

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO ODSTRANĚNÍ STAVBY

SO 01 – Objekt pro konání společenských akcí

„Odstranění budovy č.p. 1178, Bohumín“



- A** PRŮVODNÍ ZPRÁVA
- B** SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- C** SITUAČNÍ VÝKRESY
- D** DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ
- E** DOKLADOVÁ ČÁST

Místo stavby : Bohumín (599051), K.Ú.: Nový Bohumín (707031)
Parc. č. 1487
Investor : **Město Bohumín, IČ: 00297569, Masarykova 158, 73581 Bohumín**
Marek Sobaniec,
tel.: 596 092 212, e-mail: sobaniec.marek@mubo.cz
Datum : 12/2017

OBSAH

Rozsah a obsah projektové dokumentace je zpracován dle vyhlášky č. 499/2006 Sb. Ve znění novely č.62/2013 Sb. o dokumentaci staveb.

- A Průvodní zpráva**
- B Souhrnná zpráva**
- C Situační výkresy**
 - C.01 Situace širších vztahů**
 - C.02 Katastrální situační snímek**
 - C.03 Koordinační situace**
 - C.04 Situace zařízení staveniště**
- D Dokumentace**

Dokumentace odstraňovaných stavebních nebo inženýrských objektů se zpracovává po objektech v následujícím členění v přiměřeném rozsahu.

 - a) Technická zpráva**
 - b) Výkresová část**
 - D.1.1.01 Púdorys 1.NP**
 - D.1.1.02 Púdorys 2.NP**
 - D.1.1.03 Púdorys základů**
 - D.1.1.04 Řezy**
 - D.1.1.05 Západní a jižní pohled**
 - D.1.1.06 Severní a východní pohled**
 - D.1.1.07 Jímka pro splaškovou kanalizaci**
 - c) Statické posouzení**
- E Dokladová část**

Dokladová část obsahuje doklady o splnění požadavků podle jiných právních předpisů vydané příslušnými správními orgány nebo příslušnými osobami.

 - E.1 Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů**
 - E.2 Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury**
 - E.3 Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky a výsledky jednání vedených v průběhu zpracování dokumentace**

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Místo stavby	:	Bohumín (599051), KÚ : Nový Bohumín (707031), parc. č. 1487
Investor	:	Město Bohumín, IČ: 00297569, Masarykova 158, 73581 Bohumín Marek Sobaniec, tel.: 596 092 212, e-mail: sobaniec.marek@mubo.cz
Kontroloval a schválil	:	Ing. Ivan Jurdín, ČKAIT 1100965
Vypracoval	:	Ing. Michal Maslák
Autor projektu	:	Ing. Michal Maslák
Datum	:	12/2017

OBSAH:

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) název stavby,
- b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků).

A.1.2 Údaje o vlastníkovi

- a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo
- b) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo
- c) obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba).

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

- a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba),
- b) jméno a příjmení (fyzická osoba).

A.2 Seznam vstupních podkladů

A.3 Údaje o území

- a) údaje o území, ve kterém se odstraňovaná stavba nachází,
- b) údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů¹) (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území apod.),
- c) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů,
- d) seznam sousedních pozemků nezbytných k provedení bouracích prací (podle katastru nemovitostí).

A.4 Údaje o stavbě

- a) druh a účel užívání odstraňované stavby,
- b) údaje o ochraně odstraňované stavby podle jiných právních předpisů¹) (informace o zrušení prohlášení věci za kulturní památku apod.),
- c) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů,
- d) stávající kapacity odstraňované stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, počet funkčních jednotek; u stavby obsahující byty - celková podlahová plocha budovy, počet a velikost zanikajících bytů, obytná a užitková plocha zanikajících bytů),
- e) základní předpoklady pro odstranění stavby - časové údaje o průběhu prací, členění na etapy, orientační náklady, předpokládaný způsob odstranění stavby.

A.5 Členění odstraňované stavby

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby: „Odstranění budovy č.p. 1178, Bohumín“

b) místo stavby: Bohumín (599051), KÚ: Nový Bohumín (707031)
Šunychelská 1178, Parc. č. 1487

A.1.2 Údaje o vlastníkovi

a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu:

Jméno, příjmení	:	Město Bohumín
IČ	:	00297569
Adresa	:	Masarykova 158, 735 81, Bohumín
Kontaktní osoba:		
Jméno, příjmení	:	Marek Sobaniec
Tel	:	596 092 212
E-mail	:	sobnec.marek@mubo.cz

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právníkova osoba):

Jméno, příjmení	:	Ing. Michal Maslák
Adresa	:	Anenská 132, Bohumín – Záblatí, 735 52
Tel	:	732 27 24 20
IČ	:	044 00 160
E-mail	:	Maslak@mm-project.cz

b) jména a příjmení (fyzická osoba)

Jméno, příjmení	:	Ing. Ivan Jurdin
Adresa	:	Pionýrská 1879, Rychvald, 735 32
Tel	:	604 824 204
E-mail	:	Ivan.Jurdin@seznam.cz
IČ	:	403 48 725
Číslo ČKAIT	:	ČKAIT: 1100965

A.2 Seznam vstupních podkladů

- Část původní projektová dokumentace ořazená schválením k provedení ze dne 6.8.1992. č.j. 259/92
- Informace předané vlastníkem objektu

ČSN 73 8101 - LEŠENÍ. SPOLEČNÁ USTANOVENÍ
ČSN 73 8106 - OCHRANNÉ A ZÁCHYTNÉ KONSTRUKCE
ČSN EN 12812 - PODPĚRNÁ LEŠENÍ
ČSN EN 1991-1-1 - EUROKÓD 1: ZATÍŽENÍ KONSTRUKCÍ
ČSN EN 1991-1-3 - EUROKÓD 1: ZATÍŽENÍ KONSTRUKCÍ
ČSN EN 1991-1-4 - EUROKÓD 1: ZATÍŽENÍ KONSTRUKCÍ
ČSN EN 1991-1-5 - EUROKÓD 1: ZATÍŽENÍ KONSTRUKCÍ
ČSN EN 1991-1-6 - EUROKÓD 1: ZATÍŽENÍ KONSTRUKCÍ
ČSN EN 1991-1-7 - EUROKÓD 1: ZATÍŽENÍ KONSTRUKCÍ

