

Název stavby: OPRAVA FASÁDY A VÝMĚNA OKEN, ÚPRAVA
ZPEVNĚNÉ PLOCHY, ul. U OBECNÍCH DOMŮ č.p.
1617, TÁBOR

Místo stavby: k.ú. Tábor, parc.č. 5434, 5435

Investor: Město Tábor, zastoupené společností BYTES Tábor s.r.o.
Kpt. Jaroše 2418, 390 03 Tábor

Autor projektu: **Graphic PRO s.r.o.**
Stránského 2255, 390 02 Tábor,
Tel: 381 210 653, IČO: 28125657

Vypracoval: Luboš Hruška, Mob. +420 732 969 271,
e- mail: hruskalubos@email.cz

Zodpovědný projektant : Jiří Pěkníc, Mob: +420 776 166 799,
e- mail: peknic.j@seznam.cz

Stupeň projekt

Způsob výstavby: dodavatelsky

Dodavatel: dle výběrového řízení

OPRAVA FASÁDY A VÝMĚNA OKEN, ÚPRAVA ZPEVNĚNÉ PLOCHY, ul. U OBECNÍCH DOMŮ č.p. 1617, TÁBOR

B.

Souhrnná technická zpráva

Datum: 03/2018

Kopie:

B.1 Popis území stavby

a) charakteristika stavebního pozemku

Staveniště se bude nacházet ve stávajícím objektu č.p. 1617, Tábor - na pozemku parc. č. 5434, 5435 k.ú. Tábor. Pozemky parc. č. 5434 a 5435 jsou vedeny v KN jako zastavěná plocha a nádvoří.

Stavba se nenachází uvnitř ani poblíž památkové rezervace nebo památkové zóny.

b) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.) stavebně-technický průzkum

c) stávající ochranná a bezpečnostní pásma

Stavba se nenachází v žádném bezpečnostním pásmu.

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

Stavba se nenachází v záplavovém území ani v poddolovaném území.

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

Stavba nebude mít vliv na okolní stavby a pozemky. Možný krátkodobý vliv bude mít realizace stavby, která přinese určité zhoršení prostředí vlivem provozu mechanismů dodavatele stavby a provádění montážních a stavebních prací. Omezit lze toto dočasné zhoršení pouze důsledným dodržováním příslušných norem a předpisů a samozřejmě kázní dodavatele stavby. V mimopracovní době budou stavební stroje odstaveny na určených zpevněných plochách. Při přesunech strojů a materiálů je nutné zamezit znečišťování komunikací a zvýšené prašnosti zejména v zastavěných částech lokality. Hluková zátěž bude po dobu výstavby maximálně minimalizována a nepřesáhne přípustné denní limity. Vlastní provoz stavby nepředstavuje výrazné zhoršení životního prostředí v lokalitě. Určité negativní vlivy lze očekávat z hlediska emisí znečišťujících látek do ovzduší a hluk z dopravy způsobený zejména pohybem návštěvníků. Předpokládané hodnoty však významněji neovlivní emisní a hlukovou situaci dané části lokality.

f) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Požadavky na asanace a demolice nejsou.

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

Stavba se nenachází na pozemku, který je pod ochranou ZPF. Stavba se nenachází na pozemku plnícím funkci lesa.

OPRAVA FASÁDY A VÝMĚNA OKEN, ÚPRAVA ZPEVNĚNÉ PLOCHY, ul. U OBECNÍCH DOMŮ č.p. 1617, TÁBOR

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

Přístup k objektu je stávající. Přístup na stavební pozemek během výstavby bude řešen stejným způsobem.

Napojení na technickou infrastrukturu je stávající.

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

Navrhovaná stavba si nevyžádá žádné věcné a časové vazby, vyvolané ani související investice.

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

a) funkční náplň stavby

Stávající.

b) základní kapacity funkčních jednotek

Zastavěná plocha stávajícího objektu	468 m ²
--------------------------------------	--------------------

Obestavěný prostor stávajícího objektu	8424m ³
--	--------------------

Počet bytových jednotek	26 bj
-------------------------	-------

c) celková produkovaná množství a druhy odpadů a emisí a způsob nakládání s nimi

Stávající.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení

Objekt je 6-podlažní (1.PP - 5.NP). Objekt je rozdělen do 2 částí (dle jednotlivých vchodů.). Hlavní vstupy do objektu jsou v 1. NP ze západní a východní strany. Stavebními úpravami se účel objektu nemění.

