

REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - OLÚ JEVÍČKO BUDOVA STRAVOVACÍHO PROVOZU

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

PARE Č.

Boskovice, březen 2020

Název akce:

**Realizace úspor energie – OLÚ Jevíčko
budova stravovacího provozu**

Vypracoval:

Ing. Tomáš Kalous

Odpovědný projektant:

Ing. Pavel Ježek

Číslo autorizace ČKAIT:

0602160

Obor autorizace:

Pozemní stavby

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

Název stavby: **Realizace úspor energie – OLÚ Jevíčko, budova stravovacího provozu**

b) místo stavby - adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků

Adresa: Odborný léčebný ústav Jevíčko
Jevíčko č.p. 508
569 43 Jevíčko

Katastrální území: Jevíčko - předměstí [659339]

Parcelní čísla: st. 366

Kraj: CZ 053 Pardubický kraj

c) předmět dokumentace – nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby

Stupeň: dokumentace pro provedení stavby

Předmět PD: repase výplní otvorů stávajícího objektu

Stavba: trvalá

Účel užívání stavby: objekt stravovacího provozu a administrativy

A.1.2 Údaje o žadateli

a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo

b) jméno, příjmení, obchodní firma, 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)

Objednatel: Pardubický kraj
Komenského nám. 125
532 11 Pardubice

Vlastník: Pardubický kraj
Komenského nám. 125
532 11 Pardubice

A.1.3 Údaje o zpracovateli 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)

Zpracovatel PD: Projecticon s.r.o.
Antonína Kopeckého 151, 549 22 Nový Hrádek
IČ: 28809459, DIČ: CZ28809459

Vypracoval: Ing. Tomáš Kalous
e-mail: tomas.kalous@projecticon.cz

Datum zpracování: 2020-03

- 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,**

Odpovědný projektant: Ing. Pavel Ježek
e-mail: pavel.jezek@projecticon.cz
mobil: +420 724 663 780

Číslo autorizace ČKAIT: 0602160

Obor autorizace: Pozemní stavby

- 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.**

Zpracovatel PD: Projecticon s.r.o.
Antonína Kopeckého 151, 549 22 Nový Hrádek
IČ: 28809459, DIČ: CZ28809459
Ing. Pavel Ježek, ČKAIT 0602160 – pozemní stavby

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

Stavba není členěna na objekty a technická a technologická zařízení

A.3 Seznam vstupních podkladů

Pro zpracování projektové dokumentace byly použity následující podklady:

- vstupní informace objednatele (Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice);
- zaměření objektu
- zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon);
- zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, a související předpisy;
- zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci;
- nařízení vlády 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- nařízení vlády 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci;
- vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby;
- vyhláška č. 269/2009 Sb., o obecných požadavcích na využívání území;
- vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb (změna: 62/2013 Sb.);
- vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady;
- ČSN 73 0540-2 Tepelná ochrana budov - Část 2: Požadavky;
- ČSN 73 0532 Akustika – Ochrana proti hluku v budovách a posuzování akustických vlastností stavebních výrobků – Požadavky.

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

Předmětný objekt (budova stravovacího provozu) se nachází v areálu OLÚ Jevíčko na stavební parcele p.p.č. st. 366, k.ú. Jevíčko-předměstí [659339], která je ve vlastnictví investora, tj. Pardubický kraj. Pozemek s předmětnou stavbou se nachází v severní části areálu OLÚ Jevíčko. Okolní terén stavby je mírně svažité směrem k jihu.

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

Navrhovaná stavba není v rozporu s územně plánovací dokumentací města Jevíčko tj. Územní plán města Jevíčko z roku 2014.

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

Nejsou řešeny úpravy podmiňující změnu v užívání stavby.

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

Na objekt není žádáno ani uděleno žádné výjimky z obecných požadavků na využívání území.

Stavba je v souladu s vyhláškou č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území se změnami č. 269/2009 Sb. v platném znění, s vyhláškou 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby a se zákonem 183/2006 Sb. Stavební zákon v platném znění.

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

Stavba je v souladu s požadavky dotčených orgánů státní správy, tyto požadavky jsou do projektu zapracovány. Dokumentace bude podrobena vyjádření dotčených orgánů pro zajištění závazných stanovisek. Závazná stanoviska a případné podmínky budou zapracovány do aktualizace projektové dokumentace a respektovány při vlastní realizaci.

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

Hydrogeologický průzkum ani radonový průzkum není z důvodu charakteru stavebních úprav dokládán. Pro zpracování projektové dokumentace byly použity údaje z terénního šetření v zájmové lokalitě, stavebně technický průzkum a vstupní informace objednatele.

V předešlé etapě stavebních úprav objektu byla provedena výměna střešní krytiny celého objektu, byly zatepleny šikmé střechy přístaveb objektu a byla zateplena podlaha půdního prostoru.

Stavba nevykazuje statické poruchy. Mimo špatného stavu výplní otvorů, které řeší tato projektová dokumentace, objekt je v dobrém technickém stavu.

g) Ochrana území podle jiných právních předpisů

Dle výpisu z katastru nemovitostí nejsou na předmětných pozemcích evidovány žádné způsoby ochrany. Od 1.4.2016 je areál odborného léčebného ústavu zařazen mezi kulturní památky ČR.

