

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

B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)

V rozsahu dokumentace pro provádění stavby
v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb. (příloha č. 13) ve znění dalších předpisů a vyhl. č. 62/2013 Sb. a 405/2017 Sb. a
dokumentace pro provádění stavby v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb. ve znění dalších předpisů

Objednatel: **Slovácké muzeum v Uherském Hradišti, příspěvková organizace**
Se sídlem: Smetanovy sady 179, 686 01 Uherské Hradiště

Zhotovitel: **POLSON FIRE, s.r.o.**
Místo podnikání (provozovna): Březnice 366, 760 01 Březnice

Místo stavby: **Slovácké muzeum v Uherském Hradišti, příspěvková organizace**
Smetanovy sady 179, 686 01 Uherské Hradiště

Datum: 07/2024

B - Souhrnná technická zpráva

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

Stávající hlavní budova muzea se nachází v zastavěném území (městském parku – Smetanovy sady) mezi ulicemi Sokolovská, tř. Maršála Malinovského a ulice U Stadionu na parcele st. č. 264/1 v k.ú. Uherské Hradiště. Budovu tvoří celkem 2. podlaží (1.NP až 2.NP), s tím, že jedna část budovy je podsklepená (1.PP). Užité prostory 1.PP převažují technické prostory a sklady. V 1.NP jsou situovány prostory pro veřejnost (vstupní hala, sociální zařízení, výstavní sál + salonek) a kancelářské prostory + zázemí pro personál, depozitáře a technické místnosti. Ve 2.NP převažují užité prostory jako výstavní sály, sklady a expozice.

b) údaje o souladu u s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem

Není vyžadováno

c) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby

Není vyžadováno. Stávající budova je v souladu s územně plánovací dokumentací města Uherské Hradiště.

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

Není vyžadováno

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

Požadavky dotčených orgánů jsou zpracovány v této dokumentaci.

f) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů - geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.

Není vyžadováno, jedná se o úpravy uvnitř stávajícího objektu.

g) ochrana území podle jiných právních předpisů

Není vyžadováno

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

Zájmová lokalita leží mimo dosah povodňových vod, mimo zátopové území.

i) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území

Bez vlivu na okolní stavby a pozemky, jedná se o udržovací práce uvnitř stávajícího objektu

j) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Nevyskytují se

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

Není vyžadováno

l) územně technické podmínky - zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě

Není vyžadováno

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

Plánované práce nemají věcné a časové vazby na okolní zástavbu a nevyvolá související a podmiňující investice. Předpokládá se, že stavební práce budou realizovány v jedné etapě s max. nasazením pracovníků za účelem zkrácení doby výstavby z důvodu plného provozu budov.

Předpoklad doby provádění realizace cca 2 měsíce.

n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí

Parcela st. 264/1

- katastrální území Uherské Hradiště [772844]
- druh pozemku Zastavěná plocha a nádvoří
- výměra 1008 m²
- číslo popisné 179
- vlastnické právo Zlínský kraj, třída Tomáše Bati 21, 76001 Zlín
- hospodaření se svěřeným majetkem kraje - Slovácké muzeum v Uherském Hradišti, příspěvková organizace, Smetanovy sady 179, 68601 Uherské Hradiště

- způsob ochrany nemovitosti: pam. zóna - budova, pozemek v památkové zóně
nemovitá kulturní památka

o) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo

Nejsou dotčeny žádné jiné/cizí pozemky

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby

V rámci udržovacích prací budou řešeny nové rozvody Poplachového zabezpečovacího a tísňového systému (PZTS) a Video dohledového systému (VDS) v objektu „Hlavní budova Slováckého muzea, Smetanovy sady 179, Uherské Hradiště 686 01“, včetně všech navazujících prací. **Jedná se zejména o modernizaci/úpravy/výměnu daného zařízení, které je v havarijním stavu.** Nejedná se o zásah do nosných stavebních konstrukcí ani změnu stávající vnitřní dispozice. Nové rozvody budou řešeny pod stropem stávajících místností a budou ukončeny koncovými prvky. Veškeré práce budou probíhat pouze uvnitř daného objektu.

