

B.1 Popis území stavby

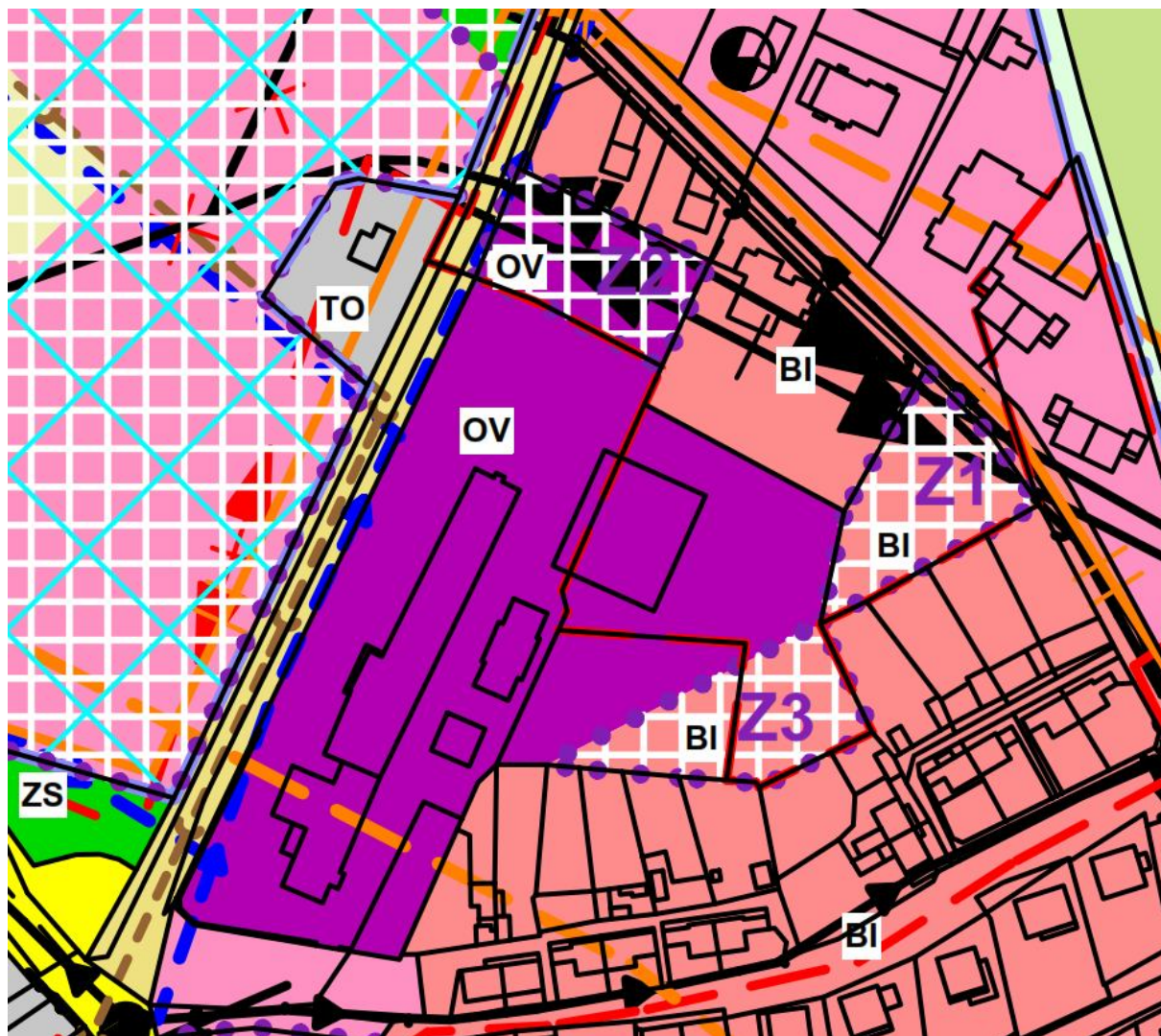
a) charakteristika území a stavebního pozemku

Plocha pro plánovanou výstavbu se nachází ve východní části areálu Střední lesnické školy ve Žluticích. V současné době nemá žádné stavební využití, je to louka. V jižní a východní části plocha sousedí s okolními zahradami rodinných domů, v severní části je situovaná tělocvična a na západní části je stávající komunikace, která je ve špatném technickém stavu.

b) údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací

Záměr je v souladu s platným územním plánem. Území pro výstavbu je v UPD zařazené jako plocha občanského vybavení (OV) a plocha bydlení individuálního (BI) – plocha Z3.