A.3 Údaje o území

a) údaje o území, ve kterém se odstraňovaná stavba nachází,

Objekt se nachází v území (vymezeném ve smyslu ustanovení § 2 odst. 1 písm. d) stavebního zákona) obce Bohumín (599051), K.Ú. Nový Bohumín (707031). Stavba č. p. 1178 leží na parc. č. 1487 o výměře 202 m². Dále je stavbou přímo dotčena parc. č. 1486/1 o výměře 108 752 m², která je ve vlastnictví města Bohumín a je využívána jako park. Zastavěnost území je řídká. V současné době není předmětný objekt nikterak využíván. V blízkosti objektu se nacházejí vzrostlé stromy. Objekt je obklopen volným prostranstvím parku a nenachází se kolem něj žádné oplocení. Přístup na pozemek parku je umožněn z několika stran. Nejblíže k předmětnému objektu je umožněn přístup ze západní a jihozápadní strany parku. Vstup do objektu je orientován k západní straně přes vstupní schodiště, které je ukončeno na hranici parcely a současně na chodníku. Pozemek parku přímo sousedí z jižní strany s ulicí „Jana Palacha“ a ze západní strany s ulicí „Šunychelská“. Na obou ulicích je max. povolená rychlost 50 km/hod (obec).



b) údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území apod.),

Pozemek určený k výstavbě se:

- Nenachází v oblasti s hrozcími sesuvy půdy
- Nenachází v památkové rezervaci
- Nenachází v památkové zóně
- Na pozemku nejsou vymezeny chráněné části a nenachází se žádné kulturní památky
- Nenachází se v záplavovém území stanoveném na základě §66 zákona o vodách č.254/2001 Sb.

c) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů,

Projektová dokumentace zohledňuje vyjádření dotčených orgánů státní správy. Případné další podmínky budou do dokumentace zapracovány formou dodatku projektové dokumentace.

d) seznam sousedních pozemků nezbytných k provedení bouracích prací (podle katastru nemovitostí).

K provedení nezbytných bouracích prací je nutno využívat sousední pozemek parc. č. 1486/1, jenž ze všech stran obklopuje řešenou stavbu.

A.4 Údaje o stavbě

a) druh a účel užívání odstraňované stavby,

Jedná se o objekt, jenž sloužil ke konání kulturních akcí.

b) údaje o ochraně odstraňované stavby podle jiných právních předpisů

Stavba nevyžaduje žádnou ochranu podle jiných právních předpisů.

c) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů,

Projektová dokumentace splňuje požadavky dotčeného stavebního úřadu a všech dotčených orgánů státní správy, technické a dopravní infrastruktury. Požadavky vyplývající z jiných právních předpisů nejsou známy.

d) stávající kapacity odstraňované stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, počet funkčních jednotek; u stavby obsahující byty - celková podlahová plocha budovy, počet a velikost zanikajících bytů, obytná a užitková plocha zanikajících bytů),

Parc. č. 1487

■ Zastavěná plocha	202 m ²	100,00 %
■ Zatravněná plocha	0 m ²	0,00 %
■ Celková plocha parcely	202 m ²	100,00 %
■ Obestavěný prostor	1280 m ³	
■ Počet nadzemních podlaží	2	
■ Počet podzemních podlaží	0	
■ Půdorysná plocha střechy	185,71 m ²	
■ Max. výška hřebene nad upraveným terénem	6,390 m	

Zastavěná plocha bude po demolici nahrazena zatravněnou plochou v celém rozsahu původního objektu.

e) základní předpoklady pro odstranění stavby - časové údaje o průběhu prací, členění na etapy, orientační náklady, předpokládaný způsob odstranění stavby.

Stavba bude odstraňována částečně postupným rozebíráním (střecha, výplně otvorů, vnitřní instalace, stropní konstrukce) a částečně bouráním pomocí těžké techniky (obvodové a vnitřní stěny, základové konstrukce)

Odstranění stavby nebude členěno na etapy a předpokládaná doba provádění demolice činí 120 dní.

Náklady na odstranění stavby jsou vyčísleny v samostatně zpracovaném rozpočtu, který je součástí této dokumentace.

A.5 Členění odstraňované stavby

Stavba není členěna na objekty

Odstranění budovy č.p. 1178, Bohumín

B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Místo stavby	:	Bohumín (599051), KÚ : Nový Bohumín (707031), parc. č. 1487
Investor	:	Město Bohumín, IČ: 00297569, Masarykova 158, 73581 Bohumín Marek Sobaniec, tel.: 596 092 212, e-mail: sobaniec.marek@mubo.cz
Kontroloval a schválil	:	Ing. Ivan Jurdin, ČKAIT 1100965
Vypracoval	:	Ing. Michal Maslák
Autor projektu	:	Ing. Michal Maslák
Datum	:	12/2017

OBSAH:

B.1 Popis území stavby

- a) charakteristika zastavěného stavebního pozemku,
- b) stávající ochranná a bezpečnostní pásma,
- c) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,
- d) vliv odstranění stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv odstranění stavby na odtokové poměry,
- e) zhodnocení kontaminace prostoru stavby látkami škodlivými pro životní prostředí v případě jejich výskytu,
- f) požadavky na kácení dřevin,
- g) věcné a časové vazby; podmiňující, vyvolané, související investice.

B.2 Celkový popis stavby

- a) stručný popis stavebních nebo inženýrských objektů a jejich konstrukcí,
- b) stručný popis technických nebo technologických zařízení,
- c) výsledky stavebního průzkumu, přítomnost azbestu ve stavbě.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

- a) napojovací místa technické infrastruktury,
- b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky,
- c) způsob odpojení.

B.4 Úpravy terénu a řešení vegetace po odstranění stavby

- a) terénní úpravy po odstranění stavby,
- b) použité vegetační prvky, biotechnická opatření.