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

Stavba se nenachází v záplavovém území.

Stavba se nenachází v poddolovaném území.

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

Stavební práce nebudou mít negativní vliv na okolní pozemky a stavby nad míru běžnou odpovídající např. provozu na pozemních komunikacích. Je navržena tak, aby nedošlo během jejího provádění a po jejím dokončení k narušení stávajícího stavu prostředí mimo parcely přímo dotčené stavbou.

Po dobu realizace stavby lze předpokládat dočasné zvýšení hlučnosti a prašnosti v bezprostředním okolí staveniště.

Vzhledem k charakteru stavby nebudou nijak ovlivněny odtokové poměry v daném území. Způsob odvodu dešťové vody se nemění.

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

Nevyskytují se.

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

Stávající objekt je napojen na síť technické infrastruktury, toto napojení zůstane zachováno.

Objekt je přístupný po stávající areálové zpevněné komunikaci.

Stavba není řešena jako bezbariérová (řešení zůstává stávající).

m) Věcné a časové vazby; podmiňující, vyvolané, související investice

Předpokládané zahájení stavby: 2021

Předpokládané ukončení stavby: 2023

Podmiňující se investice se nevyskytují.

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

V tabulce je uveden seznam dotčených a sousedních pozemků a další informace o způsobu využití, ochraně, celkové výměře pozemků a vlastníkově dle informativních údajů z katastru nemovitostí.

Dotčené pozemky novostavbou:

Parcelní číslo	Výměra [m ²]	Katastrální území	Druh pozemku	poznámka	Vlastník
st. 366	647	Jevíčko - předměstí [659339]	zastavěná plocha a nádvoří	č.p. 508, stavba občanského vybavení	Pardubický kraj Komenského nám. 125 532 11 Pardubice

Sousední pozemky:

Parcelní číslo	Výměra [m ²]	Katastrální území	Druh pozemku	poznámka	Vlastník
2578/16	5554	Jevíčko - předměstí [659339]	ostatní plocha	ostatní komunikace	Pardubický kraj Komenského nám. 125 532 11 Pardubice

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

Ochranná pásma nevznikají.

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 jejích současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí

Jedná se o změnu dokončené stavby.

V předešlé etapě stavebních úprav objektu byla provedena výměna střešní krytiny celého objektu, byly zatepleny šikmé střechy přístaveb objektu a byla zateplena podlaha půdního prostoru.

Stavba nevykazuje statické poruchy. Mimo špatného stavu výplní otvorů, které řeší tato projektová dokumentace, objekt je v dobrém technickém stavu.

b) Účel užívání stavby

Objekt je využíván jako občanská vybavenost, budova stravovacího provozu s administrativními prostory.

Stavebními pracemi (repase výplní otvorů, zateplení podhledu části 1NP) nedojde k žádným změnám – nezmění se zastavěné ani užité plochy, dispoziční řešení, funkce a využití zůstane zachováno.

c) Trvalá nebo dočasná stavba

Stavba je navrhována jako trvalá.

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

V rozsahu předkládané projektové dokumentace a charakteru stavebních úprav nejsou žádné výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků.

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

Stavba je v souladu s požadavky dotčených orgánů státní správy, tyto požadavky byly do projektu zapracovány.

Při provádění stavby budou splněny podmínky uvedené ve vyjádřeních a ve stanoviscích dotčených orgánů:

Koordinované závazné stanovisko – Městský úřad Moravská Třebová, odbor životní prostředí, č.j. MUMT 37998/2019 ze dne 13.12.2019

1. Ochrana přírody a krajiny

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, nejsou záměrem dotčeny.

2. Ochrana ovzduší

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle § 11 odst. 3, § 12 odst. 1, 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o ochraně ovzduší"), nejsou záměrem dotčeny.

3. Odpadové hospodářství

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o odpadech"), jsou záměrem dotčeny. Záměr je možné uskutečnit za těchto podmínek:

- Při nakládání se stavebním odpadem bude dodržován, mimo jiné, Metodický návod odboru odpadů pro řízení vzniku stavebních a demoličních odpadů MŽP a pro nakládání s nimi, které vydalo Ministerstvo životního prostředí v srpnu 2018 (dále jen "MŽP").

- O odpadech vznikajících v průběhu stavby a způsobu jejich odstranění nebo využití bude vedena průběžná evidence, kterou stavebník spolu s doklady, prokazujícími nakládání s odpady, předloží v termínu do 15 - ti dnu po ukončení prací odboru výstavby a územního plánování Městského úřadu Jevíčko, a to od všech původců odpadů.

4. Ochrana lesa

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, nejsou záměrem dotčeny.

5. Ochrana zemědělského půdního fondu

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, nejsou záměrem dotčeny.

6. Ochrana vod

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle § 104 odst. 9 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, nejsou záměrem dotčeny.

7. Doprava na pozemních komunikacích

Veřejné zájmy nejsou záměrem dotčeny.

