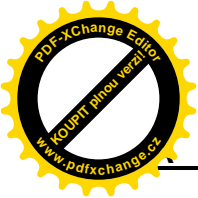


Číslo :	Datum :	Dodatek / změna / revize :
<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</b>		 <b>ADONIS PROJEKT</b> 6901, s.r.o. Jiráka 170, 1. patro, Kralupy tel: +420 484 840 345 www.adonisprojekt.cz IČ: 02024447 projekce@adonisprojekt.cz
Hlavní inženýr projektu :		
Zodpovědný projektant :		
Projektant :		
Kraj : Pardubický	M.Ú. : Svitavy	
Stavebník : Město Svitavy, T. G. Masaryka 5/35, Předměstí, 568 02 Svitavy		
Stavba : <b>SPORTOVNÍ HALA SVITAVY (sanace zhlaví lepených nosníků)</b> st.p.č. 524/2 a p.p.č. 853/1, katastrální území Svitavy-předměstí [760960], 2162/2 ul. Pražská, Svitavy 568 02		Autorizace:
		Číslo zakázky : 23072
		Stupeň PD : UP+DPS
		Datum odevzdání : 31.1.2024
		Měřítko :
		Formát :
Číslo paré :		Číslo výkresu : <b>A+B</b>
Název výkresu :	<b>PRŮVODNÍ A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>	



## P R Ů V O D N Í Z P R Á V A

### **A.1 Identifikační údaje**

#### **A.1.1 Údaje o stavbě**

- a) název stavby,
- b) místo stavby - adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků,
- c) předmět dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby.

#### **A.1.2 Údaje o stavebníkovi**

- a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo
- b) jméno, příjmení, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností) nebo
- c) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba).

#### **A.1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace**

- a) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba),
- b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,
- c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí společné dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace.

### **A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

### **A.3 Seznam vstupních podkladů**

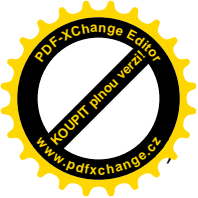
## B . S O U H R N N Á T E C H N I C K Á Z P R Á V A

### **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,
- b) údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, včetně informace o vydané územně plánovací dokumentaci,
- c) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území,
- d) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,
- e) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů - geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.,
- f) ochrana území podle jiných právních předpisů<sup>1)</sup>,
- g) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,
- h) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území,
- i) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin,
- j) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábery zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa,
- k) územně technické podmínky - zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě,
- l) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice,
- m) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje a provádí,
- n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo.

### **B.2 Celkový popis stavby**

#### **B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání**



nová stavba nebo změna dokončené stavby; u změny stavby údaje o jejích současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí,

- b) účel užívání stavby,
- c) trvalá nebo dočasná stavba,
- d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby,
- e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,
- f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů<sup>1)</sup>,
- g) navrhované parametry stavby - zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti apod.,
- 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.,
- i) základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy,
- j) orientační náklady stavby.

### **B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení**

- a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení,
- b) architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení.

### **B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby**

### **B.2.4 Bezbariérové užívání stavby**

Zásady řešení přístupnosti a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace včetně údajů o podmínkách pro výkon práce osob se zdravotním postižením.

### **B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby**

### **B.2.6 Základní charakteristika objektů**

- a) stavební řešení,
- b) konstrukční a materiálové řešení,
- c) mechanická odolnost a stabilita.

### **B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení**

- a) technické řešení,
- b) výčet technických a technologických zařízení.

### **B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení**

### **B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana**

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

Zásady řešení parametrů stavby - větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpadů apod., a dále zásady řešení vlivu stavby na okolí - vibrace, hluk, prašnost apod.

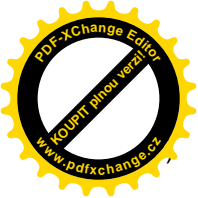
### **B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí**

- a) ochrana před pronikáním radonu z podloží,
- b) ochrana před bludnými proudy,
- c) ochrana před technickou seizmicitou,
- d) ochrana před hlukem,
- e) protipovodňová opatření,
- f) ostatní účinky - vliv poddolování, výskyt metanu apod.

### **B.3 Připojení na technickou infrastrukturu**

- a) napojovací místa technické infrastruktury,
- b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky.

### **B.4 Dopravní řešení**



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

- b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu,
- c) doprava v klidu,
- d) pěší a cyklistické stezky.

#### **B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav**

- a) terénní úpravy,
- b) použité vegetační prvky,
- c) biotechnická opatření.

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

- a) vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda,
- b) vliv na přírodu a krajinu - ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině apod.,
- c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000,
- d) způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem,
- 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,
- f) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů.
- g) V případě, že je dokumentace podkladem pro společné územní a 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.

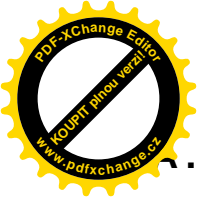
#### **B.7 Ochrana obyvatelstva**

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

#### **B.8 Zásady organizace výstavby**

- a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění,
- b) odvodnění staveniště,
- c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,
- d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky,
- e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin,
- f) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště,
- g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy,
- h) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace,
- i) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin,
- j) ochrana životního prostředí při výstavbě,
- k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi,
- l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb,
- m) zásady pro dopravní inženýrská opatření,
- n) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby - provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.,
- o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny.