Stavební úpravy zahrnují výměnu oken, výměnu vstupních dveří, dále opravu fasády, výměna prvků na fasádě (oplechování,...) a úpravu stávající zpevněné plochy mezi objekty č.p. 1616 a č.p. 1617. Součástí stavebních úprav je i úprava povrchů u hlavních vstupů, včetně nové čistící zóny.

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

Konstrukční systém objektu je tvořen příčnými nosnými stěnami. Obvodové zdi tl.450mm.

OPRAVA FASÁDY A VÝMĚNA OKEN, ÚPRAVA ZPEVNĚNÉ PLOCHY, ul. U OBECNÍCH DOMŮ č.p. 1617, TÁBOR

Stropy jsou keramické, tl. 450 mm. Schodiště je železobetonové prefabrikované. Objekt je zastřešen polovalbovou střechou. Stávající okna na objektu jsou dřevěná, hlavní vstupní dveře jsou dřevěné.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Stávající.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Stávající.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Při dodržení předpisů BOZP, požárních předpisů, vyhlášky 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby se změnou vyhlášky č. 20/1012 Sb. a technických listů výrobců jednotlivých materiálů je objekt bezpečný pro užívání k účelům daným v této dokumentaci.

B.2.6 Základní charakteristika objektů

a, b) stavební řešení, konstrukční a materiálové řešení

Konstrukční systém objektu je tvořen příčnými nosnými stěnami. Obvodové zdi tl.450mm.

Stropy jsou keramické, tl. 450 mm. Schodiště je železobetonové prefabrikované. Objekt je zastřešen polovalbovou střechou. Stávající okna na objektu jsou dřevěná, hlavní vstupní dveře jsou dřevěné.

Okapový chodník

Okolo objektu je stávající okapový chodník z betonových dlaždic 500x500mm. Šířka chodníku je 500mm.

c) mechanická odolnost a stabilita

Stavba je navržena a musí být provedena v souladu s normovými hodnotami tak, aby účinky zatížení a nepříznivé vlivy prostředí, kterým je vystavena během výstavby a užívání nemohly způsobit:

- a) náhlé nebo postupné zřícení, či jiné destruktivní poškození její části, stavby jako celku nebo přilehlé stavby,
- b) nepřípustné přetvoření nebo kmitání konstrukce, které může narušit stabilitu stavby, mechanickou odolnost stavby nebo její části, nebo které vede ke snížení trvanlivosti stavby,
- c) poškození nebo ohrožení provozuschopnosti připojených technických zařízení v důsledku deformace nosné konstrukce,

Stavební konstrukce a stavební prvky jsou navrženy a musí být provedeny v souladu s normovými hodnotami tak, aby po dobu plánované životnosti stavby vyhověly požadovanému účelu a odolaly všem účinkům zatížení a nepříznivým vlivům prostředí, a to i předvídatelným mimořádným zatížením, která se mohou běžně vyskytnout při provádění i užívání stavby.

B.2.7 Technická a technologická zařízení

a) technické řešení

Stávající.

b) výčet technických a technologických zařízení

Stávající

B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení

Požárně bezpečnostní řešení je uvedeno v části D.1.3.

a) rozdělení stavby a objektů do požárních úseků

b) výpočet požárního rizika a stanovení stupně požární bezpečnosti

c) zhodnocení navržených stavebních konstrukcí a stavebních výrobků včetně požadavků na zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí

d) zhodnocení evakuace osob včetně vyhodnocení únikových cest

e) zhodnocení odstupových vzdáleností a vymezení požárně nebezpečného prostoru

f) zajištění potřebného množství požární vody, popřípadě jiného hasiva, včetně rozmístění vnitřních a vnějších odběrových míst

g) zhodnocení možnosti provedení požárního zásahu (přístupové komunikace, zásahové cesty)

h) zhodnocení technických a technologických zařízení stavby (rozvodná potrubí, vzduchotechnická zařízení)

i) posouzení požadavku na zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními

j) rozsah a způsob rozmístění výstražných a bezpečnostních značek a tabulek

B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi

a) kritéria tepelně technického hodnocení

Vzhledem k charakteru stavby se neřeší.

b) energetická náročnost stavby

Neřeší se.

c) posouzení využití alternativních zdrojů energií

Neřeší se.

