



**„Rekonstrukce a modernizace PZTS a CCTV „Hlavní
budova Slovákého muzea, Smetanovy sady 179, Uherské
Hradiště 686 01“**

Zásady organizace výstavby

07/2024

Obsah

1. Identifikační údaje
2. Staveniště
3. Významné sítě technické infrastruktury
4. Napojení staveniště na zdroje vody, elektřiny, odvodnění apod.
5. Úpravy z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob
6. Uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů
7. Řešení zařízení staveniště vč. využití nových a stávajících objektů
8. Popis staveb zařízení staveniště vyžadujících ohlášení
9. Stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska BOZP
10. Celkové provozní řešení - speciální podmínky pro provádění stavby za provozu
11. Konkretizace opatření pro případ krizové situace
12. Řešení opatření při nebezpečí požáru
13. Podmínky pro ochranu životního prostředí při výstavbě
14. Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace
15. Orientační lhůty výstavby a přehled rozhodujících dílčích termínů

1. Identifikační údaje

Název stavby:	„Rekonstrukce a modernizace PZTS a CCTV „Hlavní budova Slovákého muzea, Smetanovy sady 179, Uherské Hradiště 686 01“
Charakter stavby:	Udržovací práce (modernizace)
Místo realizace:	Smetanovy sady 179, 686 01 Uherské Hradiště
Katastrální území:	Uherské Hradiště [772844]
Parcela:	st. 264/1
Zadavatel stavby:	Slovácké muzeum v Uherském Hradišti, p.o. Smetanovy sady 179, 686 01 Uherské Hradiště IČO: 00092126
Zpracovatel PD:	POLSON FIRE, s.r.o. Březnice 366, 760 01 Březnice IČO: 08970416 Telefon: 739 588 784 E-mail: polasek@polsonsecurity.cz

2. Staveniště

Informace o rozsahu a stavu staveniště

Zařízení staveniště bude umístěno uvnitř budovy (v průběhu realizace určí uživatel objektu). Staveniště je rovinaté a vhodné pro umístění zařízení staveniště a skladování materiálů a hmot v nezbytném rozsahu dle velikosti a druhu stavby.

Předpokládané úpravy staveniště, jeho oplocení

Požadavek na oplocení ZS není, to bude umístěno uvnitř objektu. Zákaz vstupu nepovolaným osobám bude vyznačen bezpečnostní značkou na všech vstupech, a na přístupových komunikacích, které vedou do objektu, vč. značení pozor staveniště. Přístupové komunikace u vstupů do objektu budou zachovány a řádně vybaveny značením „pozor staveniště, riziko – nebezpečí úrazu“. Dané komunikační trasy musí zůstat bezpečné, nesmí zde být vykonávána žádná stavební činnost.

Prostory pro skladování a manipulaci materiálu budou řádně vymezeny a označeny. Skladovat materiál nutno dle podmínek a v takové poloze stanovené výrobcem. Skladovací plochy musí být rovné. Z důvodu průběžného zásobování stavby materiálem, musí být prostory pro manipulaci s ním trvale volné a bezpečně přístupné. Příjezdová trasa k objektu bude po dobu výstavby v případě potřeby řádně čištěna a udržována v průjezdném stavu.

Příjezdy a přístupy na staveniště

Staveniště bude umístěno uvnitř budovy (sklady, suť, manipulační plochy, šatny, kancelář stavbyvedoucího). Vybudování přípojky hl. rozvaděče a vody s příslušným podružným měřením nebude vyžadováno. Pro zásobování a vnitrostaveništní dopravu budou využity stávající vnitřní pochůzí plochy.

Na staveništi budou umístěny v označeném prostoru (kancelář stavbyvedoucího) prostředky pro poskytnutí první pomoci, prostředky pro přivolání zdravotnické záchranné služby a prostředky požární ochrany (hasicí přístroje).

Vodorovná vnitrostaveništní doprava (stejně tak doprava suti a odpadů) bude výhradně za pomoci koleček nebo ruční manipulace. V průběhu stavebních prací budou zachovány

veškeré vstupy do objektů, před hlavním vstupem do objektu nutno umístit výstražné cedule a nutno upozornit uživatele objektu (pracovníky, zaměstnance, klienty) i veřejnost (návštěvníky) na možný pohyb pracovníků zhotovitele a probíhající stavební práce v objektu.

