

Dokumentace bouracích prací

Pavilon paliativní péče
nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.

Dokumentace obsahuje části:

A Průvodní zpráva

B Souhrnná technická zpráva

C Situační výkresy

D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

A Průvodní zpráva

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) *název stavby:*

Pavilon následné a paliativní péče nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.

Objekt: SO-01 Objekt pavilonu

Část: D.1.7 Projekt demolice

b) *místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků)*

Místo stavby: Jindřichův Hradec

Katastrální území: Jindřichův Hradec

Parcelní číslo: 717/1, 718/1, 718/2

Kraj: Jihočeský

A.1.2 Údaje o vlastníkovi

a) *jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba)*

b) *jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající)*

c) *obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba)*

Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.

U Nemocnice 380/III

377 38 Jindřichův Hradec

IČ: 26095157 DIČ: CZ26095157

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)*

JPS J.Hradec s.r.o.

Jarošovská 753/II

377 01 Jindřichův Hradec

Zastoupená: jednatelem Ing. Milanem Špulákem

IČ: 26035138 DIČ: CZ26035138

b) *jméno a příjmení (fyzická osoba)*

A.2 Členění odstraňované stavby

Stavba není členěna na dílčí části ani objekty a provozní soubory.

A.3 Seznam vstupních podkladů

- zadání investora,
- stávající stavební dokumentace objektu
- fotodokumentace objektu

B Souhrnná technická zpráva**B.1 Popis území stavby**

a) *charakteristika území ve kterém se odstraňovaná stavba nachází, a zastavěného stavebního pozemku*

Odstraňovaná stavba se nachází v Jindřichově Hradci, evidovaná pod parc.č. 717/1, 718/1, 718/2, k.ú. Jindřichův Hradec.

Objekty k demolici mají parcelní číslo 717/1 (číslo popisné 462) a 718/2. Dopravně je dané místo přístupné po místní komunikaci z ulice Italských legií.

p.č. 717/1 Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.,
U nemocnice 380
Jindřichův Hradec III
371 01 Jindřichův Hradec

p.č. 718/2 Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.,
U nemocnice 380
Jindřichův Hradec III
371 01 Jindřichův Hradec

b) *stávající ochranná a bezpečnostní pásma*

Před zahájením bouracích prací bude daný objekt od všech inženýrských sítí odpojen a sítě v blízkosti budovy budou řádně vyznačeny tak, aby byla zajištěna jejich bezpečnost a užívání i během bouracích prací. Případné odpojení objektu od inženýrských sítí si zajistí investor v koordinaci s provozovateli těchto sítí.

c) *ochrana území podle jiných právních předpisů*

Objekt není v zóně památkové péče a nepodléhá dohledu orgánů státní památkové péče města Jindřichův Hradec.

d) *poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.*

Objekt se nenachází v záplavovém ani poddolovaném území.

e) *vliv odstranění stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv odstranění stavby na odtokové poměry, vliv odstranění stavby na požární bezpečnost okolních staveb a pozemků,*

Omezení negativního vlivu stavby na životní prostředí

Stavební práce budou nevyhnutelně negativně ovlivňovat své okolí. K zmenšení tohoto působení je nutné, aby během prací byly dodržovány zásady omezující zejména prašnost a vznikající hluk.

Prašnost a znečišťování okolí stavby

Prašnost bude omezována zejména důsledným kropením všech prašných stavebních procesů (bourání, sekání, pojezd nákladních i jiných automobilů ...). Prostor stavby bude pravidelně čištěn, stejně tak bude čištěna příjezdová komunikace, pokud dojde k jejímu znečištění stavbou.

Hluk ze stavby

Od ledna 2001 je v platnosti zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně zdraví a o změně některých souvisejících zákonů ze dne 14.7.2000, ve znění pozdějších předpisů a zákon č.