B.5 Zásady organizace bouracích prací

- a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a jejich zajištění,
- b) odvodnění staveniště,
- c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,
- d) vliv odstraňování stavby na okolní stavby a pozemky,
- e) ochrana okolí staveniště,
- f) maximální zábory,
- g) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při odstraňování stavby, nakládání s odpady, zejména s nebezpečným odpadem, způsob přepravy a jejich uložení nebo dalšího využití anebo likvidace,
- h) ochrana životního prostředí při odstraňování stavby,
- i) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů),
- j) úpravy pro bezbariérové užívání staveb dotčených odstraněním stavby,
- k) zásady pro dopravně inženýrská opatření.

B.1 Popis území stavby

a) charakteristika zastavěného stavebního pozemku,

Objekt se nachází v území (vymezeném ve smyslu ustanovení § 2 odst. 1 písm. d) stavebního zákona) obce Bohumín (599051), K.Ú. Nový Bohumín (707031). Stavba č. p. 1178 leží na parc. č. 1487 o výměře 202 m². Dále je stavbou přímo dotčena parc. č. 1486/1 o výměře 108 752 m², která je ve vlastnictví města Bohumín a je využívána jako park. Zastavěnost území je řídká. V současné době není předmětný objekt nikterak využíván. V blízkosti objektu se nacházejí vzrostlé stromy. Objekt je obklopen volným prostranstvím parku a nenachází se kolem něj žádné oplocení. Přístup na pozemek parku je umožněn z několika stran. Nejblíže k předmětnému objektu je umožněn přístup ze západní a jihozápadní strany parku. Vstup do objektu je orientován k západní straně přes vstupní schodiště, které je ukončeno na hranici parcely a současně na chodníku. Pozemek parku přímo sousedí z jižní strany s ulicí „Jana Palacha“ a ze západní strany s ulicí „Šunychelská“. Na obou ulicích je max. povolená rychlost 50 km/hod (obec).

b) stávající ochranná a bezpečnostní pásma,

Stavbou budou dotčena ochranná a bezpečnostní pásma :

- Nadzemního vedení NN do 1 kV (ČEZ) – již odstraněno
- Plynovodní přípojka – již odstraněno
- Vodovodní přípojka – dosud neodstraněno

Kanalizace Zákon č. 274/2001, §23 ve znění pozdějších předpisů

Vodovody Zákon č. 274/2001, §23 ve znění pozdějších předpisů

Plynárenská zařízení Zákon č. 458/2000 Sb., §68, §69 ve znění pozdějších předpisů, TPG 605 02, čl. 4

Tepelná energie Zákon č. 458/2000 Sb., §87 ve znění pozdějších předpisů

Podzemní potrubí pro pohonné látky a ropu Vládní nařízení č.29/1959 Sb., §5

Elektrizační soustava Zákon č. 458/2000 Sb., §46 ve znění pozdějších předpisů

Elektronické komunikace Zákon č. 127/2005 Sb., §102, §103 ve znění pozdějších předpisů

Dráhy Zákon č. 266/1994, 460/2006 Sb., §4, §8 ve znění pozdějších předpisů

Silnice Zákon č. 13/1997, 186/2006 Sb., §30, §33, ČSN 73 6110, Tabulka 4 ve znění pozdějších předpisů

Letecká doprava Zákon č. 49/1997Sb., §37 ve znění pozdějších předpisů

Vody Zákon č. 254/2001 Sb., §17, §30, §58 ve znění pozdějších předpisů

Hřbitovy Zákon č. 256/2001 Sb., §17 ve znění pozdějších předpisů

Stavební objekty a provozní soubory

Sítě technického vybavení ČSN 73 6005 - Podzemní vedení technického vybavení v území mají zájmová pásma, která jsou dána ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“.

Dle informací vlastníka objektu jsou již přípojky elektrického vedení a plynu odpojeny. Nicméně před zahájením prací bude provedena kontrola této skutečnosti. O provedení této kontroly bude proveden zápis do stavebního deníku.

Hranice chráněných území

Stavba nezasahuje do chráněných území.

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

Stavba se nenachází v záplavovém území. Stavba se nachází v poddolovaném území.



d) vliv odstranění stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv odstranění stavby na odtokové poměry,
Po odstranění stavby nedojde ke změně vlivu na okolní pozemky, ochranu okolí a odtokové poměry.

e) zhodnocení kontaminace prostoru stavby látkami škodlivými pro životní prostředí v případě jejich výskytu,

Stavbou nedojde ke kontaminaci škodlivými látkami pro životní prostředí.

Škodlivé ani nebezpečné látky se ve stavbě nenacházejí. Realizační firma si zajistí souhlas s užíváním veřejných prostranství včetně travnatých ploch na pozemcích města.

f) požadavky na kácení dřevin,

Stavba nevyvolá požadavky na kácení dřevin. Stávající stromy, kterým by hrozilo poškození vlivem demolice stavby, budou chráněny následujícím způsobem.

Okolo kmene dřeviny bude vytvořeno bednění ze dřevěných fošen, které bude sahat dle možností až do výše 1,8 m od země; mezi bedněním a samotným kmenem bude ochranné polštářování např. ze starých pneumatik či textilií; fošny budou fixovány např. ocelovým lankem; bednění nesmí stát v žádném případě na kořenových náběžích stromu, musí být patřičně odsazeno. Okolo ostatních dřevin bude instalováno pevné oplocení výšky 2,0 m, toto oplocení oddělí prostor stavby. Pokud by stavba vyvolala kácení dřevin, což se nepředpokládá, budou dřeviny odstraněny v období vegetačního klidu - tj. od 1.10. do 31.3..

g) věcné a časové vazby; podmiňující, vyvolané, související investice.

Stavba nevyvolá věcné a časové vazby na podmiňující investice.