8. Památková péče

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle § 14 odst. 2, 3-7 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, jsou záměrem dotčeny. Záměr je možné uskutečnit za těchto podmínek:

- Žadatel předloží orgánu státní památkové péče prováděcí dokumentaci obnovy, ve které budou v textové a výkresové části zapracovány následující požadavky, se zřetelnou specifikací úprav a zřetelným rozlišením plánovaných zásahů:

- fotodokumentaci stávajících okenních a dveřních výplní včetně detailů kování, profilací dřevěných částí, s popisem závad, druhu dřeva, povrchové úpravy,

- technický výkres vzorové kopie historické okenní a dveřní výplně (vybrat tvarově a rozměrově nejsložitější prvky) v kótovaném nárysu a řezu zachycující detaily profilace rámu a dále obsahující informaci o druhu dřeva, konkrétním vzorku nátěru RAL, rozměrech dvojskla, tvaru a materiálu prvků kování,

- technologický popis opravy pískovcových parapetů včetně fotodokumentace stávajícího stavu jednotlivých prvků,

- fotodokumentaci stávajících fasádních větracích žaluzií skladů, technický výkres kopie větrací žaluzie včetně detailů a návrhu konkrétního nátěru RAL,

- návrh konkrétního vzorku nátěru RAL u klempířských prvků,

- fotodokumentaci stávajících markýz bočních vstupů včetně detailů, technický výkres vzorové kopie markýzy bočního vstupu v kótovaném nárysu a řezu zachycující všechny detaily,

- detailní fotodokumentaci a technologický popis oprav dřevěného zádveří u kuchyně, u nových dveří technický výkres vzorové kopie v kótovaném nárysu a řezu zachycující detaily profilace rámu a dále obsahující informaci o druhu dřeva, konkrétním vzorku nátěru RAL, rozměrech dvojskla, tvaru a materiálu prvků kování,

- technologický popis oprav dřevěných, kovových okenních a dveřních výplní, včetně detailů u každého prvku zvlášť.

f) Ochrana stavby podle jiných právních předpisů

Dle výpisu z katastru nemovitostí nejsou na předmětných pozemcích evidovány žádné způsoby ochrany. Od 1.4.2016 je areál odborného léčebného ústavu zařazen mezi kulturní památky ČR.

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

Jedná se o stávající objekt občanské vybavenosti (budova stravovacího provozu). Objekt je podsklepený třípodlažní s půdním prostorem.

Zastavěná plocha: 649,8 m²

Obestavěný prostor: 8773,0 m³

Stavebními pracemi (repase výplní otvorů, zateplení podhledu části 1NP) nedojde k žádným změnám – nezmění se zastavěné ani užitné plochy, dispoziční řešení, funkce a využití zůstane zachováno.

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.

Podrobně řešeno v příloze „Energetický posudek“.

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

Předpokládané zahájení stavby: 2021

Předpokládané ukončení stavby: 2023

Stavba bude realizována v jedné etapě výstavby.

j) Orientační náklady stavby

Předpokládané orientační náklady stavby jsou cca 6 mil. Kč.

Cena je uvedena bez DPH. Odhad nákladů nemůže být podkladem pro stanovení smluvní ceny díla, která bude stanovena po vyhodnocení položkových rozpočtů zpracovaných na základě prováděcích projektů.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) Urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení

Areál OLÚ Jevíčko se nachází 3 km východně od centra města Jevíčko.

Dle platného územního plánu, je objekt umístěn v ploše občanské vybavenosti.

Urbanistické i architektonické řešení objektu zůstane nezměněno.

Funkční řešení objektu zůstane nezměněno.

K žádným dispozičním změnám během realizace nedojde.

Řešení fasády včetně výplní otvorů zůstane nezměněno.

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

Řešená stavba se nachází v areálu OLÚ Jevíčko, které bylo postaveno mezi roky 1916 až 1925.

Objekt je podsklepený třípodlažní s půdním prostorem, s jednopodlažními a dvoupodlažními přístavbami.

Stěny objektu jsou provedeny z cihelného zdiva, opatřeny vápenocementovou omítkou. Do výše 1NP je objekt obložen ozdobným kamenem. Stropy jsou železobetonové monolitické. Podlahy jsou původní. Okna jsou převážně dřevěná dvojí, část oken západní části 1NP jsou dřevěná jednoduchá. V severní části 1NP byla okna při proběhlých stavebních úpravách částečně nahrazena plastovými okny. Dveře objektu jsou dřevěné, částečně prosklené. V severní části 1NP jsou dveře plastové plné. V západní části objektu se nachází původní celodřevěná prosklená konstrukce zádveří zadního vstupu do provozu kuchyně. Hlavní třípodlažní část je zastřešena valbovou střechou s keramickou střešní krytinou, přístavby jsou zastřešeny falcovanou krytinou z pozinkovaného plechu. Klempířské konstrukce jsou provedeny z pozinkovaného plechu.

Při stavebních úpravách objektu předešlé etapy byla provedena výměna střešní krytiny všech střešních konstrukcí. Podlaha půdního prostoru byla zateplena deskami polystyrenu EPS 100S v celkové tloušťce 220 mm se zaklopením konstrukce sádrovláknitými deskami. Vnitřní stěny půdního prostoru byly zatepleny polystyrenem EPS 100S tl. 160 mm, opatřeny sádkovou omítkou. Střešní konstrukce dvoupodlažních přístaveb, a dále východní část jednopodlažních přístaveb, byly zatepleny tepelnou izolací z minerálních vláken.