309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Prováděcí vyhláškou zákona je nejnověji Nařízení vlády č. 272 ze dne 24. srpna 2011 o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Nařízením vlády se stanoví nepřekročitelné hygienické imisní limity hluku a vibrací na pracovištích, ve stavbách pro bydlení, ve stavbách občanského vybavení a ve venkovním prostoru a způsob jejich měření a hodnocení.

Ve smyslu tohoto nařízení je nejvyšší přístupná hodnota hluku ve venkovním prostoru při provádění povolených staveb v časovém intervalu denní doby

od 6 do 7 hodin L Aeq,s = 60 dB

od 7 do 21 hodin L Aeq,s = 65 dB

od 21 do 22 hodin L Aeq,s = 60 dB

od 22 do 6 hodin L Aeq,s = 45 dB

Dále ve smyslu tohoto nařízení je nejvyšší přístupná hodnota hluku ve vnitřním chráněném prostoru při provádění povolených staveb v časovém intervalu denní doby

od 6 do 7 hodin L Aeq,s = 40 dB

od 7 do 21 hodin L Aeq,s = 55 dB

od 21 do 22 hodin L Aeq,s = 40 dB

od 22 do 6 hodin L Aeq,s = 30 dB

Prováděcí firma zajistí dodržování těchto limitů. Stavební činnosti z hlediska hlukové zátěže musí minimálně splňovat následující omezení:

Je nutné respektovat minimálně následující skutečnosti a eliminovat hluk od stavební činnosti. Prováděcí firma si zajistí informovanost o těchto pravidlech u všech pracovníků. V případě překročení ekvivalentní hladiny hluku A stanovené pro osmihodinovou směnu (přípustný expoziční limit 80dB) musí být pracovníkům poskytnuty osobní ochranné pracovní prostředky k ochraně sluchu účinné v oblasti kmitočtů daného hluku a zajištěno jejich správné používání.

Ocelové prvky je nutno na stavbu dodávat již připravené k montáži či osazení do zdiva. Vhodným pracovním postupem se zajistí snížení expozice hluku. Hlučné strojní zařízení bude zvukově odcloněno a umístěno tak, aby byl hluk pohlcován a zabráněno jeho šíření mimo staveniště.

Údržbou a pravidelnou kontrolou pracovních strojů se zajistí, aby míra opotřebování nářadí a zařízení nebyla příčinou zvyšování hluku.

Strojní vybavení a nářadí, způsobující otřesy a vibrace, bude uloženo na pružných podložkách, aby se zabránilo přenosu případných vibrací do konstrukcí.

Uspořádání pracoviště musí také směřovat ke snížení rizika hluku a jeho šíření do okolí od zdroje.

Stavební práce nelze provádět před 7. hodinou a po 19. hodině. Žádné činnosti nebudou prováděny v nočních hodinách (od 21 do 6 hodin). Hlučné práce bourací budou prováděny především v dopoledních hodinách.

Při zavážení stavebním materiálem je nutno ponechávat běh motorů vozidel jen na dobu nezbytně nutnou.

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

Kontaminované stavební konstrukce budou vybourány tak, aby mohli být samostatně předány odborné firmě pro zpracování takovýchto druhů odpadů.

g) požadavky na kácení dřevin

V jednotlivých místech kolem objektu se nachází náletové dřeviny a vzrostlé stromy. Pro přístup kolem objektu pro provedení bouracích prací bude nutné provést jejich odstranění. Odstranění dřevin a stromů viz samostatná část - D.1.5 Sadové úpravy.

h) věcné a časové vazby, podmiňující, vyvolané, související investice,

V současné době nejsou známy

i) seznam sousedních pozemků podle katastru nemovitostí nezbytné k provedení bouracích prací

p.č. 718/1	Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s., U nemocnice 380 Jindřichův Hradec III 371 01 Jindřichův Hradec
p.č. 726/1	Jašková Jana Ruských legií 371, Jindřichův Hradec III 377 01 Jindřichův Hradec
p.č. 726/2	Jašková Jana Ruských legií 371, Jindřichův Hradec III 377 01 Jindřichův Hradec

B.2 Celkový popis stavby

a) druh a účel užívání odstraňované stavby

Odstraňovaná stavba sloužila jako stanice náhradní péče, druhý objekt pro demolici sloužil jako garážové stání.

