



Pod Zámkem 2881/5, 690 02 Břeclav, IČO 60744456 DIČ CZ 60744456  
tel. 519 440 551 - 569, E.mail : [klusacek@okatelier.cz](mailto:klusacek@okatelier.cz), www: [www.okatelier.cz](http://www.okatelier.cz)  
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u KOS v Brně, oddíl C, vložka 18655

akce : Statické zajištění hradebních zdí zámku Mikulov – havarijný stav  
stupeň : DSP  
objednatel : Regionální muzeum v Mikulově, příspěvková organizace, Zámek 1, 692 15 Mikulov

obsah : **A. Průvodní zpráva**

---

datum zpracování : únor 2021  
zakázkové číslo : 2021/028



Pod Zámkem 2881/5, 690 02 Břeclav, IČO 60744456 DIČ CZ 60744456  
tel. 519 440 551 - 569, E.mail : [klusacek@okatelier.cz](mailto:klusacek@okatelier.cz), www: [www.okatelier.cz](http://www.okatelier.cz)  
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u KOS v Brně, oddíl C, vložka 18655

## A.1 Identifikační údaje :

### A.1.1 Údaje o stavbě:

Název stavby : Statické zajištění hradebních zdí zámku  
Mikulov – havarijný stav

Umístění stavby : Mikulov

Pozemek par. č. : 7

Katastrální území : Mikulov na Moravě

Charakter stavby : statické zajištění

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi:

Regionální muzeum v Mikulově, příspěvková organizace, Zámek 1/4, 692 15 Mikulov  
IČ 00089613

### A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace:

Generální projektant : OK. Atelier s.r.o., Pod Zámkem 2881/5, 690 02  
Břeclav

IČO : 60744456

Autorizace (ČKAIT): Ing. Dalibor Klusáček, č. 1000107

Zpracovatelé jednotlivých částí :

- Autorizace (ČKAIT): Ing. Dalibor Klusáček, č. 1000107
- Stavební část : Ing. Dušan Medla
- souhrnná část: Ing. Dalibor Klusáček
- statika: Ing. Dalibor Klusáček

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

Stavba tvoří jeden stavební objekt.

## **A.3 Seznam vstupních podkladů**

- Zaměření opěrných zdí v úseku 1 a 2 – OK.atelier, s.r.o., Břeclav 02/2021
- Posouzení konstrukce opěrné stěny nad vrátnicí – OK.atelier, s.r.o., Břeclav 08/2021
- Snímek z katastrální mapy

V Břeclavi, 02/2021

Zpracoval : Ing. Dalibor Klusáček



Pod Zámkem 2881/5, 690 02 Břeclav, IČO 60744456 DIČ CZ 60744456  
tel.519 440 551 - 569, E.mail : [klusacek@okatelier.cz](mailto:klusacek@okatelier.cz), www: [www.okatelier.cz](http://www.okatelier.cz)  
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u KOS v Brně, oddíl C, vložka 18655

akce : Statické zajištění hradebních zdí zámku Mikulov – havarijný stav  
stupeň : DSP  
objednatel : Regionální muzeum v Mikulově, příspěvková organizace, Zámek 1, 692 15 Mikulov

obsah : **B. Souhrnná technická zpráva**

## B.1 Popis území stavby :

### a) charakteristika území s stavebního pozemku (zastavěné, nezastavěné),

Pozemky pro stavbu se nachází v zastavěné části města Mikulov. Jedná se o území, které je památkově chráněné a vlastní zámek včetně okolí je nemovitou kulturní památkou.

### b) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíly a úkoly územního plánování

Sídelní útvar Mikulov má schválenou územně plánovací dokumentaci a stavba je v souladu s územním plánem. Jedná se o opravu stávající východní stěny.

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

Navrženou stavbou nejsou dotčeny obecné požadavky na využívání území, stanovené ve vyhl. č. 501/2006 Sb. v platném znění.

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

Všechny oprávněné požadavky dotčených orgánů státní správy budou zapracovány do projektové dokumentace.