Stěny a konstrukce podlah nebyly dodatečně rekonstruovány s ohledem na úsporu energie.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

V objektu se nachází stravovací provoz (kuchyně, jídelna) a administrativní prostory.

Stávající provozní řešení zůstává nezměněno.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Stavba není řešena jako bezbariérová (řešení zůstává stávající).

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Stavba je navržena a bude provedena tak, aby při jejím užívání a provozu nedocházelo k úrazu uklouznutím, pádem, nárazem, popálením, zásahem elektrickým proudem, výbuchem uvnitř nebo v blízkosti stavby nebo k úrazu způsobeným pohybujícím se vozidlem, což je zajištěno dodržením příslušných norem a vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby. Materiály a výrobky musí vyhovovat zákonu č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a souvisejícím předpisům.

Provozovatel je povinen v souladu s požadavky Nařízení vlády č. 101/2005 Sb. udržovat veškeré prostory po dobu provozu potřebnými technickými a organizačními opatřeními ve stavu, který neohrožuje bezpečnost a zdraví osob. Bude udržovat objekt v dobrém technickém stavu tak, aby nevznikalo nebezpečí ohrožující uživatele či návštěvníky, jakož i jiná nebezpečí, např. požárního nebo hygienického charakteru.

Základní požadavky bezpečnosti práce upravuje zákoník práce.

B.2.6 Základní charakteristika objektů

a) Stavební řešení

Jedná se o stávající objekt občanské vybavenosti (budova stravovacího provozu). Objekt je podsklepený třípodlažní s půdním prostorem.

Stavební úpravy se budou skládat ze dvou částí:

- zateplení podhledu 1NP severní části přístavby
- výměna a repase výplní otvorů
- úpravy stříšek vedlejších vstupů do objektu

b) Konstrukční a materiálové řešení

Výměna a repase výplní otvorů

Bude provedena celková výměna a repase stávajících dřevěných, kovových a plastových výplní otvorů.

U částečné či celkové výměny bude provedena přesná rozměrová a tvarová kopie včetně barevnosti, pokud není ve výpisu prvků uvedeno jinak.

Stávající plastové výplně otvorů budou nahrazeny novými dřevěnými výplněmi, tvarové řešení bude odpovídat původní historické podobě.

Nové jednoduché okenní výplně budou osazeny izolačním trojsklem s teplým distančním rámečkem.

U kastlových oken budou vnější křídla otvorů osazena tepelně izolačním dvojsklem s teplým distančním rámečkem, pokud není ve výpisu prvků uvedeno jinak.

Stávající ocelová okna suterénu a 1NP budou repasována.

Stavební otvor po demontáži stávajících plastových dveří do skladu odpadu 1NP bude rozšířen a budou osazeny dvoukřídlé hliníkové dveře.

Hlavní vchodové dřevěné dveře budou repasovány.

U repasovaných dveří a oken dojde k demontáži původního kování, odstranění původního nátěru, odstranění kovotěsu, odborné prohlídce okna, truhlářské opravě s případnou výměnou nevyhovujících částí, případné odstranění uvolněného sklářského kytu a jeho nové doplnění, impregnace bezbarvého kapalného přípravku s preventivním a likvidačním účinkem na dřevokazný hmyz, tmelení polyesterovým tmelem, hrubé broušení, nátěr vodovým impregnačním prostředkem na dřevo na bázi speciálních alkydových a akrylových disperzí pro venkovní použití, dvojnásobný nátěr syntetickým lakem na bázi rozpouštědel, jemné broušení s tmelením tmelící pastou, nátěr syntetickým lakem na bázi rozpouštědel, vyzkoušení funkce otevírání, spasování či vypodložení závěsů pro čistý chod bez otěru se zanechanou vůlí ve falci, repase a rozchození kování, promazání, i vnitřních i vnějších křídel bude provedeno trubičkové silikonové těsnění, zafrézované do falce křídla.

Celkový součinitel prostupu tepla dveří po repasi $U_d=1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, oken $U_w=1,08 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$.

Před repasí či výrobou repliky bude výplň otvoru přesně zaměřena a bude provedena podrobná výrobní dokumentace, která bude odsouhlasena odborem památkové péče.

Před vysazením okenních či dveřních křídel budou křídla a rám nedestruktivním způsobem označena.

Repase dřevěného zádveří do kuchyně

U celodřevěné konstrukce zádveří s okenními výplněmi a vstupními dveřmi bude provedena celková repase, dřevěná výplň zádveří bude spasována a doplněna, stávající skleněné výplně budou nahrazeny izolačním dvojsklem pro docílení $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, dveřní křídla budou vyměněna za přesnou rozměrovou a tvarovou kopii se součinitelem prostupu tepla $U_d=1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$.

Oprava pískovcových parapetů

Pískovcové parapety oken 1NP budou repasovány. Zvětralé části a úlomky budou odstraněny, povrch parapetu bude zdrsňen odsekáním a bude provedena oprava restaurátorskou maltou a broušením. Pro zpevnění bude provedena několikanásobná aplikace organokřemičtanů nátěrem. Repase parapetů bude provedena oprávněným kameníkem.

Klempířské prvky a doplňky

Bude provedena oprava či výměna stávajících klempířských prvků, navazující na měněné konstrukce a okenní otvory a bude prověřeno jejich ukotvení.

