

B - Souhrnná technická zpráva

B.1 Popis území stavby:

a) charakteristika stavebního pozemku:

Zájmové území se nachází na východním okraji města Hodonín. Je přístupné ze severní strany z ulice Purkyňovy, která leží na silnici III. třídy č. 43237 směrem na Rohatec. Nejbližší okolí tvoří ze severu a východu orná půda, jižně zahrádkářská kolonie a západně zastavěné území města. Okolní terén je proměnlivého charakteru, rovinatý až mírně svažité ze severu na jih až jihozápad. Místo stavby je přístupné ze severní strany ze silnice III. třídy a ze západní strany z místní účelové komunikace.

b) údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem

Pozemky jsou vedeny jako ostatní plochy. Záměr stavebních úprav je sanace stávající hřbitovní zdi, která je místy v havarijním stavu. Geometrie zdi bude věrně zachována, resp. bude upravena do původní podoby, tak jako vypadala před dodatečnými úpravami, z důvodu památkové ochrany této části hřbitova. Stavební záměr nebude svou podstatou nijak vybočovat ze stávajícího využití.

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

Viz bod b), stavební záměr nebude měnit způsob užívání stavby. Dle územního plánu je stávající území vedeno jako plochy občanského vybavení – veřejná pohřebiště.

d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecních požadavků na využívání území

Nejsou.

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

Projektová dokumentace splňuje jednotlivé požadavky dotčených orgánů státní správy, správců veřejné dopravní a technické infrastruktury a dalších účastníků řízení. V projektové dokumentaci jsou zapracovány požadavky dotčených orgánů. Informace o podmínkách závazných stanovisek dotčených orgánů jsou součástí této souhrnné technické zprávy v částech B.2 – B.7, případně jsou přílohou této dokumentace v dokladové části.

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

Geologické zhodnocení místa stavby:

Před zahájením stavby nebyl proveden geologický průzkum staveniště, v místě stavby se nachází geologický vrt 648042 provedený v předešlých letech, dle kterého leží území na písčitých vrstvách sahajících do hloubky min. 6,0 m pod povrch. Hladina podzemní vody nebyla vrtem naražena. Návrh základových konstrukcí pro účely stavebního povolení vychází z těchto údajů pro dané území.

g) ochrana území podle jiných právních předpisů:

Pozemek není pod ochranou ZPF ani neplní funkci lesa. Místem stavby neprochází žádná ochranná pásma technické infrastruktury.

Pozemek parc.č. 1051, k.ú. Hodonín je pod kulturní ochranou jako nemovitá kulturní památka.

h) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.:

Pozemek se nenachází v záplavové, seizmické ani poddolované oblasti.

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

Stavba nebude mít negativní vliv na okolní pozemky ani na odtokové poměry v území. Po ukončení stavebních prací budou provedeny terénní a sadové úpravy a okolí stavby bude uvedeno do původního stavu. Při provádění stavby nebudou používány těžké mechanismy, hlučnost při stavbě bude běžná. Odpady ze stavby budou odvázeny k likvidaci nebo na řízené skládky. Tříděný odpad bude odvážen osobami oprávněnými k nakládání s odpady. Vytěžená zemina bude odvezena na řízenou skládku.

j) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin:

Součástí stavebních úprav je demontáž částí nadezdívek a dozdívek zdí, které nejsou původní a byly provedeny dodatečně. Dále bude odstraněna dodatečně provedená omítka z povrchů zdí.

Stávající zděné základové konstrukce budou částečně rozebrány (viz výkresy ve stavební části) a nepoužitelné cihly odvezeny na řízenou skládku, případně k recyklaci (cihlářské výrobky). Po obvodu zdí se nacházejí

SANACE HŘBITOVNÍ ZDI HODONÍN, parc.č: 1051, k.ú. Hodonín

vzrostlé stromy, které zůstanou zachovány. Nové základové konstrukce jim budou přizpůsobeny (viz stavební část).

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

Pozemek není pod ochranou ZPF ani neplní funkci lesa.

l) územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu):

Pozemek je přístupný ze stávající komunikace III. třídy č. 43237 na ulici Purkyňova, místo stavby je přístupné také z místní účelové komunikace ze západní strany. Stavba nevyžaduje napojení na technickou infrastrukturu.

m) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice:

Nejsou žádné.