3. Významné sítě technické infrastruktury

Výstavbou a realizací akce nedochází ke křížení s inženýrskými sítěmi (investora ani cizích subjektů)

4. Napojení staveniště na zdroje vody, elektřiny, odvodnění apod.

Elektrická energie

Elektrická energie pro stavební činnost bude zajištěna ze zásuvek 230V v příslušném realizovaném podlaží.

Voda

Sociální zařízení bude určeno před realizací akce uživatelem objektu. Voda bude použita pro potřeby stavby a pro hygienické potřeby pracovníků stavby.

Odvodnění staveniště

Není vyžadováno

Odvodnění zařízení staveniště

Odvodnění objektů zařízení staveniště není s ohledem na jeho rozsah řešeno. Zhotovitel je povinen pravidelně uklízet prostory ZS.

Telefon

Potřeba telefonního spojení bude řešena pomocí mobilních telefonů účastníků výstavby.

Teplo

Není vyžadováno, ZS umístěno uvnitř objektu.

5. Úpravy z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob vč. nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace

Omezení pohybu pěších

Vzhledem k rozsahu ZS není řešeno. Bez omezení.

Omezení kolové dopravy

Vzhledem k rozsahu ZS není řešeno. Bez omezení.

6. Uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů

Dopravní opatření po dobu stavby

Po dobu stavby nedojde k omezení průjezdnosti blízkých ulic ani dalších navazujících komunikací. Z daného důvodu nebude řešeno žádné dopravní opatření po dobu výstavby. Po dobu realizace díla nebude měněno stávající dopravní značení ani stávající dopravní režim v této lokalitě.

Maximální zábory pro staveniště (dočasné/trvalé)

Rozsah staveniště bude vymezen uvnitř objektu a ten je výhradně ve vlastnictví investora akce. Z daného důvodu nebude vyžadováno řešení záboru.

7. Řešení zařízení staveniště vč. využití nových a stávajících objektů

Sociální zařízení

Bude určeno uživatelem objektu ve vnitřních prostorech před zahájením realizace akce.

Šatny

Pro převlékání pracovníků stavby a pro jejich odpočinek bude v prostoru staveniště vyhrazen prostor uvnitř vyhrazené místnosti (určí uživatel objektu).

Oplocení

Není řešeno, ZS bude umístěno uvnitř objektu.

Staveništní komunikace

Staveništní doprava bude probíhat na zpevněných plochách (dlážděný chodník, asfaltová komunikace). Vnitrostaveništní doprava uvnitř objektu bude probíhat přes hlavní komunikační trasy, svislá doprava za pomoci stávajícího výtahu (na základě dohody s uživatelem objektu) a po stávajících schodišťových komunikacích.

Zpevněné plochy

Jsou v části příjezdové komunikace, parkoviště, vozovky.

Kanceláře

Budou umístěny uvnitř objektu (kancelář mistra, příp. TDS + Koordinátora BOZP a dalších účastníků výstavby)

Sklady

Uvnitř objektu mohou být vyhrazeny místnosti nebo plochy pro možnost skladování v rozsahu nezbytném pro uložení materiálů, nářadí a hmot.

Staveništní výroby

Potřebné stavební materiály a hmoty budou na staveniště dovezeny v hotovém resp. připraveném stavu.

Stroje a zařízení

Specifikace mechanismů, jejichž použití je jednotlivými zhotoviteli při realizaci stavby očekáváno (uvedené konkrétní typy strojů a zařízení jsou uvedeny pouze jako příklad):

Název stroje	Typ stroje	Počet
Řezačka izolace	elektrická	0
Míchačka	elektrická	0
Šroubovačky	Elektrické-akumulační	3
Vrtačky	Elektrická	3
Svářečka klempířská	elektrická	1
Nákladní automobil	AVIA	1

Osobonákladní výtah	Geda	0
Domíchávač		0
Mobilní autojeřáb	AD 20 T	0

Vnitrostaveništní plochy

Pro potřeby stavby a skladování materiálů a hmot bude možno využívat stávající zpevněné plochy. Uvedené plochy jsou vhodné pro umístění nezbytného zařízení staveniště. V ploše pro ZS se nenachází žádné inženýrské sítě.