#### **B.9 Celkové vodohospodářské řešení**



# PRŮVODNÍ ZPRÁVA

## A.1 Identifikační údaje

### A.1.1 Údaje o stavbě

- a) název stavby: **SPORTOVNÍ HALA SVITAVY, sanace zhlaví lepených nosníků**
- b) místo stavby: st.p.č. 524/2 a p.p.č. 853/1, katastrální území Svitavy-předměstí [760960]
- c) předmět projektové dokumentace:

Obsahem dokumentace v stavebně konstrukční části (statika) je návrh stavebních úprav souvisejících s opravou statických poruch a vad dřevěných vazníků sportovní haly ve Svitavách. Jedná se o udržovací práce na vnějších konstrukcích stávající budovy sportovní haly. Jsou posouzeny a navrženy protězy poškozených konců vazníků a pomocná zajišťující konstrukce. Kotvení pomocné konstrukce je součástí dodavatelské dokumentace podle podmínek na profilu. Spolehlivost konstrukce jako celku není vyšetřována. V závěru zprávy statiky jsou uvedeny aktualizované podmínky pro předání, provoz a údržbu, jako jeden z podkladů pro doplnění provozního řádu stavby.

Architektonicko stavební část řeší zejména kapotáž sanovaných dřevěných lepených nosníků a zabránění opakování jejich degradace vlivem povětrnosti a usazení a růstu dřevokazných hub.

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Údaje o stavebníkovi: Město Svitavy  
T. G. Masaryka 5/35, Předměstí, 568 02 Svitavy

### A.1.3 Údaje o projektantovi

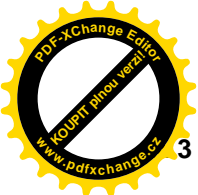
Hlavní projektant / projektant stavební části: ADONIS PROJEKT spol. s r.o.  
Slezské Předměstí, Jižní 870,  
500 03 Hradec Králové  
[redacted]  
+420 [redacted]  
[redacted]  
Autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby  
[redacted]

Projektant stavebně konstrukčního řešení: [redacted]  
+420 [redacted]  
[redacted]  
Autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby a statika a dynamika staveb  
[redacted]

Projektant požárně bezpečnostního řešení: [redacted]  
+420 [redacted]  
[redacted]  
Autorizovaný technik v oboru požární bezpečnost staveb  
[redacted]

## A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Jedná se o udržovací práce na vnějších konstrukcích stávající budovy sportovní haly. Projekt není členěn na stavební objekty ani technická a technologická zařízení.

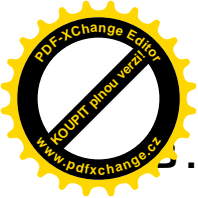


3

### Seznam vstupních podkladů

- prohlídka místa stavby
- biologický průzkum na návrh opatření spol. Inreco Ing. Petr Rohlíček.
- stávající projektová dokumentace stavby
- zadání a požadavky investora
- příslušné ČSN a OTP





# 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,

Jedná se o stavební úpravy – udržovací práce a s tím prováděné činnosti nemají žádný vliv na charakter území a stavebního pozemku. Okolí stávající stavby bude ponecháno ve stávajícím stavu – není předmětem řešení tohoto projektu.

- b) údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, včetně informace o vydané územně plánovací dokumentaci,

Jedná se o stavební úpravy – udržovací práce a s tím prováděné činnosti nemají vliv na využití území, které se nemění, je stávající a v souladu s funkčně vymezeným plochami dle platného územního plánu města Svitavy.

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

Nejsou vyžadovány výjimky z obecných požadavků na využívání území. Jedná se o udržovací práce které jsou s souladu s ustanoveními vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území v platném znění.

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

Jedná se o stavební úpravy – udržovací práce. Nedochozí k dotčení orgánů státní správy.

viz. : „B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů“

Další požadavky, které vyplynuly z předcházejících projednání s možnými účastníky a dotčenými orgány státní správy byly zpracovány v této dokumentaci. Dokumentace je v souladu s požadavky na technické a architektonické řešení dle stavebního zákona, ostatních platných právních předpisů, vyhlášek a ČSN. Vyjádření jednotlivých správců sítí budou stavebníkem přiložena v této dokumentaci a stavebník je povinen řídit se jejich pokyny.

Další podmínky jednotlivých dotčených orgánů budou doloženy v samostatné příloze (E–Dokladová část) a stavebník je povinen se jimi řídit!!

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

Byl proveden biologický průzkum a návrh opatření spol. Inreco Ing. Petr Rohlíček, který je přiložen v dokladové části E dokumentace.

- f) **ochrana území podle jiných právních předpisů<sup>1)</sup>,**

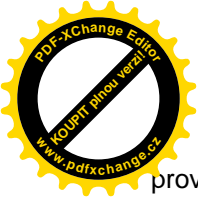
Ochrana území z hlediska zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči

Jedná se o udržovací práce na vnějších konstrukcích stávající budovy, která není kulturní památkou, nemovitostí, ani není umístěna v památkové rezervaci nebo zóně včetně jejich ochranných pásem, která nebudou dotčena. Dle dostupných informací se stávající pozemek plánovaných udržovacích prací nenachází v lokalitě chráněné ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči.

Stavební úpravy nejsou dle ÚP v místě s archeologickými nálezy a ve smyslu § 22 a § 23 zákona č. 20/1987 Sb., v platném znění není povinnost oznámit dopředu zahájení prací.

