

B

Souhrnná technická zpráva

k dokumentaci pro provedení stavby.

Stavební úpravy Památníku Josefa Lady a jeho dcery Aleny pro novou expozici

Obsah:

| | | |
|-----------|---|----------|
| A. | Průvodní list..... | 2 |
| A.1. | Identifikační údaje | 2 |
| A.1.1. | Údaje o stavbě..... | 2 |
| B. | Popis stavby..... | 2 |
| B.1. | Celkový popis území a stavby..... | 2 |
| B.2. | Urbanistické a základní architektonické řešení | 4 |
| B.3. | Základní stavebně technické a technologické řešení..... | 5 |
| B.3.1. | Celková koncepce stavebně technického a technologického řešení..... | 5 |
| B.3.2. | Celkové řešení podmínek přístupnosti | 6 |
| B.3.3. | Zásady bezpečnosti při užívání stavby..... | 6 |
| B.3.4. | Základní technický popis stavby | 6 |
| B.3.5. | Technologické řešení – základní popis technických a technologických zařízení..... | 6 |
| B.3.6. | Zásady požární bezpečnosti..... | 7 |
| B.3.7. | Úspora energie a tepelná ochrana | 7 |
| B.3.8. | Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí. Zásady řešení parametrů stavby (větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, ochrana proti hluku a vibracím, odpadů apod.) a vlivu stavby na okolí (vibrace, hluk, zastínění, prašnost apod.) | 7 |
| B.3.9. | Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí..... | 8 |
| B.4. | Připojení na technickou infrastrukturu | 8 |
| B.5. | Dopravní řešení..... | 8 |
| B.6. | Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav | 8 |
| B.7. | Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana | 8 |
| B.8. | Celkové vodohospodářské řešení | 8 |
| B.9. | Ochrana obyvatelstva | 8 |
| B.10. | Zásady organizace výstavby | 8 |

A. Průvodní list

A.1. Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

- a) Název stavby: **Stavební úpravy Památníku Josefa Lady a jeho dcery Aleny pro novou expozici**
- b) Místo stavby: Památník Josefa Lady a jeho dcery Aleny,
Hrusice 115, 251 66 Hrusice
parc.č. 208, k.ú Hrusice 648655

B. Popis stavby

B.1. Celkový popis území a stavby

a) základní popis stavby; u změny stavby údaje o jejím současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí

Rodinný dům Josefa Lady postavený v letech 1935-1938 podle projektu architekta Čeňka Vořecha, kolaudován 15. 9. 1938. Dům se skládá ze sklepních prostorů, přízemí, patra a půdy. V patře se nacházel ateliér neboli pracovna Josefa Lady. S dalšími stavebními úpravami se začalo v roce 1946 a průběžně probíhaly až do roku 1950. V roce 1947 byl dům opatřen probarvenou fasádní omítkou.

Po smrti Josefa Lady byl dům převeden pod Státní nakladatelství dětské knihy a v roce 1972 zde byla zřízena pamětní síň.

V roce 1981 byl objekt převeden pod Okresní muzeum Praha-východ a v letech 1982-1985 proběhla adaptace na expozici.

V devadesátých letech proběhly opravy objektu (sanace vlhkosti a od dřevokazných hub) a byla vybudována plynová přípojka.

V roce 1993 proběhla sanace objektu proti vlhkosti a dřevomorce.

V roce 2014 objekt připojen na obecní kanalizaci.

V roce 2018 proběhla oprava podlah a výměna světel.

V roce 2023 proběhla oprava pláště objektu včetně výplní, terasy a střechy.

Stávající stav:

Budova má původní svislé nosné konstrukce zděné z cihel plných pálených s příčně-podélným uspořádáním, tl. zdiva 450mm. Vnitřní stěny jsou tl. 300-600mm. Nosné zdivo je v dobré kondici a nevykazuje statické poruchy.

Stropní konstrukce je z dřevěných trámů se záklopem.

Příčky jsou zděné plných pálených cihel tl. 100-150mm.

Konstrukce krovu je dřevěná valbová s vloženým vikýřem a rizalitem (jejich zastřešení je též valbové). Z konstrukčního hlediska se jedná o soustavu vaznicovou se stojatou stolicí.