Výsek z kopie hlavního výkresu -



Regulace a limity prostorového využití území –

Plochy občanského vybavení – veřejná vybavenost (OV)

Hlavní využití – stavby pro školská, vzdělávací a výchovná zařízení, zařízení sociální péče, zdravotnická zařízení, kulturní zařízení, veřejnou správu

Přípustné využití – stavby pro školská, vzdělávací a výchovná zařízení, zařízení sociální péče, zdravotnická zařízení, kulturní zařízení, veřejnou správu, stavby pro s nimi související ochranu obyvatel, pozemky související dopravní a technické infrastruktury

Plochy bydlení individuálního (BI)

Hlavní využití – stavby rodinných domů

Přípustné využití – stavby rodinných domů, stavby pro maloobchod, veřejné stravování a služby, stavby pro školství a kulturu, zdravotnictví a sociální péči, stavby pro sport a zařízení řemeslné výroby a služeb, které zajišťují obsluhu tohoto území a nenarušují trvalé bydlení, školství a kulturu atd.

Záměr je tedy v souladu s platným územním plánem.

c) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území

Projektovaná stavba žádná tato povolení nevyžaduje.

d) informace o zohlednění podmínek závazných stanovisek dotčených orgánů

Podmínky jsou zapracované do projektové dokumentace.

e) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů

Průzkumy nebyly prováděné.

f) ochrana území podle jiných právních předpisů

Stavba se nenachází v památkové zóně a památkové rezervaci. Nenachází se v oblasti, které se týká ochrana přírody a krajiny.

g) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Stavba se nenachází v záplavovém území, nenachází se ani v poddolovaném území.

h) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí

Stavba vzhledem ke svému charakteru nebude mít žádný vliv na okolní stavby a pozemky, není nutné žádným způsobem chránit okolí stavby. Nemá vliv na odtokové poměry v území.

i) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Stavba vzhledem ke svému charakteru nevyvolává žádné požadavky na asanace, demolice nebo kácení dřevin. Budou vykácené jen drobné křoviny, a to v malém rozsahu.

j) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa

Pozemek je ornou půdou, ze stanoviska odboru životního prostředí vyplývá potřeba vynětí části pozemku ze ZPF. Pozemek není určený k plnění funkce lesa.

k) územně technické podmínky

Napojení na dopravní a technickou infrastrukturu jsou ponechána stávající. V místě se nacházejí stávající komunikace i zdroj elektrické energie.

l) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

Z charakteru stavby nevyplývají žádné věcné a časové vazby, nejsou nutné žádné podmiňující a vyvolané investice.

m) seznam pozemků podle KN, na kterých se stavba provádí

Dotčené pozemky: parcela p. č. 335/30 - vlastník Karlovarský kraj,
Závodní 353/88,
360 06 Karlovy Vary - Dvory
Správa nemovitostí ve vlastnictví kraje -
Střední lesnická škola Žlutice, p. o.
Žižkov 345,
364 52 Žlutice

n) seznam pozemků podle KN, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo

Tento bod se netýká řešené stavby.

