

MĚSTSKÝ ÚŘAD MĚSTEC KRÁLOVÉ

stavební úřad

Náměstí Republiky 1, 289 03 Městec Králové

Spis.značka: Výst/00439/17
Č.j.: 00750/17/Výst/Švo
Vyřizuje: Švomová
Tel: 325 643 403

Městec Králové, dne 8.2.2017

Obec Činěves
Činěves č.p. 250
289 01 Dymokury

OBEC ČINEVES	
Listinná příloha:	Dne: 14.02.2017
počet příloh	334 V10
počet listů příloh	
počet svazků příloh	
Nelistinná příloha:	Č.j.: ČIN 172/2017
počet	Počet: 1
druh	

SOUHLAS č. 37

S PROVEDENÍM OHLÁŠENÉHO STAVEBNÍHO ZÁMĚRU

Stavební úřad Městského úřadu Městec Králové, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), posoudil ohlášení stavebního záměru podle § 105 a § 106 odst. 1 stavebního zákona, které dne 24.1.2017 podal

Obec Činěves, IČO 00239046, Činěves č.p. 250, 289 01 Dymokury

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto posouzení podle § 106 stavebního zákona

v y d á v á s o u h l a s

s provedením ohlášeného stavebního záměru:

Oprava krovu farního chlěva u č.p. 1 v Činěvsi
(součást nemovité kulturní památky - fara rej. číslo 10056/2-4282)

Činěves č.p. 1

(dále jen "stavební záměr") na pozemku **st. p. 50** v katastrálním území **Činěves**.

Poučení:

Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska MěÚ Poděbrady, odbor správních činností č.j. 0004256/SC/2017/JKr ze dne 20.1.2017.

Souhlas se doručuje stavebníkovi spolu s ověřenou dokumentací nebo projektovou dokumentací a štítkem obsahujícím identifikační údaje o ohlášeném stavebním záměru. Současně se souhlas doručí osobám uvedeným v § 105 odst. 1 písm. f) stavebního zákona a vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem. Místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, se souhlas doručí spolu s ověřenou dokumentací nebo projektovou dokumentací.

Souhlas nabývá právních účinků dnem doručení stavebníkovi. Platí po dobu 2 let ode dne vydání. Nepozbývá však platnosti, pokud v této době bylo s ohlášeným stavebním záměrem započato. Platnost souhlasu nelze prodloužit.

otisk úředního razítka
Ing. Alena Křížová
vedoucí stavebního úřadu

MĚSTSKÝ ÚŘAD
STAVEBNÍ ÚŘAD
Nám. Republiky 1
289 03 Městec Králové

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 4 ve výši 500 Kč byl zaplacen dne 26.1.2017.

Obdrží:

účastníci (doručenky)

Obec Činěves, Činěves č.p. 250, 289 01 Dymokury

dotčené orgány

Městský úřad Poděbrady, odbor správních činností - úřad státní památkové péče, IDDS: 3qrbxg3
spisovna

spis SÚ

OVĚŘENO

Městským úřadem Městec Králové

Stavebním úřadem

Dne 08. 02. 2017

jako součást č.j. VyřT/00439/17

AK

Jan Dluhoš



STAVEBNÍK:		Obec Činěves Činěves 250, 289 01 Činěves telefon: 352 635 113 email: ou@cineves.cz
PROJEKTANT:		Ing. arch. Jan Dluhoš Bubenská I, kanc. 426, 170 00 Praha 7 - Holešovice telefon: 737 947 244 email: info@jandluhos.cz
AKCE: ČINĚVES Č.P.I OPRAVA KROVU FARNÍHO CHLÍVKU PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ		
DATUM:	ČERVEN 2016	ZAKÁZKA: 2016-03-01
STUPEŇ / INDEX:	DSP / 02	
SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA		B



ČINĚVES Č.P. I

OPRAVA KROVU FARNÍHO CHLÉVA

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Obsah

B.1 Popis území stavby

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Účel užívání stavby

B.2.2 Celkové, urbanistické, architektonické řešení

B.2.3 Dispoziční a provozní řešení, technologie výroby

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

B.2.6 Základní technický popis staveb

B.2.7 Technická a technologická zařízení

B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení

B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi

B.2.10 Hygiena, ochrana zdraví a pracovního prostředí

B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

B.4 Dopravní řešení

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí

B.7 Ochrana obyvatelstva

B.8 Zásady organizace výstavby



IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název stavby: **ČINĚVES Č.P. I
OPRAVA KROVU FARNÍHO CHLÉVA**

