/2012 Sb. ze dne 17. prosince 2012, kterou se mění vyhláška č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti*
- *Vyhláška 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění změn č. 269/2009 Sb., č. 22/2010 Sb., č. 20/2011 Sb. a č. 431/2012 Sb.*
- *Vyhláška 63/2013 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření*
- *Nařízení vlády 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích*
- *Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, v platném znění*
- *Vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb*
- *Nařízení vlády č. 291/2015 Sb. o ochraně zdraví před neionizujícím zářením*
- *Vyhláška č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb*
- *Vyhláška č. 73/2010 Sb. o stanovení vyhrazených elektrických technických zařízení, jejich zařazení do tříd a skupin a o bližších podmínkách jejich bezpečnosti (vyhláška o vyhrazených elektrických technických zařízeních)*

Zásady řešení vlivu stavby na okolí

Souhrnně se dá konstatovat, že stavby ani jejich provoz nemají výrazný negativní vliv na životní prostředí. Vlastním provozem objektů nevzniknou žádné škodlivé odpady a exhalace. Při provozu objektů budou dodržovány všechny legislativně stanovené požadavky na dodržování životního prostředí. Realizací nedojde k zásahu do krajinného rázu lokality.

Samostatná realizace se neprojeví negativním způsobem na životní prostředí v okolí stavby. Okolí bude zatěžováno jen minimálně a krátkodobě. Vzhledem druhu stavby nebudou hodnoty stavebního hluku představovat výrazný vliv na zdraví obyvatel a nebudou překročeny nejvyšší přípustné hodnoty ekvivalentní hladiny akustického tlaku. Při použití hlučných zařízení, budou práce omezeny na minimum. Po dobu výstavby je potřeba počítat se znečištěním ovzduší (prašností) a to v samotném prostoru stavby a pak při dopravě materiálu a odvozu sutě a stavebního odpadu. Rozsah znečištění bude minimální.

B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

- a) **Ochrana před pronikáním radonu**
Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.
- b) **Ochrana před bludnými proudy**
V místě stavby se nenachází bludné proudy.
- c) **Ochrana před technickou seizmicitou**
Stavby se nenachází v oblasti se seizmicitou.
- d) **Ochrana před hlukem**

Stavby se nenachází v oblasti se zvýšeným hlukem.

e) **Protipovodňová opatření**

Stavby se nenachází v záplavovém území.

f) **Ostatní účinky (vliv poddolování, výskyt metanu apod.)**

Nejsou známy.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

a) **Napojovací místa technické infrastruktury**

b) **Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky**

Není řešeno.

B.4 Dopravní řešení

a) **Popis dopravního řešení**

Konstrukční vrstvy zpevněných ploch. Jednotlivé konstrukce jsou znázorněny ve vzorových řezech. Obecně jsou uvažovány tři konstrukce v souladu s TP 170 dodatek č. 1:

Konstrukce A: Pojížděná dlažba

-Dlažba tl. 80mm

-Ložná vrstva tl. 40mm, 90MPa

-ŠD tl. 150mm, 60MPa

-ŠD tl. 200mm, 30MPa

Konstrukce B: Pochozí dlažba

-Dlažba tl. 60mm

-Ložná vrstva tl. 30mm, 60MPa

-ŠD tl. 250mm, 30MPa

Konstrukce obnova živice kolem obrub:

-ACO 11 tl. 40mm

-ACP 16+ tl. 60mm

-Spojovací postřik 0,4Kg/m²

Lokalita 1 – Stání bude umístěno ve stávajícím chodníku kvůli vytočení svozového vozu ke kontejnerům. Pro najetí vozu bude snížený obrubník a před ním umístěný varovný pás. Nová SDZ B28 bude umístěna před záliv s dodatkovou cedulí E13 – „MIMO TSMCH“. Na parkovišti vyznačena plocha V12b pro vjezd svozového vozu ke kontejnerům.

Lokalita 3 – Stání bude umístěno v zeleni. Pro svozový vůz bude vytvořený částečný záliv, aby zůstal průjezdný jeden jízdní pruh. Nová SDZ B28 bude umístěna před záliv s dodatkovou cedulí E13 – „MIMO TSMCH“.