Podlaha – v obytných místnostech jsou dřevěné parkety. V chodbách a technických místnostech je původní teraco podlaha. Tam, kde probíhala rekonstrukce, je použita keramická dlažba.

Stěny –sádkové a vápenocementové omítky opatřeny bílou výmalbou. Na chodbách je výmalba žlutou barvou.

Strop –rákosový rošt připevněn k dřevěnému trámovému stropu.

Fasáda – břízolit

B Souhrnná technická zpráva k povolení záměru, akce: Stavení úpravy Památníku Josefa Lady a jeho dcery Aleny pro novou expozici

b) charakteristika území a stavebního pozemku, dosavadní využití a zastavěnost území, poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,

Objekt se nachází dle platného územního plánu v zastavěné části obce. Jde o změnu stávající stavby – úpravu interiérů v budově – čímž je staveniště jednoznačně určeno. Stavební pozemek poskytuje dostatečnou plochu pro provádění stavby.

Objekt se nenachází v záplavovém ani poddolovaném území.

c) údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací a územními opatřeními nebo s cíli a úkoly územního plánování, a s požadavky na ochranu kulturně historických, archeologických a urbanistických hodnot v území,

Netýká se, hlavní využití stavby se nemění.

Objekt se nachází na ploše OV – Plochy pro občanské vybavení

HLAVNÍ VYUŽITÍ:

- zařízení pro školství a vzdělání včetně mateřské školy
- mimoškolní zařízení pro děti a mládež
- zařízení pro zdravotnictví a sociální péči (dům seniorů, pečovatelská služba)

PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ:

- veřejná správa včetně obřadní síně
- záchranný bezpečnostní systém
- kulturní zařízení a prostory pro spolkovou činnost
- veřejně přístupné plochy s veřejnou zelení
- vedení inženýrských sítí
- technické stavby na inženýrských sítích
- komunikace pěší a vozidlové včetně parkování
- nezbytné terénní úpravy a opěrné zdi

Záměrem se hlavní účel využití nemění.

d) výčet a závěry průzkumů

Statické posouzení objektu – viz část D.2 Základní stavebně konstrukční řešení.

Objekt je prakticky bez zásadních statických trhlin. Byly pouze nalezeny vlasové trhlinky na fabionech u trámových stropů, které mohou nasvědčovat dlouhodobě se opakujícím, větším dynamickým účinkům (vyvolaných chůzí), nepatrnému průhybu stropu, případně i možnému namáhání od teploty (např. při otevírání oken - větrání). Trhlinky byly nalezeny i na půdě, v místech, kde je proveden styk dřevěných prvků krovu s vyzdívkami – opět se jedná o běžně se vyskytující trhliny, které nenásvědčují o statických poruchách.

e) informace o nutnosti povolení výjimky z požadavků na stavbu

Netýká se.

f) stávající ochrana území a stavby podle jiných právních předpisů, včetně rozsahu omezení a podmínek pro ochranu

Objekt není chráněn dle zvláštních předpisů.

Okolní zahrada je součástí zemědělského půdního fondu.

g) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území, požadavky na asanace, demolice a kácení dřevin

Vliv na okolní stavby a pozemky se nemění.

Odtokové poměry se nemění.

Požadavky na asanace, demolice a kácení dřevin nejsou.

B Souhrnná technická zpráva k povolení záměru, akce: Stavení úpravy Památníku Josefa Lady a jeho dcery Aleny pro novou expozici

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

Nejsou.

i) navrhovaná a vznikající ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů, včetně seznamu pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých ochranné nebo bezpečnostní pásmo vznikne,

Ochranná pásma se nemění ani nevznikají nová.

j) navrhované parametry stavby – zastavěná plocha, obestavěný prostor, podlahová plocha, typ navržené technologie, předpokládané kapacity provozu

Parametry stávající stavby se úpravou nemění.

k) limitní bilance stavby – potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření se srážkovou vodou, celkové produkované množství, druhy a kategorie odpadů a emise apod.,

Vodovod a kanalizace:

Kapacity se nemění. V rámci stavebních úprav dojde k výměně stoupacích potrubí.

Plyn:

Nemění se.

Elektro:

Účel objektu se nemění. Požadavky na nové přípojky nejsou.