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

parcela č.: 1051: *vlastnické právo:* **Město Hodonín**
 výměra: **25803 m²**
 druh pozemku: **ostatní plocha**
 katastrální území: **Hodonín [640417]**

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1051
Obec:	Hodonín [586021]
Katastrální území:	Hodonín [640417]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	25803
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	pohřebiště
Druh pozemku:	ostatní plocha



Sousední parcely

Vlastníci, jiná oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 69501 Hodonín	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
nemovitá kulturní památka

SANACE HRBITOVNÍ ZDI HODONÍN, parc.č: 1051, k.ú. Hodonín

parcela č.: 1058/1: *vlastnické právo: Město Hodonín*
výměra: 16517 m²
druh pozemku: ostatní plocha
katastrální území: Hodonín [640417]

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1058/1
Obec:	Hodonín [586021]
Katastrální území:	Hodonín [640417]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	16517
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	pohřebiště
Druh pozemku:	ostatní plocha



Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 69501 Hodonín	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

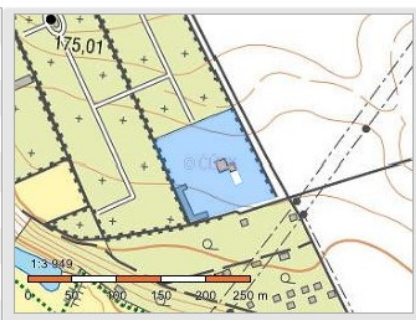
Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)

parcela č.: 10664: *vlastnické právo: Město Hodonín*
výměra: 9788 m²
druh pozemku: ostatní plocha
katastrální území: Hodonín [640417]

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	10664
Obec:	Hodonín [586021]
Katastrální území:	Hodonín [640417]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	9788
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 69501 Hodonín	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

B.2 Celkový popis stavby:

B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání:

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby

Jedná se o stavební úpravy, resp. sanaci stávající zdi – dle přiloženého situačního výkresu označení etap se jedná o úpravy zdi č. 3 – etapa IV, památkově chráněné části hřbitova. Část zdi bude kompletně odstraněna a opětovně vystavěna ve stejné geometrii, základové konstrukce budou v místě, kde jsou porušeny podrůstáním kořenů stromů upraveny tak, aby nebyly těmito stromy, resp. jejich kořeny ovlivňovány.

b) účel užívání stavby

Zed' slouží k oddělení památkově chráněné části hřbitova od památkově nechráněné části.

c) trvalá nebo dočasná stavba

Jde o trvalou stavbu.

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

Ke stavbě nebyly vydány žádné rozhodnutí o povolení výjimky z obecných požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby.

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

Projektová dokumentace splňuje jednotlivé požadavky dotčených orgánů státní správy, správců veřejné dopravní a technické infrastruktury a dalších účastníků řízení. V projektové dokumentaci jsou zapracovány požadavky dotčených orgánů. Případné podmínky dotčených orgánů jsou zohledněny v následujících bodech této zprávy, případně v dokladové části, v jednotlivých závazných stanoviscích dotčených orgánů.

f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů

Pozemek parc.č. 1051, k.ú. Hodonín, resp. objekt zdi je pod kulturní ochranou jako nemovitá kulturní památka.

g) navrhované parametry stavby

Původní formát cihel 70x150x300 (± 5) mm na vazákovou vazbu v tl. 300 mm na vrstvu vápenné malty tl. 17 (± 3) mm. Pod římsou je vyžděno soklové zdivo šířky 450 mm. Výška stěn (vazákové vazby) nad římsami je vždy stejná 1,75 m (20 řad cihel) z vnější strany hřbitova, resp. 1,84 m (21 řad cihel) z vnitřní strany hřbitova. Celková výška zdi nad římsou je tedy včetně cihel ve zhlaví cca 2,0 m. Dle průběhu terénu je i samotné zdivo včetně římsy po délce odsákáno na výšku zpravidla dvou řad cihel (v některých místech i více), odskok je proveden v místě pilířů.