Lokalita 4 – Stání bude umístěno na stávající ploše s kontejnery. Svozový vůz po dobu svozu zablokuje jednosměrnou sloužící jako obslužnou. V době svozu je možné projet parkovištěm.

Lokalita 7 – Stání bude v zeleni ve slepé ulici. Svozový vůz do ulice zacouvá a po dobu svozu zablokuje obslužnou ulici. Stávající SDZ B29 je umístěna před zálivem.

Lokalita 8 – Stání bude situováno ve stávajícím ostrůvku se zelení, kolem kterého jsou v současné době postavené kontejnery. Vznikne zde místo pro hnízdo kontejnerů, kdy svozové auto bude blokovat jen jeden jízdní pruh (výjezd z parkoviště) – vzhledem k jednosměrné ulici by tím pádem neměla být zhoršena dopravní situace. Na stávající lampě je již umístěna značka IP4b. Kolem kontejnerové stání se vyznačí žluté čáry V12c a stávající značka P4 bude přesunuta.

Lokalita 9 – Stání bude částečně v zeleni a komunikaci. Komunikace je v místě kontejnerového stání dostatečně široká a zůstane zablokován jen jeden jízdní pruh. Kolem celého stání budou namalovány žluté čáry V 12c. Celé kontejnerové hnízdo bude umístěno o 10cm výše nad komunikací. Stávající SDZ B29 je umístěna před zálivem.

Lokalita 10 – Stání bude umístěné v místě stávajícího parkoviště. Komunikace je v místě stání dostatečně široká a zůstane průjezdný jeden jízdní pruh (jedná se o jednosměrnou ulici). Kolem celého stání budou namalovány žluté čáry V 12c. Celé kontejnerové hnízdo bude umístěno o 10cm výše nad komunikací, kdy bude v části snížen obrubník pro vstup ke kontejnerům.

Lokalita 11 – Stání bude umístěné na stávajícím místě s kontejnery v místě chodníku. Pro svozový vůz bude vytvořený záliv, který bude ohraničený varovným pásem v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb. Stávající SDZ B29 bude přesunuto za záliv a na jeho místě se osadí nové SDZ B28.

Lokalita 12 – Stání bude umístěno do zeleně. Svozové vozidlo přijede na připravenou zpevněnou plochu, kdy po dobu svozu je vybudovaný obchozí chodník. Pro nájezd vozu bude snížený obrubník před ním umístěný varovný pás v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb.. U vjezdu ke kontejnerům je stávající SDZ B29.

Veškerá opatření DIO projedná na příslušných místech dodavatel stavby před jejím zahájením.

b) Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Kontejnerová stání jsou řešena v návaznosti na místní komunikaci, tak, aby bylo možné kontejnery vyprazdňovat.

Lokalita 1: Svozový vůz zacouvá z ulice Dřínovská do parkoviště a zastaví na jeho odstavné ploše – nebude blokovat dopravu.

Lokalita 3: Svozový vůz zajede v ulici Kyjická částečně do zálivu tak, že zůstane průjezdný jeden jízdní pruh v šířce 3,1m – neblokuje dopravu.

Lokalita 4: Svozový vůz zajede do jednosměrné obslužné ulice ke kontejnerům – zablokuje tuto ulici, ale je možné tento úsek projet skrze parkoviště – neblokuje dopravu.

Lokalita 7: Svozový vůz zacouvá z ulice 17.listopadu do slepé obslužné ulice u panelových domů – po dobu svozu blokuje tuto ulici, kde se ale nepředpokládá provoz.

Lokalita 8: Svozový vůz zacouvá z ulice 17. listopadu k ostrůvku k parkovišti a zůstane průjezdný jeden jízdní pruh v šířce 3,4m – neblokuje dopravu.

Lokalita 9: Svozový vůz zastaví v ulici Hutnická, kde zůstane průjezdný jízdní pruh v šířce min. 5,8m – neblokuje dopravu.

Lokalita 10: Svozový vůz zastaví v ulici Hutnická, kde zůstane průjezdný jízdní pruh v šířce min. 3,3m – neblokuje dopravu.

Lokalita 11: Svozový vůz zacouvá do zálivu pro něj určený – neblokuje dopravu.

