

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE, V OBJEKTU č.p. 625 –
ZUBNÍ ORDINACE SE ZÁZEMÍM V OBJEKTU p.č. 693/202, k.ú. Karlín –
Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Libeň, 18000 Praha 8
STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ ČÁSTI OBJEKTU URČENÉHO JAKO ZÁZEMÍ PRO MALÍŘE NA
ZUBNÍ ORDINACI A ČEKÁRNU

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA - SHRNUTÍ STANOVISEK

OBSAH:

- B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY**
- B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY**
- B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU**
- B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ**
- B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNÍCH ÚPRAV**
- B.6 POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA**
- B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA**
- B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY**

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE, V OBJEKTU č.p. 625 –
ZUBNÍ ORDINACE SE ZÁZEMÍM V OBJEKTU p.č. 693/202, k.ú. Karlín –
Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Libeň, 18000 Praha 8
STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ ČÁSTI OBJEKTU URČENÉHO JAKO ZÁZEMÍ PRO MALÍŘE NA
ZUBNÍ ORDINACI A ČEKÁRNU

B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY

a) Charakteristika stavebního pozemku

Pozemek se nachází v k.ú. Praha - Karlín, je zastavěn.

b) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů

Geologický průzkum nebyl proveden

Hydrogeologický průzkum nebyl proveden

Stavebně historický průzkum byl proveden projektantem.

Řešený objekt se nachází v památkové zóně, není památkově chráněnou stavbou.

Stávající objekt nevykazuje známky poškození, konstrukce objektu jsou vyhovující pro daný záměr.

c) Stávající ochranná a bezpečnostní pásma

V místě výstavby se nenacházejí žádná ochranná a bezpečnostní pásma.

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

Objekt se nachází v záplavovém území, na břehu Vltavy je zřízena protipovodňová ochrana. V okolí objektu vede tramvaj.

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

Objekt nemá negativní vliv na okolí ani odtokové poměry v území. Jedná se o stávající objekt a jeho úpravy.

f) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Pro navržené řešení nejsou požadavky na asanace ani kácení dřevin. Dojde k vybourání otvoru mezi navrhovanou čekárnou a ordinací.

g) Požadavky na maximální zábor zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa

Jedná se o stávající objekt – zastavěná plocha se nemění.

h) Územně technické podmínky

Přípojky na pozemku jsou stávající a jsou vedeny z přilehlé komunikace, dimenze připojení je dostačující pro daný záměr.

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

Navrhované stavební úpravy a změna užívání části objektu nevyžadují jiné investice, zahájení je možné ihned po schválení stavby dotčenými úřady.

B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY

B.2.1 Účel užívání stavby

Řešená část objektu, bude sloužit jako zubní ordinace s čekárnou.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) Urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení

Stavba splňuje územní regulace, celý objekt je půdorysného U tvaru s vnitřním dvorem, kde se nachází parkoviště. Objekt je nepodsklepený, zastřešený stávající plochou střechou.

b) Architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení

Celý objekt je půdorysného U tvaru s vnitřním dvorem, kde se nachází parkoviště. Objekt je nepodsklepený, zastřešený stávající plochou střechou. Vnitřní povrchy stěn budou provedeny v rozsahu 50% dvojnásobnou malbou bílou. Nášlapné vrstvy podlah budou provedeny nově (viz tabulky místností).

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE, V OBJEKTU č.p. 625 –
ZUBNÍ ORDINACE SE ZÁZEMÍM V OBJEKTU p.č. 693/202, k.ú. Karlín –
Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Libeň, 18000 Praha 8
STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ ČÁSTI OBJEKTU URČENÉHO JAKO ZÁZEMÍ PRO MALÍŘE NA
ZUBNÍ ORDINACI A ČEKÁRNU

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Objekt je nepodsklepený, konstrukce jsou ze smíšeného zdiva, zastropení 1.NP tvoří nejspíše železobetonový strop, zastřešení je tvořeno plochou střechou. Řešená část se nachází v levé části budovy v přízemí. Přístup do objektu je ze severní strany z ulice Nekvasilova a z jižní strany z parkoviště. Tato část objektu sloužila jako zázemí pro malíře, dojde ke změně užívání stavby na zubní ordinaci. Úklid bude provádět externí úklidová firma nebo podle potřeby pracovníci provozovny. Toalety pro zaměstnance a pro veřejnost budou ve 2.NP na stávajících toaletách, které momentálně jsou využívány veřejností a zaměstnanci ve 2.NP (viz výkres 2.NP). Šatna pro zaměstnance bude v 1.NP součástí zubní ordinace, kde pomocí pórobetonových tvárnic Ytong tl. 100mm se vytvoří prostor pro šatnu.