b) účel užívání stavby

Užívání stavby se nemění, beze změn (jedná se o udržovací práce).

c) trvalá nebo dočasná stavba

Není řešeno

d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby

Jedná se o udržovací práce, stávající bezbariérové řešení se nemění

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

Není řešeno, jedná se o odstranění havarijního stavu stávajícího zařízení PZTS, které bude vyměněno ve stejném rozsahu za nové zařízení PZTS, dle aktuálně platných norem a legislativních nařízení.

f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů

Není vyžadováno

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

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

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

Není řešeno

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

Délka trvání realizace cca 2 měsíce, bude realizováno v jedné etapě

j) orientační náklady stavby

Předpokládané náklady cca 940 000,- Kč bez DPH

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení

Není řešeno

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

Navržené architektonické řešení objektů zůstává beze změny (vnitřní i vnější část objektu)

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Realizace bude probíhat za plného provozu uživatele objektu. Stavební, demontážní a montážní práce budou probíhat průběžně po jednotlivých podlažích/určených vyhrazených částech (chodbách + místnostech, sálech) 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.** V případě potřeby realizace prací i o víkendu - pouze na základě dohody s uživatelem objektu. 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 budovy 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. Při realizaci zhotovitel zajistí max. oddělení ostatních prostor uživatele od staveniště, průběžný úklid staveniště, přístupových a komunikačních cest a zajistí v případě požadavku objednatele max. zabezpečení a ochranu vystavených děl a exponátů.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Danou stavbou není dotčeno, zůstává beze změny

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Z hlediska budoucího užívání stavby je povinností uživatele provozovat ji v souladu s požadavky na bezpečnost práce a ochranu zdraví a pro tento účel vypracovat patřičnou dokumentaci (pro budoucí provoz). Pro napojování, opravy a údržbu el. zařízení mohou být povolány jen osoby, které mají k těmto úkonům potřebnou kvalifikaci a oprávnění. To platí rovněž pro činnosti na vyhrazených technických zařízeních se zvýšenou mírou ohrožení zdraví a bezpečnosti osob a majetku (technická zařízení tlaková, zdvihací, elektrická a plynová). Přístup do strojoven výtahů a výtahových šachet bude splňovat požadavky zákona č. 22/1997 ve znění prováděcích předpisů a ČSN EN81-1,2,3. Při užívání, údržbě a opravách musí být dodrženy platné zákony, vyhlášky a normy v aktuálních zněních. Zajištění bezpečnosti práce a technického zařízení je nezbytnou podmínkou chodu provozu budov.

B.2.6 Základní charakteristika objektů

a) stavební řešení

V rámci udržovacích prací budou řešeny nové rozvody Poplachového zabezpečovacího a tísňového systému (PZTS) a Video dohledového systému (VDS) v objektu „Hlavní budova Slováckého muzea, Smetanovy sady 179, Uherské Hradiště 686 01“, včetně všech navazujících prací. **Jedná se zejména o modernizaci/úpravy/výměnu daného zařízení, které je v havarijním stavu.** Nejedná se o zásah do nosných stavebních konstrukcí ani změnu stávající vnitřní dispozice. Nové rozvody budou řešeny pod stropem stávajících místností a budou ukončeny koncovými prvky. Veškeré práce budou probíhat pouze uvnitř daného objektu.

b) konstrukční a materiálové řešení

Není řešeno

c) mechanická odolnost a stabilita

Statická část objektu nebude dotčena, zůstává dle stávajícího stavu

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

a) technické řešení

V rámci udržovacích prací budou řešeny nové rozvody Poplachového zabezpečovacího a tísňového systému (PZTS) a Video dohledového systému (VDS) v objektu „Hlavní budova Slováckého muzea, Smetanovy sady 179, Uherské Hradiště 686 01“, včetně všech navazujících prací. **Jedná se zejména o modernizaci/úpravy/výměnu daného zařízení, které je v havarijním stavu.** Nejedná se o zásah do nosných stavebních konstrukcí ani změnu stávající vnitřní dispozice. Nové rozvody budou řešeny pod stropem stávajících místností a budou ukončeny koncovými prvky. Veškeré práce budou probíhat pouze uvnitř daného objektu.