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

a) stavbou se řeší zřízení nového areálu

b) záměrem stavebníka je vytvoření soutěžního areálu pro práci s motorovou pilou, ten se navrhuje pro vzdělávání žáků v příslušném oboru a pro pořádání odborných soutěží. Tím však není jeho využití omezeno, dispoziční návrh umožňuje i využití pro další činnosti vycházející z potřeb školy. Stavba se sestává z jednotlivých dílčích částí – altán, betonová plocha, tribuna, příjezdová komu-

nikace, oplocení s bránou a brankami, základ pro vlajky a rozvod silnoproudé elektroinstalace.

c) jedná se o stavbu trvalou

d) nebyla vydána žádná rozhodnutí o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby

e) podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů jsou zohledněné ve zpracované projektové dokumentaci

f) stavba se neumísťuje v památkové zóně ani památkové rezervaci

g) navrhované parametry stavby – stavba je navržena pro soutěže i práci s motorovou pilou. Její využití bude i širší dle potřeb školy.

h) základní bilance stavby

• Energetická náročnost– elektroinstalace

Instalovaný příkon celkem -

$P_i = 30,0 \text{ kW}$

Celkový soudobý odběr

$P_s = 21,0 \text{ kW}$

Stavbou nebude produkován žádný odpad.

i) základní předpoklady výstavby –

- termíny zahájení stavby a jejího dokončení jsou závislé na finančních možnostech stavebníka, kdy se předpokládá využití dotačních titulů
- členění na etapy se nepředpokládá

j) orientační náklady stavby – náklady stavby jsou součástí rozpočtové části dokumentace

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus

Stavba se začleňuje do areálu školy, nevytváří zde žádnou dominantu.

b) architektonické řešení

Vzhled altánu se přizpůsobuje filozofii školy, navrhuje se z přírodní kulatiny, střecha se navrhuje v přírodním odstínu.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Areál se navrhuje prvotně pro pořádání soutěží pro práci s motorovou pilou. Tyto soutěže v sobě zahrnují jednotlivé disciplíny –

- výměna řetězu – bude probíhat v altánu
- odvětvování, kombinovaný řez, přesný řez – budou probíhat na vyhrazené, z části betonové ploše
- kácení – bude probíhat na volné ploše ve východní části areálu

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Plocha areálu bude přístupná osobám se sníženou schopností pohybu a orientace.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Stavba je navržena v souladu s Vyhláškou 268/2009 Sb. Ministerstva pro místní rozvoj ze dne 12. srpna 2009 o technických požadavcích na stavby ve znění vyhlášky 20/2012 Sb. a 323/2017 Sb. a tím splňuje i obecné požadavky na bezpečnost a užitné vlastnosti staveb i ochranu zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí.

Omezení rizikových vlivů instalovaného zařízení případně technologie bude zajištěno –

- důsledným dodržováním provozních podmínek, pracovních postupů a dobrého technického stavu zařízení a technologického vybavení
- veškeré práce na obsluze a údržbě strojů a zařízení budou provádět pracovníci k tomu účelu určení s řádnou kvalifikací odpovídající charakteru činnosti
- veškerá nebezpečná místa budou řádně vyznačena případně označena výstražnými tabulkami dle ČSN ISO 3864
- pracovníci musí používat předepsané OOP a oděvy
- všechny stroje a zařízení musí být užívány, provozovány a montovány dle pokynů výrobce, příslušné dokumentace a dle návodu na obsluhu a údržbu

Obecně se bezpečnost a hygiena práce v budovaném zařízení bude řídit následujícími předpisy -

1. Zákon č. 262/2006 Sb. – zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů
2. 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
3. Zákon č. 338/2005 Sb. - úplné znění zákona č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, jak vyplývá z pozdějších změn
4. Nařízení vlády č. 101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí

5. Vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce č. 48/1982, kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení ve znění pozdějších předpisů
6. Nařízení vlády č. 361/2007Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
7. Nařízení vlády č. 375/2017 o vzhledu, umístění a provedení bezpečnostních značek a značení a zavedení signálů
8. Nařízení vlády č.378/2001Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí
9. Nařízení vlády č.362/2005Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
10. Nařízení vlády č.591/2006Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích

Pro následný provoz bude zpracován provozní řád, ve kterém budou podrobně stanoveny podmínky provozu včetně bezpečnostních opatření. Jednotlivá pracoviště budou vybavena bezpečnostními značkami a tabulkami, místa s rizikem kolize pak bezpečnostními barvami. Veškerá omezení a pracovní postupy budou popsány v příslušných směrnících a jednotliví pracovníci a klienti budou o těchto omezeních závazně informováni prostřednictvím pravidelných školení o bezpečnosti práce.