Ochrana území z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny





Jedná se o udržovací práce na vnějších konstrukcích stávající budovy, realizací oprav a další provozem budovy nebudou dle zásad územního rozvoje kraje a územního plánu obce a zákona č. 114/1992 přímo dotčena chráněná území vyšší kategorizace územní ochrany, CHKO s výskytem vzácných živočichů a rostlin, biokoridorů, biotopů, vodních a mokřadních ekosystémů lokálního, regionálního i nadregionálního významu. Přímou v místě stavby se nenachází vybraná naleziště nerostů, paleontologických nálezů, geomorfologických a geologických jevů ani vybrané nerosty. Stavba není v lese ani jeho ochranném pásmu. Vliv udržovacích prací na ochranu životního prostředí z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., je nevýznamný.

Další prvky ochrany území nejsou známy

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

Stavební pozemek ani stavba dle ÚP obce ani ÚP kraje nejsou v lokalitě poddolovaného území. Nejsou tak ohroženy důsledky poddolovaného území ani seismicitou. Stavba se dle ÚP obce ani ÚP kraje (záplavových území kraje) nenachází v aktivní zóně záplavového území ani v záplavovém území Q100.

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

Jedná se o udržovací práce na stávající budově občanské vybavenosti pro sport, vliv stávající stavby na okolní pozemky a stavby na nich ani odtokové poměry z území se nemění.

i) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin,

Na pozemku se nenachází žádné dřeviny určené k pokácení, které by vyžadovali povolení na základě zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění. Pro dřeviny o obvodu kmene do 80 cm měřeného ve výšce 130 cm nad zemí a zapojený porost dřevin, jehož celková plocha nepřesahuje 40 m<sup>2</sup>, NENÍ vyžadováno povolení orgánu státní správy ochrany životního prostředí – ochrany přírody a krajiny dle odst. 3 § 8 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění a dle písm. a) a b) § 3 vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení. Pro udržovací práce není potřeba kácet jakékoli dřeviny.

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

Jedná se o udržovací práce na stávající budově záměrem nedojde k záborům zemědělské půdy ani lesa dle KN pro nezemědělské účely.

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

Napojení na technickou a dopravní infrastrukturu se nemění. Dokumentace řeší pouze udržovací práce bez nároků na nové nebo upravované napojení na stávající technickou a dopravní infrastrukturu.

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

Nejsou známy žádné související a podmiňující investice jedná se o udržovací práce na stávající budově.

m) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje a provádí,

Jedná se o stávající stavbu a udržovací práce na ní. Nedochází k umístění nových objektů do území. Práce budou probíhat na st.p.č. 524/2, zařízení staveniště buňka a mobilní WC bude umístěna na p.p.č. 823/1.

Číslo parcely	Katastrální území	Plocha (m <sup>2</sup> )	Druh pozemku	BPEJ u kategorie ZPF	Vlastník/ hospodařit se oprávněným svěřeným majetkem
st.p.č. 524/2	Svitavy- předměstí [760960]	3253	Zastavěná plocha a nádvoří	nemá	Město Svítavy, T. G. Masaryka 5/35, Předměstí, 56802 Svitavy





p.p.č. 853/1	Svitavy- předměstí [760960]	4248	Zeleň, ostatní plocha	nemá	Město Svítavy, T. G. Masaryk 5/35, Předměstí, 56802 Svitavy
-----------------	-----------------------------------	------	--------------------------	------	---

- n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo.

Nevznikají nová ochranná a bezpečnostní pásma.

## B.2 Celkový popis stavby

### B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

- a) nová stavba nebo změna dokončené stavby; u změny stavby údaje o jejich současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí,

Jedná se o stávající stavbu. Na stavbě budou probíhat udržovací práce sanace zhlaví lepených vazníků a nové opláštění vazníků zabezpečující ochranu před další a opětovnou degradací. Pro provedení sanace byl proveden Biologický průzkum fy Inreco Ing. Petr Rohlíček, které je součástí této dokumentace a součástí je také stavebně konstrukční řešení, které kompletně řeší způsob provedení sanace. Architektonicko stavební část řeší primárně způsob opláštění stávajících lepených vazníků.

- b) účel užívání stavby,

Objekt občanské vybavenosti pro sport – nemění se.

- c) trvalá nebo dočasná stavba,

Stávající trvalá stavba.

- 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 na stávající stavbě. Návrh je proveden dle platné legislativy zejména dle v souladu s vyhláškami č. 268/2009 Sb., vyhlášky č.499/2006 Sb., vyhlášky č.501/2006 Sb., vyhlášky č.503/2006 Sb., a není nutné povolovat výjimky nebo úlevová řešení.

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

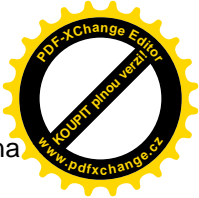
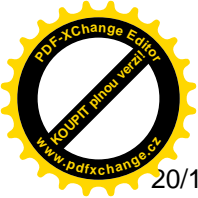
Požadavky, které vyplynuly z předcházejících projednání s možnými účastníky a dotčenými orgány státní správy byly zapracovány v této dokumentaci. Dokumentace je v souladu s požadavky na technické a architektonické řešení dle stavebního zákona, ostatních platných právních předpisů, vyhlášek a ČSN. Vyjádření jednotlivých správců sítí budou stavebníkem přiložena v této dokumentaci a stavebník je povinen řídit se jejich pokyny.