Místo stavby: Činěves č. p. I
okres Nymburk, Středočeský kraj
č. kat. 50, k.ú Činěves (623920)

Předmět dokumentace: Projekt pro stavební povolení

Datum: Červen 2016

Stavebník: Obec Činěves
Činěves 250, 28 901 Činěves
tel.: 325 635 113
e-mail: ou@cinives.cz

Údaje o zpracovateli dokumentace:

Projektant: ing. arch. Jan Dluhoš,
autorizovaný architekt, č. autorizace ČKA: 3852
IČ: 739 69 559
Bubenská I, ateliér 426, 170 00 Praha 7 - Holešovice
tel.: 737 947 244
e-mail: info@jandluhos.cz

Spolupráce: Bc. Ondřej Jelínek

B. Souhrnná technická zpráva

B.1 Popis území stavby

a) charakteristika stavebního pozemku

Na mírném svahu ve východní části obce Činěves, hned vedle kostela sv. Václava, se nachází barokní fara s hospodářským zázemím. Součástí hospodářství je společně s dalšími klasicistními objekty, špýcharem a stodolou, i budova chléva. Jde o jednoduchou stavbu na jihovýchodní straně pozemku podél příjezdové zpevněné cesty.

b) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů

Výchozí podklady:

[1] Průzkum a zaměření krovu, ing. arch. Jan Dluhoš, duben 2016

c) stávající ochranná a bezpečnostní pásma

Objekt se nenachází v žádném ochranném pásmu. Areál fary je památkově chráněn.

d) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území

Objekt se nenachází v záplavovém ani poddolovaném území.

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

Jedná se o opravu stávajícího objektu. Nemění se využití ani vnější vzhled. Okolí nebude stavbou ovlivněno.

f) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Nejsou požadavky na demolice nebo asanace v území, nebudou káceny žádné dřeviny. Odstraněny budou pouze poškozené prvky krovu a nahrazeny novými. Střešní krytina bude vyměněna.

g) požadavky na maximální zábor zemědělského půdního fondu

Bez požadavků.

h) územně technické podmínky

Využití ani kapacita objektu se nemění. Stávající připojení na dopravní a technickou infrastrukturu jsou dostatečná. Nové požadavky nevzniknou.

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

Nejsou známy.



B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Účel užívání stavby

Dotčená část stavby je užívána jako půda hospodářské budovy. Účel užívání stavby se nemění.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

Celý farní areál byl znovu vytvořen po požáru v 1695. Se stavbou se započalo v roce 1711 na základě povolení císařského dvora. Ještě ten samý rok byla budova dokončena, hospodářské objekty se budovaly postupně v následujících letech. Stavitelem celého areálu byl Jan Jeník z Chotěnek, rozpočet stavby činil 3000 zlatých.

Areál postupně prošel několika rekonstrukcemi. První větší dostavba proběhla v polovině 18. století, rozsáhlejší rekonstrukce pak v polovině 19. století.

Koncem 20. století areál chátral. Po roce 1997 obec Činěves chátrající faru s hospodářstvím odkoupila. Díky iniciativě Nadačního fondu Františka Lukeše obec vlastními silami a s podporou finančních prostředků Středočeského kraje a Ministerstva kultury areál postupně opravuje.

V současné době je opravena budova fary a stodoly.

a) urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení

Ve středu pozemku je vlastní budova barokní fary. Hospodářské zázemí na východní straně pozemku tvoří budova chlévů, sýpka a stodola. Budovy obklopuje velká zahrada ohrazená zdí. Budova chléva je na jižní hraně pozemku a odděluje hospodářství od cesty směrem ke kostelu. Za chlévem je vjezdová brána na pozemek.

Opravou se nemění prostorové uspořádání ani charakter objektu.

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

Konstrukce krovu farního chléva je ve špatném stavu a vyžaduje opravu. Stávající krov bude opraven, vyměněna bude střešní krytina.

Při opravě krovu bude postupováno s ohledem na památkovou ochranu objektu. Nebude měněn konstrukční systém ani tvar střechy. Původní prvky dřevěné konstrukce budou zachovány v co největším rozsahu. Vždy bude upřednostněna oprava původního prvku nastavením nebo vložkou před výměnou celého prvku. Spoje budou klasické tesařské.

