


A. / B. - PRŮVODNÍ, SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA		Autorizace:	
Název akce:		Datum: BŘEZEN 2021	
J.A.Bat'a - architektonické řešení umístění sochy		Účel: DUS	
Investor: Město Otrokovice, náměstí 3.května 1340, 765 02 Otrokovice, IČ 00284301		Zakázka číslo: 21Z-002	
Zpracovatel projektu: <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 20px; display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> Ivan Bergmann <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> Slovenská 2868 760 02 Zlín tel. +0420 608 966 632 e-mail: ivan.bergmann@centrum.cz </div> </div>		Číslo paré:	

J.A.Baťa - architektonické řešení umístění sochy	DOKUMENTACE K ÚZEMNÍMU SOUHLASU
Investor: Město Otrokovice, nám.3.května 1340, 765 02 Otrokovice	PRŮVODNÍ SOHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

A. / B. PRŮVODNÍ, SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Dokumentace pro vydání územního souhlasu dle §96 zákona č.183/2006 stavební zákon (v platném znění)

Obsah:

A1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
1.1. ÚDAJE O STAVBĚ.....	3
1.2. PŘEDMĚT DOKUMENTACE - NOVÁ STAVBA NEBO ZMĚNA DOKONČENÉ STAVBY, TRVALÁ NEBO DOČASNÁ STAVBA, ÚČEL UŽÍVÁNÍ STAVBY.....	3
1.3. ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ.....	3
1.4. ÚDAJE O ZPRACOVATELI SPOLEČNÉ DOKUMENTACE	3
A2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	3
A3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ.....	3
A4. POPIS ÚZEMÍ STAVBY	3
4.1. CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ A STAVEBNÍHO POZEMKU, ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ A NEZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ, SOULAD NAVRHOVANÉ STAVBY S CHARAKTEREM ÚZEMÍ, DOSAVADNÍ VYUŽITÍ A ZASTAVĚNOST ÚZEMÍ.....	3
4.2. ÚDAJE O SOULADU STAVBY S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ, S CÍLI A ÚKOLY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ, VČETNĚ INFORMACE O VYDANÉ ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACI	4
4.3. INFORMACE O TOM, ZDA A V JAKÝCH ČÁSTECH DOKUMENTACE JSOU ZOHLEDNĚNY PODMÍNKY ZÁVAZNÝCH STANOVISEK DOTČENÝCH ORGÁNŮ	4
4.3.1. Závazná stanoviska dotčených orgánů:	4
4.3.2. Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury:.....	4
4.3.3. Vyjádření účastníků řízení:	4
4.4. OCHRANA ÚZEMÍ PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ	4
4.5. POLOHA VZHLEDNĚ K ZÁPLAVOVÉMU ÚZEMÍ, PODDOLOVANÉMU ÚZEMÍ APOD.....	4
4.6. POŽADAVKY NA ASANACE, DEMOLICE, KÁCENÍ DŘEVIN	5
4.7. POŽADAVKY NA MAXIMÁLNÍ DOČASNÉ A TRVALÉ ZÁBORY ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU NEBO POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA	5
4.8. VĚCNÉ A ČASOVÉ VAZBY STAVBY, PODMIŇUJÍCÍ, VYVOLANÉ, SOUVISEJÍCÍ INVESTICE	5
4.9. SEZNAM POZEMKŮ PODLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ, NA KTERÝCH SE STAVBA UMÍSŤUJE A PROVÁDÍ	5
A5. CELKOVÝ POPIS STAVBY	5
5.1. CELKOVÉ URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	5
5.1.1. Urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení.....	5
5.1.2. Architektonické řešení.....	5
5.2. ZÁKLADNÍ TECHNICKÝ POPIS STAVBY	6
5.2.1. Konstrukční a materiálové řešení.....	6
A6. PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU.....	6
6.1. PŘÍPOJKA NN	6
A7. DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ	6
7.1. POPIS DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ VČETNĚ BEZBARIÉROVÝCH OPATŘENÍ PRO PŘÍSTUPNOST A UŽÍVÁNÍ STAVBY OSOBAMI SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU NEBO ORIENTACE.....	6
7.1.1. Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu	6
A8. ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV	6
8.1. TERÉNNÍ ÚPRAVY.....	6
8.2. POUŽITÉ VEGETAČNÍ PRVKY	6
8.3. BIOTECHNICKÁ OPATŘENÍ	6
A9. POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA	7

