

Ing. Holík Jiří  
U Staré školy 147  
415 01 Teplice  
IČO 133 27 721

Zak. číslo: 1638/23

Počet stran: 10

---

## **B. Souhrnná technická zpráva**

*Stavba:* Výměna střešní krytiny na objektu infocentra v areálu kláštera Osek

*Místo:* st.p.č. 31/1, 31/2, 31/4, k.ú. Osek u Duchcova

*Stavebník:* Cisterciácké opatství Osek  
Rooseveltova 1  
417 05 Osek

*Datum:* červenec 2023

*Vypracoval:* Ing. Pašingerová Barbora

## OBSAH:

<b>1. POPIS ÚZEMÍ STAVBY</b>	3
1.1. Charakteristika stavebního pozemku	3
1.2. Údaje o souladu s územním plánem	3
1.3. Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací	3
1.4. Výjimky z obecných požadavků na využití území	3
1.5. Zohlednění podmínek závazných stanovisek dotčených orgánů	3
1.6. Výčet a závěry provedených průzkumů	3
1.7. Poloha vzhledem k záplavovému, poddolovanému území	3
1.8. Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, odtokové poměry	3
1.9. Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin	3
1.10. Požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa	3
1.11. Územně technické podmínky	4
1.12. Věcné a časové vazby, podmiňující a vyvolané investice	4
1.13. Seznam pozemků, na kterých se stavba provádí	4
1.14. Seznam pozemků, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo	4
<b>2. CELKOVÝ POPIS STAVBY</b>	4
2.1. Základní charakteristika stavby a jejího užívání	4
2.2. Celkové urbanistické a architektonické řešení	5
2.3. Dispoziční a provozní řešení, technologie výroby	6
2.4. Bezbariérové užívání stavby	6
2.5. Bezpečnost při užívání stavby	6
2.6. Základní charakteristika objektu	6
2.7. Technická a technologická zařízení	6
2.8. Požárně bezpečnostní řešení	6
2.9. Úspora energie a tepelná ochrana	6
2.10. Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí	6
2.11. Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí	6
<b>3. PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU</b>	7
3.1. Napojovací místa technické infrastruktury	7
3.2. Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky	7
<b>4. DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ</b>	7
4.1. Popis dopravního řešení	7
4.2. Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu	7
4.3. Doprava v klidu	7
4.4. Pěší a cyklistické stezky	7
<b>5. ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV</b>	7
5.1. Terénní úpravy	7
5.2. Použité vegetační prvky	7
5.3. Biotechnická opatření	8
<b>6. POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA</b>	8
6.1. Vliv na životní prostředí	8
6.2. Vliv na přírodu a krajinu, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině	8
6.3. Vliv na soustavu chráněných území Natura 2000	8
6.4. Zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na ŽP	8
6.5. Základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách	8
6.6. Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů	8
<b>7. OCHRANA OBYVATELSTVA</b>	8
<b>8. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY</b>	8
8.1. Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění	8
8.2. Odvodnění staveniště	8
8.3. Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu	8
8.4. Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky	9
8.5. Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin	9
8.6. Maximální zábory	9
8.7. Požadavky na bezbariérové obchozí trasy	9
8.8. Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace	9
8.9. Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin	9

8.10.	Ochrana životního prostředí při výstavbě.....	9
8.11.	Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi .....	9
8.12.	Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb .....	10
8.13.	Zásady pro dopravní inženýrská opatření .....	10
8.14.	Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby .....	10
8.15.	Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny .....	10
9.	CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ.....	10

## 1. POPIS ÚZEMÍ STAVBY

### 1.1. Charakteristika stavebního pozemku

Jedná se o zastavěnou plochu objektu č.p. 486, 489, 490 a objektu arkád s hlavní bránou a brankou na st.p.č. 31/1, 31/2 a 31/4, k.ú. Osek u Duchcova. Stavba se nachází v zastavěné části obce, v areálu kláštera Osek.

### 1.2. Údaje o souladu s územním plánem

Stavba je v souladu s územním plánem.

### 1.3. Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací

Stavba je v souladu s územně plánovací dokumentací.