Zed' je ztužena pilíři s rozměry 450x450 mm, které jsou rozmístěny po stejné vzdálenosti - 4,2 m osově (± 5 cm). V místech pilířů je pod římsou soklové zdivo zesíleno na průřez 600x600 mm. Pilíře tvoří vždy 29 řad cihel, které odpovídají výšce pilíře cca 2,55 m.

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 budovy apod.

Stavba zdi slouží pouze k oddělení hřbitova od okolí, nebude připojena na TI, nebude produkovat odpady a emise, třída ENB není pro tento typ stavby vyžadována.

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

Začátek prací se předpokládá do dvou let po obdržení stavebního povolení, konec prací se předpokládá do 24 měsíců od počátku stavebních prací.

j) orientační náklady stavby

cca 4,7 mil. Kč.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení:

a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení:

Předmětem stavebního záměru je sanace hřbitovní zdi – zed' č.3 – etapa IV, geometrie zdi bude zachována, resp. bude provedena dle původního stavu. Nejbližší okolí stavby zůstane beze změny, případné stavební zásahy do okolí budou po dokončení stavby uvedeny do původního stavu.

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

Zdi hřbitova jsou zhotoveny z původních plných pálených cihel formátu 70x150x300 (± 5) mm na vazákovou vazbu v tl. 300 mm na vrstvu vápenné malty tl. 17 (± 3) mm. Zdivo je založeno na cihelné římse, která je vyzděna z kratších cihel postavených na užší stranu – „na kant“. Šířka římsy je cca 490 mm. Pod římsou je vyzděno soklové zdivo šířky 450 mm, římsa přesahuje soklové zdivo cca 20 mm na každou stranu. Soklové zdivo je vyzděno až pod úroveň terénu a tvoří tak i základy samotných zdí. Výška stěn (vazákové vazby) nad římsami je vždy stejná 1,75 m (20 řad cihel) z vnější strany hřbitova, resp. 1,84 m (21 řad cihel) z vnitřní strany hřbitova. Výška soklového zdiva pod římsou je proměnné výšky, v závislosti na průběhu terénu, který kopíruje (z obou stran). Zhlaví zdi je zakončeno opět cihlami postavenými na užší stranu „na kant“, které jsou navíc ve spádu směrem na vnější strany hřbitova. Sklon je dán výškou jedné řady navíc z vnitřní strany. Cihly zhlaví jsou oproti zdi předsazeny na obě strany o cca 30 mm. Celková výška zdi nad římsou je tedy včetně cihel ve zhlaví cca 2,0 m. Dle průběhu terénu je i samotné zdivo včetně římsy po délce odskákáno na výšku zpravidla dvou řad cihel (v některých místech i více), odskok je proveden v místě pilířů.

Zed' je průběžná v celé délce, v několika místech jsou ve zdi lokálně umístěny otvory pro dveře.

Zed' je ztužená pilíři s rozměry 450x450 mm, které jsou rozmístěny po stejné vzdálenosti - 4,2 m osově (± 5 cm). Pilíře jsou umístěny symetricky v rovině stěny, jsou vyzděny opět na římsu, která zde má šířku cca 640 mm. V místech pilířů je pod římsou soklové zdivo zesíleno na průřez 600x600 mm, římsy tak i zde přesahují soklové zdivo o cca 20 mm. Výška pilířů nad římsou je vyšší než průběžné zdi. Pilíře tvoří vždy 29 řad cihel, které odpovídají výšce pilíře cca 2,55 m. Poslední 3 řady cihel ve zhlaví pilíře jsou seřezány pod úhlem 45° směrem ke středu pilíře a tvoří tak "věžičky" sedlového tvaru s hřebenem kolmým na rovinu zdi.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby:

Zed' slouží k oddělení prostoru hřbitova od okolí.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby:

Netýká se stavby.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby:

Stavba je navržena dle platných norem. Bezpečnost je zajištěna dodržením příslušných ČSN a vyhlášky č. 268/2009Sb. o technických požadavcích na stavby. Materiály a výrobky musí vyhovovat zákonu č. 22/1997Sb., o technických požadavcích na výrobky v platném znění a souvisejících prováděcích předpisů.