Poškozené nebo chybějící prvky budou vyměněny či doplněny.

Bude provedena výměna stávající střešní krytiny markýz vedlejších vstupů do objektu.

Klempířské prvky budou provedeny z pozinkovaného plechu.

Budou vyměněny stávající fasádní větrací žaluzie skladů za nové pozinkované.

Zateplení podhledu přístavby 1NP

Stávající stropní konstrukce jednopodlažní severní přístavby bude z interiéru zateplena minerální vatou tl. 320 mm, resp. tl. 200 mm, max. $\lambda=0,039 \text{ W/mK}$, ukládanou na ocelový rošt zavěšený pod stávající stropní konstrukcí. Na ocelovém roštu bude provedena parozábrana a celoplošný záklop z impregnované SDK konstrukce.

Repase markýz bočních vstupů

Stávající střešní krytina markýz bude demontována vč. konstrukčních prvků, oplechování s dešťovým žlabem a svodem. Ocelová konstrukce bude obroušena, očištěna, odmaštěna, opatřena antikoročním

nátěrem a opatřena dvojitým vrchním nátěrem barvy tmavě šedé RAL 7016. Budou provedeny nové konstrukční dřevěné prvky pro kotvení střešní krytiny, latě 60x40 mm opatřeny nátěrem proti plísním, hnilobám a dřevokaznému hmyzu s vrchní lazurovacím nátěrem. Nová střešní krytina z trapézového plechu T18 aluzinek 185 přírodní bezbarvý, vč. bočních závětrných lišt. Bude proveden nový dešťový žlab s dešťovým svodem.

Regulace otopného systému

Po provedení energeticky úsporných opatřeních bude stávající otopný systém objektu vyregulován. Bude opravena těsnost, bude upraven teplotní spád, bude provedena tlaková a topná zkouška.

Bude zaveden energetický management podle podmínek dotačního programu.

c) Mechanická odolnost a stabilita

Stavba je navržena tak, aby zatížení na ni působící v průběhu stavby a užívání nemělo za následek:

- zřícení stavby nebo její části,
- větší stupeň nepřipustného přetvoření,
- poškození jiných částí stavby nebo technických zařízení anebo instalovaného vybavení v důsledku většího přetvoření nosné konstrukce,
- poškození v případě, kdy je rozsah neúměrný původní příčině.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

a) Technické řešení

Objekt je vybaven stávajícím technickým a technologickým zařízením. Do zařízení nebude nijak zasahováno.

b) Výčet technických a technologických zařízení

Není řešeno.

B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení

Není řešeno.

B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

Podrobně řešeno v příloze „Energetický posudek“.

Bude zaveden energetický management podle podmínek dotačního programu.

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

Navržená stavba odpovídá hygienickým předpisům.

Stavba je navržena v souladu s příslušnými právními normami (zákony, vyhláškami, zejména vyhláškou č. 501/2006 o technických požadavcích na stavby).

Způsob vytápění se nijak nemění.

Stavba nemá negativní vliv na okolní stavby a prostředí.

Ostatní se vzhledem k charakteru stavby neřeší.

B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) Ochrana před pronikáním radonu z podloží

Vzhledem k charakteru stavby se neřeší.

b) Ochrana před bludnými proudy

Vzhledem k charakteru stavby se neřeší.

c) Ochrana před technickou seismicitou

Vzhledem k charakteru stavby se neřeší.

d) Ochrana před hlukem

Vzhledem k charakteru stavby se neřeší.

Stavba se nenachází v blízkosti významného zdroje hluku.

- e) **Protipovodňová opatření**
Stavba je mimo záplavové území.
- f) **Ostatní účinky - vliv poddolování, výskyt metanu apod.**
Nejsou známy žádné další negativní účinky.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

- a) **Napojovací místa technické infrastruktury, přeložky**

Stávající objekt je napojen na stávající síť technické infrastruktury, toto napojení zůstane zachováno. Podzemní síť technické infrastruktury nebudou při stavebních pracích dotčeny. Nadzemní vedení se v řešeném území nevyskytují.

- b) **Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky**

Vzhledem k charakteru stavby se neřeší.

B.4 Dopravní řešení

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

Objekt je napojen na stávající areálovou komunikaci OLÚ Jevíčko, která probíhá okolo celého objektu.

Dopravní řešení zůstane zachováno stávající, nové prvky nebo změny se nevyskytují.

Stavba není řešena jako bezbariérová (řešení zůstává stávající).

- b) **Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu**

Areál OLÚ Jevíčko je napojen na stávající pozemní komunikace.

Pro tuto stavbu není nutné budovat příjezdové komunikace. Příjezd na staveniště bude po stávajících veřejných komunikacích.

- c) **Doprava v klidu**

Vzhledem k charakteru stavby se neřeší.

- d) **Pěší a cyklistické stezky**

Vzhledem k charakteru stavby se neřeší.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

- a) **Terénní úpravy**

Vzhledem k charakteru stavby se neřeší.

- b) **Použité vegetační prvky**

Vzhledem k charakteru stavby se neřeší.

- c) **Biotechnická opatření**

Vzhledem k charakteru stavby se neřeší.

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

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

Ovzduší

Předložený záměr z hlediska vlivů na ovzduší je nulový, v objektu se nenachází zdroj škodlivin.