Mimostaveništní plochy

Potřeba dalších užitkových ploch pro výstavbu není uvažována.

8. Popis staveb zařízení staveniště vyžadujících ohlášení

Takové objekty ZS nebudou budovány.

9. Stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví, plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcích předpisů, vč. všech poddodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby. Při realizaci díla musí být dodržováno Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a Nařízení vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky. Všichni pracovníci pohybující se po staveništi musí být řádně proškoleni a musí při práci používat příslušné ochranné pomůcky.

Zhotovitel je po dobu provádění díla zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby.

V rámci toho je zhotovitel povinen dodržovat zákoník práce, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcí předpisy. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád a je povinen je viditelně na staveništi umístit.

Zhotovitel odpovídá za odbornou způsobilost pracovníků v profesích, jež vykonávají, a za to, že mají potřebné speciální zkoušky k jejich výkonu, které jsou platné po celou dobu výkonu dotčené profese. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost. V případě úrazu s pracovní neschopností nad 3 kalendářní dny je zhotovitel povinen neprodleně informovat zástupce objednatele (bezpečnostního referenta). O ostatních úrazech je zhotovitel povinen informovat objednavatele průběžně.

Po dobu rekonstrukce bude objekt v plném provozu. Na staveništi se proto musí pohybovat pouze kompetentní osoby a zaměstnanci zhotovitele.

Z důvodu obsazenosti budovy, bude celá rekonstrukce probíhat za plného provozu. Uživatel budovy není schopen uvolnit v průběhu rekonstrukce celý vnitřní prostor budovy. Přístup na staveniště bude řešen přes stávající chodby a schodiště, na chodbách bude zakázáno skladovat staveništní materiál, montážní prvky, staveništní suť a odpad. Z daného důvodu bude výstavba uvnitř objektu probíhat tak, že bude nutno zajistit ochranu osob mimo staveniště a dbát na to, aby prostory pro stavbu byly důsledně odděleny od ostatních prostor.

Na základě zachování plného provozu bude nutno zajistit bezpečnost na staveništi jak pracovníkům zhotovitelů, tak uživatelé budovy. Před hlavním vstupem do budovy a spojovacími komunikacemi mezi nimi, stejně jako u vnitřního schodiště budovy, lze předpokládat zvýšený pohyb osob.

Z důvodu plného provozu a možné kolize pracovníků a uživatelé objektu (zaměstnanci, návštěvy), je nutné dodržení následujících zásad → předložení závazného a neměnného harmonogramu prací, předložení návrhu možných etap stavebních prací a jejich rozsah, vč. návaznosti jednotlivých stavebních řemesel a zásobování. Pohyb a činnost pracovníků bude pouze ve vyhrazeném prostoru/staveništi nebo v daném předaném montážním prostoru.

Nutnost zachování volného prostoru chodeb a schodišť určených pro evakuaci a únik osob v případě krizové situace a dále musí být zachován volný prostor v komunikačních trasách, chodbách a schodištích zohledňující pohyb osob.

Bourací a demontážní práce budou zahájeny až po přesném stanovení postupu bouracích prací zhotovitele a jeho zajištění ochrany osob realizující dané práce a osob v jejich blízkosti (stanovení ohroženého prostoru).

Při realizaci je možná souběžná práce více zhotovitelů – pracovníci proto nesmí vcházet na pracoviště druhého zhotovitele bez jeho souhlasu. Zhotovitelé jsou povinni se vzájemně informovat o rizicích v souladu se zákoníkem práce. Pokud nemohou být práce dvou zhotovitelů najednou provedeny, vždy má přednost ten, kterého je pracoviště, nebo kdo jej dříve převzal. Všechny práce a činnosti, které se budou nebo mohou křížit, musí být předem projednány na kontrolních dnech stavby. Na staveništi, kde se vyskytují pracovníci dvou a více zhotovitelů musí být vymezen pracovní prostor pro pracovníky každého zhotovitele tak, aby se vzájemně neohrožovali.