J.A.Baťa - architektonické řešení umístění sochy	DOKUMENTACE K ÚZEMNÍMU SOUHLASU
<i>Investor: Město Otrokovice, nám.3.května 1340, 765 02 Otrokovice</i>	<i>PRŮVODNÍ SOHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</i>

9.1.	VLIV NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ - OVZDUŠÍ, HLUK, VODA, ODPADY A PŮDA	7
9.2.	VLIV NA PŘÍRODU A KRAJINU - OCHRANA DŘEVIN, OCHRANA PAMÁTNÝCH STROMŮ, OCHRANA ROSTLIN A ŽIVOČICHŮ, ZACHOVÁNÍ EKOLOGICKÝCH FUNKCÍ A VAZEB V KRAJINĚ APOD.	7
9.3.	VLIV NA SOUSTAVU CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ NATURA 2000.....	7
9.4.	ZPŮSOB ZOHLEDNĚNÍ PODMÍNEK ZÁVAZNÉHO STANOVISKA POSOUZENÍ VLIVU ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, JE-LI PODKLADEM.....	7
9.5.	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.....	7
9.6.	NAVRHOVANÁ OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA, ROZSAH OMEZENÍ A PODMÍNKY OCHRANY PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ.....	7
A10.	OCHRANA OBYVATELSTVA	7
A11.	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY.....	7
11.1.	POTŘEBY A SPOTŘEBY ROZHODUJÍCÍCH MÉDIÍ A HMOT, JEJICH ZAJIŠTĚNÍ.....	7
11.2.	ODVODNĚNÍ STAVENIŠTĚ	7
11.3.	NAPOJENÍ STAVENIŠTĚ NA STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU.....	7
11.4.	VLIV PROVÁDĚNÍ STAVBY NA OKOLNÍ STAVBY A POZEMKY.....	7
11.5.	OCHRANA OKOLÍ STAVENIŠTĚ A POŽADAVKY NA SOUVISEJÍCÍ ASANACE, DEMOLICE, KÁCENÍ DŘEVIN	8
11.6.	MAXIMÁLNÍ DOČASNÉ A TRVALÉ ZÁBORY PRO STAVENIŠTĚ.....	8
11.7.	POŽADAVKY NA BEZBARIÉROVÉ OBCHOZÍ TRASY	8
11.8.	MAXIMÁLNÍ PRODUKOVANÁ MNOŽSTVÍ A DRUHY ODPADŮ A EMISÍ PŘI VÝSTAVBĚ, JEJICH LIKVIDACE	8
11.9.	BILANCE ZEMNÍCH PRACÍ, POŽADAVKY NA PŘÍSUN NEBO DEPONIE ZEMIN	8
11.10.	OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘI VÝSTAVBĚ	8
11.11.	ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI	8
11.12.	ÚPRAVY PRO BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ VÝSTAVBOU DOTČENÝCH STAVEB.....	9
11.13.	ZÁSADY PRO DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ	9
11.14.	STANOVENÍ SPECIÁLNÍCH PODMÍNEK PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY - PROVÁDĚNÍ STAVBY ZA PROVOZU, OPATŘENÍ PROTI ÚČINKŮM VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ PŘI VÝSTAVBĚ APOD.	9
11.15.	POSTUP VÝSTAVBY, ROZHODUJÍCÍ DÍLČÍ TERMÍNY.	9
A12.	CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ.....	9

J.A.Baťa - architektonické řešení umístění sochy	DOKUMENTACE K ÚZEMNÍMU SOUHLASU
<i>Investor: Město Otrokovice, nám.3.května 1340, 765 02 Otrokovice</i>	<i>PRŮVODNÍ SOHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</i>

A1. Identifikační údaje

1.1. Údaje o stavbě

Název stavby:	J.A.Baťa - architektonické řešení umístění sochy
Místo stavby :	Tř. Tomáše Bati, plocha před Společenským domem
Charakter stavby:	Nová instalace uměleckého díla
Pozemek:	p.č. 439/6
Obec / Kat.území	Otrokovice (716731) / Otrokovice (716731)
Kraj:	Zlínský
Okres:	Zlín

1.2. Předmět dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby.

Předložená dokumentace řeší architektonicko-stavební instalaci pomníku J.A. Bati v parku před budovou společenského domu.