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

Geologický průzkum nebyl za účelem opravy stěny proveden a bylo využito staršího průzkumu z roku 2010. Území v prostoru zámeckého areálu je reprezentováno horninami vnějšího flyše, tzv. jednotkou podslezsko – ždánickou. Nejstaršími horninami jsou organodetritické vápence a slíny jurského stáří, jílovce a jíly křídového stáří. Z hornin paleogenních se na stavbě území podílejí jíly, slíny, pískovce a jílovce. Z geotechnického hlediska se v předkvarterním podloží nacházejí horniny, které lze zařadit od třídy R6 (horniny

s nízkou pevností) do třídy R3(vápence). Tyto sedimenty jsou překryty kvartérními sedimenty, které jsou reprezentovány hlínami a písky. Horniny v prostoru zámku a blízkém okolí jsou překryty mocnou vrstvou navážek. Pokryv je tvořen navážkami zemin s úlomky vápenců o mocnosti 1 až 7 m a jílovito - písčitou sutí s bloky vápenců. Navážky jsou obecně zařazeny do skupiny Y a jsou poměrně ulehle vzhledem ke svému stáří.

Skalní podloží zámku tvoří organodetritický vápenec, který leží v nadloží klentnických vrstev. Tektonicky je silně porušený, zejména při kontaktu s klentnickými vrstvami, kde jsou vápence promíchány s glaukonitickým jílem. Zvětrání je slabé a vápence představují horninu pevnou a stabilní. Zjištěné jíly tvoří základovou půdu v menší míře než vápence. V geologických profilech se objevují brekciovité vápence s vložkami písčitého jílu a jílovců. Jsou středně až tuze plastické a pro vodu těžce propustné. Se zvyšujícím se obsahem vody rozbírají a tvoří bezprostředně nadloží vápenců.

Značná část území je překryta hrubě kamenitými navážkami, silně zahliněnými. Navážky jsou silně prokořeněné a dobře ulehle.

Souvislá hladina podzemní vody leží hluboko pod základovou spárou zámeckého a hradebního zdiva

f) ochrana území podle jiných právních předpisů – památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, lokalita soustavy Natura 2000, záplavové území, poddolované území, stávající ochranná a bezpečnostní pásma spod.

Území je chráněno jako památkové území a stavba zámku je zapsána v seznamu nemovitých kulturních památek. Zámecký areál se nachází ve IV. zóně CHKO Pálava.

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

Stavba se nenachází v záplavovém území.

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

Odtokové poměry v území se nemění.

i) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Navržená oprava opěrné zdi vyžaduje odstranění porostů, který vyrůstá podél základů stěna dále je místy zakořeněn do vlastního zdiva.

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

Nebude provedeno vynětí orné půdy ze ZPF.

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

Do navrhovaného areálu je stávající příjezd z náměstí.

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

Stavba není vázána na žádné podmiňující nebo související investice ani žádné další investice nevyvolává.

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

Pozemek par. č. 7

k. ú. Mikulov na Moravě

druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří

výměra: 1020 m<sup>2</sup>

Vlastník: Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 602 00  
Brno

Právo hospodařit. Regionální muzeum v Mikulově, P.O., Zámek 1/4, Mikulov

Sousední pozemky:

Par. č. 24, vlastník - Římskokatolická farnost u kostela sv. Václava v Mikulově, Kostelní  
nám. 15/3, Mikulov

Par. č. 34, vlastník - Římskokatolická farnost u kostela sv. Václava v Mikulově, Kostelní  
nám. 15/3, Mikulov

## **B.2 Celkový popis stavby**

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

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby

Jedná se o změnu dokončené stavby. Bude provedena oprava stávající východní stěny v areálu mikulovského zámku.

b) účel užívání stavby

Užívání stěny se nemění.

c) trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o trvalou stavbu.

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

Všechny oprávněné požadavky dotčených orgánů státní správy budou zapracovány do projektové dokumentace. Stavba je navržena v souladu s vyhl. č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby. Vzhledem k tomu, že se jedná o stavbu přístřešku nemusí zde být uplatněna opatření dle vyhl. č. 398/2009 o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. V objektu se neuvažuje s pobytem osob s omezenou schopností pohybu a orientace.

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

Všechny oprávněné požadavky dotčených orgánů státní správy budou zapracovány do projektové dokumentace.

f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů (kulturní památka apod.)