10. Celkové provozní řešení - speciální podmínky pro provádění stavby za provozu

Realizace bude probíhat za plného provozu uživatele objektu. Stavební, demontážní a montážní práce budou probíhat průběžně po částech dle zhotovitelem předloženého harmonogramu prací, který bude muset být odsouhlasen objednatelem a uživatelem budovy.
Odsouhlasený harmonogram prací bude pro zhotovitele závazný.

Celková délka pracovního dne je stanovena v časech od **8:00 hod. – 16:00 hod.**

Nutno dodržovat případný polední klid v čase, který si určí uživatel, ve kterém bude zakázáno provádět hlučné pracovní činnosti jako vrtání do konstrukcí, bourací práce, atd.. Dále zhotovitel zajistí každodenní úklid daného prostoru (na vyžádání objednatele a uživatele i vícekrát denně). V případě potřeby realizace prací o víkendu, pouze na základě dohody s uživatelem objektu a zhotovitel zajistí nepřekračování povolené hranice hluku o sobotách, nedělích a svátcích po celý den.

Postup prací bude realizován dle dohody s objednatelem/uživatelem, který bude v dostatečném předstihu zhotovitelem informován o postupu prací tak, aby mohl včas zajistit, případně vyklidit potřebné prostory pro umožnění realizace stavebních prací.

Realizace díla bude prováděna s ohledem na provoz, a v žádném případě nebude tento provoz omezen. Veškeré komunikační i zásobovací trasy stavby budou řešeny tak, aby nebylo ohroženo zdraví pracovníků a zaměstnanců objednatele/uživatele. Komunikační trasy, chodby, schodiště nesmí být zaskládány stavebním materiálem a sutí – musí být zachován volný prostor pro pohyb osob. Při realizaci zhotovitel zajistí max. oddělení ostatních prostor uživatele od staveniště, průběžný úklid staveniště, přístupových a komunikačních cest. Zhotovitel musí zajistit ochranu stávajících vystavených děl a exponátů, případně učinit taková opatření, aby nedošlo k jejich poškození vlivem stavební/pracovní činnosti.

Protiprašná opatření budou při realizaci akce následující – Pro zamezení šíření prachu vznikajícího při stavební činnosti budou veškeré práce prováděny za utěsněnými protiprašnými příčkami instalovanými v části zasažených prostor (vnitřní dveře v příčce

z OSB desek). Vznikající prach bude ihned průběžně odstraňován (vysátí + umytí mokrým procesem)

Protihluková opatření – veškeré hlučné bourací práce budou realizovány za zavřenými dveřmi(dělicí příčky, tak aby se zamezilo šíření hluku do dalších částí objektu. Dané práce budou probíhat v určený čas.

11. Konkretizace opatření pro případ krizové situace

V průběhu stavební činnosti může nastat nepředvídatelná mimořádná událost, může dojít k požáru budovy, částí stavby a zařízení staveniště nebo k úrazu osob.

Z důvodu realizace stavby ve vnitřních prostorech objektu, zhotovitel stavby zajistí vypracování požárního řádu a evakuačního plánu stavby/budovy v návaznosti na stávající vnitřní poplachové směrnice budovy.

Všichni pracovníci (i ze strany uživatele objektu) budou proškoleni pro případ nastalé mimořádné situace. Budou seznámeni s nutnými opatřeními (zamezení šíření požáru, vyprostit raněné, poskytnout první pomoc, obsluha hasicích přístrojů, přivolání pomoci a způsoby ohlášení mimořádných událostí, vypnutí zařízení, uzavření uzávěrů, zajištění nebezpečných zařízení), únikovými východy a evakuačním plánem.

V případě mimořádné události budou veškeré práce na staveništi okamžitě zastaveny. Pracovníci stavby v ohroženém prostoru, ukončí činnost a pokud možno nejbližším východem opustí nebezpečný prostor a odeberou se na shromažďovací místo (určeno před realizací akce)

Stavbyvedoucí nebo jím pověřená osoba budou řídit evakuaci (provedou kontroly počtu osob) a poté zajistí nasměrování složek IZS nejkratší a nejrychlejší cestou k místu mimořádné události. Místo shromáždění je určeno tak, aby nepřekáželo příjezdu záchranných složek, bylo bezpečné a bylo zde možné provést kontrolu počtu osob a tím ověřit, zda všichni opustili nebezpečný prostor. Všechny mimořádné události (úraz, požár, atd.) se zapíší do příslušné dokumentace.