Volba nové krytiny vychází z materiálu použitého na střechách již opravených objektů areálu - bobrovky.

B.2.3 Celkové provozní řešení

Dispoziční řešení nebude měněno. Chlív je jednotraktová podélná přízemní budova dělená příčnými zdmi na jednotlivé místnosti. Nad celým chlévem je jednotný prostor půdy přístupný dřevěnými schody umístěnými asi v třetině budovy. Podkroví je prosvětlováno střešními okénky, z nichž některé jsou nyní zaslepeny a kruhovým oknem v západním štítu. Ve východním štítu jsou dveře navazující na vjezd do hospodářství a sloužily jako otvor pro nakládání sena. Prostorem prochází bedněné průduchy sloužící k odvětrání chlévů. Průduchy jsou pod střechou zaslepeny a krytinou neprocházejí.

V současnosti chlévy slouží jako zázemí fary - dílny sklady a podobně. Využití se nemění.



B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Není řešeno.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Objekt je opravě bezpečný pro běžné užívání k danému účelu.

B.2.6 Základní charakteristika objektů

a) Vyhodnocení současného stavu konstrukcí

Zdivo

Zdivo je převážně kamenné, půdní nadezdívky a štíty jsou z cihel. V obvodovém zdivu se projevují trhliny. Jsou způsobeny jednak nižší pevností a soudržností zdiva stavby podružného významu, podpořenou lokálním zatékáním i celkovým provlháním zdiva sraženou vlhkostí z chlévů a vztlínající vlhkostí z podloží. Oprava zdiva přízemí není předmětem tohoto projektu. Při jeho opravě by však mělo dojít k sanaci trhlin společně s komplexním opatřením proti vlhkosti.

Zatékáním jsou poškozeny i půdní nadezdívky. Zdivo se na několika místech rozpadá.

Stropy

Stropy jsou převážně trámové. V jedné místnosti je strop klenutý segmentovými klenbami do ocelových traverz. Na záklopy je do hliněné malty položena pálená keramická dlažba - půdovky.

V místnostech na východní a severní straně domu jsou stropní trámy dubové. Přes poměrně velký průhyb není únosnost stropů ohrožena. Místně jsou poškozena záklopová prkna, která by měla být vyměněna.

Ve střední místnosti se vstupním schodištěm na půdu jsou stropní trámy z měkkého dřeva. Na straně dvora jsou trámy významně napadeny dřevokaznou houbou. Trámy jsou nedostatečné a měly by být opraveny a posíleny, případně vyměněny.

Krov a střecha

Střecha má sedlový tvar s nízkým sklonem asi 35°. Krov má jednoduchou konstrukci. Krokve jsou ve vrcholu střechy uloženy na vrcholovou vaznici podepřenou zděnými pilířky a dřevěnými sloupky. Podélně je vaznice zajištěna pásky a vzpěrami. U zděných pilířků jsou vzpěry uloženy na dřevěné zazděné konzoly. Dřevěné sloupky jsou uloženy na vazné trámy položené na přesahy zdiva. Místy jsou krokve rozepřeny hambalky spojené s krokviemi na rybinový plát. U okapu jsou krokve osedlány na pozednice na půdních nadezdívkách. Přesah krokví kryje profilovanou římsu, která byla na straně nádvoří zřejmě dodatečně ubourána. Krov je původní, z tesaného a ručně řezaného dřeva, které bylo plaveno po vodě (dochované houžve spojující vory). Spoje prvků jsou klasické s kolíkovými spoji.

Do střechy v několika místech zatékalo a prvky jsou poškozeny hnilobou. V několika místech jsou zcela rozpadlé. Ojedinele jsou prvky závažným způsobem napadeny dřevokazným hmyzem - červotočem a tesaříkem. Místy jsou rozpadlé spoje.

Dimenzování prvků krovu je dostatečné (viz statická část), krov byt opraven výměnou poškozených částí prvků.

Krytina je z eternitových šablon na prkenném bednění. Původní krytina byla pravděpodobně břidlicová: na půdě byly nalezeny úlomky břidlicových desek. Krytina je ve špatném stavu a do krovu zatéká.