B.2 Celkový popis stavby

a) stručný popis stavebních nebo inženýrských objektů a jejich konstrukcí,

Objekt je založen na pásech z železobetonu, které jsou s největší pravděpodobností provedeny až do výšky hrubé podlahy 1.NP. Celá stavba je pravděpodobně provedena z plynosilikátových tvárníc. Stropní konstrukce jsou provedeny z železobetonu. Nad stropní konstrukcí nad 2.NP a nad sálem je proveden dřevěný krov tvořící spádovou vrstvu ploché střechy. Jedná se tedy o dvouplášťovou neprovětrávanou střechu. Krytina celé střechy je provedena z asfaltových pásů. Okna i dveře jsou dřevěná dvojíť.

b) stručný popis technických nebo technologických zařízení,

Stavba neobsahuje technologické zařízení. Jediným technickým zařízením je plynový kotel. Kotel bude před zahájením demoličních prací demontován a ekologicky zlikvidován. Odpojení kotle bude provedeno po ověření, zda je skutečně plynová přípojka objektu odpojena. Demontáž včetně odpojení kotle od přívodu plynu, bude provedeno odborným způsobem.

c) výsledky stavebního průzkumu, přítomnost azbestu ve stavbě.

Byla provedena podrobná obchůzka stavby, při níž nebyla zjištěna přítomnost azbestu.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

a) napojovací místa technické infrastruktury,

Stavba je napojena na technickou infrastrukturu a to konkrétně vodovodní přípojku, která bude před zahájením demolice odpojena. Dle informací předaných vlastníkem objektu jsou ostatní přípojky k inženýrským sítím odpojeny. Nicméně před zahájením prací bude provedena kontrola této skutečnosti. O provedení této kontroly bude proveden zápis do stavebního deníku. K východní fasádě v úrovni 2.NP je přivedeno nadzemní kabelové vedení. Toto kabelové vedení je dle vyjádření společnosti BM servis a.s. pravděpodobně pozůstatkem bývalého Telekomu a bude rovněž odpojeno.

b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky,

Vodovodní přípojka – Přípojka DN 25, délky 69,8 m, ukončena vodoměrnou sestavou v objektu. Tato přípojka bude odpojena.

c) způsob odpojení.

Před zahájením bouracích prací budou níže uvedené přípojky zaslepeny.

Elektro přípojka – Již provedeno.

Vodovodní přípojka – Proveďte společnost SmVaK

Plynovodní přípojka – Již provedeno

B.4 Úpravy terénu a řešení vegetace po odstranění stavby

a) terénní úpravy po odstranění stavby,

Po odstranění stavby bude proveden hutněný zásyp jámy vzniklé po odstranění základových konstrukcí a jámy dovezenou zeminou do úrovně stávajícího terénu. Následně bude provedeno ohumusování a osev travním semenem dle požadavků správy parku.

b) použité vegetační prvky, biotechnická opatření.

Po provedení stavby budou výstavbou dotčené plochy upraveny, ohumusovány a osety.

B.5 Zásady organizace bouracích prací

a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a jejich zajištění,

Vrchní stavba bude bourána postupným rozebíráním z lešení. Stěny budou bourány za pomoci hydraulického kladiva.

b) odvodnění staveniště,

S ohledem na rozsah stavby a charakter terénu se s odvodněním nepočítá. Případně vzniklé výkopy budou odvodněny do jímky, odkud bude nahromaděná srážková voda odčerpána a odvezena fekálním vozem k ekologické likvidaci.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,

Stavba bude přístupná z účelové komunikace. Stanoviska vlastníků veřejné dopravní infrastruktury zajistí před zahájením prací realizační firma. Pohyb nákladních aut bude pouze v minimální míře v případě odvozu sutí a dovozu zeminy po příjezdové cestě vyznačené v situaci zařízení staveniště, jež je součástí výkresové části této dokumentace. Při odjezdu dopravních prostředků a nákladních automobilů ze stavby dodavatel bude dbát na jejich očištění před vjezdem na veřejné komunikace. Dodavatel bude provádět každodenní úklid staveniště.

d) vliv odstraňování stavby na okolní stavby a pozemky,

Odstranění stavby svým charakterem nebude mít žádný negativní vliv na okolní stavby a pozemky.

e) ochrana okolí staveniště,

Staveniště bude provedeno na pozemku investora s předmětnou stavbou na parc. č. 1487 a na pozemku parc. č. 1486/1. Oba pozemky jsou ve vlastnictví města Bohumín. Investor požádá o zábor veřejného prostranství. Celé staveniště musí být oploceno a označeno cedulemi se zákazem vstupu. Stavba přímo sousedí s parc. č. 1486/1 na které se nachází chodníky pro pěší, které budou v průběhu stavby nepřístupné. Vzhledem k tomu, že je pěší provoz umožněn přes navazující sousední chodníky není potřeba budovat nové komunikace pro pěší. Stávající asfaltové plochy budou překryty ochrannými deskovými dílci pro jezd těžké techniky.

f) maximální zábory,

Jako zázemí pro pracovníky bude na staveništi umístěna jedna unimobuňka a chemické WC. Stavební parcela bude poskytovat dostatek volné plochy pro uskladnění materiálu. Na stavbě bude trvale umístěno pouze drobné stavební nářadí a běžné přístroje.

g) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při odstraňování stavby, nakládání s odpady, zejména s nebezpečným odpadem, způsob přepravy a jejich uložení nebo dalšího využití anebo likvidace,

Stavební odpad bude tříděn a uložen do připravených kontejnerů. Odpady budou tříděny dle druhu v co největší míře tak, aby byla omezena produkce směsného odpadu. Nakládání s odpady se bude řídit platnými předpisy. Při realizaci se předpokládá vznik následujících druhů odpadů: zemina, kameny, dřevo, zbytky řeziva, zbytky sutí, betonové kousky, odpad železa a oceli, atd. Veškeré odpady budou zlikvidovány ve smyslu ustanovení zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, vyhláškou č. 381/2001 Sb., vyhlášky č. 383/2001 Sb. a předpisů souvisejících, odvozem na legální skládky a úložiště.

h) ochrana životního prostředí při odstraňování stavby,

Stavba negativně neovlivní životní prostředí, okolní pozemky ani stavby na nich. Stavba nebude mít negativní vliv na ovzduší, neovlivní okolí hlučným provozem ani svými odpady, rovněž na půdu nebude mít vliv.