1.3. Údaje o stavebníkovi

Investor:	Město Otrokovice, náměstí 3.května 1340, 765 02 Otrokovice, IČ 00284301
------------------	---

1.4. Údaje o zpracovateli společné dokumentace

Architektonický návrh: Ing.arch.Ivan Bergmann (608 966 632), ČKA - 169
Projekt stav. části: Ing.Pavel Srba (tel.604 233 743), ČKAIT 1301566

A2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

SO 101 – Podstavec sochy J.A.Bati

A3. Seznam vstupních podkladů

Přehled výchozích podkladů:

- Územní plán města Otrokovic
- Technická mapa zlínského kraje
- Podklady správců technické infrastruktury
- Aktuální výpis a snímek katastrální mapy
- Studie umístění sochy J.A.Bati ve veřejném prostoru parku před Spol. domem v Otrokovicích, vypracovanou Ing.arch. Ivanem Bergmannem z listopadu 2020
- Místní šetření

A4. Popis území stavby

Místo instalace pomníku je navrženo v parku před společenským domem naproti pomníku T.Bati. Plocha místa umístění je rovinná.

4.1. Charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území

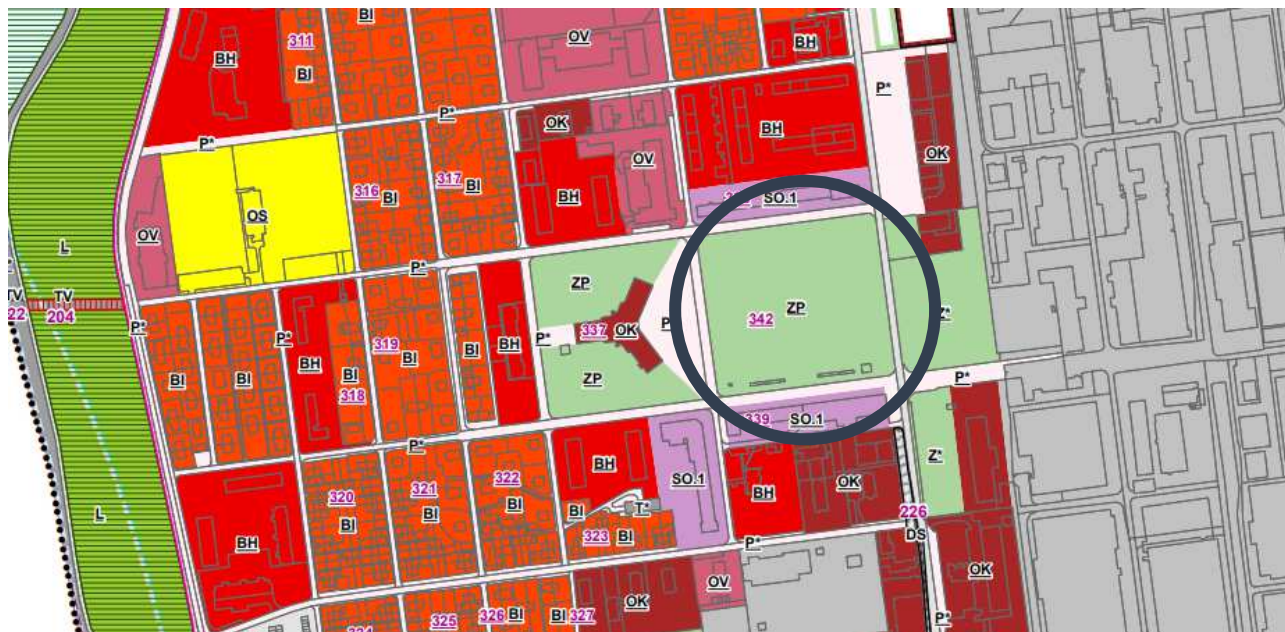
Návrh umístění pomníku je v souladu s charakterem území, které je využíváno jako parková a klidová plocha městské zeleně.

AB_J-A-BAŤA_DUS_01.doc	Datum : březen/2021	Datum tisku revize: 16.03.2021	Strana : 3
------------------------	---------------------	--------------------------------	------------

4.2. Údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, včetně informace o vydané územně plánovací dokumentaci

Stavba instalace pomníku se nachází v zastavěném území města a projektově je zpracována v souladu se stávající územně plánovací dokumentací a regulativy. Dle územního plánování města Otrokovic dané pozemky dle způsobu využití jsou zařazeny do skupiny plochy zelně - plochy parků a historických zahrad. Podmínky využití plochy 342 spočívající se zachováním charakteru plochy, urban. koncepcí a stávajících staveb jsou splněny.

Navrhovaná stavba je v souladu s územně plánovací dokumentací města Otrokovic.