### 1.4. Výjimky z obecných požadavků na využití území

Stavbou se nemění využití území.

### 1.5. Zohlednění podmínek závazných stanovisek dotčených orgánů

Požadavky byly zapracovány do PD.

### 1.6. Výčet a závěry provedených průzkumů

Byl proveden stavebně technický průzkum objektu. Konstrukce umožňují provedení plánovaných úprav. Viditelné části krovu byly v dobrém technickém stavu, pouze zhlaví krokví bylo nepřístupné, při stavbě budou zhlaví zkontrolována a případně vyměněna, spoj bude dřevěný kolíkový. Dle potřeby bude vyměněno stávající laťování (především v místech chybějících tašek). Stávající střešní tašky jsou nekvalitní, praskají a odpadávají, hrozí riziko zranění návštěvníků infocentra.

### 1.7. Poloha vzhledem k záplavovému, poddolovanému území

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

### 1.8. Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, odtokové poměry

Stavba nebude mít negativní vliv na okolní stavby a pozemky a na stav okolí.

Stavbou se odtokové poměry v území nezmění.

### 1.9. Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Stavba nevyžaduje asanace, demolice ani kácení dřevin.

### 1.10. Požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa

Stavba nevyžaduje provedení záborů.

### **1.11. Územně technické podmínky**

Stávající objekt je napojen na inženýrské sítě stávajícími přípojkami, které zůstanou zachovány beze změn. Sjezd na pozemek je původní.

### **1.12. Věcné a časové vazby, podmiňující a vyvolané investice**

Stavbou nevznikají věcné a časové vazby, podmiňující ani vyvolané investice.

### **1.13. Seznam pozemků, na kterých se stavba provádí**

st.p.č. 31/1 – zastavěná plocha a nádvoří – ve vlastnictví stavebníka

st.p.č. 31/2 – zastavěná plocha a nádvoří – ve vlastnictví stavebníka

st.p.č. 31/4 – zastavěná plocha a nádvoří – ve vlastnictví stavebníka

### **1.14. Seznam pozemků, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo**

Stavbou nevznikne žádné ochranné nebo bezpečnostní pásmo.

## **2. CELKOVÝ POPIS STAVBY**

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

#### **2.1.1. Nová stavba nebo změna dokončené stavby**

Jedná se o změnu dokončené stavby. Konstrukce odpovídají jejich stáří, jsou dostatečně únosné pro provedení plánovaných úprav.

#### **2.1.2. Účel užívání stavby**

Stavba je navržena jako objekt občanské vybavenosti, účel se stavebními úpravami nemění.

#### **2.1.3. Trvalá nebo dočasná stavba**

Jedná se o trvalou stavbu.

#### **2.1.4. Výjimky z technických požadavků na stavby a požadavků na bezbariérové užívání**

Při zpracování projektové dokumentace byla dodržena vyhláška č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby. Objekt je navržen jako bezbariérový, zůstává zachováno stávající řešení.

#### **2.1.5. Podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů**

Při zpracování PD byly dodrženy podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů.

#### **2.1.6. Ochrana stavby podle jiných právních předpisů**

Jedná se o součást kulturní památky rejst. č. ÚSKP 42489/5-2722 – klášter cisterciáků a součást národní kulturní památky rejst. č. ÚSKP 207 – Klášter v Oseku.

#### **2.1.7. Navrhované parametry stavby**

Zastavěná plocha a obestavěný prostor se nemění.

#### **2.1.8. Základní bilance stavby**

Stavebními úpravami se nemění.

#### **2.1.9. Základní předpoklady výstavby**

Zahájení stavby se předpokládá v roce 2023, dokončení do konce roku 2024.