B.2.6 Základní charakteristika objektů

a) stavební řešení

Altán –

Vlastní altán se uvažuje jako typizovaný výrobek dostupný na českém trhu. Provede se jako šestiúhelník ze suché kulatiny z odkorněných, suchých, broušených, impregnovaných kmenů stromů. Sloupy nosné konstrukce budou postavené přímo na zpevněné ploše. Střešní konstrukce s plochou střechy ve sklonu 28° bude rovněž provedená z kulatiny. Střešní plocha bude bedněná jednostranně hoblovanými palubkami a následně pokrytá skladbou z asfaltového šindele v odstínu přírodním. Přesah střechy je vysunutý od osy vaznice na vzdálenost 0,50 m. Bude provedená dvojitá impregnace všech prvků, dle přání stavebníka může být nátěr i v odstínu.

Altán bude umístěn na zpevněné ploše z betonové dlažby, ta bude v půdorysu altánu v nulovém spádu. Kryt plochy se navrhuje z betonové dlažby tl. 60 mm. Plocha bude sevřená do chodníkového obrubníku. Obrubníky budou v odstínu přírodním.

Betonová plocha -

Plocha se provede jako cementobetonová deska z vyztuženého betonu sítí KARI. Horní líc plochy bude upravený do předepsaného spádu a bude upraven kartáčováním ve formě striáže. Přechod jednotlivých ploch ve změně spádu se

vytvoří oblý. Na ploše budou umístěné pomocné přípravky, které budou do-
dávku stavebníka – trenažér kombinovaný řez a trenažér řez na podložku.

Tribuna -

Tribuna se navrhuje pro 33 sedících diváků. I zde se uvažuje s typizovaným vý-
robkem dostupným na českém trhu. Konstrukce tribuny bude ocelová zároveň
zinkovaná s plastovými sedačkami pro stadiony v odstínu dle RAL 6032 (zelená).

Tribuna se umísťuje v terénním zářezu. Pod tribunou se navrhuje zpevněná plo-
cha z betonové dlažby tl. 40 mm, která bude sevřená do zahradního obrubníku
v odstínu přírodním.

Příjezdová komunikace

Příjezdová komunikace se navrhuje pro umožnění příjezdu do vlastního areálu.
Napojená je na stávající zpevněnou komunikaci vedoucí podél zadní části
předávací stanice. Součástí je i zřízení malého přístupového chodníku v místě
branky.

Komunikace začíná obloukem, zde se rozšiřuje a navazuje na plochu mezi ga-
ráží a dílnou. Šířka komunikace se uvažuje 3,50 m, vyspádování je řešené po-
délně v proměnném sklonu a příčně ve sklonu 2%, odvodnění se uvažuje do při-
lehlého terénu. Cesta se navrhuje jako komunikace se zahutněným povrchem
z recyklovaného asfaltového materiálu.

Oplocení s bránou a brankou

Oplocení se navrhuje pro fyzické uzavření areálu s možností vjezdu a vstupu
bránou a brankou. V jižní a východní části se napojí na stávající oplocení sou-
sedních parcel.

Navrhuje se oplocení s ocelovými sloupky a ze čtyřhranného pletiva výšky 1,25
m.

Sloupky oplocení se navrhují ocelové trubkové pozinkované a poplastované,
nahore budou zavíčkované. Výplň jednotlivých polí bude tvořena drátěným
pletivem, materiálem bude pozinkovaný a poplastovaný drát.

Brána se navrhuje dvoukřídlová samonosná, ocelové sloupky včetně ocelové-
ho rámu budou s výplní ze svařovaného panelu s prolisem, velikost ok 50 × 200
mm, průměr drátu 5,00 mm.