B.2.6 Základní charakteristika objektů:

SO 01 – Zed' – zed' č. 3 – etapa IV

a) stavební řešení:

Jedná se o zděnou stavbu, volně stojící zed'.

b) konstrukční a materiálové řešení:

Zed' je postavena z plných pálených cihel na vazákovou vazbu v tl. 300 mm, výšky cca 2,0 m. Zhlaví zdi je zakončeno cihlami „na kant“ v šířce 300 mm, v rastru 4,2 m jsou umístěny ztužující pilíře průřezu 450x450 mm. Soklové a základové zdivo je tvořeno vždy o 75 mm na obě strany širším zdivem, než je konstrukce zdi nad nimi.

c) mechanická odolnost a stabilita:

Statický výpočet bude proveden jako součást dokumentace v části D.1.2 – stavebně konstrukční řešení.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení:

Netýká se stavby.

B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení:

Jedná se o otevřenou stavbu bez nároků na požárně bezpečnostní řešení.

B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana:

Netýká se stavby.

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

Zásady řešení parametrů stavby (větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpady)

Netýká se stavby.

B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí:

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží:

Netýká se stavby.

b) ochrana před bludnými proudy:

Netýká se stavby.

c) ochrana před technickou seizmicitou:

Pozemek se nenachází v blízkosti technických zařízení, které by mohly vyvozovat seizmické účinky.

d) ochrana před hlukem:

Netýká se stavby.

e) protipovodňová opatření:

Stavba se nenachází v povodňové oblasti.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu:

Netýká se stavby.

B.4 Dopravní řešení:

a) popis dopravního řešení, pěší a cyklistické stezky:

Netýká se stavby.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav:

a) terénní úpravy:

Vytěžená zemina ze základových prací bude odvezena na řízenou skládku.

b) použité vegetační prvky:

Vegetační prvky nejsou navrženy.

c) biotechnická opatření:

Netýká se stavby.

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

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

Vzhledem k charakteru stavby se nepředpokládá negativní vliv na ŽP. Stavba nebude zdrojem hlukového či emisního zatížení okolí.

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 svým charakterem nebude mít negativní vliv na přírodu a krajinu.

c) vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000:

Netýká se stavby.

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

Netýká se stavby.

e) v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, je-li vydáno:

Netýká se stavby.

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

Stavba bude po úpravách věrně kopírovat původní vzhled a geometrii zdí z důvodu kulturně-památkové ochrany.

B.7 Ochrana obyvatelstva:

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva:

Stavba nevyžaduje ohraničení pracovní plochy pro stavební práce, stavba bude probíhat ze země, resp. z lešenářských koz. Výkopy budou do doby zabetonování přikryty, aby bylo zamezeno pádu, a okolí výkopů bude ohraničeno např. reflexní páskou. Jiná ochrana obyvatelstva je neopodstatněná, projektová dokumentace ji neřeší.

B.8 Zásady organizace výstavby:

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

Pro potřeby stavby a sociálního zabezpečení staveniště bude sloužit dočasný krátkodobý zdroj NN (elektrocentrála), sociální zázemí pracovníků bude řešeno mobilním WC a dočasnou stavební buňkou.

b) odvodnění staveniště:

Dešťová voda bude vsakována do okolní zeminy.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu:

Viz B.1, bod l).

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky:

Provádění stavby nebude mít negativní vliv na okolí. V blízkém okolí se nenachází žádné trvale obývané stavby, které by mohly být ovlivněny stavbou.

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

Viz b.1, bod j).

f) maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé):

Plocha staveniště v čase výstavby bude pouze dočasná a bude zabírat pouze plochu v blízkém okolí stavby, která nebude zasahovat na cizí pozemky. Stavba se nachází mimo obydlenou oblast.

g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy:

Netýká se stavby.

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

Při stavbě bude vzniklý odpad tříděn, řádně uložen na staveništi a následně odvezen na řízenou skládku. V případě výskytu nebezpečných odpadních látek zajistí zhotovitel jejich řádné oddělení a bezpečné uložení a zabezpečí, aby nemohly být zneužity cizími osobami.