Bilance:

Expozice..... $P_p = 3 \text{ kW}$

Technologie kotelny..... $P_p = 6 \text{ kW}$

Ostatní..... $P_p = 2 \text{ kW}$

Celkem $P_p = 11 \text{ kW}$

Soudobost pro skupinu $\beta = 0,8$

Celkový soudobý výkon..... $P_p = 8,8 \text{ kW}$

l) požadavky na kapacity veřejných sítí komunikačních vedení a elektronického komunikačního zařízení veřejné komunikační sítě

Nemění se.

m) základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy, věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané a související investice,

Stavba nebude členěna na objekty. Bude realizována jako celek.

n) základní požadavky na předčasné užívání staveb a zkušební provoz staveb, doba jejich trvání ve vztahu k dokončení stavby,

Nejsou.

n) seznam výsledků zeměměřičských činností podle jiného právního předpisu

Netýká se.

B.2. Urbanistické a základní architektonické řešení

Urbanistické řešení se nemění.

Základní architektonické řešení:

Účelem navržených úprav je přizpůsobení dispozice pro novou expozici a autonomní vstup do objektu a s tím související rekonstrukce elektro instalací a sociálního zázemí.

1NP

Ve vstupních prostorech (m.č. 103A) dojde k vytvoření nového zádveří, kde bude zároveň umístěn terminál pro autonomní vstup. Vstupní chodba bude propojena se soudními místnostmi pokladny/obchodu (m.č. 1.02) a expozice (m.č. 1.04) vybouráním portálů v nosných stěnách.

Místnost obchodu (m.č. 1.02) bude rozdělena na dvě části, ve větší zůstane obchod a prodej vstupenek (m.č. 1.02A), v menší bude umístěna šatna pro návštěvníky (m.č. 1.02B)

V místnosti expozice (m.č. 1.05) bude opětovně probourán původní průchod do chodby (m.č. 1.03a) a na schodiště. Tím bude zaručena lepší cirkulace návštěvníků po objektu.

Provozní zázemí v místnostech m.č. 1.06 a 1.07 bude nově odděleno dveřmi oddělujícími část chodby na nepřístupnou část m.č. 1.07A.

Stávající kovová mříž oddělující zaměstnanecké WC na podestě bude posunuta blíže schodišti za obnovený průchod do expozice.

WC (m.č. 1.08) na podestě bude opraveno.

Dispoziční řešení – místnosti dotčené změnou úpravami:

| Č.m. | Stávající užití | m2 | Nové č.m. | Nové užití | m2 |
|-------|-------------------|-------|-----------|-------------------|-------|
| 1.03A | Vstup / chodba | 16,43 | 1.03A | Vstup / chodba | 12,07 |
| | | | 1.03D | Zádveří | 3,40 |
| | | | 1.07B | Chodba | 2,63 |
| 1.02 | Pokladna / obchod | 24,89 | 1.02A | Pokladna / obchod | 15,49 |
| | | | 1.02B | Šatna | 8,57 |

2NP

Dojde k propojení místností expozice m.č. 2.03 a 2.04 vybouráním portálu v příčce.

3NP – podkroví

Bez dispozičních úprav. WC (m.č. 3.06) na podestě bude opraveno.

B.3. Základní stavebně technické a technologické řešení

B.3.1. Celková koncepce stavebně technického a technologického řešení

Návrh:

Navržené stavební úpravy nezasahují do vnějšího pláště, vnějších výplní ani do střešního pláště.

Vstup / chodba (m.č. 1.03A)

- Vybudování zádveří pomocí zděné příčky a posuvných prosklených dveří
- Probourání otvorů v nosných stěnách do m.č. 1.04 a 1.02 – viz Základní stavebně konstrukční řešení v části D.2
- Probourání původního otvorů v nosné stěně do m.č. 1.05 – viz Základní stavebně konstrukční řešení v části D.2
- Uzavření chodby do zázemí objektu dveřmi ve zděné příčce.

Pokladna / obchod (m.č. 1.02)

- Předělení místnosti SDK příčkou tl. 125mm s posuvnými dveřmi.

Expozice (m.č. 2.03 a 2.04)

- Probourání portálu v nosné stěně mezi m.č. 2.03 a 2.04 – viz Stavebně konstrukční řešení v části D.2

PBŘS:

Viz samostatná část této dokumentace D.3-Požárně-bezpečnostní řešení

Technologické řešení:

B Souhrnná technická zpráva k povolení záměru, akce: Stavení úpravy Památníku Josefa Lady a jeho dcery Aleny pro novou expozici

Elektro – silnoproud, slaboproud

V rámci stavebních úprav dojde ke kompletní výměně elektroinstalací.