Hluk

Z hlediska vlivů hluku na nejbližší chráněné venkovní prostory lze konstatovat, že vliv bude nulový. V objektu se nenachází zdroj hluku.

Voda

Navržená stavba nemá vliv na odtokové poměry a kvalitu vody v lokalitě.

Odpady

Likvidace odpadu je zajištěna pravidelným odvozem specializovanou firmou.

Půda

Z hlediska případného znečištění půd a podzemních vod dle dostupných informací nejsou registrovány žádné ekologické zátěže a kontaminované plochy.

Stavba nemá negativní účinky na životní prostředí (zejména škodlivé exhalace, hluk, teplo, otřesy, vibrace, prach, zápach, znečišťování podzemních vod nepřekročí limity uvedené v příslušných předpisech).

V průběhu stavebních úprav budou chráněny stávající dřeviny před poškozením, tak aby ochrana dřevin byla v souladu s normou ČSN 83 9061 Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

Použité stavební materiály budou zdravotně nezávadné, s atesty. V případě znečištění komunikace při dopravě bude zajištěno její okamžité očištění. Okolí stavby nebude obtěžováno hlukem. Při stavbě nebudou vznikat žádné škodlivé odpady. Musí být dodrženy zásady stanovené zákonem č.185/2001 Sb. o odpadech a vyhlášky Ministerstva životního prostředí č.383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s nimi. Zejména je třeba odpady likvidovat pouze v zařízení, která jsou k tomu určena dle uvedeného zákona. Přitom je každý povinen zjistit, zda osoba, které odpady předává, je k jejich převzetí dle zákona oprávněná, jinak jí nesmí odpad předat.

Během stavebních úprav a následnému provozu nedojde k úniku látek negativně ovlivňujících jakost a zdravotní nezávadnost vod. Látky negativně ovlivňující jakost a zdravotní nezávadnost vod budou skladovány tak, aby bylo zabráněno jejich úniku do povrchových a pozemních vod.

V případě úniku provozních kapalin v montážní jámě ze stroje při výuce budou tyto kapaliny zachyceny v bezodtokové jímce, dále odstraněny a ekologicky zlikvidovány.

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

Nevyskytuje se.

c) Vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

Nejsou dotčena chráněná území soustavy Natura 2000.

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

Nevyskytuje 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 řešeno.

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

Vzhledem k charakteru stavby se neřeší.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

Opatření, vyplývající z požadavků civilní ochrany na využití stavby k ochraně obyvatelstva - stavba svou podstatou není určena k ochraně obyvatelstva., bez podsklepení, tudíž z hlediska požadavků civilní ochrany není možné vybudovat a tedy ani využít objekt jako podzemní úkryt.

Řešení zásad prevence závažných havárií - v případě vzniku závažné chemické havárie nebo radiační havárie bude využito přirozených ochranných vlastností vnějších obálek objektů při využití zásad improvizované ochrany před následky závažné chemické havárie nebo radiační havárie. Tím je myšleno např. (uzavření oken, použití kapesníku před ústy jako filtru, atd.).

Vyhlášené zóny havarijního plánování - nejsou známy žádné zóny havarijního plánování.

B.8 Zásady organizace výstavby

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

Bude zajištěno vybranou dodavatelskou firmou.

Zajištění elektřiny:

Pro potřeby stavby bude zajištěna ze stávajících rozvodů objektu.

Potřeba elektrické energie pro zařízení staveniště:

Výpočet spotřeby el. energie proveden na období souběžného provádění montážních prací uvnitř objektu (předpokládá se největší spotřeba el. energie)

druh odběru	Pi (kW)	soudo bost	Ps (kW)
drobná spotřeba	20,0	0,5	10,0
CELKEM			10,0 kW

Napojení na kanalizaci:

Na staveništi se předpokládá využití mobilních WC se samostatnými nádržkami na fekálie, které budou pravidelně vyváženy odbornou firmou k likvidaci.

Napojení staveniště na telefon a internet:

Na staveništi budou používány výhradně mobilní telefony a mobilní připojení k internetu.

Uzemnění:

Dočasné ocelové konstrukce na staveništi (lešení, buňky, apod.) budou uzemněny v souladu s návodem výrobce k jejich osazení (montáži).

b) Odvodnění staveniště

Vzhledem k charakteru stavby se odvodnění neřeší.

c) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

K objektu je přístup po stávajících komunikacích.

Během rekonstrukce bude zajištěno:

- odběr vody a elektrické energie pro technologické a hygienické účely bude zajištěn ze stávajících rozvodů řešeného objektu;

Odběr vody a elektro bude osazen podružnými měřidly a za jednotlivé odebrané spotřeby uhradí zhotovitel odpovídající částku provozovateli.

d) Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Životní prostředí v bezprostřední blízkosti bude po dobu trvání stavby dočasně zhoršeno. Vlivem zásobování stavby stavebním materiálem dojde k nárůstu hlučnosti a prašnosti. Organizací výstavby budou negativní vlivy eliminovány na co nejmenší míru a na co nejkratší časový úsek.

Po dobu provádění stavby nesmí být okolní zástavba ovlivňována nadměrným hlukem, vibracemi a otřesy nad mez, stanovenou v nařízení vlády č.272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v aktuálním znění s účinností od 1.1.2011. Stavební činnosti produkující hluk, vibrace a otřesy budou prováděny, pokud nebude stavebním povolením stanoveno jinak, nejdéle v době od 7:00 do 21:00 hod., což zajistí v nočních hodinách klid v okolí.