Seznam odpadů vznikajících při provádění stavby a jejich odhadované množství:

Název odpadu	Katalogové číslo	Kategorie	Způsob nakládání s odpadem	Odhadované množství (t)
Stavební a demoliční odpady (včetně vytěžené zeminy z kontaminovaných míst)	17			
Beton, cihly, tašky a keramika	1701		recyklace	
Cihly	170102	O	skládka nebo recyklace	do 100 t
Kovy (včetně jejich slitin)	1704			
Železo a ocel	170405	O	recyklace	do 1 t
Zemina (včetně vytěžené zeminy z kontaminovaných míst), kamení, vytěžená jalová hornina a hlšina	1705			

Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 O	170504	O	<i>Zpětné použití na stavbě nebo skládka</i>	do 15 t
Papírové a lepenkové obaly	150101	O	<i>materiálové využití</i>	do 1 t
Plastové obaly	150102	O	<i>materiálové využití</i>	do 1 t
Dřevěné obaly	150103	O	<i>spalovna nebo skládka</i>	do 1 t

Všeobecné podmínky:

- Předcházení vzniku odpadů – každý má při své činnosti nebo v rozsahu své působnosti povinnost předcházet vzniku odpadů.
- Odpady, jejichž vzniku nelze zabránit, musí být využity, případně odstraněny způsobem, který neohrožuje lidské zdraví a životní prostředí a který je v souladu se zákonem a zvláštními předpisy.
- Každý má při své činnosti nebo v rozsahu své působnosti povinnost v mezích daných zákonem zajistit přednostně využití odpadů před jejich odstraněním. Materiálové využití odpadů má přednost před jiným využitím odpadu. Uložení na skládku mohou být odstraňovány pouze ty odpady, u nichž jiný způsob odstranění není dostupný.
- Při nakládání s odpady nesmí být ohroženo lidské zdraví ani ohrožováno či poškozováno životní prostředí a nesmějí být překročeny limity znečišťování, stanovené zvláštními právními předpisy.
- K převzetí odpadu do svého vlastnictví je oprávněna pouze právnická či podnikající fyzická osoba oprávněná k tomuto podnikání, která je provozovatelem zařízení k využití nebo k odstranění nebo ke sběru nebo k výkupu určeného druhu odpadu nebo osoba, která je provozovatelem zařízení dle § 14, odst. 12 zákona.
- Každý je povinen zjistit, zda osoba, která přebírá odpady je k jejich převzetí podle zákona oprávněna. V případě, že tato osoba oprávnění neprokáže, nesmí být odpad předán.

Odpad vzniklý při realizaci stavby bude předán osobám oprávněným. O odpadech bude vedena evidence a předložena ke kolaudačnímu řízení stavby.

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

Zemní práce budou v rozsahu potřebném pro případné výkopy.

j) ochrana životního prostředí při výstavbě:

Bude použito pouze certifikovaného stavebního materiálu nepoškozujícího životní prostředí. Po dobu výstavby nedojde k výraznému zhoršení životního prostředí. Zhoršení může způsobit hluk a prašnost při provádění některých stavebních činností. V době od 22,00 do 6,00 hodin musí být dodržován noční klid. Odpad při stavební činnosti budou tvořit především zbytky stavebních materiálů – dřevo, betonová drť, obaly od barev apod. Stavební odpad bude tříděn a odvážen na skládku.

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

- 309/2006 Sb. ZÁKON ze dne 23. května 2006, kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci).

- 591/2006 Sb. NAŘÍZENÍ VLÁDY ze dne 12. prosince 2006 o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

- 362/2005 Sb. NAŘÍZENÍ VLÁDY ze dne 17. srpna 2005 o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.

Při výstavbě se musí dodržovat tyto normy a navazující předpisy + Zákoník práce § 101 odst. 3 a 4.

l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb:

Netýká se stavby.

m) zásady pro dopravně inženýrské opatření:

Stavba nevyžaduje.

n) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu,

opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.):
Netýká se stavby.

o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny:

zeď č. 3 - IV. etapa:

- začátek: do dvou let po obdržení stavebního povolení
- ukončení: do 24 měsíců od počátku prací

B.9 Celkové vodohospodářské řešení:

Součástí stavby nejsou vodohospodářské objekty. Dešťové vody budou vsakovány do okolní zeminy.

V Hodoníně 02/2021
vypracoval: Ing. Martin Čožík