Lokalita 12: Svozový vůz zajede ke kontejnerům na vymezené místo – neblokuje dopravu.

c) Doprava v klidu

V lokalitě 1 budou zrušeny cca. 2 parkovací místa, stejně tak v lokalitě 10.

d) Pěší a cyklistické stezky

Nové lokality jsou napojeny na stávající pěší komunikace.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

- a) Terénní úpravy
- b) Použité vegetační prvky
- c) Biotechnická opatření

Před započítím výkopových prací, bude sejmuta ornice v mocnosti vrstvy 0,2m v místech, kde budou stát objekty a v jeho okolí, které budou stavbou dotčeny. Ornice bude zpětně využita po dokončení realizace stavby na konečné terénní a sadové úpravy. Výsadba bude provedena dle představ investora. V této dokumentaci není blíže specifikována. Biotechnická opatření nebudou realizována. V místě napojení na zeleň bude pruh cca. 0,5m kolem nového stání ohumusován v tl. 0,15m.

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

- a) **Vliv na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady a půda**

Způsob provádění stavby musí respektovat polohu staveniště v obci i vzhledem k sousedním pozemkům.

Souhrnně se dá konstatovat, že stavba ani její provoz nemají výrazný negativní vliv na životní prostředí. Vlastním provozem objektu nevzniknou žádné škodlivé odpady a exhalace. Při provozu objektu budou dodržovány všechny legislativně stanovené požadavky na dodržování životního prostředí. Realizací nedojde k zásahu do krajinného rázu lokality.

Samostatná realizace se neprojeví negativním způsobem na životní prostředí v okolí stavby. Okolí bude zatěžováno jen minimálně a krátkodobě. Vzhledem k druhu stavby nebudou hodnoty stavebního hluku představovat výrazný vliv na zdraví obyvatel a nebudou překročeny nejvyšší přípustné hodnoty ekvivalentní hladiny akustického tlaku. Při použití hlučných zařízení, budou práce omezeny na minimum. Po dobu výstavby je potřeba počítat se znečištěním ovzduší (prašností) a to v samotném prostoru stavby a pak při dopravě materiálu a odvozu sutě a stavebního odpadu. Rozsah znečištění bude minimální.

§3 Hygienické limity hluku na pracovišti

Výsledné limity hluku pro osmihodinovou pracovní dobu:

Pracoviště s duševní prací náročnou na pozornost a soustředění:

$$L_{Aeq,8h} = 50 \text{ dB}$$

§11 Hygienické limity hluku v chráněném vnitřním prostoru staveb

Výsledné limity hluku v chráněném vnitřním prostoru pro hluk ze stavební činnosti uvnitř objektu: pro dobu 7-21 hod

§ 12 Hygienické limity hluku v chráněných venkovních prostorech staveb a v chráněném venkovním prostoru

Výsledné limity hluku v chráněném venkovním prostoru staveb pro hluk ze stavební činnosti:

06.00 - 07.00 hod	$L_{AeqS} = 60 \text{ dB}$
-------------------	----------------------------

07.00 - 21.00 hod	$L_{AeqS} = 65 \text{ dB}$
--------------------------	--

21.00 - 22.00 hod	$L_{AeqS} = 60 \text{ dB}$
-------------------	----------------------------

22.00 - 06.00 hod	$L_{AeqS} = 45 \text{ dB}$
-------------------	----------------------------

Je třeba zajistit dodržení hygienického hlukového limitu $L_{Aeq,8h} = 50 \text{ dB}$ v chráněných vnitřních prostorách okolních budov.

Realizace stavebního záměru nemá vliv na povrchové a podzemní vody ani na půdu. Provozem nebude docházet ke změnám geologických podmínek a horninového podloží.

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

Stavební záměr nemá vliv na faunu, flóru nebo ekosystémy

Případná zeleň v místě kontejnerů bude ochráněna a bude postupováno dle ČSN 83 90 61 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů. Veškerá zeleň bude v pracovním dosahu stavebních strojů a deponie stavebních materiálů bude opatřena ochranným bedněním a bude přizván technik TSmCH ke kontrole (Ing. Voborník tel. 731 411 761).

- c) **Vliv na soustavu chráněných území Natura 2000**
Stavby se

☐ nachází ☒ nenachází v chráněném území Natura 2000 či jeho blízkosti.