Další podmínky jednotlivých dotčených orgánů budou doloženy v samostatné příloze (E–Dokladová část) a stavebník je povinen se jimi řídit!!

- f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů,

#### Ochrana území z hlediska zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči

Jedná se o udržovací práce na vnějších konstrukcích stávající budovy, která není kulturní památkou, nemovitostí, ani není umístěna v památkové rezervaci nebo zóně včetně jejich ochranných pásem, která nebudou dotčena. Dle dostupných informací se stávající pozemek plánovaných udržovacích prací nenachází v lokalitě chráněné ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči.



Stavební úpravy nejsou dle ÚP v místě s archeologickými nálezy a ve smyslu § 22 a § 23 zákona 20/1987 Sb., v platném znění není povinnost oznámit dopředu zahájení prací.

#### Další prvky ochrany území nejsou známy

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

Jedná se o udržovací práce a nejsou navrhovány změny parametrů a kapacit oproti stávající stavbě – nemění se.

- 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.,

Jedná se o udržovací práce na stávající budově – nedochází ke změnám potřeb a spotřeb médií a hmot ani druhu a objemu produkovaných odpadů..

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

Časový plán vlastní výstavby bude upřesněn po určení generálního dodavatele stavby.

Předpokládaný termín zahájení stavby: 6/2024

Předpokládaný termín ukončení stavby: 12/2024

Se zkušebními provozem se neuvažuje.

Udržovací práce budou provedeny dle postupu ve stavebně konstrukčním řešení. Následovat bude opláštění vazníků.

- j) orientační náklady stavby.

Předpokládané náklady cca 1 400 000,- Kč bez DPH

### **B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení**

- a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení,

Jedná se o stávající budovu, na které budou probíhat udržovací práce.

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

Jedná se o stávající budovu, na které budou probíhat udržovací práce. Opláštění prostupujících vazníků ven ze sportovní haly bude provedeno z TiZn plechů tak, aby navazovalo na stávající klempířské TiZn konstrukce. Dojde k decentní úpravě navazující na stávající architektonické řešení stavby, které významně prodlouží životnost nosných konstrukcí stavby, které jsou vystaveny povětrnosti.

### **B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby**

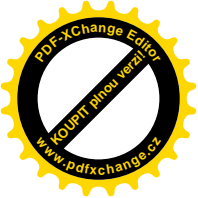
Provozní řešení se nemění a ve stavbě nedochází k výrobě.

### **B.2.4 Bezbariérové užívání stavby**

Zásady řešení přístupnosti a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace včetně údajů o podmínkách pro výkon práce osob se zdravotním postižením.

Nemění se.

### **B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby**



Stavba bude po dokončení užívána v souladu se svým stávajícím účelem. Za správné užívání stavby nese odpovědnost stavebník, případně následný uživatel.

### B.2.6 Základní charakteristika objektů

a) stavební řešení.

Stavební řešení se nemění jedná se o udržovací práce na stávající stavbě.

b) konstrukční a materiálové řešení.

Konstrukčně materiálové řešení se nemění jedná se o udržovací práce na stávající stavbě, popis postupu prací sanace vazníků, která bude v rámci stavebních úprav provedena je uveden ve stavebně konstrukčním řešení stavby.

c) mechanická odolnost a stabilita.

Všechny stavební konstrukce (základy, nosné svislé a i vodorovné konstrukce) jsou navrženy z běžných dostupných stavebních materiálů, jejich výrobce garantují jejich pevnost a fyzikálně mechanické vlastnosti. Rovněž budou dodržena ustanovení vyplývající z platných ČSN a budou dodrženy všechny technologické postupy provádění doporučované jednotlivými dodavateli materiálů nebo stavebních prvků! Statické posouzení nosných konstrukcí je řešeno v samostatné části stavebně konstrukčního řešení, které je součástí této projektové dokumentace.

### B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

a) technické řešení, +

b) výčet technických a technologických zařízení.

Stavba RD neobsahuje žádné výrobní či nevýrobní technologické zařízení, který by si vyžadovalo samostatné projekční a technické řešení.

### B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení

Podrobný popis opatření – viz požárně bezpečnostní řešení stavby, je nedílnou součástí projektové dokumentace.

### B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

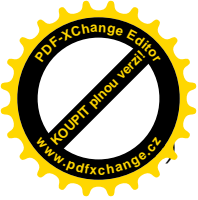
Jedná se o udržovací práce na vnějších konstrukčních částech stávající sportovní haly. Pracemi se nezasahuje do opláštění/obálky budovy ani se neupravují technologie (topení, příprava TUV apod.) Udržovací práce budou probíhat v souladu/nedoknou se ČSN 73 0540 a vyhlášky číslo 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov.

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

Zásady řešení parametrů stavby - větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpadů apod., a dále zásady řešení vlivu stavby na okolí - vibrace, hluk, prašnost apod.

Jedná se o udržovací práce na vnějších konstrukčních částech stávající budovy bez vlivu na vnitřní klima, zásobování budovy vodou, teplem elektřinou apod. Udržovací práce a jejich výsledný stav nepřináší negativní vlivy pro samotnou stavbu ani její okolí.