Celý objekt bude řízen centrálním řídicím systémem se vzdáleným přístupem, který musí umožnit provoz objektu ve 4 režimech:

- | | |
|---|--|
| - Návštěvnícký režim s obsluhou | 3-4 dny v týdnu v pracovní době |
| - Návštěvnícký režim bez obsluhy | 6 dní v týdnu mimo pracovní dobu včetně noci |
| - Provozní režim (servis, úklid, apod.) | dle potřeby |
| - Klidový režim (zabezpečený objekt. | 1 den v týdnu |

Jednotlivé režimy se budou spouštět signálem a uvedou celý objekt do včetně všech jeho součástí do požadovaného režimu – viz příložený diagram provozních režimů.

Zdravotně-technické instalace

Dojde k rekonstrukci dvou WC včetně rekonstrukce stoupacího potrubí.

Vytápění

Do zdroje nebude zasahováno. V rámci výměny elektroinstalací dojde k úpravě systému MaR. V m.č. 2.02 dojde k výměně topných těles. V m.č. 3.08 bude těleso deinstalováno bez náhrady.

B.3.2. Celkové řešení podmínek přístupnosti

Budova není bezbariérově přístupná. Hlavní vstup i ostatní části budovy jsou přístupné pouze po schodišti, bez možnosti využití výtahu nebo jiné alternativy srovnatelné s požadavky na bezbariérovost dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. Prostorové uspořádání a dispoziční řešení neumožňuje dodatečnou instalaci výtahu či plošiny.

B.3.3. Zásady bezpečnosti při užívání stavby

Stavba je navržena a bude provedena takovým způsobem, aby při jejím užívání nebo provozu nevznikalo nepřijatelné nebezpečí nehod nebo poškození. Během užívání stavby budou dodrženy veškeré příslušné legislativní předpisy a budou zajištěny provozovatelem.

Bezpečnost při užívání je řešena dle platných obecných požadavků na výstavbu, především vyhl. č.146/2024 Sb. o požadavcích na výstavbu. Požadavky jsou splněny, jak jest doloženo v technických zprávách a dalších textových i výkresových přílohách všech částí této projektové dokumentace.

B.3.4. Základní technický popis stavby

Stávající stav:

Viz bod B.1 – Celkový popis území a stavby.

Navržené stavebně technické a konstrukční řešení:

Viz bod B.3.1 – Celková koncepce stavebně technického a technologického řešení

B.3.5. Technologické řešení – základní popis technických a technologických zařízení

VZT

Není instalována.

Vytápění:

Zdrojem tepla pro vytápění je plynový atmosférický kotel. Zdrojem tepla je plynový kotel umístěný v suterénu objektu v m.č. -1.02. V rámci stavebních úprav budou pouze vyměněna tělesa v m.č. 2.02.

Ohřev vody je pouze lokální elektrický boiler umístěný v hygienické místnosti ve 2.NP.

Silnoproud

Kompletní výměna elektroinstalací včetně vnitřního rozvaděče.

Elektronické komunikace:

Kompletní LAN datové rozvody. Napojení na stávající rozvody v objektu.

Měření a regulace:

Napojení na stávající napájecí rozvody investora. Napájení a ovládání plynové kotelny, dle požadavků investora.

Řízení objektu

Celý objekt bude řízen centrálním řídicím systémem se vzdáleným přístupem, který musí umožnit provoz objektu ve 4 režimech:

- | | |
|---|--|
| - Návštěvnícký režim s obsluhou | 3-4 dny v týdnu v pracovní době |
| - Návštěvnícký režim bez obsluhy | 6 dní v týdnu mimo pracovní dobu včetně noci |
| - Provozní režim (servis, úklid, apod.) | dle potřeby |
| - Klidový režim (zabezpečený objekt. | 1 den v týdnu |

Jednotlivé režimy se budou spouštět signálem a uvedou celý objekt do včetně všech jeho součástí do požadovaného režimu – viz příložený diagram provozních režimů.