- d) **Návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA**
Nebylo provedeno zjišťovací řízení EIA.
- e) **Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů**
Nejsou navržena ochranná či jiná bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany dle jiných předpisů.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

Jedná se o stavbu, která svým charakterem a využitím nepředstavuje pro své okolí žádné riziko.

B.8 Zásady organizace výstavby

Zařízení staveniště bude vždy na pozemku stavby, jedná se o stavbu malou svým rozsahem. Případné umístění buřky na pozemku se nepředpokládá. Zábor pro ohrazení stavby projedná dodavatel. Veškeré stavby zařízení staveniště budou mít charakter dočasných staveb nepodléhajících ohlášení. Hygienické a nutné sociální zařízení pro pracovníky na stavbě bude zajištěno mobilním hyg. zařízením. Ubytování pracovníků bude zajištěno dodavatelskou firmou v rámci jejich stávajících zařízení.

- a) **Odvodnění staveniště**
Spodní voda se na staveništi nepředpokládá. Prosakující voda bude u paty jámy zachycena systémem obvodových rigolů nebo drenů, které budou svedeny do sběrných studní a odtud bude odčerpávána mimo stavební jámu.
- b) **Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu**
Stávající.
- c) **Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky**
Stavba nijak neohrožuje ani negativně neovlivňuje veřejné zájmy. Veškeré stroje a mechanismy, které budou opouštět staveniště, budou řádně očištěny, aby nedocházelo ke znečištění stávajících komunikací.

Odpady budou pravidelně odváženy. Kontejner na stavební odpad musí být svým rozměrem a objemem přiměřený množství a charakteru stavebního odpadu a bude umístěn na nezbytně nutnou dobu na místě, které je pro toto umístění vhodné vzhledem k místu vzniku stavebního odpadu. Pokud není stavební odpad odkládán do kontejneru na stavební odpad, musí být průběžně odvážen. Odpady musí být v kontejneru uloženy tak, aby nemohlo dojít např. k jejich přelétnutí na cizí pozemky apod.

Platí obecné podmínky. Zařízení staveniště musí být používána podle určených postupů. Stavba se nesmí dotknout jiného než řešeného území. Provozem stavby by nemělo být nijak negativně ovlivněno životní prostředí. Poškozené zatravněné plochy budou po dokončení stavby zpětně osety. Likvidace odpadů je popsána v následujícím bodě. Při provozování motorových vozidel bude kladen důraz na zabezpečení případného úniku pohonných a jiných hmot do terénu.

Provoz objektu pro okolí objektu nebude znamenat nárůst zátěže hlukem. Hluková zátěž způsobená prováděním stavby a provozem technických zařízení používaných při realizaci stavby a při uvádění do provozu nesmí ve vztahu k vnitřnímu i venkovnímu prostoru překročit limity stanovené v §30 zákona 4. 258/2000 Sb., a §11, §12 Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
- d) **Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin**
V rámci některých lokalit je potřeba demontovat zídky, popř. náletovou zeleň či strom.
- e) **Maximální zábory pro staveniště (dočasné/trvalé)**
Bude řešeno po výběru zhotovitele.
- f) **Požadavky na bezbariérové obchozí trasy**
Nejsou požadavky.

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

Odpady budou pravidelně odváženy. Kontejner na stavební odpad musí být svým rozměrem a objemem přiměřený množství a charakteru stavebního odpadu a bude umístěn na nezbytně nutnou dobu na místě, které je pro toto umístění vhodné vzhledem k místu vzniku stavebního odpadu. Pokud není stavební odpad odkládán do kontejneru na stavební odpad, musí být průběžně odvážen. Obaly od nového stavebního materiálu a hmot a nezpracované zbytky stavebního materiálu budou roztríděny uskládovány na stavbě a následně odváženy do nejbližšího Sběrného dvora k recyklaci nebo na smluvně zajištěnou skládku.

U veškerých odpadů vzniklých stavbou bude dodržena hierarchie způsobů nakládání s odpady dle § 3 zákona o odpadech. Od hierarchie způsobů nakládání s odpady se lze odchýlit jen, pokud se na základě posuzování životního cyklu celkových dopadů zahrnujícího vznik odpadu a nakládání s ním prokáže, že je to vhodné.

Dle § 15 zákona o odpadech je původce odpadů povinen shromažďovat odpady utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií. Z uvedeného vyplývá, že po čas provádění stavby se budou všechny odpady třídit a odděleně shromažďovat a předávat takto roztríděné oprávněným osobám.