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

Při zpracování dokumentace pro územní souhlas byly opatřeny následující stanoviska a vyjádření dotčených orgánů a vlastníků dopravní a technické infrastruktury, které byly zapracovány do dokumentace pro vydání společného povolení:

4.3.1. Závazná stanoviska dotčených orgánů:

___bude doplněno v rámci inženýrské činnosti___

4.3.2. Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury:

___bude doplněno v rámci inženýrské činnosti___

4.3.3. Vyjádření účastníků řízení:

___bude doplněno v rámci inženýrské činnosti___

4.4. Ochrana území podle jiných právních předpisů

V dané lokalitě se nachází ochranná pásma inženýrských sítí zejména v prostoru zpevněných ploch. Navržená stavba je v souladu s požadavky ochranných pásem definovaných příslušnými ČSN.

4.5. Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Stavba se nenachází v záplavovém území viz. <https://geoportal.gov.cz/> . Stavba se nenachází v poddolovaném území viz. https://mapy.geology.cz/dulni_dila_poddolovani/

J.A.Baťa - architektonické řešení umístění sochy	DOKUMENTACE K ÚZEMNÍMU SOUHLASU
<i>Investor: Město Otrokovice, nám.3.května 1340, 765 02 Otrokovice</i>	<i>PRŮVODNÍ SOHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</i>

4.6. Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Nejsou navrženy.

4.7. Požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa

Stavební pozemek dle výpisu katastru nemovitostí není pod ochranou zemědělského půdního fondu nebo pod ochranou pozemků, určených k plnění lesa.

4.8. Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

Žádné podmiňující a vyvolané související investice se nenavrhují.

4.9. Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje a provádí

Katastr/ p.č.	Výměra (m ²)	Vlastník	Druh pozemku dle KN	Parcela dotčena stavbou SO
439/6	26294	Město Otrokovice , nám 3.května 1340, 765 02 Otrokovice	Ostatní plocha	SO 101 - Podstavec sochy J.A.Bati

A5. Celkový popis stavby

5.1. Celkové urbanistické a architektonické řešení

5.1.1. Urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení

SITUACE:

- park je koncipován v podstatě symetricky na osu Společenského domu
- středem symetrie v její podélné i příčné ose je kašna, příčná osa je na severní straně ukončena sochou T.Bati na poměrně monumentálním podstavci – piedestálu
- logika symetrie i vztahu obou bratrů vyznívá jednoznačně pro umístění sochy J.A.Bati na jižní stranu příčné osy
- pro tuto pozici je nutno realizovat sochu ve stejném měřítku i materiálu jako u T.Bati ,tj. v bronzu s odpovídajícím současným pojetím architektonicky řešeného podstavce
- při této pozici pomníku bude nutno počítat s přemístěním několika stávajících dřevěných plastik do jiné vhodnější polohy

5.1.2. Architektonické řešení

- na příčné ose s kašnou bude na jižní straně v symetrické poloze s pomníkem T.Bati (viz výše) vytvořena plocha s rozměry 11,8x8m, na které bude instalována základní horizontální deska s rozměry 6x3m. Na vlastním nízkém soklu bude umístěna socha. Horizontální deska – podnož bude doplněna svislou nízkou stélou s nápisem JAN ANTONÍN BAŤA z čelní strany, ze zadní je navržen nápis s titulem Baťovy nejznámější knihy „Budujme stát pro 40 000 000 lidí“. Texty nápisů budou bronzové z plasticky odlitých písmen
- důležitým aspektem řešení je zachování možností jižního průchodu kolem sochy k ulici Tylově, aby byla využita plasticita sochy ze všech stran, vlastní okolí pomníku (dlážděná plocha 11,8x8m) na východní a západní straně bude doplněno jednoduchými lavičkami kubického tvaru
- materiálové řešení piedestálu -podstavce bude broušený a leštěný pohledový beton z bílého cementu, vyrobený jako prefabrikát a osazený na základové konstrukce, variantně může být vyroben na místě jako monolitický odlitek do ocelového bednění
- objekt bude napojen na stávající rozvod VO kabelovou přípojkou, vlastní osvětlení plochy kolem desky bude nepřímé, exteriérovými LED pásky nebo lištami na spodní straně konzolového vyložení desky po celém obvodu.
- autorem sochy je na základě samostatné smlouvy akad. sochař Radim Hanke

J.A.Baťa - architektonické řešení umístění sochy	DOKUMENTACE K ÚZEMNÍMU SOUHLASU
<i>Investor: Město Otrokovice, nám.3.května 1340, 765 02 Otrokovice</i>	<i>PRŮVODNÍ SOHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</i>