Branky se navrhují jednokřídle ve stejném technickém provedení jako brána.
Zámek branky se navrhuje dozický s oboustrannou klikou.

Základ pro vlajky

V jižní části areálu se navrhuje základ pro umístění 3 ks vlajkových stožárů.

Stožáry se uvažují jako hliníkové segmentové výšky 5,0 m. Jejich ukotvení do zá-
kladu bude pomocí pevné zabetonované patky.

Základ bude zhotovený z prostého betonu.

Rozvod silnoproudé elektroinstalace

Navrhují se venkovní rozvody NN pro napojení areálu na rozvody elektrické energie.

Ve stávající předávací stanici se využije rozvaděč, který se upraví. Uvnitř objektu se kabel upevní na příchytky (pásky) do stávající kabelové trasy. Prostup z objektu do země je stávající a bude využit. Vně povede rozvod zemním kabelem, zakončení bude ve 3 zásuvkových skříních. Navrženo je i osvětlení altánu. Navržena jsou svítidla venkovní závěsná. Ovládání bude sériovým přepínačem osazeným na jednom ze sloupů altánu.

b) konstrukční a materiálové řešení

Snahou projektanta je v maximální možné míře respektovat stávající terén v místě areálu. Konstrukční a materiálové řešení jednotlivých dílčích částí je patrné v technické části projektové dokumentace.

c) mechanická odolnost a stabilita

Navržené stavební konstrukce zajišťují svým provedením mechanickou odolnost a stabilitu.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

a) technické řešení

Projektem se navrhuje venkovní rozvod elektro v prostoru areálu.

b) výčet technických a technologických zařízení

Tento bod se netýká řešení stavby.

B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení

Tento bod se netýká řešení stavby.

B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

Tento bod se netýká řešení stavby.

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

Stavba nemá žádný vliv na okolí z hlediska vibrací a prašnosti. Z hlediska hluku jsou již dnes činnosti práce s motorovou pilou v areálu běžně prováděné.

B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží

Není předmětem projektové dokumentace.

b) ochrana před bludnými proudy

Tato ochrana není v této stavbě nutná.

c) ochrana před technickou seizmicitou

Tato ochrana není v této stavbě nutná.

d) ochrana před hlukem

Tento bod se netýká řešené stavby.

e) protipovodňová opatření

Tento bod se netýká řešené stavby.

f) ostatní účinky (vliv poddolování, výskyt metanu)

Tento bod se netýká řešené stavby.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

a) napojovací místa technické infrastruktury

Napojení na elektrickou energii se řeší ve stávajícím rozvaděči, který je umístěný v předávací stanici.

B.4 Dopravní řešení

a) popis dopravního řešení

Dopravní řešení v okolí stavby je ponecháno stávající.

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Řeší se nová příjezdová komunikace do vlastního areálu.

c) doprava v klidu

Tento bod se netýká řešené stavby.

d) pěší a cyklistické stezky

Tento bod se netýká řešené stavby.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

a) terénní úpravy

Terénní úpravy jsou řešené v rámci stavby.

b) použité vegetační prvky

Navrhuje se nové ohumusování ploch a zatravnění.

c) biotechnická opatření

Tento bod se netýká řešené stavby.

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

a) vliv stavby na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady a půda

Stavba nebude mít negativní vliv na své nejbližší okolí a na zdraví obyvatel v lokalitě. Práce s motorovou pilou je již dnes v areálu školy běžně prováděna.

U navržené stavby nedochází k porušování zdravých životních a pracovních podmínek.

Při vlastním provozu nebudou vznikat žádné škodliviny, které by unikaly do ovzduší nebo spodních vod.

Vliv na půdu, charakter území a geologické podmínky v posuzovaném území se nepředpokládají.

b) vliv stavby na přírodu a krajinu

Tento bod se netýká řešené stavby.

c) vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000

Tento bod se netýká řešené stavby.

d) způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí

Tento bod se netýká řešené stavby.

e) tento bod se netýká navrhované stavby

f) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma

Tento bod se netýká řešené stavby.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Tento bod se netýká řešené stavby.