Odpadky se budou umisťovat ve stávající úklidové místnosti pod schodištěm, kde se umístí nová výlevka s umyvadlem a odpadky budou denně vyváženy od specializované firmy.

Provozní doba bude od 8 do 16 hodin, počet zaměstnanců budou 2.

V místnosti pro malíře bude odstraněna nášlapná vrstva (viz tabulka místností). V místnosti pro malíře budou odstraněny stávající kazetové podhledy. Stěny budou opatřeny novou omítkou ve 50 %. Dojde k novým rozvodům elektroinstalace, ZTI.

Ve stávající řešené části se momentálně nachází zázemí pro malíře.

V řešené části jsou momentálně tyto místnosti:

Sklad malířů, Část vstupní haly

Po stavebních úpravách a změně užívání stavby bude objekt sloužit jako zubní ordinace.

Zubní ordinace bude mít nově navržené tyto místnosti:

Zubní ordinace, čekárna

Dispozice příček/ nosných stěn pro zubní ordinaci se nebude měnit, pouze vznikne nová příčka z pórobetonových tvárnic Ytong tl. 100mm, kde se vytvoří prostor pro šatnu, která bude propojena s nově navrženou ordinací přes jednokřídlové dveře.

V nově navržené zubní ordinaci jsme po vstupu do objektu v zádveří objektu, kterým, když projdeme, tak budeme ve vstupní hale, kde je nově navržená protipožární prosklená příčka s dveřmi do čekárny zubní ordinace. V čekárně je 10 míst k sezení. U čekárny je zubní ordinace, ve které je zázemí pro stomatologa/sestřičku, stomatologické křeslo, připojené na kompresor umístěný v úklidové místnosti kvůli hluku, ruční rentgen, dřez, umyvadlo, skladovací prostory a nástroje, které využívá stomatolog k práci (přesné umístění a napojení zařízení pro stomatologa se určí na stavbě za pomoci technika pana Beránka). Ze zubní ordinace vedou dveře na chodbu, které budou nové protipožární nebo dveře do nově navržené šatny.

Bude provedena oprava omítek v rozsahu 50%, dvojnásobná malba bílá, budou provedeny nové obklady v zubní ordinaci od výšky 600mm do výšky 900mm. Pomocí Ytong příčky tl. 100mm vznikne prostor pro šatnu, která bude propojena s nově navrženou zubní ordinací pomocí jednokřídlových dveří. Nový kazetový podhledy bude proveden pouze v zubní ordinaci na systémový rošt. V čekárně zůstane podhled stávající. V zubní ordinaci a čekárně dojde k odstranění nášlapných vrstev a budou nahrazeny samonivelační stěrkou a nášlapnou vrstvou (viz tabulka místností). V místnostech zubní ordinace a čekárny budou stávající topná tělesa. Nová nášlapná vrstva bude pokládána na lepidlo (viz tabulka místností). Dojde k vybourání otvoru pro nové vchodové dveře do zubní ordinace a uložení nového překladu nad otvor. Vznikne nová skleněná protipožární příčka s dveřmi, které vytvoří prostor pro čekárnu a oddělí tak vstupní halu od čekárny. Budou osazeny nová umyvadla a dřezy včetně baterií, stomatologického křesla. Přejechod mezi místnostmi bude řešeno pomocí nových podlahových lišt. Stávající dveře z nově navržené zubní ordinace na chodbu budou vyměněny za protipožární.

Větrání zubní ordinace a čekárny bude řešeno pomocí oken a dveří.

Osvětlení bude řešeno přirozeným světlem a nově provedeným umělým osvětlením.

Poloha elektrického rozvaděče zůstane stávající.

Vytápění bude řešeno pomocí stávajících topných těles.

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE, V OBJEKTU č.p. 625 –
ZUBNÍ ORDINACE SE ZÁZEMÍM V OBJEKTU p.č. 693/202, k.ú. Karlín –
Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Libeň, 18000 Praha 8
STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ ČÁSTI OBJEKTU URČENÉHO JAKO ZÁZEMÍ PRO MALÍŘE NA
ZUBNÍ ORDINACI A ČEKÁRNU

B.2.4 Bezbariérové řešení stavby

Bezbariérové užívání není umožněno stávajícími konstrukcemi objektu.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Projektová dokumentace je navržena na základě technických požadavků na výstavbu a splňuje tedy požadavky pro bezpečné užívání stavby.