Zhotovitel zajistí uložení prostředků požární ochrany, prostředků pro poskytnutí první pomoci a prostředků pro přivolání složek IZS a poskytovatele zdravotnické záchranné služby na označeném místě (kancelář stavbyvedoucí).

12. Řešení opatření při nebezpečí požáru

V rámci stavebních prací nebudou použity technologie ani materiály u kterých hrozí bezprostřední riziko vzniku výbuchu nebo požáru. V rámci stavby se však mohou vyskytovat hořlavé materiály. Nutné je tedy dodržování podmínek požární bezpečnosti dle zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně a vyhlášky 87/2000 Sb., dodržování přísného zákazu kouření na staveništi, v budově i v její těsné blízkosti.

Elektrické prozatímní zařízení staveniště musí být instalováno a provozováno dle ČSN 34 1090 ED.2.

13. Podmínky pro ochranu životního prostředí při výstavbě

Zvýšení hlučnosti, vibrací a otřesů

Po dobu provádění stavby nesmí být okolní prostor ovlivňován nadměrným hlukem, vibracemi a otřesy nad mez, stanovenou v Nařízení vlády 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Nepříznivé důsledky stavební činnosti budou eliminovány realizací souboru opatření:

- a) Časové omezení stavební činnosti: hladina hluku ze stavební činnosti nesmí přesáhnout ve venkovním prostoru hodnotu:

- v době od 6 do 7 hodin 60 dB
 - v době od 7 do 21 hodin 65 dB
 - v době od 21 do 22 hodin hodnotu 50 dB
 - v době od 22 do 6 hodin hodnotu 45 dB
- b) Strojní mechanizace bude užitá typů a parametrů s garantovanou nižší vyzařovanou hlučností.

Zvýšení prašnosti

Znečišťování užívaných komunikací provozem stavby bude eliminováno:

- a) dočištěním dopravních prostředků před jejich výjezdem ze staveniště
- b) průběžným čištěním užívaných komunikací

Zvýšení exhalací provozem stavebních mechanismů

Dodavatel stavby je odpovědný za náležitý technický stav stavebních mechanismů, používaných v rámci stavby, tzn. „že tyto neprodukují nežádoucí exhalace znečišťující životní prostředí.

Ochrana stávající zeleně

Z důvodu zajištění zařízení staveniště, není počítáno s odstraňováním stromů a křovin.

14. Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace

Se vznikajícími odpady bude nakládáno v souladu s platnými předpisy, a to zejména:

- **zákonem č. 541/2020 Sb. o odpadech** (nahrazení za zákon č.185/2001 Sb.)
- vyhláškou č. 8/2021 Sb.* o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů) - nahrazení vyhl. č. 93/2016 Sb.
- met. návod ZP18/2018 pro řízení vzniku stavebních a demoličních odpadů a pro nakládání s nimi
- zákonem č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích
- dalšími předpisy a platnými normami

**pozn. v souladu s vyhláškou č. 8/2021 Sb., § 14 Přejímací ustanovení, bod (1) Odpady se do 31. prosince 2023 zařazují ke druhu odpadu podle vyhlášky č. 93/2016 Sb., o katalogu odpadů, ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti zákona.*

Zákonem č. 541/2020 Sb. byly nahrazeny vyhlášky č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, vyhláška č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky, vyhláška č. 94/2016 Sb. o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů a vyhláška č. 374/2008 Sb. o přepravě odpadů.

Přehled odpadů, které mohou vznikat během předpokládané stavební činnosti

- stavební činnost (zdící materiál, úlomky ze zdících a betonových materiálů, odřezky dřeva, ocelové výztuže, zbytky betonové směsi, zbytky a úlomky obkladů, dlažeb, podlahovin, apod.)
- poškozením výrobků a dílců (při jejich dopravě, skladování a manipulaci s nimi)
- neupotřebitelné zbytky materiálů, dílců a konstrukcí

Bilance odpadů ze stavební činnosti a jejich likvidace, uložení odpadového materiálu

Při stavební činnosti vzniknou následující odpady (viz tabulka níže), které byly rozděleny v souladu s vyhl. MŽP č. 93/2016 Sb. o Katalogu odpadů*. Při stavbě je třeba vytvořit podmínky odpovídající zájmům ochrany životního prostředí.