#### **2.1.10. Orientační náklady stavby**

Orientační náklady – cca 1.500.000 Kč

## 2.2. Celkové urbanistické a architektonické řešení

Objekt čp. 486, 489, 490 je v rámci kláštera v jeho severozápadní části, na severní straně vstupního nádvoří, severně od kostela. Objekt čp. 486, 489, 490 je přízemní nepodsklepená zděná hladce omítnutá stavba na dlouhém obdélném půdorysu s výrazným rizalitem na severní straně pod valbovou střechou krytou pálenými bobrovkami na husté laťování s krovem hambalkové soustavy neseným střední stojatou stolicí. Střecha má na severní straně devět volských ok a na jižní straně dva vikýře a sedm volských ok. Průčelí mají jednoduchý sokl, poměrně bohatě profilovanou štukovou korunní římsu a dvojité ven a dovnitř otvíravá čtyřkřídlá šestitabulková okna (v severním průčelí opatřená mřížemi) osazená v líci fasády v šambránách s lištou na obvodě a s profilovanou podokenní římsou. Hlavní vstupní jižní průčelí je jedenáctiosé. V jeho středu je velmi málo vystupující rizalit s novodobě upraveným zhruba čtvercovým hlavním vchodem s novodobými zasklenými dveřmi osazenými v omítkovém ostění, nad ním ve štítě (vzniklém půlkruhovým vzedmutím korunní římsy) se dnes “volně vznášejí” půlkruhový úplný okřídlený fronton s klasicistním motivem slunce v ploše. Po stranách vchodu po na výšku postaveném vystouplém zrcadle s odsazenými zakulacenými rohy. V 1. ose levé dovnitř otvíravé dveře v lištovém pískovcovém ostění, nad nimi oválný na šířku postavený zamřížovaný nadsvětlík s šambránou ve tvaru jakési “hvězdice” doplněné čtyřmi klenáky. Okna či dveře v 1. až 5. a v 7. až 11. ose jsou ve vpadlých zrcadlech se čtvrt kruhy vybranými rohy. Ve středu jsou dva vikýře s úzkými v omítkě odsazenými křídly, s oválnými čtyřtabulkovými na výšku postavenými okny dnes bez šambrán, zakončené trojúhelnými tympanony a kryté sedlovými stříškami. Zadní severní zahradní průčelí je dvanáctiosé, přičemž dvě prostřední osy patří rizalitu vystupujícímu před průčelí o jednu osu (na východní straně jsou v této ose levé dovnitř otvíravé rámové dveře o čtyřech výplních s dvoutabulkovým nadsvětlíkem, z doby poslední opravy, tj. okolo r. 2000, osazené ve štukovém ostění bez šambrány). Mezi okny v 11. a 12. ose je k průčelí přizděna ohradní zeď kláštera. Boční východní průčelí je bez otvorů. Boční západní uliční průčelí, uprostřed pouze s malým kruhovým zamřížovaným oknem, navazuje svým členěním a výškou na sousední hlavní západní průčelí objektu arkád s hlavní branou a brankou. Je tedy podstatně vyšší, pod korunní římsou má lištu oddělený vlys. Pod tím lisénový rám ohraničující podstatnou plochu průčelí. Na jižní straně je průčelí od hlavního průčelí objektu arkád odděleno v půdorysu zakulaceným pilastrem a na severní straně má průčelí odsazené zakulacené nároží. Architektonické články fasád (mimo plochy vlysu a lisénový rám v západním průčelí) jsou tč. natřeny sytě starorůžově a vše ostatní bíle.