B.2.6 Základní charakteristika objektů

a) Stavební řešení

V rámci stavebních úprav části objektu, budou provedeny nové úpravy vnitřních povrchů, nové nášlapné vrstvy a podlaha a dále dojde k provedení nových příček – viz výkresy.

b) Konstrukční a materiálové řešení

Vznikne nová skleněná protipožární příčka s dveřmi, které vytvoří prostor pro čekárnu a oddělí tak vstupní halu od čekárny. Dále vznikne prostor pro šatnu propojenou se zubní ordinací pomocí Ytong příček tl. 100mm.

c) Mechanická odolnost a stabilita

Jedná se o stávající objekt. Do nosných konstrukcí nebude zasahováno.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

a) Technické řešení

Vytápění bude řešeno pomocí stávajících topných těles. V částech objektu dojde také k novým rozvodům elektroinstalace, vodovodu, kanalizace.

b) Výčet technických a technologických zařízení

Vytápění bude řešeno pomocí stávajících topných těles. V částech objektu dojde také k novým rozvodům elektroinstalace, vodovodu, kanalizace.

B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení

Pro objekt je zpracována samostatná požární zpráva, která je přílohou projektu.

B.2.9 Zásady hospodaření s energií

Stavba nevyžaduje vypracování PENB, nedochází ke změně obálky budovy.

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

Projektová dokumentace řeší použití certifikovaných stavebních materiálů a technologií, které svými vlastnostmi splňují nejen technické požadavky, ale i vyhovují podmínkám zdravotní nezávadnosti a škodlivého vlivu na okolí.

V prostorech bude provozována ordinace a čekárna. Budou vytvořena místa pro sezení návštěvníků/pacientů.

V provozu budou pracovat 2 pracovníci (doktor, sestřička). Šatna pro zaměstnance bude v 1.NP součástí zubní ordinace, kde pomocí pórobetonových tvárnic Ytong tl. 100mm se vytvoří prostor pro šatnu. Odpadky se budou umísťovat do stávající úklidové místnosti pod schody. Úklid bude provádět externí úklidová firma nebo podle potřeby pracovníci provozovny. Provozní doba bude od 8 do 16 hodin. Osvětlení je částečně přirozené a umělé. Toalety pro veřejnost a pro zaměstnance budou ve 2.NP na stávajících toaletách pro veřejnost a pro zaměstnance. Větrání na stávajících záchodech v 2.NP pro personál a pro veřejnost bude řešeno stávající větrací jednotkou, větrání ordinace, čekárny bude vyřešeno okny/dveřmi. Prostory čekárny a ordinace budou nekuřácké. Provoz objektu nezpůsobuje vibrace, hluk ani prašnost. Odpady budou tříděny a bude s nimi nakládáno dle příslušných předpisů. Ohřev vody bude nový – pomocí elektrického ohříváče vody OKCE 50, 51l.

Vytápění bude řešeno pomocí stávajících topných těles.

Pitná voda a kanalizace je přivedena do objektu stávající stoupajícím potrubím z bývalého.

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE, V OBJEKTU č.p. 625 –
ZUBNÍ ORDINACE SE ZÁZEMÍM V OBJEKTU p.č. 693/202, k.ú. Karlín –
Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Libeň, 18000 Praha 8
STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ ČÁSTI OBJEKTU URČENÉHO JAKO ZÁZEMÍ PRO MALÍŘE NA
ZUBNÍ ORDINACI A ČEKÁRNU

B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

- a) **Ochrana před unikáním radonu z podloží**
Ochrana stávajícího objektu je řešena v rámci stávajících konstrukcí.
- b) **Ochrana před bludnými proudy**
Objekt nevyžaduje tuto ochranu.
- c) **Ochrana před technickou seizmicitou**
Objekt nevyžaduje tuto ochranu.
- d) **Ochrana před hlukem**
Objekt nevyžaduje ochranu před hlukem.
- e) **Protipovodňová opatření**
Objekt se nachází v záplavovém území obce, na břehu Vltavy je zřízena protipovodňová ochrana.
- f) **Ostatní účinky**
Objekt nevyžaduje ochranu před ostatními účinky, pozemek není poddolovaný ani se nevyskytují jiné účinky.

B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

- a) **Napojovací místa technické infrastruktury**
Pozemek je napojen na technickou infrastrukturu stávajícím vjezdem a je umožněno parkování v nádvoří objektu. Pozemek je napojen na přípojky jednotlivých sítí.
- b) **Připojovací rozměry, výkopové kapacity a délky**
Připojení je stávající.

B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

- a) **Popis dopravního řešení**
Dopravní řešení v daném místě je stávající a nevyžaduje úpravu.
- b) **Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu**
Napojení je stávající na přilehlou komunikaci.
- c) **Doprava v klidu**
Hrubá podlahová plocha řešené části objektu (zubní ordinace, šatny a čekárny) ani způsob využití se z pohledu dopravy v klidu nemění. Parkování osobních automobilů je zajištěno na zpevněných plochách na stávajícím placeném parkovišti, které se nachází před vstupem do baru. Počet míst je dle předpisu hlavního města Prahy navrženo na 3 parkovací stání.