Po dobu výstavby dojde k přechodnému zhoršení životního prostředí. Zhoršení bude způsobeno hlukem a prašností při provádění stavebních prací. Dodavatel zajistí pravidelné čištění vozovky od nečistot způsobených staveništní dopravou. V době od 22,00 do 6,00 hodin bude dodržován noční klid.

Odpad při stavební činnosti bude tvořen především zbytky stavebních materiálů – dřevo, betonová drť, apod. Stavební odpad bude tříděn a odvážen na skládku.

Odpady

V průběhu výstavby budou vznikat běžné odpady ze stavebních činností v omezeném množství, které budou zneškodňovány stavební firmou provádějící bourací práce.

Kód odpadu	Druh odpadu	Kategorie	Způsob likvidace
17 01 01	Beton	O	recyklace
17 01 02	Stavební odpad – cihla	O	skládka
17 02 01	Stavební odpad – dřevo	O	spalovna
17 02 02	Stavební odpad – sklo	O	recyklace
17 02 03	Stavební odpad – plast	O	recyklace
17 03 02	Asfaltové směsi neuvedené pod č. 17 03 01	O	recyklace
17 04 05	Stavební odpad – železo, ocel	O	kovošrot
17 04 07	Směsné kovy	O	kovošrot
17 04 11	Kabely neuvedené pod 17 04 10	O	skládka
17 05 04	Zemina a kamení	O	skládka
17 06 04	Ostatní izolační materiály neuvedený pod 170601 a 170603	O	skládka
17 09 04	Směsný stavební odpad neuvedený pod 170901, 170902, 170903	O	skládka

Všechny nepotřebné vznikající odpady budou zneškodňovány externími firmami, které budou mít pro tuto činnost oprávnění. Budou postupovat ve smyslu zákona č. 314/2006 Sb. kterým se mění zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho platných dodatků a prováděcích vyhlášek č. 381/2001 Sb., 383/2001 Sb. a 384/2001 Sb.

Původce odpadů je podle § 5 zákona č. 185/2001 Sb. v platném znění povinen:

- odpady zařazovat podle druhů a kategorií stanovených v Katalogu odpadů
- vzniklé odpady, které nemůže sám využít, trvale nabízet k využití jiné právnické nebo fyzické osobě
- nelze-li odpady využít, zajistit jejich zneškodnění
- kontrolovat nebezpečné vlastnosti odpadů a nakládat s nimi podle jejich skutečných vlastností
- shromažďovat odpady utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií
- zabezpečovat odpady před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem ohrožujícím životní prostředí
- vést evidenci odpadů
- umožnit kontrolním orgánům přístup do objektů a zařízení a na vyžádání předložit dokumentaci a poskytnout úplné informace související s odpadovým hospodářstvím

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

Při práci na vlastní stavbě budou dodržovány především předpisy o dopravě, manipulaci a skladování materiálu (počty a výšky vrstev, vertikální doprava atd.), předpisy o práci ve výškách (bezpečné podpěrné konstrukce, lešení a zábradlí). Důsledně budou zabezpečena všechna kolizní místa s okolním běžným silničním provozem na místní komunikaci, předně v souvislosti s dopravou materiálu na a ze staveniště. Při stavební činnosti budou respektována nařízení o provádění stavebních prací v příslušných ochranných pásmech. Stavební a montážní práce budou prováděny v souladu s ustanovením předpisů o bezpečnosti práce, jmenovitě nařízením vlády č. 591/2006 Sb. požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákonem č. 309/2006 Sb. zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dále jak je uvedeno v příslušných částech stavebního řešení projektové dokumentace. Stavba bude provedena v souladu s ustanovením ČSN 736411, ČSN 736005, zák. č. 17/1992 Sb., zák. č. 388/1991 Sb., nařízení vlády ČR č. 171/1992 Sb., zák. č. 238/1991 Sb., zák. č. 62/1992 Sb., zák. č. 309/1991 Sb., zák. č. 86/1992 Sb., zák. č. 408/1990 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízení, jakož předpisů souvisejících. Zařízení staveniště splňovalo požadavky nařízení vlády č. 178/2001 Sb. a zákona č. 65/1965 Sb., Zákoník práce, v úplném znění.

Provádění stavebních prací musí respektovat zákon 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 BOZP) včetně platných prováděcích právních předpisů, veškeré platné normy a interní předpisy dodavatele, investora a uživatele stávajících provozních zařízení, se kterými musí být všichni pracovníci, podílející se na výstavbě, i obslužný personál prokazatelně seznámeni. Zaměstnavatel je povinen podle zákona č. 262/2006 Sb. (Zákoník práce), část pátá, zajistit bezpečnost a ochranu zdraví zaměstnanců při práci s ohledem na rizika možného ohrožení jejich života a zdraví, která se týkají výkonu práce a vytvářet bezpečné a zdravé neohrožující pracovní

prostředí a pracovní podmínky vhodnou organizací bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a přijímáním opatření k předcházení rizikům. Veškeré stavební a montážní práce na stavbě budou provádět fyzické nebo právnické osoby pod odborným vedením oprávněné osoby, která v souladu s § 160 vyhlášky č. 183/2006 Sb., dbá na dodržování BOZP. Všichni pracovníci, podílející se na výstavbě, musí být prokazatelně poučeni o dodržování bezpečnostních předpisů a jiných zákonných opatřeních, zajišťujících bezpečnost a ochranu zdraví pracovníků. Jedná se především o zákon 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), dále o vyhlášku ČÚBP č. 48/1982 Sb., ve znění vyhlášky č. 192/2005 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích v platném znění.