Objekt arkád s hlavní branou a brankou je přízemní zděná hladce omítnutá budova postavená na obdélném půdorysu pod pultovou a sedlovou střechou krytou pálenými bobrovkami na husté laťování. Hlavní západní vstupní průčelí je pětiosé, přičemž střední osu tvoří hlavní brána kláštera. Ta je vyzděna z pískovcových kvádrů a přes svoji nápaditou skladbu působí skromným dojmem. Její základ tvoří bosáží členěný blok se čtvrtkruhy vybranými a pravoúhle odsazenými nárožími. V bloku je plným obloukem zaklenutý otvor, v němž jsou osazena levá dvoukřídlá rámová dovnitř otvíravá vrata s pevným dílem v záklenku. Hrana otvoru je zakulacena odsazeným čtvrtkruhem, pod záklenkem jsou celým blokem probíhající profilované náběžné římsy. Bosáž nad záklenkem přechází v klenáky, z nichž hlavní vystupuje nad ostatní, není na haně zakulacen a je ozdoben zrcadlem. Nahoře má brána poměrně bohatě profilovaný okřídlený půlkruhový fronton nesený dvojicí profilovaných volutových konzol ozdobených pěticemi kapek. Nad frontonem na podstavcích dvojice váz s plameny po stranách a latinský kříž uprostřed. V poli frontonu zrcadlo ohraničené profilovanou lištou ve tvaru trojlaloku dole uzavřeného vlnovkou. Těsně před branou dvojice nízkých oktogonálních patníků. Po stranách brány je průčelí pilastry rozděleno na dvě dvojice polí, které mají pod korunní římsou a pod ní lištou odděleným vlysem lisénové rámy. V 1. ose branka s levými dovnitř otvíravými rámovými dveřmi o pěti výplních osazených v pískovcovém ostění s nadedvěrní římsou. Na nadpraží ostění je vytesán letopočet: “Ao 17 B 10”, kde B je podloženo dvojicí zkřížených opatských berlí s ven obrácenými závity a znamená zde opata Benedikta Simona Littweriga z Vokova u Chebu. V 5. ose tvoří pandán této brance pouze segmentem zaklenutá nika s nadedvěrní římsou nad ní. Dvorní východní průčelí je též pětiosé a má pískovcový sokl. Je tvořeno arkádou, jejíž postranní oblouky se stlačenými archivoltami a s náběžnými římsami jsou vsazeny do polí vymezených pilastry a korunní římsou. Tyto postranní

části mají pultové střechy se dvěma volskými oky. Střední oblouk arkády je podstatnou součástí středního podstatně vyššího rizalitu zastřešeného sedlovou střechou, který má při nárožích toskánské pilastry, které nesou trojúhelný krepovaný tympanon vyplněný dvojicí vystoupělých trojúhelných zrcadel. Oblouk arkády má půlkruhovou archivoltu, náběžné římsy, hlavní klenák se zrcadlem a dole patní kameny. Boční jižní štítové průčelí má kvůli pultové střeše lichoběžníkový tvar. Při východním nároží má pilastr a na západní straně na něho navazuje ohradní zeď nádvoří před západním průčelím kostela. Pod kosým okrajem pultové střechy je profilovaná korunní římsa a hned pod ní, v ose průčelí, mírně oválné na šířku postavené okno v jednoduché šambráně s klenáky na všech čtyřech stranách, bez výplně. Na severní straně sousedí objekt arkád s objektem čp. 486, 489, 490. Architektonické články fasád (mimo plochy vlysu, lisénové rámy a niku v západním průčelí) jsou tč. natřeny sytě starorůžově a vše ostatní bíle. *(převzato z památkovy katalog.cz)*

## **2.3. Dispoziční a provozní řešení, technologie výroby**

Dispozice se stavebními úpravami nemění.

## **2.4. Bezbariérové užívání stavby**

Zůstane zachováno stávající řešení beze změn.

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

Bezpečnost užívání stavby se stavebními úpravami nemění.

## **2.6. Základní charakteristika objektu**

### **2.6.1. Stavební řešení**

Jedná se o zděný objekt zastřešený dřevěným hambalkovým krovem. Střešní krytina místy chybí, tašky jsou nekvalitní a praskají.

### **2.6.2. Konstrukční a materiálové řešení**

Stěny jsou ze smíšeného zdiva, konstrukce krovu je dřevěná. Střešní krytina je tvořena keramickými bobrovkami na husté laťování (šupinové krytí).

### **2.6.3. Mechanická odolnost a stabilita**

Plánované stavební úpravy zlepší mechanickou odolnost a stabilitu objektu, omezí zatékání do konstrukce krovu. Konstrukce stavby je navržena tak, aby zatížení a jiné vlivy během výstavby a užívání při řádně prováděné údržbě negativně neovlivnily mechanickou odolnost a stabilitu stavby, případně nepoškodily jiné stavby nebo zařízení a aby stavba vyhověla požadovanému účelu.