Vnitřní vodovod:

Výměna stoupaček

Vnitřní kanalizace:

Výměna stoupaček

B.3.6. Zásady požární bezpečnosti

Viz samostatná část této dokumentace D.3-Požárně-bezpečnostní řešení

Řešený objekt je nevýrobního charakteru a primárně se hodnotí dle ČSN 73 0802. Řešený objekt byl postaven v letech 1935 - 1939 a v době výstavby byl řešen z hlediska požární bezpečnosti staveb.

Navržené změny budou, v souladu s níže uvedeným vyhodnocením, posouzeny jako tzv. změna stavby sk. I, dle č. 3.2 a 3.3 ČSN 73 0834.

V rámci navržených stavebních úprav nebude nikterak zasahováno do stávajících nosných a obvodových konstrukcí a dojde pouze k minimálnímu zásahu do stávajících požárně dělících konstrukcí, viz dále.

V rámci změn posouzených jako změna stavby sk. I nedochází ke změně užívání a tím pádem ani k navýšen. obsazenosti objektu. Počet návštěvníků není měněno – dle projektu maximálně jedna třída – 34 žáků + 4 osoby (doprovod a průvodce).

V souladu s čl. 3.2 ČSN 73 0834 se nejedná z hlediska požární bezpečnosti o změnu užívání objektu.

B.3.7. Úspora energie a tepelná ochrana

Jedná se o stavební úpravy uvnitř objektu, při kterých nebude zasahováno do obvodových konstrukcí. Nedojde ke změně tepelně technických vlastností konstrukcí objektu.

B.3.8. Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí. Zásady řešení parametrů stavby (větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, ochrana proti hluku a vibracím, odpadů apod.) a vlivu stavby na okolí (vibrace, hluk, zastínění, prašnost apod.).

Oslunění a denní osvětlení:

Jedná se o stavební úpravy uvnitř stávající budovy, které nemění vnější vzhled stavby.

B Souhrnná technická zpráva k povolení záměru, akce: Stavení úpravy Památníku Josefa Lady a jeho dcery Aleny pro novou expozici

Emise:

Nemění se.

Hluk a vibrace:

Beze změn.

Umělé osvětlení:

V rámci výměny elektroinstalací bude provedena příprava pro osvětlení dle potřeb nové expozice.

B.3.9. Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

Netýká se. Jedná se o úpravy uvnitř stávající budovy.

B.4. Připojení na technickou infrastrukturu

Netýká se. Navrženými úpravami se nemění.

Budova je připojena na:

- Splaškovou kanalizaci
- Veřejný vodovod
- STL zemní plyn
- NN elektro
- Elektro slaboproud

B.5. Dopravní řešení

Netýká se. Navrženými úpravami se nemění.

B.6. Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

Netýká se. Jedná se o úpravy uvnitř stávající budovy.

B.7. Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

Netýká se. Jedná se o úpravy uvnitř stávající budovy.

B.8. Celkové vodohospodářské řešení

Netýká se. Jedná se o úpravy uvnitř stávající budovy.

B.9. Ochrana obyvatelstva

Netýká se. Jedná se o úpravy uvnitř stávající budovy.

B.10. Zásady organizace výstavby

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

Zajištění vody

Voda potřebná pro stavbu bude zabezpečena napojením na stávající napojovací body v řešeném objektu.

Zajištění el. energie

Zdroje elektrické energie bude pro potřebu stavby zajištěn napojením na stávající napojovací body v řešeném objektu.

b) odvodnění staveniště

Netýká se. Umístění tepelného čerpadla nevyvolá požadavky na odvodnění staveniště.

B Souhrnná technická zpráva k povolení záměru, akce: Stavení úpravy Památníku Josefa Lady a jeho dcery Aleny pro novou expozici

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Příjezd k objektu je z ul. Bohdanečské, odkud je možné zajet před vchod řešeného objektu a složit materiál přímo do prostoru. Zábor mimo objekt není potřeba.

Zařízení staveniště bude podle postupu výstavby omezováno a na závěr stavby zlikvidováno.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby pozemky

Provádění stavby nebude mít vliv na okolní stavby ani pozemky.