B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí. Zásady řešení parametrů stavby (větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpadů apod.) a dále zásady řešení vlivu stavby na okolí (vibrace, hluk, prašnost apod.)

Stavební úpravy jsou navrženy v souladu s platnými předpisy ochrany zdraví a v souladu s obecně technickými požadavky na výstavbu.

Využití objektu se nemění.

OPRAVA FASÁDY A VÝMĚNA OKEN, ÚPRAVA ZPEVNĚNÉ PLOCHY, ul. U OBECNÍCH DOMŮ č.p. 1617, TÁBOR

Komplexní odpadové hospodářství je řešeno stávajícím smluvním vztahem s vybraným subjektem na svoz a likvidaci komunálního a nebezpečného odpadu. Nově bude dořešeno zajištění likvidace stavebního odpadu v průběhu realizace stavby, které bude řešeno se stavební firmou.

- původce odpadů (dodavatel stavby) bude v době výstavby dodržovat všechny platné zákony a předpisy z oblasti odpadového hospodářství, zejména § 16 zákona o odpadech.
- nelze-li vyprodukované odpady využít (§ 16 odst. 1 písmo b zákona o odpadech) budou tyto odstraněny jen v prostorech, objektech a zařízeních výhradně k tomuto účelu určených nebo převedeny do vlastnictví osobě oprávněné k jejich převzetí.
- o vyprodukovaných odpadech bude vedena evidence v souladu s § 21 vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

Během vlastní stavby je třeba respektovat podmínky odpovídající zájmům ochrany ŽP, jedná se zejména o:

- omezení hlučnosti na stavbě, zabránění činnosti na stavbě v době nočního klidu a ve dnech pracovního volna a klidu
- ochranu vod a zeminy před znečištěním ropnými látkami
- snížení prašnosti včasným a pravidelným čištěním vozovek
- zamezení znečištění ovzduší spalováním odpadů na stavbě odvoz a likvidaci odpadů ze stavby

B2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží

Stávající.

b) ochrana před bludnými proudy

Stávající.

c) ochrana před technickou seismicitou

Stávající.

d) ochrana před hlukem

Stávající.

e) protipovodňová opatření

Stávající.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

a) napojovací místa technické infrastruktury

Stávající.

b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky
Stávající.

B.4 Dopravní řešení

a) popis dopravního řešení
Stávající.

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu
Stávající.

c) doprava v klidu
Stávající.

d) pěší a cyklistické stezky
Vzhledem k charakteru stavby se neřeší.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

a) terénní úpravy
Neřeší se.

b) použité vegetační prvky
Stávající.

c) biotechnická opatření
Neřeší se.

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

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

Vlivem provozu mechanismů dodavatele stavby a prováděním montážních a stavebních prací při realizaci stavby je možné zvýšení prašnosti, hluku a vibrací v dané lokalitě. Tím dojde k určitému zhoršení prostředí. Omezit lze toto dočasné krátkodobé zhoršení pouze důsledným dodržováním příslušných norem a předpisů a samozřejmě kázní dodavatele stavby. V mimopracovní době budou stavební stroje odstaveny na určených zpevněných plochách. Při přesunech strojů a materiálů je nutné zamezit znečišťování komunikací a zvýšené prašnosti zejména v zastavěných částech lokality a chránit tak okolí před znečišťováním životního prostředí.

OPRAVA FASÁDY A VÝMĚNA OKEN, ÚPRAVA ZPEVNĚNÉ PLOCHY, ul. U OBECNÍCH DOMŮ č.p. 1617, TÁBOR

Během vlastní stavby je třeba respektovat podmínky odpovídající zájmům ochrany ŽP, jedná se zejména o:

- omezení hlučnosti na stavbě, zabránění činnosti na stavbě v době nočního klidu a ve dnech pracovního volna a klidu
- ochranu vod a zeminy před znečištěním ropnými látkami
- snížení prašnosti včasným a pravidelným čištěním vozovek
- zamezení znečištění ovzduší spalováním odpadů na stavbě
- odvoz a likvidaci odpadů ze stavby

Hluk:

Zhotovitel stavby bude provádět stavbu a zajistí ji tak, aby hluková zátěž v chráněném venkovním prostoru staveb vyhověla požadavkům stanoveným v Nařízení vlády č. 272/2011 Sb. „O ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací“. Po dobu výstavby bude zhotovitel používat stroje, zařízení a mechanismy s garantovanou nižší vyzařovanou hlučností, které jsou v náležitém technickém stavu.