## **2.7. Technická a technologická zařízení**

Nebyla instalována žádná technická nebo technologická zařízení.

## **2.8. Požárně bezpečnostní řešení**

Stavebními úpravami se nemění, jedná se pouze o výměnu střešní krytiny.

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

Stavbou se nemění obálka budovy. Jedná se pouze o výměnu střešní krytiny.

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

Stavebními úpravami se nemění.

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

### **2.11.1. Ochrana před pronikáním radonu z podloží**

Ochrana proti pronikání radonu z podloží je stávající.

#### **2.11.2. Ochrana před bludnými proudy**

Stavba nevyžaduje ochranu před bludnými proudy.

#### **2.11.3. Ochrana před technickou seizmicitou**

V objektu ani v jeho okolí se nepředpokládá výskyt technické seizmicity takové intenzity, před kterou by bylo nutné stavbu chránit speciálními opatřeními.

#### **2.11.4. Ochrana před hlukem**

Zůstává zachováno stávající řešení beze změn.

#### **2.11.5. Protipovodňová opatření**

Stavba se nenachází v území, kde je zapotřebí zřizovat protipovodňová opatření.

#### **2.11.6. Ostatní účinky**

Stavbu není potřeba chránit před dalšími účinky.

### **3. PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU**

#### **3.1. Napojovací místa technické infrastruktury**

Objekt je napojen na inženýrské sítě stávajícími přípojkami.

#### **3.2. Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky**

Přípojky zůstanou beze změn.

### **4. DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ**

#### **4.1. Popis dopravního řešení**

Příjezd k objektu zůstává stávající.

#### **4.2. Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu**

Zůstává zachováno stávající řešení beze změn.

#### **4.3. Doprava v klidu**

Zůstává zachováno stávající řešení beze změn.

#### **4.4. Pěší a cyklistické stezky**

Součástí stavby nejsou pěší a cyklistické stezky. Pěší ani cyklistické stezky nebudou stavbou ovlivněny.

### **5. ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV**

#### **5.1. Terénní úpravy**

Nebudou prováděny žádné terénní úpravy.

#### **5.2. Použité vegetační prvky**

Nebudou použity žádné vegetační prvky.

### **5.3. Biotechnická opatření**

Není potřeba provádět biotechnická opatření.

## **6. POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA**

### **6.1. Vliv na životní prostředí**

Stavba nebude mít negativní vliv na ŽP.

### **6.2. Vliv na přírodu a krajinu, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině**

Stavba nebude mít vliv na přírodu a krajinu a na zachování ekologických funkcí a vazeb v daném území.

### **6.3. Vliv na soustavu chráněných území Natura 2000**

Stavba nebude mít žádný vliv na soustavu chráněných území Natura 2000.

### **6.4. Zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na ŽP**

Závazné stanovisko posouzení vlivu na ŽP není podkladem.

### **6.5. Základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách**

Stavba nespadá do režimu zákona o integrované prevenci.

### **6.6. Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů**

V souvislosti se stavbou nejsou navržena žádná ochranná a bezpečnostní pásma a nejsou známa žádná omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů.

## **7. OCHRANA OBYVATELSTVA**

Nejsou známy žádná zvláštní opatření a požadavky na stavbu a její konstrukce z hlediska ochrany obyvatelstva.

## **8. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY**

### **8.1. Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění**

Po dobu realizace stavby budou potřebná voda a el. energie odebírány přímo v objektu. Stávající kapacity přípojek jsou dostatečné pro provádění stavby.

### **8.2. Odvodnění staveniště**

Odvodnění staveniště se nebude zřizovat.

### **8.3. Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu**

Stavební úpravy budou probíhat v objektu a jeho bezprostředním okolí. Příjezd k objektu bude po stávající zpevněné ploše v areálu kláštera z ulice Dolnonádražní.

Napojení na technickou infrastrukturu (vodovod, elektro) bude v objektu, při provádění prací budou pracovníci využívat mobilní chemické WC umístěné na přilehlém pozemku (ve dvoře za objektem), pro uskladnění materiálu bude vyčleněn prostor v objektu.