### B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí



#### ochrana před pronikáním radonu z podloží,

Jedná se o udržovací práce na vnějších konstrukčních částech stávající budovy bez vlivu na opláštění konstrukcí budovy nebo její větrání apod. Dle zákona 263/2016 Sb., (atomový zákon) § 98 při udržovacích pracích nevznikají nové obytné nebo pobytové místnosti. Veškeré práce budou prováděny na exteriérových konstrukcích, které nemají vliv na ochranu před pronikáním radonu z podloží.

#### b) ochrana před bludnými proudy,

Stavba se nenachází v blízkosti železniční dráhy ani vedení vysokého napětí. Stavba je navíc dostatečně uzemněna. Udržovací práce neobsahují jakýkoliv zásah do stávajících elektroinstalací nebo uzemnění stávající budovy,

#### c) ochrana před technickou seizmicitou,

Udržovací práce svým rozsahem a charakterem a umístěním v dostatečných vzdálenostech od okolní zástavby a absencí technologických zařízení vyvolávající vibrace nebude zdrojem technické seizmicity. Ani v okolí stavby nejsou budovy vyvolávající otřesy, které by působily na stavební záměr.

#### d) ochrana před hlukem,

Jedná se o udržovací práce na vnějších konstrukčních částech stávající budovy bez vlivu na opláštění budovy. Způsob užívání budovy se nemění. Vliv stavby na okolí se nemění.

Udržovací práce a jejich výsledný stav nepřináší negativní vlivy pro samotnou stavbu ani její okolí.

#### e) protipovodňová opatření,

Není navrženo. Stavba se dle ÚP obce ani ÚP kraje nenachází v aktivní zóně záplavového území ani v záplavovém území Q100.

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

Stavební pozemek ani navrhovaná stavba dle ÚP obce ani ÚP kraje nejsou v lokalitě poddolovaného území. Ani není znám výskyt metanu. Nejsou tak ohroženy důsledky poddolovaného území ani seizmicitou.

### **B.3 Připojení na technickou infrastrukturu**

#### a) nápojovací místa technické infrastruktury,

Jedná se o udržovací práce na vnějších konstrukčních částech stávající budovy bez změn napojení na technickou a dopravní infrastrukturu. Stávající napojení a kapacity připojení na technickou a dopravní infrastrukturu se nemění.

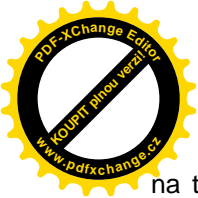
#### b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky.

Jedná se o udržovací práce na vnějších konstrukčních částech stávající budovy bez změn napojení na technickou a dopravní infrastrukturu. Stávající napojení a kapacity připojení na technickou a dopravní infrastrukturu se nemění.

### **B.4 Dopravní řešení**

Jedná se o udržovací práce na vnějších konstrukčních částech stávající budovy bez změn napojení na technickou a dopravní infrastrukturu. Stávající napojení a kapacity připojení na technickou a dopravní infrastrukturu se nemění.

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



Jedná se o udržovací práce na vnějších konstrukčních částech stávající budovy bez změn napojení na technickou a dopravní infrastrukturu. Stávající napojení a kapacity připojení na technickou a dopravní infrastrukturu se nemění.

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu.

Jedná se o udržovací práce na vnějších konstrukčních částech stávající budovy bez změn napojení na technickou a dopravní infrastrukturu. Stávající napojení a kapacity připojení na technickou a dopravní infrastrukturu se nemění.

c) doprava v klidu.

Jedná se o udržovací práce na vnějších konstrukčních částech stávající budovy bez změn napojení na technickou a dopravní infrastrukturu. Stávající napojení a kapacity připojení na technickou a dopravní infrastrukturu se nemění.

d) pěší a cyklistické stezky.

Jedná se o udržovací práce na vnějších konstrukčních částech stávající budovy bez změn napojení na technickou a dopravní infrastrukturu. Stávající napojení a kapacity připojení na technickou a dopravní infrastrukturu se nemění.

## **B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav**

a) terénní úpravy.

Jedná se o udržovací práce na vnějších konstrukčních částech stávající budovy bez změn napojení na technickou a dopravní infrastrukturu. Stávající napojení a kapacity připojení na technickou a dopravní infrastrukturu se nemění. Včetně okolních úprav zpevněných ploch a sadových úprav.

b) použití vegetační prvky.

Jedná se o udržovací práce na vnějších konstrukčních částech stávající budovy bez změn napojení na technickou a dopravní infrastrukturu. Stávající napojení a kapacity připojení na technickou a dopravní infrastrukturu se nemění. Včetně okolních úprav zpevněných ploch a sadových úprav.

c) biotechnická opatření.

Není uvažováno – není potřeba.

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

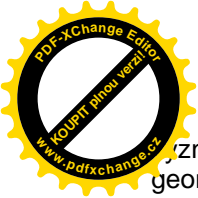
a) vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda.

Zvýšená prašnost a hluk související s prováděním stavby budou průběžně minimalizovány vhodnými opatřeními. Po dokončení stavby nebude mít její užívání ani provoz nadměrné negativní účinky na okolí. Vzniklé odpady při stavbě budou vytříděny a zneškodněny v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění. Práce nebudou prováděny v době nočního klidu od 22:00 do 6:00.

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

Na pozemku se nenachází žádné dřeviny určené k pokácení, které by vyžadovaly povolení na základě zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění. Pro udržovací práce není třeba kácet žádné dřeviny.