Hluk ze stavební činnosti související s výstavbou objektu rodinného domu bude v chráněném venkovním prostoru staveb přilehlé obytné zástavby vyhovující současně platnému nařízení pro časový úsek dne od 7 do 21 hodin, tzn. nebude překročen hygienický limit $L = 65$ dB ve vzdálenosti 2m před fasádou nejbližší obytné budovy. Je ovšem nutné dodržovat následující zásady:

- Provést výběr strojů s co nejnižší hlučností, tzn. použít nové a tím méně hlučné neopotřebované mechanismy. V případě, že to umožňuje technologie, je třeba použít menší mechanismy. Pokud bude používán kompresor, případně elektrocentrála musí být tato zařízení v protihlukové kapotě.
- Je nepřípustné z hlediska rušení hlukem provádět stavební činnost v době od 21 do 7 hodin, kdy platí snížené limitní ekvivalentní hladiny hluku A u blízké obytné zástavby.
- Používat kompresory určené pro městskou zástavbu, které mají menší hlučnost.
- Stavební práce budou probíhat pouze v denních hodinách a hlučné práce budou prováděny mimo dny pracovního klidu (neděle) a státní svátky.

Odpady vzniklé při stavbě:

Zhotovitel stavby zajistí manipulaci s odpadem dle platných předpisů, zejména s odpadem se zbytkovým obsahem škodlivin (N). GD zajistí kontrolu a údržbu stavebních mechanismů tak, aby nedošlo k úniku ropných látek. V případě úniku zajistí okamžitou likvidaci dekontaminované zeminy a její uložení do nepropustných nádob.

Likvidace odpadů vzniklých při stavbě bude provedena v souladu s platnými právními předpisy v odpadovém hospodářství, kterými jsou Zákon č. 154/2010 Sb., kterým se mění zákon 185/2001 Sb., o odpadech; a s ním související Vyhláška MŽP č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Vyhláška

OPRAVA FASÁDY A VÝMĚNA OKEN, ÚPRAVA ZPEVNĚNÉ PLOCHY, ul. U OBECNÍCH DOMŮ č.p. 1617, TÁBOR

č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady a Vyhl. č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky.

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

Na stavebním pozemku ani v jeho okolí se nenachází žádné chráněné památkové stromy. Rovněž stavba nezasahuje do ochranných ekologických pásem a nenarušuje tak ekologické funkce a vazby v přírodě.

c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

Stavba svým rozsahem a charakterem nemá vliv na soustavu chráněných území Natura 2000.

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

Vzhledem k rozsahu a povaze stavby se neřeší.

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

Neřeší se.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Stávající.

B.8 Zásady organizace výstavby

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

Ze stávajícího objektu.

b) odvodnění staveniště

Vzhledem k rozsahu stavebních prací se zásadně odvodnění staveniště neřeší. Spadlé dešťové vody na staveništi budou řešeny přirozeným vsakem do terénu.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Ze stávajícího objektu.

Vjezd k objektu bude ze stávajícího vjezdu z místní komunikace.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Při realizaci stavby je nutné minimalizovat dopady realizace stavby na okolí staveniště z hlediska hluku, vibrací a prašnosti.

OPRAVA FASÁDY A VÝMĚNA OKEN, ÚPRAVA ZPEVNĚNÉ PLOCHY, ul. U OBECNÍCH DOMŮ č.p. 1617, TÁBOR

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

Na stavbě bude udržován pořádek a čistota, a to včetně přilehlých veřejných prostranství.

Stavební práce budou probíhat v uzavřeném objektu, kam není umožněn přístup třetích osob, nedojde proto k ohrožení jejich zdraví, úpravy pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace se vzhledem k charakteru a umístění staveniště neuvažují. Bude kladeno maximální úsilí pro omezení hlučnosti, zejména potom o víkendech, svátcích a době pracovního klidu. Vstup na staveniště nepovolaným osobám bude zamezen pomocí výstražných tabulek „Zákaz vstupu nepovolaným osobám“.