Stavba je zapsána jako nemovitá kulturní památka.

g) navrhované parametry stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti, počet uživatelů/pracovníků apod.)

Základní rozměry stěny - úsek 1:

Výška průměrná cca 6,8 m

Délka cca 22 m

Základní rozměry stěny - úsek 2:

Výška průměrná cca 6,3 m



Délka	cca 17,6 m
-------	------------

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

Předpokládané zahájení stavby: 08/2021

Předpokládané dokončení stavby: 12/2022

Stavba nebude členěna na etapy.

j) orientační náklady na stavbu

2.500.000,- Kč + DPH.

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

a) urbanismus- územní regulace, kompozice prostorového řešení

Není prováděna změna.

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

Je prováděna pouze oprava stěny a omítka na východní stěně.

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

Stavba neobsahuje technologii.

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

Neřeší se.

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

Stavba je navržena tak, aby splňovala všechny požadavky předpisů týkajících se bezpečnosti při užívání stavby, zejména zákona č.258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci. Rovněž jsou splněny požadavky vyhl. 268/2009 Sb. O technických požadavcích na stavby a příslušných ČSN.

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

a) stavební řešení

Objekt zámku v Mikulově je zapsán v seznamu nemovitých kulturních památek a nachází se na pozemku par. č. 1 v k. ú. Mikulov na Moravě. Stavba je umístěna v památkově chráněném území. Opěrná stěna je součástí komplexu zámku a ohraničuje přístupovou cestu sousednímu areálu kostela sv. Václava a prostoru Oslíkového dvora. Opěrná stěna je vyzděna ze smíšeného zdiva s použitím kamene a pálených plných cihel. Staticky se jedná o gravitační opěrnou stěnu, která je zatížena zemním tlakem, který je dán výškovým rozdílem mezi terénem v prostoru Oslíkového dvora, terénem okolo kostela sv. Václava a přístupovou cestou, která stoupá směrem k zámku. Přístupová cesta se nachází na pozemku par. č. 7 v k. ú. Mikulov na Moravě. Stěna má v průřezu kónicky se rozšiřující tvar směrem od koruny stěny k patě stěny.

Opěrná stěna bude vyžadovat základní stavební opravu za účelem odstranění havarijního stavu. Bude nutné odstranit rostliny, které se pnou po stěně. Ve spodní části bude potřebné odstranit nesoudržný materiál a provést dozdění kaveren a dutin s použitím kamene a plných cihel. Pálené cihly musí vykazovat odolnost vůči zmrazovacím cyklům. Pro zdění se použije vápenná malta nastavená cementem, aby nedocházelo k uzavření vlhkosti ve zdivu a vlivem mrazu pak k postupné degradaci materiálu. Čištění od nesoudržného materiálu a vyzdívání dutin musí probíhat po menších úsecích, aby nedošlo k většímu narušení zdiva. Spáry v celé ploše stěny budou proškrabány do hloubky cca 4 cm a vyčištěny. Spáry pak budou následně po očištění vyspárovány vápennou maltou.

Ve spodní části doporučujeme provést provzdušňovací a odvodňovací vrty o průměru 100 mm, do kterých se vloží perforované trubky PVC. Předpokládaná délka vrtů bude cca 2,0 až 3,0 m a jejich vzájemná rozteč bude cca 3,0 m. tyto vrty budou umístěny asi 0,5 m nad terén.

#### b) konstrukční a materiálové řešení

Stávající opěrné zdi v úseku 1 a 2 jsou staticky provedeny jako gravitační opěrné stěny, které stabilizují zvýšený terén a jsou zatíženy zemním tlakem. Horní část nad vyšším terénem, kde se nachází přístupová zpevněná cesta tvoří zděné oplocení s průměrnou výškou od komunikace cca 2,0 m.

Pro opravu zdi budou použity plné pálené cihly s požadavkem 15 zmrazovacích cyklů. Při opravě zdiva budou používány zpět kameny, které jsou uvolněné a budou zpět zabudovány do opravované stěny.

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

Technologická zařízení nejsou.

#### **B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení**

Není potřeba zpracovat PBR.

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

a) kritéria tepelně technického hodnocení

Neřeší se.

b) posouzení využití alternativních zdrojů energií

Neřeší se.