B.8 Zásady organizace výstavby

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

Pro provádění stavebních prací bude zajištěna elektrická energie a voda ze zdrojů, které jsou dostupné ve stávajícím objektu předávací stanice. Jejich spotřeba bude řádově nižší, než je současná provozní spotřeba.

b) odvodnění staveniště

Není potřeba řešit vzhledem ke konfiguraci terénu.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Napojení staveniště na dopravní a technickou infrastrukturu jsou ponechána stávající. Pro vlastní stavbu budou využité plochy a příjezdy umístěné v okolí staveniště.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Stavba nebude mít negativní vliv na okolní stavby a pozemky.

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

Okolí staveniště není zapotřebí nijak speciálně chránit, nachází se v uzavřeném areálu školy. Nejsou požadavky na související asanace a demolice.

f) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště

Pro zařízení staveniště se uvažuje s dočasným využitím plochy v území vlastní stavby.

g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy

Pro staveniště nejsou zapotřebí žádné bezbariérové obchozí trasy.

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

Při provádění stavebních prací se nepředpokládá žádná produkce odpadů, budou-li, tak budou produkována pouze v minimálním množství odpadů.

Při nakládání s odpady budou dodrženy následující podmínky Zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění (§ 3 Odpadové hospodářství a jeho hierarchie a § 15 Povinnosti původců odpadů):

- 1) Odpady z realizace stavby budou shromažďovány utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií (viz Vyhláška č. 8/2021 Sb., Katalog odpadů)
- 2) Bude dodržena hierarchie způsobů nakládání s odpady, tj.:
 - a) předcházení vzniku odpadů
 - b) příprava k opětovnému použití
 - c) recyklace odpadů
 - d) jiné využití odpadů, např. energetické využití (není míněno spalování odpadů původcem)
 - e) odstranění odpadů
- 3) Dle předchozího bodu budou odpady přednostně využity nebo předány k využití oprávněné firmě (seznam oprávněných zařízení na <https://isoh.mzp.cz/RegistrZarizeni/Main/Mapa>)

Realizace vlastní stavby bude časově omezena a odpady, které na stavbě vzniknou, jsou zaříděny dle Vyhl. č. 8/2021 Sb. takto:

| kód odpadu | název druhu odpadu | kategorie | způsob nakládání s odpadem |
|------------|---|-----------|----------------------------|
| 17 05 04 | Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 | O | recyklace |
| | | | |
| | | | |

Celkové množství vzniklých odpadů je odhadováno do 20 t. Původ odpadů lze definovat jako odpady vzniklé vytěžením konstrukce stávající komunikace se šterkovým povrchem.

S odpady bude nakládáno v souladu se zákonem o odpadech účinným v době nakládání s odpady. Stavební a demoliční odpady, které nebudou vhodné k recyklaci, budou uloženy na schválené úložiště. (Skládka inertního materiálu, skládka TKO apod.), odpady využitelné jako druhotné suroviny budou nabídnuty k využití. V rámci stavebních prací bude vyloučena likvidace odpadů pálením na staveništi.

Za nakládání s odpady v rámci stavebních prací smluvně odpovídá dodavatel prací, který se řídí podmínkami zákona č.185/2001 Sb. o odpadech v platném znění a příslušnými prováděcími vyhláškami. Všechny odpady budou v průběhu realizace stavby separovány (ukládány) na vymezených místech na staveništi. Místo separace odpadů musí být označeno katalogovým číslem odpadu, názvem odpadu a jménem odpovědného pracovníka (stavbyvedoucí, mistr). Použité budou kryté kontejnery a k tomu účelu určené přepravní nádoby. V průběhu realizace (nejpozději před kolaudací stavby) budou odpady předány (převezeny) k následnému dalšímu využití nebo uložení firmám oprávněným nakládat s těmito odpady.