Vzhledem k charakteru stavby se neuvažuje uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů.

f) maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé)

Před vstupem do stávajícího bytového domu se zhotovitel dohodne s vlastníkem pozemku o možnosti záboru části pozemku pro zařízení staveniště (chemické WC). Jedná se o zábor dočasný. Po dokončení stavby bude dotčený prostor uveden do původního stavu. Přivezený materiál na stavbu bude ihned na stavbě spotřebován. Pro potřebu skladování materiálu a pracovních pomůcek budou zpřístupněny zhotoviteli stavby volné vnitřní prostory v přízemí, kde bude vyřešeno i zázemí stavby (stavební buňka). Vše bude řešeno dohodou s vlastníkem objektu.

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

Odpady, které vzniknou při stavbě, budou v souladu se zákonem č.154/2010 Sb. o odpadech, jeho prováděcími předpisy a předpisy s ním souvisejícími likvidovány na stavbě, odvozem do sběrných surovin nebo na skládku k tomu určenou.

17 01 01 beton	<input type="radio"/>
17 01 02 cihla	<input type="radio"/>
17 01 03 tašky a keramické výrobky	<input type="radio"/>
17 02 01 dřevo	<input type="radio"/>
17 02 02 sklo	<input type="radio"/>
17 02 03 plasty	<input type="radio"/>
17 04 05 železo/ocel	<input type="radio"/>
17 05 01 zemina/kameny	<input type="radio"/>
17 09 04 směsný stavební a demoliční odpad	<input type="radio"/>

h) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin

Neřeší se.

i) ochrana životního prostředí při výstavbě

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. V průběhu realizace

OPRAVA FASÁDY A VÝMĚNA OKEN, ÚPRAVA ZPEVNĚNÉ PLOCHY, ul. U OBECNÍCH DOMŮ č.p. 1617, TÁBOR

budou vznikat běžné staveništní odpady, které budou odváženy na řízené skládky k tomu určené. Realizační firma nebo osoby angažované v realizaci stavby budou užívat mobilní WC. S veškerými odpady, které vzniknou při výstavbě a provozu objektu, bude nakládáno v souladu se zákonem č. 154/2010 Sb. O odpadech, jeho prováděcími předpisy a předpisy souvisejícími vyhláška MŽP č. 381/2001 Sb. a č. 383/2001 Sb. Stavební suť a další odpady, které je možno recyklovat budou recyklovány u příslušné odborné firmy. Obaly stavebních materiálů budou odváženy na řízené skládky k tomu určené. Dopravní prostředky musí mít ložnou plochu zakrytu plachtou nebo musí být uzavřeny. Zároveň budou dopravní prostředky při odjezdu na veřejnou komunikaci očištěny. Skladovaný prašný materiál bude řádně zakryt a při manipulaci s ním bude pokud možno zkrápěn vodou, aby se zamezilo nadměrné prašnosti.

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

Viz. plán BOZP.

k) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Stavebními úpravami nebudou dotčeny žádné stavby.

l) zásady pro dopravně inženýrské opatření

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

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

Stavební úpravy budou probíhat za běžného provozu bytového domu. Jeden měsíc před započatím stavby budou obyvatelé dotčeného objektu upozorněny vývěskou na plánované stavební a montážní práce. Vývěska bude čitelně umístěna na vstupních dveřích do objektu.

Během stavby budou obyvatelé upozorněni výstražnými tabulkami před vstupem do objektu, že procházejí staveništem a musí dbát zvýšené pozornosti a dbát na svou vlastní bezpečnost. Budou použity výstražné tabulky.

V případě užívání objektu osobami s omezenou schopností pohybu a orientace je nutné tento fakt řešit včas před zahájením výstavby a zajistit takovým osobám bezbariérový vstup do objektu.

Zhotovitel stavby je povinen během realizace stavby zajišťovat pořádek na staveništi a neznečišťovat veřejná prostranství a nezatěžovat jej nadměrným hlukem. Stavební práce budou moci probíhat pouze v pracovních dnech a nesmí rušit noční klid a dny pracovního volna.

**OPRAVA FASÁDY A VÝMĚNA OKEN, ÚPRAVA ZPEVNĚNÉ PLOCHY, ul. U
OBECNÍCH DOMŮ č.p. 1617, TÁBOR**

n) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Stavba není členěna na etapy, bude provedena jako jednorázová akce.

Stavba začne odstraněním všech prvků na fasádě. Bude následovat výměna oken a dveří, oprava fasády. Na závěr bude provedena fasáda, montáž klempířských prvků, a úprava stávající zpevněné plochy mezi objektem č.p. 1616 a č.p. 1617.

Předpokládané zahájení stavby - léto 2018

Předpokládané dokončení stavby -.podzim 2020