#### **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.).**

Větrání

Neřeší se.

Osvětlení

Neřeší se.

Zásobování vodou

Neřeší se.

Odpady

Provozem stavby budou vznikat běžné komunální odpady, které budou likvidovány způsobem v místě obvyklým, tj. svozem oprávněnou firmou.

Vliv stavby na okolí

Stavba haly bude realizována tak, aby byly v max. míře eliminovány případné negativní vlivy ze stavebních prací (vibrace, hlučnost, prašnost, ap.). Provádění stavby bude zajištěno běžnými postupy a ruční stavebně montážní mechanizací. Po dokončení nebude mít stavba negativní vliv na okolí. Stavba je umístěna v souladu s územním plánem města Mikulov.

#### **B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí**

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží

Neřeší se.

b) ochrana před bludnými proudy

V místě stavby se nevyskytují bludné proudy.

c) ochrana před technickou seizmicitou

Dotčené území není ohroženo seizmicitou.

d) ochrana před hlukem

Neřeší se.

e) protipovodňová opatření

Neřeší se.

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

Řešená stavba je umístěna mimo poddolované území a v okolí se nevyskytuje metan.

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

a) napojovací místa technické infrastruktury

Není napojena.

b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

Vodovodní přípojka

Nenapojuje se.

Kanalizační splašková přípojka :

Nenapojuje se.

Dešťová areálová kanalizace :

Nenapojuje se.

### **B.4 Dopravní řešení**

a) popis dopravního řešení

Zámecký areál je napojen na náměstí v Mikulově stávajícím vjezdem.

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Stávající stavební pozemky jsou napojeny na přístupové komunikace.

c) doprava v klidu

Neřeší se.

d) pěší a cyklistické stezky

Neřeší se.

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

a) terénní úpravy

Nejsou.

b) použité vegetační prvky

Nejsou.

c) biotechnická opatření

Nebudou prováděna.

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

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

Jedná se o opravu omítek východní stěny v zámeckém areálu. Provoz nebude mít negativní vliv na životní prostředí. Stavba nebude zdrojem škodlivých emisí ani neprodukuje zvýšený hluk. Nebudou zde instalovány stroje s vyšší hladinou hluku než 85 dB.

Odtokové poměry se zásadně nemění.

Při provozu stavby budou vznikat běžné komunální odpady, které budou předávány oprávněné osobě k dalšímu využití nebo odstranění na základě obchodních smluv.

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

Stavba je situována v zastavěném území obce, nemá tedy žádný negativní dopad na přírodu a krajinu.

c) vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000

Chráněná území Natura 2000 se v blízkosti řešené stavby vyskytuje. V rámci CHKO Pálava je jedná o IV. Zónu, do které spadá zastavěné území. Nejsou uplatňovány požadavky z hlediska CHKO.

d) návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA

Stavba nepodléhá zjišťovacímu řízení ani povinnosti zpracování EIA.

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

V rámci uvedené stavby nejsou navržena žádná ochranná ani bezpečnostní pásma.

## **B.7 Ochrana obyvatelstva**

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

Vzhledem k charakteru stavby není ochrana obyvatelstva řešena.

## **B.8 Zásady organizace výstavby**

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

Energie a voda pro potřeby stavby budou zajištěny z areálových rozvodů. Stavební materiál bude na stavenišť dopravován postupně a zajistí ho dodavatelská firma.

### **b) odvodnění staveniště**

Vzhledem k charakteru staveniště není nutno nově řešit odvodnění ploch dotčených stavbou.

### **c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu**

Příjezd na staveniště bude z náměstí v Mikulově po zpevněné komunikaci v areálu zámku.

### **d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky**

Stavba bude realizována tak, aby byly v max. míře eliminovány případné negativní vlivy ze stavebních prací (vibrace, hluchost, prašnost, ap.) na okolní stavby a pozemky. Provádění stavby bude zajištěno běžnými postupy a malou mechanizací.

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

Zařízení staveniště i veškeré stavební práce je nutno provádět tak, aby nebyly poškozeny stávající okolní vzrostlé stromy. Travnaté plochy je nutno po ukončení stavby uvést do původního stavu. Stavba si nevyžádá provádění asanací ani demolici.