Během stavby budou na staveništi průběžně realizována následující protihluková opatření, která omezí negativní vliv hluku z výstavby na okolí:

organizační opatření

- veškerá hlučná činnost na stavbě bude prováděna jen v denní době od 7:00 do 21:00 hod.;
- doba provozu hlučných stavebních strojů bude minimalizována;
- stojící nákladní vozy budou mít vypnuty motory, budou vytěžovány pokud možno oběma směry;
- při provádění nejhlučnějších stavebních prací nesmí být na stavbě používána jiná hlučná technika;
- technická opatření
- stacionární zdroje hluku budou pokud možno umístěny co možná nejdále od okolních obytných domů;

kompresory budou opatřeny protihlukovým krytem.

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

Nevyskytuje se.

f) Maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé),

Staveniště se nachází na pozemku p.č. st. 366 (předmětný objekt stravovacího provozu).

Dočasné nebo trvalé zábory jiných pozemků (kromě pozemků dotčených stavbou) se nevyskytují.

g) Požadavky na bezbariérové obchozí trasy

Nejsou požadovány bezbariérové obchozí trasy.

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

Emise:

V rámci staveniště budou používána elektrická zařízení, při jejichž provozu nevznikají emise škodlivých látek. Pro staveništní dopravu budou používána nákladní motorová vozidla splňující požadavky platné legislativy (normy Euro4 a Euro5) pro obsah NOx ve výfukových plynech. Dodavatel je povinen zabezpečit provoz dopravních prostředků produkujících ve výfukových plynech škodliviny v množství odpovídajícím platným vyhláškám a předpisům o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích.

Objemy a druhy odpadních materiálů:

Při stavebních pracích budou produkovány odpady z běžné stavební výroby – různá stavení suť, zbytky stavebních materiálů v obvyklém objemu.

Nakládání s odpady ze stavební činnosti:

Odpadový materiál vzniklý při stavební činnosti bude likvidován v souladu se zákonem č.185/2001 Sb. O odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších změn (dále jen zákon o odpadech), jeho prováděcích předpisů. Odpady budou předány pouze osobám, které jsou dle zákona o odpadech k jejich převzetí oprávněny. Ke kolaudaci budou předloženy doklady o způsobu odstranění odpadů ze stavební činnosti, pokud jejich další využití na stavbě není možné, a evidence odpadů ze stavby.

Při nakládání se stavebním odpadem bude dodržován, mimo jiné, Metodický návod odboru odpadů pro řízení vzniku stavebních a demoličních odpadů MŽP a pro nakládání s nimi, které vydalo Ministerstvo životního prostředí v srpnu 2018 (dále jen "MŽP").

O odpadech vznikajících v průběhu stavby a způsobu jejich odstranění nebo využití bude vedena

průběžná evidence, kterou stavebník spolu s doklady, prokazující nakládání s odpady, předloží v termínu do 15 - ti dnu po ukončení prací odboru výstavby a územního plánování Městského úřadu Jevíčko, a to od všech původců odpadů.

Kategorizace odpadních materiálů:

Zhotovitel stavby má povinnost řádného označení shromažďovacích prostředků pro odpady, které budou vznikat ze stavebních činností názvy, číselnými kódy druhu odpadu a kategorií dle Katalogu odpadu (vyhláška MŽP č. 381/2001Sb. v aktuálním znění) v případě nebezpečných odpadu opatřit tyto shromažďovací prostředky identifikačními listy nebezpečného odpadu (ILNO) v souladu s vyhláškou MŽP č. 383/2001 Sb. v platném znění.

Komunální odpad blíže neurčený patří v souladu s vyhl. č.381/2001 Sb. do skupiny 20 s katalog. Čís. 20 03 99.

Přehled a kategorizace odpadů vznikajících při výstavbě:

Název odpadu	Katalogové číslo	Kategorie	Způsob nakládání s odpadem	Odhadované množství odpadu
STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ ODPADY (VČETNĚ VYTĚŽENÉ ZEMINY Z KONTAMINOVANÝCH MÍST)	17			
Beton, cihly, tašky a keramika	17 01			
Cihly	17 01 02	O	skládka nebo recyklace	0,5t
Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06	17 01 07	O	skládka nebo recyklace	0,5t
Dřevo, sklo a plasty	17 02			

Název odpadu	Katalogové číslo	Kategorie	Způsob nakládání s odpadem	Odhadované množství odpadu
Dřevo	17 02 01	O	<i>materiálové využití, spalovna, skládka</i>	1t
Sklo	17 02 02	O	<i>recyklace</i>	0,5t
Plasty	17 02 03	O	<i>materiálové využití</i>	0,5t
Sklo, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky nebo nebezpečnými látkami znečištěné	17 02 04	N	<i>spalovna NO nebo skládka NO</i>	0,5t
Kovy včetně jejich slitin	17 04			
Železo a ocel	17 04 05	O	<i>materiálové využití</i>	1t
Jiné stavební a demoliční odpady	17 09			
Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	17 09 04	O	<i>skládka nebo recyklace</i>	0,5t
Papírové a lepenkové obaly	15 01 01		<i>materiálové využití</i>	0,5t
Plastové obaly	15 01 02		<i>materiálové využití</i>	0,5t
Dřevěné obaly	15 01 03		<i>skládka nebo spalovna</i>	0,5t
KOMUNÁLNÍ ODPADY	20			1t
Ostatní komunální odpady	20 03			0,5t