Zaměstnavatel, který provádí jako zhotovitel stavební, montážní, stavebně montážní nebo udržovací práce pro jinou fyzickou nebo právnickou osobu na jejím pracovišti, zajistí v součinnosti s touto osobou vybavení pracoviště pro bezpečný výkon práce v souladu s §3 zákona č.309/2006 Sb., práce mohou být zahájeny pouze tehdy, pokud je pracoviště náležitě zajištěno a vybaveno. Bližší minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi upravuje nařízení vlády č. 591/2006 Sb. Zhotovitel při uspořádání staveniště dbá, aby byly dodrženy požadavky na pracoviště stanovené nařízením vlády č. 101/2005 Sb. a aby staveniště vyhovovalo obecným požadavkům na výstavbu dle vyhlášky č. 268/2009 Sb. a dalším požadavkům na staveniště stanovených v příloze č.1 nařízení vlády č. 591/2006 Sb.. V případě, že na staveništi budou působit současně zaměstnanci více než jednoho zhotovitele, je zadavatel stavby povinen určit potřebný počet koordinátorů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

Zhotovitel zajistí, aby byly splněny požadavky na organizaci práce a pracovní postupy stanovené v příloze č.3 nařízení vlády č. 591/2006 Sb.. Zařízení budou uvedena do provozu po provedení předepsaných kontrol, zkoušek a revizí.

Technický popis, návody k montáži, obsluze, provozu a bezpečnostní předpis pro příslušné zařízení uvedené v dokumentech výrobce musí být respektovány. Rovněž je nutno, jak v objektech zařízení staveniště, tak v budovaných objektech zabezpečit protipožární opatření a staveniště vybavit protipožární technikou. Kromě výše uvedených bezpečnostních předpisů je nutné dodržovat veškeré platné normy a interní předpisy týkajícími se bezpečnosti práce na všech zařízeních, se kterými musí být obslužný personál prokazatelně seznámen.

j) úpravy pro bezbariérové užívání staveb dotčených odstraněním stavby,

S ohledem na charakter projektu není výše zmíněné zpracováno.

k) zásady pro dopravně inženýrská opatření.

Je nutné dbát na zabezpečení dočasného dopravního značení a to jak během provádění stavebních prací (označení „výjezd vozidel stavby“), tak po celou dobu trvání stavby (nepovolaným vstup zakázán, zákaz vstupu na staveniště, zákaz vstupu na staveništní komunikaci). Toto značení zajistí dodavatel stavby. Dopravní značení při provádění staveb. prací na silnici je stanoveno a vychází ze zásad pro přechodné dopravní značení na pozemních komunikacích. Pracovní úsek bude označen dle schématu. Musí zůstat zachován bezpečný průjezd. Po skončení prac. doby bude dočasné dopr. značení odstraněno a komunikace bude průjezdná bez omezení, v případě, že technologie neumožní opravit úsek do definitivní podoby bude osazeno dopravní značení, upozorňující na vzniklé překážky (lokální zúžení, omezení rychlosti atd.). Při realizaci přechodného dopravního značení je nutno vycházet z TP 66 Zásady pro přechodné dopravní značení na pozemních komunikacích. Při umisťování dopravních značek a dopravních zařízení postupovat dle TP 65 Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích. Nicméně práce na vozovce nejsou projektem řešeny.

Svislé dopravní značky

Pro označení pracovních míst se užívají dle konkrétních podmínek stálé nebo přenosné svislé značky. Při jejich umisťování se postupuje podle TP 65. V rámci pracovního místa se smí užívat značek jen v takovém rozsahu a takovým způsobem, jak to nezbytně vyžaduje bezpečnost provozu. Dopravní značení musí vystihovat skutečnou situaci v oblasti pracovního místa a poskytovat jednoduché, včasné a jednoznačné informace. Provádí se podle „Zásad pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích“ se zřetelem na intenzitu provozu, stavební a dopravně-technický stav pozemní komunikace. Značky užívané pro označení pracovního místa musí odpovídat vyhlášce č. 30/2001 Sb., ČSN EN 12899-1, TP 143, VL 6.1, VL 6.2 a Zásadám pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích. Svislé značky mohou být doplněny, resp. zvýrazněny výstražným světlem nebo zvýrazněny umístěním na retroreflexním žlutozeleném fluorescenčním podkladu a v odůvodněných případech i osvětleny. Technické provedení značek musí odpovídat příslušným technickým předpisům (ČSN 01 8020, ČSN 01 8020 a ČSN 73 1401).

Odstranění budovy č.p. 1178, Bohumín

C Situační výkresy

Místo stavby	:	Bohumín (599051), KÚ : Nový Bohumín (707031), parc. č. 1487 a 1575
Investor	:	Město Bohumín, IČ: 00297569, Masarykova 158, 73581 Bohumín Marek Sobaniec, tel.: 596 092 212, e-mail: sobaniec.marek@mubo.cz
Kontroloval a schválil	:	Ing. Ivan Jurdin, ČKAIT 1100965
Vypracoval	:	Ing. Michal Maslák
Autor projektu	:	Ing. Michal Maslák
Datum	:	12/2017

OBSAH

C 01 Situační výkres širších vztahů	M 1: 20 000, 10 000
C 02 Katastrální situační snímek	M 1: 1 000
C 03 Koordináční situace	M 1: 200
C 04 Zařízení staveniště	M 1: 500

Odstranění budovy č.p. 1178, Bohumín

D Dokumentace

Místo stavby : Bohumín (599051), KÚ : Nový Bohumín (707031),
parc. č. 1487 a 1575

Investor : **Město Bohumín, IČ: 00297569, Masarykova 158, 73581 Bohumín**
Marek Sobaniec, tel.: 596 092 212, e-mail: soba-
niec.marek@mubo.cz

Kolesár David, Zborovská 84, Starý Bohumín, 73581 Bohumín
mob: 608 715 053, email: kolesardavid@seznam.cz