Podkroví je prosvětleno prosklenými plechovými otevíravými okénky s obloukovým vrcholem. Okénka jsou poškozená, v některých místech byly otvory zrušeny.

Kruhové okno ve štítu má železný rám, zasklení chybí. Dveře na východní straně jsou dřevěné svlakové.

Schodiště na půdu je poškozené, některé stupně jsou prolomené

b) Stavební řešení

Způsob provádění stavby

Stavba bude probíhat dodavatelským způsobem. Zhotovitel bude vybrán ve výběrovém řízení. Stavbu by měla provádět tesařská firma se zkušenostmi s opravou památkově chráněných historických krovů.

Oprava konstrukce krovu

Krov bude opravován postupně, při opravě bude ponechán na místě. Sejmuta bude krytina a bednění. Rozebrána bude pouze poškozená část.

Tesařská oprava

Zejména budou vyměněny poškozené prvky v místě zatékání u okapu. Poškozené části pozednice budou vyměněny nebo vyvložkovány. Poškozené části krokví budou protézovány. Často jsou krokve poškozeny nebo zkráceny na přesahujícím konci nad římsou. Chybějící část bude doplněna příložkou.

Přesahy krokví na straně do dvora budou připraveny pro obnovení profilované římsy. Do provedení této úpravou budou přesahy krokví podbity hoblovanými prkny.

Povrchově napadené části prvků budou zbaveny poškozeného dřeva otesáním.

Poškozené části prvků menšího rozsahu budou nahrazeny vložkou. Je-li prvek napaden v podstatné části průřezu, budou poškozené části prvků odstraněny a prvky nastaveny protézou. Protézování se provádí řezivem stejného průřezu, jako měl původní prvek. Nastavení musí být provedeno přesně, napojované plochy musí být přesně slícovány. Nastavení krokví, vaznic a vazných trámů bude na svislý plát, v případě silnějších prvků na svislý šikmý plát. Spoj bude mít šikmá čela se zkosením - samosvorný spoj. Pozednice budou nastaveny na vodorovný plát. Protézové spoje budou zajištěny ocelovými svorníky, případně dubovými kolíky.

Prvky poškozené v podstatné části délky budou zcela vyměněny.

Rozsah výměny prvků bude upřesněn po rozkrytí konstrukce a bude vyznačen projektantem na místě.

Zkontrolovány budou veškeré spoje. Uvolněné spoje budou opraveny doražením nebo doplněním kolíku. V několika místech budou kolíky nahrazeny svorníkem.

Zkontrolována budou ocelová táhla a jejich upevnění v prvcích. Táhla budou ošetřena proti korozi a natřena kovářskou grafitovou barvou.

Doplněny budou zední kleště - táhla z pozednic do štítů.

Oprava stropu

V místnosti se schody na půdu bude opravena konstrukce stropu. Rozebrána bude cihelná dlažba, sejmuta hliněná mazanina a rozebrán prkenný záklop.

Ze stropních trámů bude odstraněna neaktivní plodnice houby a stropní trámy budou v celé ploše ošetřeny likvidačním prostředkem proti dřevokazným škůdcům.



Položen bude nový stropní záklop z prken tl. 4 cm. min. šířka prken je 18 cm. Prkna budou spojena na pero a drážku případně na polodrážku. Na záklop bude položena geotextilie případně kontaktní difúzní folie a navrácena hliněná mazanina. Na mazaninu bude do hubené vápenné malty položena původní dlažba z půdovek.

Řezivo

Pro opravy krovu bude použito smrkové, případně jedlové řezivo třídy SI, vysušené na 15%, nejvýše 20%. Prvky budou jemně řezané nebo hoblované. Použít lze druhotné, zdravé a ošetřené starší řezivo.

Ochrana řeziva proti škůdcům

Veškeré nové i původní dřevěné prvky krovu budou chemicky ošetřeny prostředky proti dřevokazným houbám a hmyzu. Ošetřeny budou i vnitřní plochy spojů před sestavením. Ošetřeny budou dřevěné záklopy. Pro preventivní ochranu zdravého řeziva bude použit dvojnásobný nástřik nebo nátěr bezbarvým prostředkem Bochemit QB Profi, alternativně Lignofix E-Profi. Pro ošetření napadených prvků bude použit bezbarvý Bochemit Plus, alternativně Lignofix Top.