Jedná se o udržovací práce na vnějších konstrukcích stávající budovy, realizací oprav a dalším provozem budovy nebudou dle zásad územního rozvoje kraje a územního plánu obce a zákona č. 114/1992 přímo dotčena chráněná území vyšší kategorizace územní ochrany, CHKO s výskytem vzácných živočichů a rostlin, biokoridorů, biotopů, vodních a mokřadních ekosystémů lokálního, regionálního i nadregionálního



znamu. Přímou v místě stavby se nenachází vybraná naleziště nerostů, paleontologických nález geomorfologických a geologických jevů ani vybrané nerosty. Stavba není v lese ani jeho ochranném pásmu. Vliv udržovacích prací na ochranu životního prostředí z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., je nevýznamný.

c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000,

Stávající budova není z hlediska stávajícího účelu užívání a zásahu do životního prostředí významná. Stavbou ani jejím provozem nedochází dle zásad územního rozvoje kraje k dotčení chráněných území s výskytem vzácných živočichů a rostliny, biokoridorů, biotopů a ekosystémů lokálního, regionálního i neregionálního významu. Záměr se nedotýká prvků územních systémů ekologické stability krajiny v k.ú. obce.

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

Stávající budova dle zákona 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů nepodléhá posouzení vlivů na životní prostředí ani zjišťovacímu řízení.

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,

Ustanovení zákona 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci) se nevztahují na udržovací práce budovy občanské vybavenosti pro sport.

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

Udržovací práce svým charakterem a provozem nevyžadují stanovení ochranných nebo bezpečnostních pásem dle zvláštních právních předpisů.

g) V případě, že je dokumentace podkladem pro společné územní a 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.

Udržovací práce nejsou povolovány v režimu včetně posouzení vlivů na životní prostředí.

## B.7 Ochrana obyvatelstva

### Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

Jedná se o udržovací práce na vnějších konstrukčních částech stávající budovy. Projekt neřeší ani neupravuje požadavky dle vyhlášky 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva, 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, 246/2001 Sb., o požární prevenci a dle 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně. Tento projekt neřeší uplatnění požadavků na civilní ochranu obyvatelstva.

Z územního plánu obce na tuto stávající budovu neplynou žádné nové požadavky z hlediska civilní ochrany obyvatelstva.

## B.8 Zásady organizace výstavby

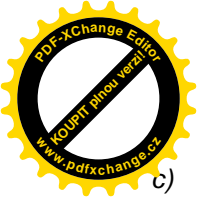
a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění,

Po dobu udržovacích prací bude staveniště zásobováno energiemi ze stávajících zdrojů stávající budovy, které budou osazeny podružným měřením a náklady za spotřebované hmoty a média zhotovitel uhradí investorovi.

b) odvodnění staveniště,

Staveniště nebude nutno odvodňovat, okolí budovy je odvodněno stávajícím způsobem.





c) nápojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu.

Stavebník si před zahájením stavby nechá vytyčit podzemní inženýrské sítě. Potřebná média a hmoty budou napojeny ze stávající budovy.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky.

Zvýšená prašnost a hluk související s prováděním stavby budou průběžně minimalizovány vhodnými opatřeními, např. kropením apod.

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

Stavebník popřípadě dodavatel stavby bude vhodným opatřením dbát, aby při provádění stavby nebylo vyváženo bláto mimo stavební pozemek (případně neprodleně zajistí odstranění případného znečištění). Demolice, asanace či kácení dřevin se neuvažuje.

f) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště.

Jako staveniště budou použity pozemky výhradně ve vlastnictví stavebníka. Pro stavbu je nutno osadit na pozemku např. unimobuňku, která bude tvořit zázemí stavebních dělníků, sklad nářadí. Dále je potřeba osadit chemické WC. Sklad materiálu a mechanizace nutno oplotit a opatřit zamykatelným vchodem. Po dokončení pravi bude tato buňka odstraněna.

g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy.

Udržovací práce nebude trvale zasahovat do stávajících zpevněných komunikací a chodníků, není třeba navrhovat obchozí trasy pro pěší včetně imobilních osob.

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

Udržovacími pracemi nedochází k navýšení produkci odpadu. Způsob likvidace odpadů probíhá a bude probíhat dle platné legislativy dle zákona 541/2020 Sb., v platném znění. Nádoba na komunální odpad bude umístěna ve vyhrazeném prostoru u budovy. Kontejnery na tříděný odpad jsou v docházkových vzdálenostech. Odvoz odpadu je zajištěn smluvním vztahem mezi budoucím vlastníkem, provozovatelem budovy a osobou odpovědnou k nakládání s odpady. Odpady jsou v pravidelných intervalech svozem vyvážena na k tomu určenou skládku.

Při udržovacích pracích budou veškeré odpady likvidovány v souladu se zákonem 541/2020 Sb. Zákon o odpadech a o změně některých dalších zákonů a rozříděny dle vyhlášky č. 8/2021 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů). Rozříděný odpad bude ukládán na k tomu určených skládkách. K závěrečné kontrolní prohlídce stavby budou předloženy doklady o uložení odpadů na příslušné skládky.

S veškerými odpady bude zacházeno dle zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů.