Stávající systém je již zastaralý a také již nejsou dostupné náhradní díly, a proto není pro tento systém zajistit pravidelný servis a provádět případné opravy. Systém již také vykazuje časté poruchy, a proto je nutné tento stávající systém nahradit a modernizovat.

V rámci tohoto projektu dojde k výměně stávajícího systému za nový. Dojde ke kompletní výměně všech komponent systému – tedy ústředny PZTS, PIR detektorů, detektorů tříštění skla, magnetických kontaktů, příprava kabeláže pro budoucí kamery, nahrávací zařízení zůstává stávající.

b) výčet technických a technologických zařízení

Není řešeno

B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení

Není řešeno, v soulad s původním PBŘ

B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

Není projektem řešeno, tepelná ochrana budov zůstává beze změn

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

Není řešeno, jedná se o stavbu uvnitř objektu, bez výraznějšího hluku, žádných vibrací a prašnosti. Pracovní prostředí musí splňovat normové požadavky na pracovní prostředí dle ČSN.

B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží

Není řešeno, nevyžaduje se

b) ochrana před bludnými proudy

Není řešeno, nevyžaduje se

c) ochrana před technickou seizmicitou

Není řešeno, nevyžaduje se

d) ochrana před hlukem

Není řešeno, nevyžaduje se

e) protipovodňová opatření

Není řešeno, nevyžaduje se

f) ostatní účinky - vliv poddolování, výskyt metanu apod.

Není řešeno, nevyžaduje se

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

a) napojovací místa technické infrastruktury

Technické přípojky domu jsou stávající, zásobování vodou, teplem, elektrickou energií a kanalizace zůstávají beze změn. Všechny inženýrské objekty jsou stávající a navrženými úpravami se do nich nezasahuje.

b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

Neřeší se

B.4 Dopravní řešení

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

Není stavbou dotčeno, neřeší se. Bezbariérové trasy zůstávají beze změn ve stávajícím stavu.

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Příjezd do objektu ulicemi Sokolovská, tř. Maršála Malinovského nebo ulice U Stadionu. Prostory pro zařízení staveniště určí/zvolí uživatel stavby u dané budovy na pozemcích ve vlastnictví objednatele, případně přímo uvnitř budovy (na základě dohody s objednatelem).

c) doprava v klidu

Neřeší se

d) pěší a cyklistické stezky

Neřeší se

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

a) terénní úpravy

Není vyžadováno (udržovací práce uvnitř objektu)

b) použité vegetační prvky

Není vyžadováno (udržovací práce uvnitř objektu)

c) biotechnická opatření

Není vyžadováno (udržovací práce uvnitř objektu)

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

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

Bez negativního vlivu na životní prostředí a okolní zástavbu. Při udržovacích pracích nedochází k navýšení produkovaného množství a druhu komunálního odpadu.

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

Není realizací dotčeno, neřeší se

c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

Není realizací dotčeno, neřeší se

d) způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem

Není realizací dotčeno, neřeší se

e) v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno

Není realizací dotčeno, neřeší se

f) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů.

Není realizací nijak dotčeno žádné ochranné a bezpečnostní pásmo, neřeší se

V případě, že je dokumentace podkladem pro stavební řízení s posouzením vlivů na životní prostředí, neuvádí se informace k bodům a), b), d) a e), neboť jsou součástí dokumentace vlivů záměru na životní prostředí.

Není realizací dotčeno, neřeší se

B.7 Ochrana obyvatelstva

Není realizací dotčeno, neřeší se

B.8 Zásady organizace výstavby

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

Potřeba elektrické energie pro ZS

Dle místních podmínek. Zařízení staveniště (dále ZS) bude před realizací určeno uživatelem /objednatelem, vč. zajištění zdroje el. energie. Elektrická energie pro stavební činnost bude zajištěna z místních přípojných míst uvnitř každého podlaží (zásuvka 230V).