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

Nejsou.

c) ochrana odstraňované stavby podle jiných právních předpisů

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

d) stávající parametry 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

Budova stanice náhradní péče:

Zastavěná plocha:	cca 715,0 m ²
Obestavěný prostor:	cca 3704,3 m ³
Počet 1 lůžkových pokojů:	2x
Počet 2 lůžkových pokojů:	11x
Počet 3 lůžkových pokojů:	2x
Objekt má 1 nadzemní podlaží s valbovým zastřešením, částečně podsklepený	

Garážové stání:

Zastavěná plocha:	cca 25,3 m ²
Obestavěný prostor:	cca 77,2 m ³
Objekt má 1 nadzemní podlaží s pultovým zastřešením, nepodsklepený	

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

Po vydání povolení o odstranění staveb bude investorem rozhodnuto o demolici těchto objektů.

Předpokládá se, že demolice objektů budou zahájeny před začátkem prací souvisejících s novým využitím prostoru.

Bourání objektu bude prováděno postupným rozebíráním a odbouráváním jednotlivých konstrukcí.

Předpokládá se, že demolice bude zahájena v roce 2021 a dokončena nejpozději v roce 2022.

- f) *stručný popis stavebních nebo inženýrských objektů a jejich konstrukcí,*

Objekt stanice náhradní péče určený k provedení bouracích prací je půdorysně přibližně tvaru L o rozměrech 23,5 x 45,5 m. Objekt je přízemní, část podsklepená. Zastřešený objekt je valbovou střechou, krovová konstrukce, střešní krytina je z vlnitých desek. Dešťové vody svedeny do okapních žlabů a svodů z pozinkovaného plechu, které jsou zaústěny do země.

Založení objektu se předpokládá na základových pásech. Vzhledem k dalšímu využití plochy pro navrhovanou zástavbu pavilonem následné a paliativní péče budou odstraněny i základové konstrukce.

Obvodové zdivo objektu se předpokládá cihelné. Materiál vnitřních stěn a dělicích příček se také předpokládá z cihel. Komínové zdivo cihelné.

Povrchové úprav stěn jsou omítnuté, v hygienických prostorách a prostoru umyvadel provedeny keramické obklady. Nášlapná vrstva podlahy je v provedení PVC, keramické dlažby nebo betonové mazaniny.

Zastropení se předpokládá pomocí žb stropních panelů (prefabrikovaných dílců), na kterých je provedena nadezdívka štítu tvořící spád střešní roviny v čele budovy. Stropy jsou pomocí kazetového podhledu nebo omítnuté.

Překlady v objektu se předpokládají keramické prefabrikované systémové.

Výplně otvorů v obvodovém plášti - okna plastová s dvojitým zasklením, dveře plastové. Vnitřní dveře do ocelových zárubní hladké plné, případně částečně prosklené.

Objekt garážového stání je půdorysně obdélníkového tvaru o rozměrech 7,1 x 3,5 m. Objekt je přízemní, zastřešení pultovou střechou, střešní krytina je tvořena asfaltovým pásem. Založení objektu se předpokládá na základových pásech. Obvodové zdivo se předpokládá zděné cihelné. Objekt garáže má společnou nosnou zeď se sousedním objektem garáže, tato nosná zeď zůstane zachována, bude opravena – dozdivky, nová fasáda a řádné ukončení střešní krytiny a oplechováním.

- g) *stručný popis technických nebo technologických zařízení*

- střecha objektu je valbová, střešní krytina z vlnitých desek
- stropní konstrukce - žb stropní panely
- zdivo z cihelných tvárnic, materiál příček z cihel
- založení plošné na základových pasech

- h) *výsledky stavebního průzkumu, přítomnost azbestu ve stavbě*

Při prohlídce stavby nebyly zjištěny nebezpečné stavební materiály typu azbest apod.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

- a) *nápojovací místa technické infrastruktury*

- b) *připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky*

- c) *způsob odpojení*

Odpojení objektu od jednotlivých inženýrských sítí bude provedeno odbornou firmou a firmou zajišťující provoz a servis těchto sítí. U sítí potřebných pro další využití bude zajištěno jejich přeložení tak aby byl zajištěn jejich provoz bez přerušení.