V případě vzniku nebezpečných odpadů bude s nimi nakládáno v souladu se zákonem o odpadech a s vyhláškou č. 8/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Původce odpadů musí mít udělen souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady, jak je uvedeno v § 71 a § 78 zákona o odpadech.

Odpady vytríděné podle jednotlivých druhů a kategorií (vyhláška č. 8/2021 Sb., Katalog odpadů) budou dále zneškodňovány pouze prostřednictvím fyzických osob oprávněných k podnikání nebo právnických osob a výhradně v zařízeních k tomu určených dle § 12 a 13 zákona o odpadech a v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech.

Kód	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu	Celkem t
15 01 02	Plastové obaly	O	1,05
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	O	1,68
15 01 06	Směsné obaly	O	1,05
15 02 03	Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy	O	
17 01 01	Beton	O	153,8
17 01 02	Cihly	O	21,7
17 03 00	Asfalt	O	71
17 04 00	Kovy včetně jejich slitin	O	2,1
17 05 00	Zemina	O	1497
20 01 01	Papír a lepenka	O	
20 01 40	Kovy	O	
20 01 39	Plasty	O	
20 03 01	Směsný komunální odpad	O	

Po dokončení stavby budou předloženy doklady o zneškodnění (popř. o dalším využití) všech odpadů vzniklých při této akci.

h) Balance zemních prací, požadavky na přísun či deponie zemin

Výkopy pro jednotlivá stání budou o objemu cca 30m³. Sejmutá ornice bude mezideponovaná a po dokončení zemních prací bude znovu rozprostřena. Vytěžená zemina a ornice bude skladována hned vedle výkopů a bude vrácena na původní místo. Přebytková zemina bude použita pro úpravu terénních nerovností pozemků.

i) Ochrana životního prostředí při výstavbě

Ochrana životního prostředí při výstavbě je popsána v bodech d),e) a g)

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

Veškeré práce v průběhu výstavby budou prováděny podle platných předpisů a ČSN a za dodržení platných předpisů o ochraně zdraví a bezpečnosti při práci, především bude brán zřetel na ustanovení Zákoníku práce, Zákona č.309/2006Sb. a Nařízení vlády 591/2006 Sb. Všichni pracovníci budou

proškolení a přezkoušení z bezpečnostních předpisů, budou vybaveni ochrannými pomůckami a musí dbát na to, aby tyto pomůcky byly udržovány v provozuschopném stavu. Pracovníci musí dodržovat provozní, bezpečnostní a hygienické předpisy, zvláště při manipulaci s otevřeným ohněm v blízkosti plynovodních zařízení s médiem.

Elektrická zařízení včetně osvětlení, jejich kontrola a údržba musí vyhovovat příslušným technickým normám.

Dodržování bezpečnostních předpisů na stavbě bude věcí prováděcí firmy.

Při provádění stavebních činností a provozu stavby je povinnost se řídit pokyny a ustanoveními předpisů, ve znění pozdějších předpisů:

- Nařízení vlády č.591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi
- Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí
- Vyhl. č. 101/2005 Sb., Nařízení vlády o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci
- Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)
- Nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na nebezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- a další.

k) Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Přístup ke kontejnerům je řešen tam, kde je to možné jako bezbariérový, stavba bude zabezpečena v souladu s vyhláškou 398/2009 Sb. o technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

l) Zásady pro dopravní inženýrská opatření

Případné omezení dopravy projedná stavebník ve spolupráci s dodavatelem, Policií ČR a Odborem dopravy MU Chomutov.

m) Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.)

Nejsou stanoveny speciální podmínky pro provádění stavby.

n) Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Stručný popis postupu výstavby:

- 1) Hrubé stavební práce
- 2) Montáž vnitřních instalací
- 3) Dokončení prací HSV
- 4) Práce PSV
- 5) Fasáda, montáž okenních dveřních výplní
- 6) Dokončení PSV
- 7) Venkovní úpravy
- 8) Dokončení a kompletace

Zahájení výstavby: 3Q/2024

Dokončení stavby: 3Q/2026

B.9 Celkové vodohospodářské řešení

Zpevněné plochy kolem kontejnerů budou vždy vyspádovány do okolní zeleně.