Voda pro ZS a stavbu

Pro dané udržovací práce nejsou vyžadovány žádné speciální požadavky pro odběr vody, pracovníci zhotovitele budou mít zajištěno připojení vody v rámci ZS, vč. určeného WC v rámci objektu (při realizaci určí uživatel objektu).

b) odvodnění staveniště

Není vyžadováno. ZS bude umístěno uvnitř objektu nebo na zpevněných plochách u řešeného objektu.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Příjezd na staveniště bude možný z místní komunikace ulicemi Sokolovská, tř. Maršála Malinovského nebo ulice U Stadionu. Veškeré komunikace u budovy jsou vhodné pro příjezd vozidel stavby (pohyb přes stávající park – Smetanovy sady).

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Výstavba bude realizována bez vlivu na okolní stavby a pozemky. Stavba bude realizována výhradně uvnitř objektů investora akce a na jeho pozemcích. Stavba tedy respektuje stávající hranice sousedních pozemků.

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

Staveniště bude uvnitř objektů, není řešeno

f) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště

Po dobu realizace nejsou vyžadovány žádné zábory, realizace akce bude probíhat výhradně uvnitř objektů investora

g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy

Není vyžadováno

h) 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 Přejícná 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 (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, uložístě 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
15 01 02	Obaly z plastů	O
15 01 06	Směs obal. materiálů	O
17 02	Dřevo, sklo a plasty	
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 08	Stavební materiál na bázi sádky	
17 08 02	stavební materiály na bázi sádky 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 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. Žádivky, papír, železo, plasty, sklo budou přednostně předávány firmám oprávněným ke sběru, výkupu, případně dalšího využití odpadu.

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.

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

Není řešeno

j) ochrana životního prostředí při výstavbě

Zvýšení hlučnosti, vibrací a otřesů - po dobu provádění stavby nesmí být okolní prostor ovlivňován nadměrným hlukem, vibracemi a otřesy nad povolenou mez. Práce budou probíhat za plného provozu.

Strojní mechanizace – není vyžadována

Zvýšení prašnosti – není řešeno, drobné udržovací práce, bez zvýšené prašnosti

k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Zhotovitel je povinen při realizaci 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.

l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Není řešeno

m) zásady pro dopravní inženýrská opatření

Není řešeno

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

Práce budou probíhat za plného provozu uživatele objektu (zaměstnanci) i možného přístupu veřejnosti do jednotlivých vyhrazených částí budovy. Z důvodu nepřetržitého provozu, bude v průběhu realizace stavby nutno oddělit rekonstruované prostory od provozních (oddělení/vyhrazení jednotlivých částí budovy, tak aby byla zajištěna ochrana pohybujících se osob po budově /nutné příslušné bezpečnostní značení/ a byla zajištěna ochrana vystavených děl a exponátů).

Při pracovní činnosti hrozí vzájemná kolize jednotlivých zhotovitelů a pracovníků → souběžná práce více zhotovitelů. Proto je nutné dodržení následujících zásad → předložení závazného a neměnného harmonogramu prací, předložení návrhu možných etap prací v jednotlivých podlažích a jejich rozsah a časový interval trvání, předložení návrhu možných etap prací v jednotlivých místnostech, vč. návaznosti jednotlivých stavebních řemesel a zásobování. Pohyb a činnost pracovníků bude pouze ve vyhrazeném prostoru/chodbách nebo v daném předaném montážním prostoru daného podlaží. Nutnost zachování volného prostoru chodeb a schodišť určených pro evakuaci a únik osob v případě krizové situace.

Bourací a demontážní práce budou zahájeny až po přesném stanovení postupu bouracích prací zhotovitelem a jeho zajištění ochrany osob realizující dané práce a osob v jejich blízkosti.

o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

- **Příprava stavby:** DPS 07/2024
- **Dokumentace pro provádění stavby:** DPS 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 v průběhu roku - 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.

B.9 Celkové vodohospodářské řešení

Není řešeno, není předmětem realizace