Do stavby nebudou zabudovány žádné nebezpečné látky nebo materiály a tyto látky nebo materiály nebudou vznikat ani vlastním provozem.

Při stavbě bude bráněno úniku pevných, kapalných (zvláště pak ropných) a plyných látek do půdy a vegetačního krytu. Na stavbě budou k dispozici vhodné prostředky na likvidaci případného úniku těchto látek.

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

Při provádění prací se uvažuje s výkopy, minimum zeminy, která zbyde po zpětném zásypu, se využije v prostoru areálu.

j) ochrana životního prostředí při výstavbě

Stavba vzhledem k charakteru stavebních prací nebude mít žádný zásadní negativní vliv na životní prostředí.

k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Stavba svým charakterem nespadá do kategorie vystavující fyzické osoby zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, dle Přílohy č. 5 NV č. 591/2006 Sb.

V souladu s § 15, odst. 2, zákona č. 309/2006 Sb. budou-li na staveništi vykonávány práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, které jsou stanoveny prováděcím právním předpisem, stejně jako v případech podle odstavce 1 § 15, zadavatel stavby zajistí zpracování plánu BOZP při přípravě stavby. Před zahájením prací na staveništi bude plán BOZP dopracován v souladu s právními předpisy v součinnosti stavebníka (zadavatele stavby), projektanta a zhotovitele stavby, případně koordinátora a bude jako nedílná součást projektové dokumentace. Plán BOZP pro přípravu stavby bude předložen OIP k vyjádření ve smyslu § 5 odst.1 písm. l) zákona č.251/2005 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Dále bude Plán BOZP průběžně aktualizován tak, aby odpovídal skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace stavby.

Pro zajištění bezpečnosti práce a technologických zařízení je potřeba v průběhu výstavby dodržovat základní požadavky dle zákona č. 309/2006 Sb. – Zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. – O bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Tyto zákony a nařízení obsahují požadavky i souvisejících předpisů a norem vztahujících se k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

V souladu s § 15, odst.1, zákona č.309/2006 Sb. je zadavatel stavby povinen doručit oblastnímu inspektorátu práce příslušnému podle místa staveniště oznámení o zahájení prací nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli; oznámení může být doručeno v listinné nebo elektronické podobě.

Před zahájením prací musí být všichni pracovníci na stavbě poučeni o bezpečnostních předpisech pro všechny práce, které přicházejí do úvahy. Tato opatření musí být řádně zajištěna a kontrolována.

Všichni pracovníci musí používat předepsané ochranné pomůcky. Na pracovišti musí být udržován pořádek a čistota. Musí být dbáno ochrany proti požáru a protipožární pomůcky se musí udržovat v pohotovosti.

Práce na el. zařízeních smí provádět pouze k tomu určený přezkoušený elektrikář. Připojení elektrických vedení se mohou provádět jen za odborného dozoru ČEZ.

Podzemní vedení je nutno před zahájením prací řádně vytýčit a zabezpečit během prací proti poškození. Z podkladů správců sítí je známo pouze vedení teplovodu a přívodu MaR do nově vybudovaného skleníku.

Práce na stavbě musí být prováděny v souladu se zhotovitelem zpracovanými technologickými postupy pro jednotlivé činnosti.

l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Tento bod se netýká řešené stavby.

m) zásady pro dopravní inženýrská opatření

Pro stavbu není zapotřebí zpracovávat speciální dopravně inženýrská opatření. Materiál bude navážený na stavenišť z vnitroareálové komunikace. Nedojde tímto k omezení veřejného provozu na komunikacích.

n) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby

Stavební práce budou probíhat na ploše, na které nebude probíhat žádný provoz. Účinky vnějšího prostředí při výstavbě nejsou předpokládány.

o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Stavba bude prováděná v jedné etapě. Předpokládané zahájení a dokončení je závislé na finančních možnostech stavebníka.

Kaláb

Vypracoval: Ing. Kaláb