Kontroloval a schválil : **Ing. Ivan Jurdin, ČKAIT 1100965**

Vypracoval : **Ing. Michal Maslák**

Autor projektu : **Ing. Michal Maslák**

Datum : 12/2017

OBSAH:

a) Technická zpráva

b) Výkresová část

D.1.1.01

D.1.1.02

D.1.1.03

D.1.1.04

D.1.1.05

D.1.1.06

D.1.1.07

c) Statické posouzení

Půdorys 1.NP

Půdorys 2.NP

Půdorys základů

Řezy

Západní a jižní pohled

Severní a východní pohled

Jímka pro splaškovou kanalizaci

D Dokumentace

Odstranění budovy č.p. 1178, Bohumín

a) TECHNICKÁ ZPRÁVA

Místo stavby	:	Bohumín (599051), KÚ : Nový Bohumín (707031), parc. č. 1487 a 1575
Investor	:	Město Bohumín, IČ: 00297569, Masarykova 158, 73581 Bohumín Marek Sobaniec, tel.: 596 092 212, e-mail: sobaniec.marek@mubo.cz
Kontroloval a schválil	:	Ing. Ivan Jurdin, ČKAIT 1100965
Vypracoval	:	Ing. Michal Maslák
Autor projektu	:	Ing. Michal Maslák
Datum	:	12/2017

Účel objektu

Jedná se o objekt, jenž sloužil ke konání kulturních akcí.

Architektonické, funkční, dispoziční a výtvarné řešení

Stavba byla postavena přibližně v 70. letech minulého století. Jedná se o nepodsklepený objekt, který má dvě nadzemní podlaží a je zastřešen plochou střechou. Přibližně polovinu objektu zaujímá otevřený prostor sálu, jenž sloužil ke konání společenských akcí. Úroveň podlahy přízemí je cca 1,0 m nad U.T.. Objekt je nepravidelného tvaru. Fasáda je provedena z vápenocementové omítky, výplně otvorů jsou dřevěné, střecha je dvouplášťová plochá.

Dispoziční a funkční řešení

Vstup do objektu je situován ze západní strany s přístupem přes schodiště, které je ukončeno na hranici pozemku u chodníku. Hlavní vstup vede přímo do společenského prostoru – sálu s barem. Dále se v přízemí nachází šatna, zázemí pro obsluhu, sklad a místnosti se sociálním vybavením. 2.NP je přístupné přes schodiště vedoucí ze sálu nad barem. Ve 2.NP je umístěna kancelář a dvě místnosti. Z chodby ve 2.NP je umožněn přístup na střechu přes výlez ve stropní konstrukci. Ze severní strany objektu se v úrovni pod podlahou 1.NP nachází dvířka umožňující přístup k technickému zařízení budovy.

Technické a konstrukční řešení objektu, jeho zdůvodnění ve vazbě na užití objektu a jeho požadovanou životnost

Objekt je založen na pásech z železobetonu, které jsou s největší pravděpodobností provedeny až do výšky hrubé podlahy 1.NP. Celá stavba je pravděpodobně provedena z plynosilikátových tvárníc. Stropní konstrukce jsou provedeny z železobetonu. Na stropní konstrukci nad 2.NP a nad sálem je proveden dřevěný krov tvořící spádovou vrstvu ploché střechy. Jedná se tedy o dvouplášťovou neprovětrávanou střechu. Krytina celé střechy je provedena z asfaltových pásů. Okna i dveře jsou dřevěná dvojíťá.

Vegetační úpravy

Vegetační úpravy budou jednoduché, aby nenarušily nikterak tvář dané lokality. Po odstranění stavby bude proveden hutněný zásyp jámy, vzniklé odstraněním základových konstrukcí a jímky, dovezenou zeminou do úrovně stávajícího terénu. Následně bude provedeno ohumusování a osev travním semenem dle požadavků správy parku.

Kapacity, užitkové plochy apod.

Parc. č. 1487

■	Zastavěná plocha	202 m ²	100,00 %
■	Zatrávněná plocha	0 m ²	0,00 %
■	Celková plocha parcely	202 m ²	100,00 %
■	Obestavený prostor	1280 m ³	
■	Počet nadzemních podlaží	2	
■	Počet podzemních podlaží	0	
■	Půdorysná plocha střechy	185,71 m ²	
■	Max. výška hřebene nad upraveným terénem	6,390 m	

Bourací práce

Před zahájením bouracích prací musí být odpojeny veškeré inženýrské sítě (voda, plyn, elektřina, telekomunikace). Stavba dle informací předaných vlastníkem objektu je nyní napojena pouze vodovodní přípojkou na vodovodní řad. Přípojky ostatní infrastruktury jsou dle vlastníkem předaných informací odpojeny. Nicméně před zahájením prací bude provedena kontrola této skutečnosti, přičemž bude prověřeno, zda došlo k zaslepení přípojek. O provedení této kontroly bude proveden zápis do stavebního deníku. K východní fasádě v úrovni 2.NP je přivedeno nadzemní kabelové vedení. Toto kabelové vedení je dle vyjádření společnosti BM servis a.s. pravděpodobně pozůstatkem bývalého Telekomu a bude rovněž odpojeno.

Stavba bude odstraněna především postupným rozebíráním. Nejprve bude provedeno odstranění horního střešního pláště včetně dřevěné konstrukce krovu. Po odstranění střešních krytin bude postupně rozebírán krov, nejprve latě, potom krokve, vaznice, sloupky, šikmé vzpěry a nakonec vazné trámy a pozednice. Demontáž bude prováděna z lešení, které bude provedeno uvnitř a vně objektu, výplní otvorů a podlah. V případě nutnosti bude provedeno zavětrování atik, než dojde k jejich odstranění. Po odstranění střechy bude odstraněno zdivo atik, stropní konstrukce a zdivo obvodových stěn za pomoci těžké techniky. Veškerý odpad bude třízen a likvidován dle zákona.

Realizační firma dodá technologický postup, který bude odsouhlasen statikem.

Střecha

Nejprve bude odstraněna povlaková hydroizolace z asfaltových pásů.

Krov

Dřevěná konstrukce krovu bude rozebrána postupným rozebíráním, v opačném pořadí, jež byla postavena. Konstrukce musí být v průběhu rozebírání zajištěna proti náhlému zřícení, především vlivem větru.