Spojovací prostředky

Veškeré spojovací prostředky budou pozinkované. Svorníky budou mít průměr 16 mm, použity budou tesařské podložky, závitová tyč bude uříznuta cca 4 závity nad matkou. Po jednom roce po realizaci je nutno všechny svorníkové spoje dotáhnout.

Budou-li použity kolíkové spoje, budou použity dubové nebo akátové osmihranné kolíky o průměru 2,5 cm

Výměna střešní krytiny

Krytina a prkenné bednění bude sejmuto. Dodavatel bude při likvidaci eternitové krytiny postupovat dle platných předpisů pro likvidaci odpadu s obsahem azbestu.

Nová krytina bude z keramických tašek bobrovek s šupinovým krytím (na husté latování).

Protože se ani v budoucnu nepředpokládá využití půdního prostoru, bude krytina položena bez pojistné izolace.

Nová krytina bude typu bobrovka. Způsob kotvení, detaily řešení hřebene, okapu a ukončení u štítu budou provedeny podle pokynu výrobce.

- tašky se budou pokládat šupinově na dřevěné latě 4×6 cm,
- hřeben střechy bude ukončen hřebenovkou,
- štíty budou ukončeny oplechováním.

Oprava půdních nadezdívek

V místech zatékání se rozpadá zdivo půdních nadezdívek. Místy se projevují trhliny.

Chybějící malta bude doplněna přespárováním. Rozpadlá místa budou přezděna. Trhliny budou převázány nerezovou výztuží zatmelenou do vyfrézovaných drážek s přesahem 60 cm na každou stranu od trhliny. Trhlina bude hloubkově vyspárována vápenocementovou maltou.

Nadezdívky budou omítnuty jednovrstvou hrubou omítkou strženou dřevěným hladítkem. Omítky budou nabíleny vápenným nátěrem.

V místech, kde byla uložena napadená pozednice, bude zdivo ošetřeno chemickými přípravky pro likvidaci dřevokazných škůdců (Bochemit, Lignofix).



Klempířské prvky

Podokapní žlaby a svody na straně ulice jsou nové a budou opraveny a použity. Žlaby na straně dvora budou vyměněny. Opatřeny budou reaktivním nátěrem břidlicového odstínu.

Klempířsky olemována budou střešní okna. Pod krytinou bude u okapu položen skrytý okapní plech. Oplechována bude návaznost na vjezdovou bránu. Štít bude oplechován subtilním profilem, případně ukončen přesahem tašek bez oplechování.

Prosvětlovací otvory budou zhotoveny klempířsky jako repliky původních prosklených poklopů. Pro zasklení se použije tvrzené sklo nebo drátosklo.

Klempířské prvky budou z pozinkovaného plechu s nátěrem břidlicové barvy.

Ostatní konstrukce

Opraveno bude vstupní schodiště na půdu. Bude očištěno, vyměněny budou poškozené stupně a uložení schodnic. Konstrukce bude napuštěna fermeží.

Oprava stropů mimo místnost na půdu není součástí projektu.

Výrazné trhliny ve zdivu fasád by měly být převázány nerezovou výztuží vloženou do vyfrézovaných drážek.

Na straně dvora by měla být při opravě fasády obnovena profilovaná římsa stejného profilu jako na dvorní straně.

Skladby konstrukcí

SI – STŘECHA

1 cm	střešní krytina Tondach Bobrovka, kulatý řez 18x38 cm, černomodrá, rastr, husté lat'ování
25 cm	dřevěné latě
-	paropropustná kontaktní fólie, např. Jutadach 135, přelepené spáry
-	trámová konstrukce

c) Mechanická odolnost a stabilita

Stávající i nové konstrukce byly posouzeny podle platného souboru norem ČSN EN. Dimenze konstrukce jsou dostatečné a pro stávající využití a navrženou krytinu vyhoví.

Konstrukce stropů ani zdiva nebyly posuzovány, jejich oprava není předmětem tohoto projektu.

Podrobně je posouzení konstrukcí uvedeno v samostatné části dokumentace "D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

a) technické řešení

Dešťová kanalizace

Střecha je odvodněna do stávajících vsakovacích objektů umístěných na pozemku.



B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení

Požárně bezpečnostní řešení se nemění.

B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi

Neřeší se - objekt není vytápěn. Potřeby energií se nenavýšují.

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

Není dotčeno.