Stavebník, resp. zhotovitel zabezpečí využití nebo odstranění odpadů, které při stavební činnosti vzniknou, a to tak, že veškeré odpady předá oprávněné osobě dle § 15 zákona o odpadech. Před předáním odpadů oprávněné osobě budou odpady soustředovány utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií a zabezpečeny před znehodnocením odcizením nebo únikem. Během bouracích prací budou plněny i další povinnosti vyplývající ze zákona o odpadech, zejména při vzniku odpadu kategorie nebezpečný.

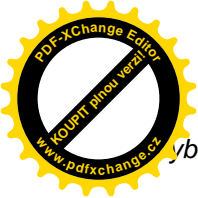
S nebezpečnými odpady bude nakládáno pouze na základě souhlasu věcně a místně příslušného orgánu státní správy.

Doklady o využití nebo předání odpadů oprávněným osobám budou předloženy k závěrečné kontrolní prohlídce.

Součástí smlouvy mezi investorem (stavebníkem) a zhotovitelem bude i podmínka, že hlavní dodavatel stavby je zodpovědný za správné nakládání s odpady vznikajícími v průběhu výstavby (včetně odpadů vznikajících činnostmi subdodavatelů na stavbě), včetně jejich následného využití nebo odstranění (tato povinnost bude zapracována do smlouvy o provedení prací), a investor / stavebník vytvoří na staveništi potřebné podmínky pro třídění a shromažďování jednotlivých druhů odpadů. Předpokládaná struktura jednotlivých druhů odpadů v období výstavby je uvedena v následující tabulce.

Předpokládaný seznam odpadů vzniklých na stavbě dle katalogu odpadů:

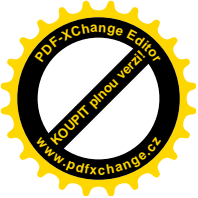




Předpokládaný seznam odpadů vzniklých na stavbě dle katalogu odpadů:

STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ ODPADY (VČETNĚ VYTĚŽENÉ ZEMINY Z KONTAMINOVANÝCH MÍST)

17 01 Beton, cihly, tašky a keramika	
17 01 01 Beton	
17 01 02 Cihly	
17 01 03 Tašky a keramické výrobky	
17 01 06* Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků obsahující nebezpečné látky	
17 01 07 Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06	
17 02 Dřevo, sklo a plasty	2,0 t
17 02 01 Dřevo	2,0 t
17 02 02 Sklo	
17 02 03 Plasty	
17 02 04* Sklo, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky nebo nebezpečnými látkami znečištěné	
17 03 Asfaltové směsi, dehet a výrobky z dehtu	
17 03 01* Asfaltové směsi obsahující dehet	
17 03 02 Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	
17 03 03* Uhelný dehet a výrobky z dehtu	
17 04 Kovy (včetně jejich slitin)	0,5 t
17 04 01 Měď, bronz, mosaz	
17 04 02 Hliník	
17 04 03 Olovo	
17 04 04 Zinek	
17 04 05 Železo a ocel	0,1 t
17 04 06 Cín	
17 04 07 Směsné kovy	0,4 t
17 04 09* Kovový odpad znečištěný nebezpečnými látkami	
17 04 10* Kabely obsahující ropné látky, uhelný dehet a jiné nebezpečné látky	
17 04 11 Kabely neuvedené pod 17 04 10	
17 05 Zemina (včetně vytěžených zeminy z kontaminovaných míst), kamení a vytěžená hlušina	
17 05 03* Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky	
17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	
17 05 05* Vytěžená hlušina obsahující nebezpečné látky	
17 05 06 Vytěžená hlušina neuvedená pod číslem 17 05 05	
17 05 07* Štěrka ze železničního svršku obsahující nebezpečné látky	
17 05 08 Štěrka ze železničního svršku neuvedená pod číslem 17 05 07	
17 06 Izolační materiály a stavební materiály s obsahem azbestu	
17 06 01* Izolační materiál s obsahem azbestu	
17 06 03* Jiné izolační materiály, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	
17 06 04 Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03	
17 06 05* Stavební materiály obsahující azbest	
17 08 Stavební materiál na bázi sádky	
17 08 01* Stavební materiály na bázi sádky znečištěné nebezpečnými látkami	
17 08 02 Stavební materiály na bázi sádky neuvedené pod číslem 17 08 01	
17 09 Jiné stavební a demoliční odpady	
17 09 01* Stavební a demoliční odpady obsahující rtuť	
17 09 02* Stavební a demoliční odpady obsahující PCB (např. těsnicí materiály obsahující PCB, podlahoviny na bázi pryskyřic obsahující PCB, utěsněné zasklené dílce obsahující PCB, kondenzátory obsahující PCB)	
17 09 03* Jiné stavební a demoliční odpady (včetně směsných stavebních a demoličních odpadů) obsahující nebezpečné látky	



17 09 04 Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03

Odpady budou přednostně odevzdány oprávněné osobě k využití. Odpady budou shromažďovány ve velkoobjemových kontejnerech, které budou odváženy na skládku.

Zneškodňování odpadů musí být prováděno v souladu se zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů.

Při udržovacích pracích budou veškeré odpady likvidovány v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. Zákon o odpadech a tříděny dle vyhlášky č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (katalog odpadů). Roztříděný odpad bude ukládán, na k tomu určených skládkách. K závěrečné kontrolní prohlídce stavby budou předloženy doklady o uložení odpadů na příslušné skládky.