Katalog číslo	Druh odpadu	Kat. odpadu
17 01	Beton, cihly, tašky a keramika	
17 01 02	Cihly	O
17 01 03	Tašky a keramické výrobky	O
15 01	Obaly	
15 01 02	Obaly z plastů	O
15 01 06	Směs obal. materiálů	O
17 02	Dřevo, sklo a plasty	
17 02 01	Dřevo	O
17 02 03	Plasty	O
17 04	Kovy (včetně jejich slitin)	
17 04 07	směsné kovy	O
17 04 09	Kovový odpad znečištěný nebezpečnými látkami (plechovky od barev apod.)	N
17 04 11	kabely neuvedené pod 17 04 10	O
17 06	Izolační materiály a stavební materiály	
17 06 04	izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03	O
17 08	Stavební materiál na bázi sádry	
17 08 02	stavební materiály na bázi sádry neuvedené pod číslem 17 08 01	O
17 09	Jiné stavební a demoliční odpady	
17 09 03	jiné stavební a demoliční odpady (včetně směsných stavebních a demoličních odpadů)	N
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O
20 03	Ostatní komunální odpady	
20 03 01	Směsný komunální odpad	O

Se všemi odpady bude nakládáno ve smyslu zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Stavební suť ekologicky čistá a tříděná bude v maximální míře recyklována pro další možné využití.

Přebytečné ekologicky čisté zeminy může dodavatel stavby ukládat na řízenou skládku, nebo mohou být použity pro terénní úpravy v rámci města, nebo jiných staveb se souhlasem OŽP MěstÚ. Zářivky, papír, železo, plasty, sklo budou přednostně předávány firmám oprávněným ke sběru, výkupu, případně dalšího využití odpadu.

Nefunkční zářivky se musí zvlášť demontovat a ukládat odděleně jako nebezpečný odpad. Pokud budou při realizaci stavby vznikat nebezpečné odpady je dodavatel stavby povinen vlastnit povolení pro nakládání s nebezpečnými odpady, nebo doložit smluvní zajištění těchto činností firmou, která toto povolení vlastní. Při předání stavby předloží dodavatel stavby doklady o způsobu zneškodnění odpadů (doklad ze skládky o množství a druhu uloženého materiálu).

Veškerý odpad bude řádně tříděn. Část odpadu je možno zpětně využít k dalšímu zpracování, nebo využití (dřevo jako palivo apod.). Ostatní odpady budou odváženy a zneškodňovány mimo staveniště. Manipulaci a zneškodňování odpadů může provádět pouze oprávněná firma ve smyslu platného zákona o odpadech a příslušných vyhlášek.

Předpokládaný způsob zneškodnění odpadů odbornou firmou znamená, že původce odpadu se bude řídit příslušnými ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a odpady odevzdá odborným firmám, resp. organizacím, které vlastní platné oprávnění na nakládání s uvedenými druhy odpadů a souhlas na provozování zařízení na jejich další zpracování, nebo zneškodňování podle ustanovení výše citovaného zákona.

Dodavatel stavby zajistí před zahájením prací smluvní dohody s odbornými firmami, které zabezpečují likvidaci a manipulaci odpadů vybrané ve výběrovém řízení.

15. Orientační lhůty výstavby a přehled rozhodujících dílčích termínů

- **Příprava stavby:** 07/2024
- **Dokumentace pro provádění stavby:** 07/2024
- **Výběr zhotovitele:** 08/2024
- **Realizace stavby:** 09-10/2024
- **Plánovaná lhůta realizace:** cca 2 měsíce
Pro realizaci nebyla stanovena žádná speciální etapizace
- **Zahájení provozu:** 11/2024
- **Stavební připravenosti** - stavební připravenosti jednotlivých objektů nejsou v této dokumentaci s ohledem na rozsah díla řešeny.
- **Likvidace zařízení staveniště** - likvidace ZS a uvedení ploch do původního stavu (úklid) budou zajištěny ihned po dokončení díla.