B.4 Úpravy terénu a řešení vegetace po odstranění stavby

a) terénní úpravy po odstranění stavby

Dojde k dílčím úpravám, které budou mít návaznost na další využití takto nově vzniklého prostředí.

b) použité vegetační prvky, biotechnická opatření

V současné době nejsou známa.

B.5 Zásady organizace bouracích prací

a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a jejich zajištění

V současné době nejsou známa, prováděcí firma si zpracuje vlastní plán organizace stavby.

b) odvodnění staveniště

Zajištěno pomocí stávajících vpustí v okolí stavby.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Staveniště je dopravně napojeno stávajícím sjezdem z ulice Italských legií. Pro případné demoliční zařízení bude využito stávajících přípojek s případným osazením staveništního rozvaděče.

d) vliv odstraňování stavby na okolní stavby a pozemky

Z hlediska negativních vlivů na životní prostředí při provádění demolice se uplatní především zvýšená prašnost a hluchost. Je nutno tyto negativní důsledky minimalizovat.

e) ochrana okolí staveniště

Staveniště bude oploceno a zajištěno proti vniknutí neoprávněných osob.

f) maximální zábory

Nejsou v současné době známa, pro pohyb vozidel a pracovníků provádějící bourací práce se nepředpokládá zásah do sousedních parcel, než které jsou uvedeny výše.

g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy

h) 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

Při odstraňování stávajících staveb budou vznikat následující druhy odpadů v níže předpokládaném množství, které budou předávány oprávněné firmě zabývající se likvidací či ukládáním těchto odpadů na bezpečném místě. Při provádění stavby si dodavatelská firma bude uchovávat doklady o předání odpadů od oprávněné firmy. Nakládání s veškerými odpady musí odpovídat ustanovení vyhlášky č. 383/2001Sb. Shromažďování a skladování nebezpečných odpadů musí být v souladu s touto vyhláškou.

Kód opadu	Název druhu odpadu	Předpokládané množství
13 08 99*	Odpady jinak blíže neurčené	223 m3
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	25 m3
15 01 02	Plastové obaly	3 m3
15 01 03	Dřevěné obaly	6 m3
15 01 04	Kovové obaly	7 m3
15 01 10*	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek	0,050 m3
15 01 11*	Kovové obaly obsahující nebezpečnou výplňovou hmotu	0,050 m3
17 01 01	Beton	123 m3
17 04 11	Kabely	2 m3
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady	179 m3
19 08 99	Odpady jinak blíže neurčené:	1,300 m3
	* jsou označeny nebezpečné látky	

i) ochrana životního prostředí při odstraňování stavby

Dodavatel stavebních prací, musí dbát zvýšené opatrnosti především na ochranu čistoty vody, tj. aby nedocházelo k únikům olejů a pohonných hmot z mechanizace. Vozidla musí být před vjezdem na místní, resp. státní komunikaci očištěny, bez použití chemikálií.

Stavební práce budou nevyhnutelně negativně ovlivňovat své okolí. K zmenšení tohoto působení je nutné, aby během prací byly dodržovány zásady omezující zejména prašnost a vznikající hluk.

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

Při provádění stavby se musí brát v úvahu okolní prostředí. Je nutné dodržovat všechny předpisy a vyhlášky týkající se provádění staveb a ochrany životního prostředí a dále předpisy o bezpečnosti práce

k) úpravy pro bezbariérové užívání staveb dotčených odstraněním stavby

Nejsou potřeba

l) zásady pro dopravně inženýrská opatření

Při zásobování staveniště bude respektován provoz veřejné dopravy a chodců. Stavbou nebudou vznikat zvláštní dopravně inženýrská opatření.