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

Provádění stavby nebude mít vliv na okolní stavby ani pozemky, ani nevyvolá požadavky na demolice a kácení dřevin.

f) maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé)

Netýká se. Stavba bude probíhat v interiéru realizovaného objektu. Zábor tepelným čerpadlem je na pozemku investora.

g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy

Stavba neovlivní využití komunikací osobami s omezenou schopností pohybu a orientace

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

Z hlediska odpadového hospodářství

- stavební odpad bude přímo nakládán a vyvážen z místa vzniku k využití nebo k odstranění, stavební odpad nebude volně odložen na pozemku,
- pro pracovníky stavby bude zajištěno hygienické zařízení v objektu
- všechny plochy případně dotčené stavbou budou uklizeny týž den uklizeny.

Odpady vzniklé při stavbě budou tříděny a likvidovány v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech zákonem č. 477/2001 Sb. – zákon o obalech a obalových odpadech a ostatními souvisejícími předpisy. Jednotlivé druhy odpadů budou zaříděny dle vyhlášky č. 8/2021 Sb. Katalog odpadů. Zneškodnění odpadů bude prováděno oprávněnou osobou na zařízení schváleném k provozu. Přednost má materiálové využití formou recyklace.

Stavební práce budou probíhat tak, aby omezily nepříznivé vlivy prašnosti a hluku na své okolí. Doklady budou potvrzeny příjemcem odpadu.

Při výstavbě mohou vzniknout následující odpady:

| | |
|----------|---|
| 15 | Odpadní obaly, absorpční činidla, čisticí tkaniny, filtrační materiály a ochranné oděvy jinak |
| neurčené | |
| 15 01 01 | Papírové a lepenkové obaly |
| 15 01 02 | Plastové obaly |
| 15 01 03 | Dřevěné obaly |
| 15 01 04 | Kovové obaly |
| 15 01 06 | Směsné obaly |
| 15 01 09 | Textilní obaly |
| 17 | Stavební a demoliční odpady (včetně vytěžené zeminy z kontaminovaných míst) |
| 17 02 01 | Dřevo |
| 17 02 02 | Sklo |
| 17 02 03 | Plasty |
| 17 04 01 | Měď, bronz, mosaz |
| 17 04 02 | Hliník |
| 17 04 05 | Železo a ocel |
| 17 04 07 | Směsné kovy |
| 17 04 11 | Kabely |
| 17 06 04 | Izolační materiály |
| 17 08 02 | Stavební materiály na bázi sádky |
| 20 01 | Složky z odděleného sběru |

Za nakládání s odpady v rámci konstrukčních prací smluvně odpovídá dodavatel prací, který se řídí podmínkami zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech ve znění pozdějších předpisů a příslušnými prováděcími vyhláškami. Zneškodnění odpadů bude prováděno oprávněnou osobou na zařízení schváleném k provozu.

Původce odpadu je povinen evidovat množství vzniklého odpadu a způsob jakým sním bylo naloženo, včetně identifikačních údajů oprávněných osob, kterým byl odpad předán. Přednost má materiálové využití formou recyklace.

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

Netýká se. Požadavky na přísun nebo deponie zemin nejsou.

j) ochrana životního prostředí při výstavbě

Netýká se. Stavba bude probíhat převážně v interiéru realizovaného objektu. Mimo objekt bude umístěna pouze venkovní jednotka tepelného čerpadla osazená na betonovém základu.

k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi,

Zřízení staveniště musí vyhovovat všem předepsaným normám a předpisům pro bezpečnost z hlediska ochrany veřejných zájmů. Stavba bude probíhat v interiéru realizovaného objektu a nebude volně přístupná.

Stavebník je povinen po celou dobu prací dodržovat veškeré platné bezpečnostní předpisy, zvláště zákon č. 309/2006 Sb. Tento zákon zapracovává příslušné předpisy Evropských společenství, upravuje v návaznosti na zákon č. 262/2006 Sb. (Zákoník práce), další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy podle § 3 zákoníku práce.

Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi bude vycházet z platných právních předpisů a vyhlášek.

l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Bezbariérové užívání okolních staveb nebude narušeno.

m) zásady pro dopravní inženýrská opatření

ZOV nepředpokládá realizaci zvláštních dopravních inženýrských opatření.

n) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby - provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.,

Netýká se. Stavba bude probíhat v interiéru realizovaného objektu.

o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny.

Stavba nebude dělena na etapy.

Termíny dle výběrového řízení.