### **f) maximální zábory pro staveniště (dočasné/trvalé)**

Rozsah staveniště je vymezen pozemkem investora, na kterém bude stavba realizována. Jedná se o pozemky par. č. 7, 24, 34 v k. ú. Mikulov. Přesný rozsah staveniště určí dle svých potřeb dodavatelská firma. Staveniště musí odpovídat požadavkům přílohy č.1 vyhl. č. 591/2006 Sb.

### **g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy**

Neuvažuje se zde s pohybem osob s omezenou schopností pohybu a orientace. Samotná stavba nevyvolá nové nároky na obchozí trasy.

h) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace  
Způsob nakládání s odpady během výstavby bude řešen dle ustanovení zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 8/2021 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, ve znění pozdějších předpisů.

Odpady, vznikající při výstavbě, budou předány oprávněné osobě k dalšímu využití nebo odstranění, předpoklad dalšího nakládání viz Metodický pokyn č. 9 odboru odpadů MŽP k nakládání s odpady ze stavební výroby a s odpady z rekonstrukcí a odstraňování staveb. Odvoz bude zajištěn prostřednictvím firmy provádějící stavební činnost v souladu s platnými předpisy.

Při výstavbě vzniknou odpady těchto katalogových čísel dle vyhlášky č. 8/2021 Sb. o Katalogu odpadů:

17 0101 beton	0,5 t	odvoz k recyklaci
17 01 06 směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel		
	2,5 tuny	odvoz k recyklaci
17 02 01 dřevo	0,5 tuny	odvoz na skládku
17 05 04 zemina a kamení	1,0 tun	odvoz na skládku zeminy
17 09 04 směsné a demoliční odpady	6,0 tun	odvoz na řízenou skládku

i) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin  
Zemní práce nebudou prováděny.

j) ochrana životního prostředí při výstavbě

Stavba během provozu ani v průběhu výstavby nebude zdrojem škodlivých emisí.

Stavba bude realizována tak, aby byly v max. míře eliminovány případné negativní vlivy ze stavebních prací (hlučnost, prašnost, ap.). Vzhledem k rozsahu stavebních prací nebude narušena plynulost provozu v areálu zámku. Provádění stavby bude zajištěno běžnými postupy a malou ruční mechanizací a práce nebudou zdrojem nadměrné hlučnosti pro okolní zástavbu.

Způsob nakládání s odpady bude řešen ve smyslu ustanovení zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů (ve znění pozdějších předpisů) a vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 8/2021 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů.

Zařízení staveniště i veškeré stavební práce je nutno provádět tak, aby nebyly poškozeny stávající vzrostlé stromy.

k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů

Příprava stavby i její provádění musí probíhat v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a s vyhl. č. 591/2006 o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Vzhledem k tomu, při stavbě budou prováděny práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví ve smyslu přílohy č. 5 vyhl. č. 591/2006, zadavatel stavby zajistí u dodavatele stavby, aby před zahájením prací na staveništi zpracoval plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi podle druhu a velikosti stavby. V plánu je nutné uvést potřebná opatření z hlediska časové potřeby i způsobu provedení; musí být rovněž přizpůsoben skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace stavby.

V souladu se zák. 309/2006 Sb. vyvolá stavba potřebu koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Navrženou stavbou nebudou dotčeny žádné další stavby.

m) zásady pro dopravně inženýrské opatření

Stavba bude prováděna běžnými postupy a malou mechanizací, její zásobování negativně neovlivní dopravní situaci na okolních komunikacích a není tedy potřeba provádět žádná opatření pro organizaci silničního provozu.

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

Stavba musí být prováděna tak, aby nebyla dotčena práva majitelů sousedních pozemků a objektů. Případné negativní vlivy při provádění stavebních prací (hlučnost, prašnost apod.) musí být ze strany dodavatele stavby v maximální míře eliminovány.



o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Zahájení: 08/2021

Ukončení: 12/2022

Přesný plán organizace výstavby bude zpracován dodavatelskou firmou před realizací stavby.

V Břeclavi, 02/2021

Zpracoval : Ing. Dalibor Klusáček