C Situační výkresy

C.1 Situační výkres širších vztahů

a) měřítko 1 : 1000 až 1 : 50 000, u odstranění stavby, jejíž prohlášení za kulturní památku bylo zrušeno, a u odstranění stavby v památkové rezervaci nebo v památkové zóně v měřítku 1 : 200 viz výkres C-01

b) napojení stavby na dopravní a technickou infrastrukturu
Je stávající, beze změn.

c) ochranná a bezpečnostní pásma
Nejsou, pouze ochranná pásma zjištěných sítí.

d) vyznačení hranic dotčeného území
Maximální rozsah je vyznačen - viz výkres C-01

C.2 Katastrální situační výkres

a) měřítko podle použité katastrální mapy

b) vyznačení odstraňovaných stavebních a inženýrských objektů

c) vyznačení vlivů bouracích prací na okolí

D Dokumentace

- a) *Technická zpráva (popis technologického postupu bouracích prací a odstranění technických nebo technologických zařízení; upozornění na zvláštní, neobvyklé konstrukce, konstrukční detaily, technologické postupy apod.)*

Odstraňovaná stavba se nachází v Jindřichově Hradci, evidovaná pod parc.č. 717/1, 718/1, 718/2, k.ú. Jindřichův Hradec.

Objekty k demolici mají parcelní číslo 717/1 (číslo popisné 462) a 718/2. Dopravně je dané místo přístupné po místní komunikaci z ulice Italských legií.

Objekt stanice náhradní péče určený k provedení bouracích prací je půdorysně přibližně tvaru L o rozměrech 23,5 x 45,5 m. Objekt je přízemní, část podsklepená. Zastřešený objekt je valbovou střechou, krovová konstrukce, střešní krytina je z vlnitých desek. Dešťové vody svedeny do okapních žlabů a svodů z pozinkovaného plechu, které jsou zaústěny do země.

Založení objektu se předpokládá na základových pásech. Vzhledem k dalšímu využití plochy pro navrhovanou zástavbu pavilonem následné a paliativní péče budou odstraněny i základové konstrukce.

Obvodové zdivo objektu se předpokládá cihelné. Materiál vnitřních stěn a dělicích příček se také předpokládá z cihel. Kominové zdivo cihelné.

Povrchové úprav stěn jsou omítnuté, v hygienických prostorách a prostoru umyvadel provedeny keramické obklady. Nášlapná vrstva podlahy je v provedení PVC, keramické dlažby nebo betonové mazaniny.

Zastropení se předpokládá pomocí žb stropních panelů (prefabrikovaných dílců), na kterých je provedena nadezdívka štítu tvořící spád střešní roviny v čele budovy. Stropy jsou pomocí kazetového podhledu nebo omítnuté.

Překlady v objektu se předpokládají keramické prefabrikované systémové.

Výplně otvorů v obvodovém plášti - okna plastová s dvojitým zasklením, dveře plastové. Vnitřní dveře do ocelových zárubní hladké plné, případně částečně prosklené.

Objekt garážového stání je půdorysně obdélníkového tvaru o rozměrech 7,1 x 3,5 m. Objekt je přízemní, zastřešení pultovou střechou, střešní krytina je tvořena asfaltovým pásem. Založení objektu se předpokládá na základových pásech. Obvodové zdivo se předpokládá zděné cihelné. Objekt garáže má společnou nosnou zeď se sousedním objektem garáže, tato nosná zeď zůstane zachována, bude opravena – dozdivky, nová fasáda a řádné ukončení střešní krytiny a oplechováním.

Vlastní postup bourání

Před započítím vlastních demoličních prací se provede s pracovníky průzkum dotčeného území a projedná se postup prací.

Dále se před zahájením bouracích prací provede přesné vytýčení podzemních inženýrských sítí. Provede se odpojení objektu od těchto sítí a případně se zajistí jejich přeložení tak, aby bylo zajištěno jejich fungování i během bouracích prací.