#### **8.4. Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky**

Na sousednícu pozemcích p.p.č. 86, 172, 792/6 a st.p.č. 32 bude umístěno lešení. Pozemky p.p.č. 86 a st.p.č. 32 jsou součástí areálu kláštera Osek, p.p.č. 172 a 792/6 jsou ve vlastnictví města Osek, před zahájením prací bude vyjednáán zábor.

#### **8.5. Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin**

Stavbou nevznikají požadavky na související asanace, demolice a kácení dřevin.

Při provádění stavby je zhotovitel povinen omezit negativní důsledky stavební činnosti v prostoru stavby a na přístupových trasách, na okolí a na životní prostředí. Jedná se zejména o omezení hluku, zabránění znečištění ovzduší, vody a komunikací, poškozování zeleně, komunikací, veřejného i soukromého majetku.

Zhotovitel je povinen dodržovat pořádek na staveništi a zabránit znečištění okolí a dopravních tras zabezpečením nákladu, snížením rychlosti a udržováním čistoty vozidel. Zhotovitel je povinen zabránit devastaci zeleně.

#### **8.6. Maximální zábory**

Při stavbě budou provedeny dočasné zábory sousedních pozemků z důvodu stavby lešení. Pozemky p.p.č. 86 a st.p.č. 32 jsou součástí areálu kláštera Osek, p.p.č. 172 a 792/6 jsou ve vlastnictví města Osek, před zahájením prací bude vyjednáán zábor.

#### **8.7. Požadavky na bezbariérové obchozí trasy**

Nejsou požadavky na bezbariérové obchozí trasy.

#### **8.8. Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace**

Odpad vzniklý při stavbě bude likvidován v souladu se Zákonem č.185/2001 Sb. o odpadech. Jednotlivé odpady budou tříděny dle jednotlivých druhů. Odvoz a odpadu a suti se předpokládá pomocí kontejnerů koncesovaným přepravcem na příslušnou skládku, nebo k recyklaci.

Předpokládaný rozsah vzniklých odpadů včetně způsobu jeho likvidace:

150101	O	Papírové obaly	0,05 t	odvoz do sběrný k recyklaci
150102	O	Plastové obaly	0,05 t	odvoz do sběrný k recyklaci
170103	O	Střešní krytina	50,0 t	skládkování
170201	O	Dřevo	0,20 t	skládkování

#### **8.9. Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin**

Nebudou prováděny zemní práce.

#### **8.10. Ochrana životního prostředí při výstavbě**

Při provádění stavby je zhotovitel povinen zajistit dodržování zákonů, předpisů a požadavků na ochranu životního prostředí. Jedná se zejména o omezení hluku (nebudou překročeny přípustné limitní hodnoty hladiny hluku 55 dB pro vnitřní a 65 dB pro vnější prostředí), zabránění znečištění ovzduší, vody půdy a o ochranu živočichů a vegetace.

#### **8.11. Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi**

Jako soc. zázemí pracovníků (šatny) budou využívány prostory stávajícího objektu, které budou k tomuto účelu předem určeny a vymezeny stavebníkem, WC bude mobilní chemické. Zhotovitel stavby je povinen zajistit, že budou dodržovány platné předpisy, vyhlášky a nařízení, týkající se dodržování BOZP, zejména vyhláška č.601/2006 Sb., zákon č. 309/2006 Sb., zákon č. 258/2000 Sb., vyhláška č. 394/2006 Sb., vyhláška č. 432/2003 Sb., nařízení vlády č. 361/2007 Sb. Rozsah stavby

nevyžaduje zajištění koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů.

#### **8.12. Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb**

Stavbou nevzniknou požadavky na úpravy pro bezbariérové užívání staveb.

#### **8.13. Zásady pro dopravní inženýrská opatření**

Stavba nevyžaduje dopravní inženýrská opatření.

#### **8.14. Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby**

Nejsou potřebné speciální podmínky při provádění stavby.

#### **8.15. Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny**

Stavební práce budou probíhat v jedné etapě.

### **9. CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ**

Součástí stavby nejsou žádné vodohospodářské stavby.