5.2. Základní technický popis stavby

5.2.1. Konstrukční a materiálové řešení

Založení pomníku je navrženo na soklu – vytažené části základových pasů, které budou provedeny z litého pohledového železobetonu, probarveného výrazně tmavým cementem a plnivem. Alternativně je možné tuto část konstrukce řešit z betonem prolévaných bednicích tvárnic, které budou opatřeny vyztuženou omítkovinou s povrchovou úpravou dekorativní omítkoviny, v tmavě šedé barvě. Základové pasy soklu jsou založeny na úroveň -0,9 m. Pasy budou realizovány na hutněný štěrkopískový podsyp tl. 200 mm.

Pomník je navržen s osazením na obdélníkové horizontální desce o rozměrech 3 x 6 m a tloušťky 250 mm. Výškově je deska umístěna +0,6 m nad upraveným terénem. Deska je navržena jako železobetonová (C30/37 XC1) v pohledové kvalitě, která bude probarvená výrazně bílým cementem. Pohledový beton bude proveden v kvalitě PB3 dle TP 03 2018 a požadavků architekta stavby, jako poloha spínacích míst, ostrost hran, rastr bednění apod.

Deska bude armovaná, v okapové části bude deska vybavena okapovým nosem a přípravou pro instalaci LED osvětlení v liště. Jednotlivé detaily budou řešeny v dalším stupni projektové dokumentace, případně výrobní dokumentaci.

Ve stejném materiálovém řešení bude provedena podnož sochy a stéla.

Zpevněné komunikační plochy kolem pomníku jsou rozšířeny tak, aby kolem sochy byla ponechán průchod v dané ose parku. Zpevněné plochy jsou navrženy z lánových žulových kostek velikosti 60/60/60 mm, které budou uloženy do podloží z drceného kameniva. plochy budou lemovány obrubníky, které budou navazovat na stávající plochy. Rozšířená plocha je doplněna sestavou betonových prefabrikovaných lavic o rozměru 2000x400x400 mm (8 kusů).

A6. Připojení na technickou infrastrukturu

(a) *nápojevací místa technické infrastruktury, b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky.)*

Veškeré potřebné inženýrské sítě se nachází v blízkosti navrhované stavby.

6.1. Přípojka NN

Pomník bude vybaven osvětlovacími prvky. Napojení na rozvody NN je navrženo realizací přípojky s napojením na rozvodnou síť veřejného osvětlení, která je ve správě města. Přípojka bude zaústěna do paty osvětlovacího tělesa.

- **Přípojka NN v předpokládané délce 17,0 m bude umístěna na pozemku p.č.439/6.**

A7. Dopravní řešení

7.1. Popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace

7.1.1. Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Beze změny, není řešeno.

A8. Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

Terénní úpravy kolem rozšířené zpevněné plochy budou navazovat na stávající plochy zeleně. Po dokončení výstavby bude provedeno nové vysetí travní plochy v bezprostřední blízkosti stavby.

8.1. Terénní úpravy

Nejsou navrženy.

8.2. Použité vegetační prvky

Nejsou navrženy.

8.3. Biotechnická opatření

Nejsou navrženy.

J.A.Baťa - architektonické řešení umístění sochy	DOKUMENTACE K ÚZEMNÍMU SOUHLASU
<i>Investor: Město Otrokovice, nám.3.května 1340, 765 02 Otrokovice</i>	<i>PRŮVODNÍ SOHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</i>

A9. Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

9.1. Vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda

Navrhovaná stavba nemá žádný vliv na životní prostředí.

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

Jelikož stavba se nachází v zastavěné centrální části města a nejsou nám známy výskyty výše uvedených chráněných specifíků, nemá navrhovaná stavba významný vliv na ochranu památných stromů a živočichů.

9.3. Vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

Výše uvedený záměr se nenachází v žádné evropsky významné lokalitě ani ptačí oblasti a svým rozsahem a charakterem nemůže ovlivnit území NATURA 2000.

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

(Není řešeno).

9.5. 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).

9.6. Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů.

V případě, že je dokumentace podkladem pro společné územní a stavební řízení s posouzením vlivů na životní prostředí, neuvádí se informace k bodům a), b), d) a e), neboť jsou součástí dokumentace vlivů záměru na životní prostředí

(Není řešeno).

A10. Ochrana obyvatelstva

Není řešeno.