Před započítím demoličních prací zajistí investor uvolnění objektů a odpojení od inženýrských sítí.

Potřebné bezpečnostní opatření okruhu míst při bourání zajistí prováděcí firma potřebným bezpečnostním ohrazením.

Místo skládek stavební sutí a vybouraného materiálu určí Magistrát města Jindřichův Hradec.

Nabouraný materiál je vlastnictvím investora.

Bourání objektu je nutno provádět postupným rozebíráním. Před odstraněním ploché střechy, na povrchu bourané konstrukce střechy musí být únosnost střechy bezpečně vyzkoušena a zajištěna proti prolomení.

Jako další práce bude provedeno rozebrání nosných konstrukcí střechy za pomoci autojeřábu. V případě velké délky budou části konstrukcí rozděleny. Postup prací bude opačný, než jakým se provádělo stavění stropní a střešní konstrukce.

Dále budou vybourány (odstraněny) výplně otvorů - okna, dveře. Poté se započne s ručním bouráním zdiva s pomocí kozového lešení.

Částečné uvolnění zdí, stropů nebo otvorů ke snadnějšímu stržení se smí provádět jen za stálého dozoru vedoucího pracovníka, který přímo řídí bourací práce.

Nabouraný materiál musí být stále odklizen a nesmí být hromaděn na lešení.

Pro odbourání obvodového zdiva, případně stropů je možné použít i autobagru.

Pomocí autojeřábu se rozebere nosná konstrukce objektu.

Nakonec se odstraní podlahové a základové konstrukce.

Zpevněné plochy před objekty budou prozatím ponechány, jejich úprava bude provedena případně až při nové výstavbě.

Demolice musí probíhat tak, aby nemohli být pracovníci ohroženi padajícím materiálem.

Na bouraném materiálu, se kterým bude dále manipulováno, musí být odstraněny ostré části (hřebíky, sokly, ostré hrany plechu apod.) ještě před první manipulací s ním z místa bouracího objektu.

Při provádění budou důsledně dodržovány bezpečnostní předpisy tak, jak jsou popsány v knize: Brabec, Gotthard, Vlasák – Bezpečná práce ve stavebnictví.

A dále budou při bourání důsledně dodržovány bezpečnostní předpisy a musí být dodržován 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) ve znění nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

- b) Výkresová část (dokumentace stávajícího stavu s vyznačením vazeb na sousední stavby, schematické výkresy postupu bouracích prací, pokud nepostačí údaje v technické zprávě)

DEM-1 Koordinační situace-demolice

Dokumentace stávajícího stavu:

	Situace Koordinační
	Stávající stav tepelných rozvodů
E1.1-2	Půdorys výkopů
E1.1-3	Půdorys základů
E1.1-4	Půdorys 1.NP – bourací práce, dozdivky
E1.1-5	Půdorys 1.PP – bourací práce
E1.1-6	Půdorys 1.NP
E1.1-6a	Úprava půdorysu 1.NP a základů
E1.1-7	Půdorys 1.NP – podhledy, průřazy
E1.1-8	Krov
E1.1-9	Střecha
E1.1-10	Řez A-A, B-B
E1.1-11	Řez C-C, D-D
E1.1-12	Pohled východní a západní
E1.1-12	Změna legendy

- E1.1-13 Pohled jižní a severní
- E1.1-13 Změna legendy
- E1.1-14 Komínové těleso
- E1.1-15 Skříň plynoměru

- a) Statické posouzení (statický, popř. dynamický výpočet k posouzení stability konstrukce v jednotlivých etapách bouracích prací, případně pro navržení dočasných podpěrných konstrukcí)

Dokladová část

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

1. Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů
2. Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury
 - 2.1 Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury k možnosti a způsobu odpojení
 - 2.2 Stanovisko vlastníka nebo provozovatele k podmínkám provádění prací a činností v dotčených ochranných a bezpečnostních pásmech podle jiných právních předpisů
3. Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky a výsledky jednání vedených v průběhu zpracování dokumentace