B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

Není dotčeno.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

Nemění se.

B.4 Dopravní řešení

Není dotčeno.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

Není dotčeno.

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

Navrhovaná změna stavby nemá negativní vliv na životní prostředí.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Bez vlivu.

B.8 Zásady organizace výstavby

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

Potřeba elektrické energie a vody pro stavbu bude nízká a bude zajištěna stávajícími přípojkami. Měření spotřeby si dodavatel stavby zajistí dohodou s majitelem objektu.

b) odvodnění staveniště

Vsakem do terénu.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Dopravní připojení je stávající a je pro stavbu dostatečné.

Stavba využije stávající přípojky technické infrastruktury.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Budou učiněna opatření pro minimalizaci hlučnosti a prašnosti při stavebních pracích.



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

V souvislosti se stavbou nebude kácena žádná zeleň.

Po dobu provádění stavby nesmí být okolní prostor ovlivňován nadměrným hlukem, vibracemi a otřesy nad mez, stanovenou v Nařízení vlády o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací č. 272/2011 Sb. (hladina hluku ze stavební činnosti nesmí přesáhnout ve venkovním prostoru hodnotu 65 dB v době od 7 do 21 hodin a v době od 21 do 7 hodin hodnotu 45 dB).

f) maximální zábory pro staveniště (dočasné/trvalé)

Stavba i uskladnění materiálů bude probíhat pouze na pozemku stavby.

g) maximální produkované množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace

Odpady vzniklé stavební činností musí být předány pouze oprávněným osobám, tj. těm, kterým byl udělen souhlas příslušným KÚ k provozování zařízení k odstraňování nebo využívání nebo ke sběru nebo k výkupu příslušného druhu odpadu. Odvoz podle vyhlášky č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu.

h) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin.

Není dotčeno.

i) ochrana životního prostředí při výstavbě

Při provádění prací budou dodržována ČSN DIN 18 920 Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech, jakož i normy související.

j) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

Dokumentace odpovídá požadavkům Vyhlášky Českého úřadu bezpečnosti práce č. 48/1982 Sb. a 601/2006 Sb., kterou se zrušuje vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, ve znění vyhlášky č. 363/2005 Sb., a vyhláška č. 363/2005 Sb., kterou se mění vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích.

Při provádění stavebních prací bude dodrženo nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací v platném znění, jakož i další závazné předpisy upravující bezpečnost a ochranu zdraví při práci.

Musí být zhotoveno provizorní zábradlí při výšce pádu větší než 1,5 m nad volným prostorem, případně musí být pracovníci zde se pohybující vybaveni odpovídajícími osobními bezpečnostními prostředky. Jednotliví pracovníci musí být vybaveni ochrannými pomůckami dle platných norem. Ve výškách je zákaz práce za mlhy, velkého mrazu, hustého deště a bouřky nebo při větru nad 10 m/s. Na staveništi musí být zamezen přístup nepovolaných osob a osob neseznámených se zásadami bezpečnosti pohybu po staveništi.

Režim na staveništi, délka pracovní doby a oprávněnost osob bude stanovena prováděcí firmou.

Realizaci stavby a i jejích inženýrských a technologických celků bude provádět odborná firma s příslušným oprávněním, s odpovídajícím předmětem podnikání a za stálého dozoru jejího odpovědného pracovníka. Stavební firma bude řádně pojištěna na škody způsobené jejím vlastním zaviněním.

Provozy technických zařízení budou mít zpracovány vlastní provozní řady. Obsluha jednotlivých technologických zařízení bude výlučně prováděna osobami poučenými a oprávněnými k výkonu obsluhy.

k) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Výstavbou nejsou dotčeny žádné další stavby.

l) zásady pro dopravně inženýrské opatření

Neřeší se.



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

Neřeší se.

n) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Stavba bude probíhat v jedné etapě.

B.9 Závěr

Ostatní náležitosti jsou patrné z výkresové dokumentace, která tvoří s touto technickou zprávou nedílnou součást.

Pro všechny dokumenty v projektové dokumentaci platí, že dokumenty s novějším datem a stejným názvem a nebo číslem výkresu plně nahrazují ty starší.

V určení platnosti mají přednost výkresy podrobnějšího měřítka před výkresy méně podrobného měřítka.

červen 2016

ing. arch. Jan Dluhoš