A11. Zásady organizace výstavby

11.1. Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění

Napojení stavby na rozvody nn a vody bude zajištěno z externích zdrojů. Při výstavbě budou používány zařízení na nářadí s akumulací baterií, případný požadavek vody bude řešen a přípojky vody kašny nebo bude řešen dopravou v nádržích.

11.2. Odvodnění staveniště

Z hlediska rozsahu staveniště není speciálně navrženo. Veškeré dešťové vody budou při realizaci vsakovány, případně akumulované vody budou zaústěny do stávajících přípojek dešťových vod.

11.3. Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Staveniště bude přímo napojeno na stávající místní komunikace .

11.4. Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Jelikož stavba se nachází v centrální části města, předpokládáme, že vliv stavby na okolní pozemky bude z minimální. Zvýšené dopravní zatížení je předpokládáno v době zemních prací.

V průběhu realizace stavby budou veškeré stavební činnosti prováděny a koordinovány tak, aby v chráněném venkovním prostoru okolních staveb nedocházelo k překračování hygienických limitů hluku ze stavební

J.A.Baťa - architektonické řešení umístění sochy	DOKUMENTACE K ÚZEMNÍMU SOUHLASU
<i>Investor: Město Otrokovice, nám.3.května 1340, 765 02 Otrokovice</i>	<i>PRŮVODNÍ SOHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</i>

činnosti stanovených v § 12 odst. 6 a v příloze č. 3, část B) nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Průběh hlukové významných stavebních činností bude organizací prací, personálním a technickým vybavením zkrácen na nezbytně nutnou dobu. Pro stavební práce budou používána pouze zařízení a nářadí v bezvadném technickém stavu.

11.5. Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin

Stavba bude od okolí chráněna oplocením se zajištěním vstupu nepovolaných osob.

11.6. Maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště

Po dobu výstavby bude zábor zpevněných komunikačních ploch na kterých je navržena instalace.

11.7. Požadavky na bezbariérové obchozí trasy

Převedení komunikace bude řešeno po stávajících bezbariérových trasách zpevněných ploch. trasy budou značeny dle platné legislativy.

11.8. Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace

Při realizaci stavby vzniknou odpady, které byly rozlišeny v souladu s kategorizací a katalogem odpadu ve smyslu zákona o odpadech a na něj navazující vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 93/2016, kterou se stanoví katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a Seznamy odpadů.

Skupina17–Stavební a demoliční odpady

Katalog. číslo	Druh odpadu	Kategorie odpadu
170 101	Beton	0
170 201	Dřevo	0
170 203	Plast	0
170 405	Železo a ocel	0
170 504	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 170 503	0
170 904	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 170 901, 170 902 a 170 903	0

Dodavatel stavby zajistí manipulaci s tímto odpadem dle platných předpisů. Používané materiály budou přiváženy v balení na paletách, způsobilých pro přepravu a další manipulaci. U všech druhů odpadů bylo množství stanoveno odborným odhadem. Skutečné množství spolu s dalšími doklady o likvidaci nebo skládkování bude doloženo při kolaudaci.

11.9. Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin

Vytěžená zemina a to dle její kvality, bude dopravována na řízenou skládku nebo skládku sypkého materiálu generálního dodavatele stavby. Nakládání se zeminou bude realizováno dle platné legislativy. Rozsah zemních prací je pro navrhovanou stavbu odhadován do 5,0 m³.

11.10. Ochrana životního prostředí při výstavbě

Stavba svým rozsahem nevykazuje zvýšené riziko na požadavky z hlediska bezpečnosti a ochrany životního prostředí.

11.11. Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Při provádění stavby je nutno bezpodmínečně dodržovat bezpečnostní předpisy a postup prací z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví pracujících a řídit se ustanoveními vyhl. ČÚBP a ČBÚ č. 591/06 Sb. O bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, vyhl. ČÚBP č. 192/2005 Sb., kterou se mění vyhláška ČÚBP č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 309/2006 Sb. - 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).

J.A.Baťa - architektonické řešení umístění sochy	DOKUMENTACE K ÚZEMNÍMU SOUHLASU
<i>Investor: Město Otrokovice, nám.3.května 1340, 765 02 Otrokovice</i>	<i>PRŮVODNÍ SOHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</i>

11.12. Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Nejsou navrženy.

11.13. Zásady pro dopravní inženýrská opatření

Nejsou navrženy.

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

Nejsou navrženy.

11.15. postup výstavby, rozhodující dílčí termíny.

Bude řešeno v dalším stupni projektové dokumentace

A12. Celkové vodohospodářské řešení

K charakteru stavby není řešeno.