Recyklace, uložení na skládky:

Materiál vzniklý při realizaci stavby je odpad vhodný k výrobě recyklátu použitelného v různých oborech stavební činnosti v závislosti na kvalitě a zrnitosti recyklátu. Tento postup je v souladu s § 11 citovaného zákona tj. přednostní využívání odpadů. Odpadní materiály nevhodné pro recyklaci budou odváženy na vhodné řízené skládky.

i) Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin.

Vzhledem k charakteru stavby se neřeší.

j) Ochrana životního prostředí při výstavbě

Při využívání stavebních strojů musí být dbáno na to, aby nedošlo k uniku ropných látek do zeminy. Při realizaci stavby však v každém případě musí být postupováno podle všech podmínek zakotvených ve stanoviscích, závazných stanoviscích, popř. rozhodnutích dotčených orgánů státní správy příslušných na úseku ochrany životního prostředí.

Vliv výstavby záměru na akustickou zátěž v okolí bude jen při práci s mechanizací. Při výstavbě může v některých případech dojít k překročení hodnot příslušných limitů pro akustickou zátěž v chráněném venkovním prostoru a okolní zástavbě (podle vyhl. č. 272/2011 Sb.). V průběhu výstavby je možné k eliminaci nadměrného hluku přijmout tato opatření:

- dodržet dobu povolenou pro výstavbu (7 – 21 hod.)
- organizovat nákladní dopravu tak, aby byla rozložena rovnoměrně v průběhu dne
- směřovat nejhluchnější činnost do dopoledních hodin (nikoliv hodin ranních), minimalizovat činnost v odpoledních nebo večerních hodinách
- minimalizovat souběh činnosti nejhluchnějších stavebních mechanismů

Při odkryté ploše vrchních zpevněných vrstev může při nepříznivých okolnostech (sucho, větrno) představovat plošný zdroj sekundární prašnosti. Množství větrem šířených prachových částic závisí na měrné hmotnosti částic, jejich velikosti a síle větru. V podmínkách k provádění stavby bude stanoveno, že při stavebních pracích je nutno zajistit opatření proti nadměrné prašnosti.

k) Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Při stavebních pracích je nutné dodržovat veškeré bezpečnostní předpisy vyplývající z platných vyhlášek. Je nutno zejména dodržovat zásady k zajištění bezpečnosti práce dle vyhlášky 591/2007 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Současně je nutno dodržovat veškeré související bezpečnostní a technologické předpisy a nařízení. Při provádění vlastních prací je nutno zabezpečit staveniště před přístupem nepovolaných osob.

Dále bude bezpečnost a ochrana zdraví při práci zajištěna v souladu s nařízením vlády č.361/2007 Sb., 309/2006 Sb. a 148/2006 Sb.

Veškeré výrobky, technologie a materiály použité při stavbě musí odpovídat příslušným závazným ČSN, být schváleny pro použití v ČR a mít příslušné hygienické a bezpečnostní atesty. Materiály a výrobky musí vyhovovat zákonu č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a souvisejícím předpisům zejména vyhlášce č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby.

Při zemních pracích (při práci ve výkopech, v blízkosti výkopů atd.) musí být dodržena příslušná ustanovení ČSN 73 3050.

Pracovníci budou používat ochranné pomůcky a prostředky a budou seznámeni a proškoleni bezpečnostními předpisy, o školení bude zhotoven protokol, který bude jednotlivými osobami parafován. Na stavbě bude umístěna lékárnička.

Umístění zařízení staveniště bude řešeno s investorem při předání staveniště a dále bude průběžně řešeno během realizace. Staveniště bude oploceno lehkým rozebiratelným staveništním oplocením ve výšce 1,8 m.

Posouzení potřeby koordinátora BOZP při realizaci stavby:

Stavba svým rozsahem překračuje limity stanovené § 15 zákona č. 309/2006 Sb. Investor je povinen určit koordinátora BOZP pro realizaci stavby.

l) Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Nejsou navrhovány.

m) Zásady pro dopravní inženýrská opatření

Vzhledem k charakteru stavby se neřeší.

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

Stavbu není vzhledem k její povaze nutné zabezpečovat zvláštními opatřeními proti účinkům vnějších vlivů.

o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Předpokládané zahájení stavby: 2021

Předpokládané ukončení stavby: 2023

Stavba bude realizována v jedné etapě výstavby.

Plán kontrolních prohlídek

- Závěrečná kontrolní prohlídka

Účast při kontrolních prohlídkách stavby zajistí stavebník, vždy minimálně 14 dnů před konáním kontroly, prokazatelně oznámí termín všem zúčastněným.

B.9 Celkové vodohospodářské řešení

Vzhledem k charakteru stavby se neřeší.

Vypracoval: Ing. Tomáš Kalous

Odpovědný projektant: Ing. Pavel Ježek

Projecticon s.r.o., Boskovice 2020-03