Zdivo

Odstraňované zdivo bude bouráno za pomoci těžké techniky. Při odstraňování střechy budou atiky zavětrovány. Po odstranění střechy a stropu budou stěny zavětrovány z důvodu případné absence věnce, aby nedošlo ke zřícení volných stěn.

Stropy

Nad prostorem sálu bude odstraněn podhled z dřevěných latí. Dále bude odstraněna omítka stropů ve 2.NP a následně stropní konstrukce. Po odstranění zdiva bude nejprve odstraněna betonová mazanina, následně bude odstraněna konstrukce stropů nad 1.NP.

Výplně otvorů

Nejprve budou vysazena okenní a dveřní křídla. Skla z výplní budou vysklena a uložena do samostatné nádoby. Po vyvěšení křidel bude rám rozřezán a následně vypáčen.

Podlaha v přízemí

Betonová mazanina v přízemí bude odstraněna ručními sbíjecími kladivy a samostatně uložena na skládku. Pódia a dřevěná podlaha před velkým pódium bude demontována. Nejdříve budou vypáčena dřevěná prkna a následně budou demontovány dřevěné hranoly a ostatní konstrukce pódia.

Následně bude odstraněna železobetonová základová deska včetně hutněného podsypu. Zemina pod vrstvami pod deskou bude odstraněna maximálně však 50 mm nad úroveň základové spáry.

Schodiště

Dřevěné schodišťové stupně budou demontovány a ocelové profily tvořící schodišťové rameno budou rovněž demontovány současně se zdmi objektu.

Komín

Po odstranění střešní krytiny musí být komíny zavětrovány, popřípadě postupně demontovány, aby nedošlo ke zřícení vlivem působení větru.

Bezpečnost práce

Při bouracích a nejen při bouracích pracích musíme dbát na bezpečnost práce. Vzhledem k tomu, že stavba přímo sousedí s veřejným prostranstvím (chodníkem parku) musí být staveniště zajištěno tak, aby nemohlo dojít k újmě na zdraví či majetku.

Vegetační úpravy

Vegetační úpravy budou jednoduché tak, aby nenarušily nikterak tvář dané lokality. Parcela bude po výstavbě objektu upravena zeminou z provedené skrývky, ohumusována a zatravněna.

Výkopové práce

V případě provádění výkopových prací okolo základových konstrukcí bude provedeno zajištění proti sesutí stěn výkopů. Nutnost provedené a návrh opatření výkopů proti sesutí zeminy bude posouzeno a zpracováno statikem. Toto posouzení zajistí realizační firma. Případně vzniklé výkopy budou odvodněny do jímky, odkud bude nahromaděná srážková voda odčerpána a odvezena fekálním vozem k ekologické likvidaci.

D Dokumentace

Odstranění budovy č.p. 1178, Bohumín

b) VÝKRESOVÁ ČÁST

Místo stavby : Bohumín (599051), KÚ : Nový Bohumín (707031),
parc. č. 1487

Investor : **Město Bohumín, IČ: 00297569, Masarykova 158, 73581 Bohumín**
Marek Sobaniec, tel.: 596 092 212, e-mail: sobaniec.marek@mubo.cz

Kontroloval a schválil : **Ing. Ivan Jurdin, ČKAIT 1100965**

Vypracoval : **Ing. Michal Maslák**

Autor projektu : **Ing. Michal Maslák**

Datum : 12/2017

OZNAČENÍ VÝKRESU

NÁZEV VÝKRESU

D.1.1.01	Púdorys 1.NP
D.1.1.02	Púdorys 2.NP
D.1.1.03	Púdorys základů
D.1.1.04	Řezy
D.1.1.05	Západní a jižní pohled
D.1.1.06	Severní a východní pohled
D.1.1.07	Jímka pro splaškovou kanalizaci

D Dokumentace

Odstranění budovy č.p. 1178, Bohumín

c) STATICKÉ POSOUZENÍ

Místo stavby	:	Bohumín (599051), KÚ : Nový Bohumín (707031), parc. č. 1487
Investor	:	Město Bohumín, IČ: 00297569, Masarykova 158, 73581 Bohumín Marek Sobaniec, tel.: 596 092 212, e-mail: sobaniec.marek@mubo.cz
Kontroloval a schválil	:	Ing. Ivan Jurdin, ČKAIT 1100965
Vypracoval	:	Ing. Michal Maslák
Autor projektu	:	Ing. Michal Maslák
Datum	:	12/2017

Statické posouzení není touto dokumentací řešeno.

Realizační firma dodá technologický postup bouracích prací, který bude před zahájením prací odsouhlasen investorem. V případě že bude vyžadováno, vydá realizační firma statické posouzení postupu bouracích prací.

V případě provádění výkopových prací okolo základových konstrukcí bude provedeno zajištění proti sesutí stěn výkopů. Nutnost provedené a návrh opatření výkopů proti sesutí zeminy bude posouzeno a zpracováno statikem. Toto posouzení zajistí realizační firma.

E DOKLADOVÁ ČÁST

Místo stavby	:	Bohumín (599051), KÚ : Nový Bohumín (707031), parc. č. 1487 a 1575
Investor	:	Město Bohumín, IČ: 00297569, Masarykova 158, 73581 Bohumín Marek Sobaniec, tel.: 596 092 212, e-mail: sobaniec.marek@mubo.cz
Kontroloval a schválil	:	Ing. Ivan Jurdin, ČKAIT 1100965
Vypracoval	:	Ing. Michal Maslák
Autor projektu	:	Ing. Michal Maslák
Datum	:	12/2017

OBSAH:

- E Dokladová část**
Dokladová část obsahuje doklady o splnění požadavků podle jiných právních předpisů vydané příslušnými správními orgány nebo příslušnými osobami.
- E.1** Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů
E.2 Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury
E.3 Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky a výsledky jednání vedených v průběhu zpracování dokumentace

Upozornění:

Stanoviska vlastníků veřejné dopravní infrastruktury zajistí před zahájením prací realizační firma.
Realizační firma si zajistí souhlas s užíváním veřejných prostranství včetně travnatých ploch na pozemcích města.