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

Nebudou prováděny žádné zemní práce.

j) *ochrana životního prostředí při výstavbě,*

Udržovací práce nebudou mít negativní vliv na životní prostředí. Při výstavbě bude dodavatel stavby, příp. stavebník dbát na eliminaci prašnosti a hluku.

Odpady vzniklé při výstavbě (obaly, odpady stavebních hmot a materiálů, nádoby od nátěrových hmot atd.) budou dle zákona 541/2020 Sb. tříděny a odváženy na skládky městského komunálního odpadu, kde budou předány pověřené osobě. Především se bude dbát na třídění nebezpečného odpadu od chemikálií (malby, nátěry, penetrace), a bude zabezpečen jeho odvozu pro následnou recyklaci.

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

Trasy vedení a informace o sítích technické infrastruktury budou před zahájením stavby získány od dotčených správců - před zahájením udržovacích prací tak, že zhotovitel požádá o vytýčení všech sítí správce jednotlivých vedení!!! Případně je zhotovitel povinen před zahájením stavby požádat a opatřit si souhlasy s činností v ochranných pásmech konkrétních vedení (bude dodržovat případné podmínky jednotlivých správců veřejné a dopravní infrastruktury – zajistí zhotovitel stavby. Na stavbě se mohou vyskytovat neznámá nezaměřená vedení.

Případné poškození inženýrských sítí musí být bezprostředně ohlášeno vlastníkovy příslušného vedení a zhotovitel stavby musí provést opatření k zamezení vstupu nepovolaných osob do nebezpečného prostoru do doby odstranění závady, dle obecných zásad dodržování bezpečnosti práce dle platných právních předpisů.

Dopravní napojení na staveniště bude po dobu výstavby zajištěno ze sousedních ulic – místních komunikací stávajícím způsobem. Vjezd a výjezd bude řádně označen dle platných právních a normativních předpisů.

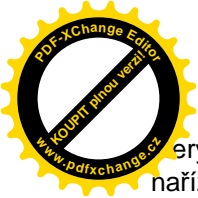
Napojení na vedení technické infrastruktury je popsáno v předcházejících bodech.

Stavebník či dodavatelská firma zajistí, aby se na staveništi nedostaly nepovolané osoby.

Při provádění stavby zajistí dodavatel případně stavebník dodržování zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) a dále nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a 592/2006 Sb., o podmínkách akreditace a provádění zkoušek z odborné způsobilosti. Nařízení vlády č. 136/2016 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, a nařízení vlády č. 592/2006 Sb., o podmínkách akreditace a provádění zkoušek z odborné způsobilosti.

V případě této akce se zdůrazňuje zejména řádné zajištění výkopu proti možnostem pádu osob. Zemní práce v blízkosti podzemních vedení je nutno provádět ručně, aby nedošlo k poškození těchto zařízení a případně úrazům pracovníků.

Před zahájením stavby a v jejím průběhu musí být všichni pracovníci poučeni o BOZ. Současně se provede poučení a seznámení všech pracovníků s podmínkami na staveništi a upozornění na místa, v nichž je zapotřebí mimořádné opatrnosti. Pro jednotlivé pracovníky stavby platí veškerá bezpečnostní opatření,



erými se vydávají předpisy k zajištění BOZ. Dále nutno dodržet NV č. 136/2016 Sb., kterým se mě  
nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci  
na stavebních, a nařízení vlády č. 592/2006 Sb., o podmínkách akreditace a provádění zkoušek z odborné  
způsobilosti. A je nutné dodržovat příslušné ČSN. Všichni pracovníci musí při práci používat předepsané  
ochranné pracovní pomůcky. Dále musí být na stavbě dodržovány ustanovení nařízení vlády 362/2005 Sb.

Veškeré práce v křížení, souběhu nebo v ochranných pásmech dotčených sítí technické  
infrastruktury provádět po předchozím souhlasu a za podmínek sdělených správcem těchto jednotlivých  
vedení!!!

l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb,

Udržovacími pracemi – jejich průběhem nebude dotčeno bezbariérové užívání okolních staveb ani  
volně přístupných prostor.

m) zásady pro dopravní inženýrská opatření,

Není uvažováno. Po dobu stavby nebude nutné omezovat dopravu ani nebude zasahováno do  
veřejné dopravní infrastruktury.

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

Stavba bude prováděna výhradně dle statické části PD, za podmínek stanovených v této části PD,  
tedy i provádět nutné stavební činnosti za vyhovujících klimatických podmínek apod. Přístup do budovy  
nebude udržovacími pracemi významně omezen. Při práci na jednotlivých zhlavích vazníků bude vždy  
použito mobilní oplocení – vždy u vazníku, na kterém se bude pracovat a v případě realizace prací u vstupů  
do budovy bude vhodně koordinováno, aby se například neopravovalo více vazníků přilehlých ke  
konkrétnímu vstupu. Tak aby nebyl omezen přístup.

o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny.

Předpokládaný termín zahájení stavby: 6/2024  
Předpokládaný termín ukončení stavby: 12/2024

## B.9 Celkové vodohospodářské řešení

Udržovací práce významně nezasahují do stávajícího terénního uspořádání území, čímž nebudou  
změněny stávající odtokové poměry v území. Likvidace dešťových a splaškových vod bude řešena v místě  
stavby.

**Projektová dokumentace je vypracována výhradně za účelem vydání stavebního povolení, nejedná  
se o realizační (prováděcí) dokumentaci!**