Výpočet dopravy v klidu:

HPP (hrubá podlahová plocha) 25,97 m²
Služby a drobné provozovny 50 m² / 1 stání podle přílohy č. 2 „PSP“ (nařízení č. 10/2016
Sb. Rady hl. m. Prahy = Pražské stavební předpisy)

25,97 / 50 = 1 stání

Přepočet na vázané a návštěvnické stání pro zónu 00 podle přílohy č. 3 „PSP“ (nařízení č. 10/2016
Sb. Rady hl. m. Prahy = Pražské stavební předpisy):

Vázané min. 30%
Návštěvnické 70%
Počet stání 3
Návrh:

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE, V OBJEKTU č.p. 625 –
ZUBNÍ ORDINACE SE ZÁZEMÍM V OBJEKTU p.č. 693/202, k.ú. Karlín –
Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Libeň, 18000 Praha 8
STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ ČÁSTI OBJEKTU URČENÉHO JAKO ZÁZEMÍ PRO MALÍŘE NA
ZUBNÍ ORDINACI A ČEKÁRNU

1x stání vázané
2x stání návštěvnické

- d) **Pěší a cyklistické stezky**
Neřeší se.

B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNÍCH ÚPRAV

- a) **Terénní úpravy**
Neřeší se.
- b) **Použité vegetační prvky**
Neřeší se.
- 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**
Objekt nemá negativní vlivy na ŽP.
- b) **Vliv na přírodu a krajinu, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině**
Objekt neovlivňuje přírodu ani krajinu.
- c) **Vliv na soustavu chráněných území Natura 2000**
Objekt nemá vliv.
- d) **Návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA**
Objekt nevyžaduje stanovisko EIA.
- e) **Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů**
Objekt nevyžaduje ochranná pásma.

B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva
Charakter objektu nevyžaduje ochranu obyvatelstva.

B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

- a) **Potřeby a spotřeby rozhodujících medií a hmot, jejich zajištění**
Stavební materiál – beton – cca 0,5 t
- b) **Odvodnění staveniště**
Neřeší se.
- c) **Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu**
Napojení na inženýrské sítě je stávajícími přípojkami.
- d) **Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky**
Žádné další vlivy se nepředpokládají.
- e) **Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin**
Pro navržené řešení nejsou požadavky na asanace ani kácení dřevin. Demolice budou provedeny pouze na objektu.

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE, V OBJEKTU č.p. 625 –
ZUBNÍ ORDINACE SE ZÁZEMÍM V OBJEKTU p.č. 693/202, k.ú. Karlín –
Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Libeň, 18000 Praha 8
STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ ČÁSTI OBJEKTU URČENÉHO JAKO ZÁZEMÍ PRO MALÍŘE NA
ZUBNÍ ORDINACI A ČEKÁRNU

f) Maximální zábory pro staveniště

Výstavba pouze uvnitř, zařízení staveniště není potřeba.

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

Odpady vzniklé při výstavbě budou především spočívat ve zbytcích materiálů a jejich obalů.

Plasty	20 kg
Keramika	50 kg
Sklo	15 kg
Papír	30 kg
Ostatní	200 kg

Veškeré odpady budou tříděny a odváženy na skládky určené pro dané materiály.

h) Balance zemních prací, požadavky na přísun nebo depónie zemin

Zemní práce se neprovádí.

i) Ochrana životního prostředí při výstavbě

Výstavbou není ohroženo životní prostředí.

Po dobu stavebních úprav dojde k přechodnému zhoršení životního prostředí. Zhoršení bude způsobeno hlukem a prašností při provádění stavebních činností. Dodavatel musí zajistit pravidelné čištění vozovky od nečistot způsobených staveništní dopravou, stejně jako udržování čistoty ve společných prostorách domu. V pracovní dny době od 18,00 do 8,00 hodin musí být dodržován noční klid (v sobotu od 18,00 do 9,00 hodin). Odpad při stavební činnosti budou tvořit především zbytky stavebních materiálů - betonová drť, cihelný materiál, asfaltové lepenky, obaly od barev apod. Stavební odpad bude tříděn a odvážen na řízenou skládku, kde bude předán k likvidaci zodpovědné osobě. Odpad z provozu objektu bude tříděn, bude ukládán do popelnicových nádob nebo kontejnerů nebo plastových pytlů a jeho svoz bude zajištěn příslušnou obcí nebo městem dle konkrétního místa organizací, která zajišťuje likvidaci domovního a komunálního odpadu. Splaškové vody budou napojeny na stávající rozvody objektu a svedeny do stávající kanalizace.

V průběhu realizace stavby musí být důsledně dodržovány všechny platné bezpečnostní předpisy související s prováděnými pracemi a jejich dodržování průběžně kontrolováno. Všichni pracovníci i hosté musí být v prostoru stavby vybaveni předepsanými ochrannými pomůckami. Při používání prostředků pro dopravu materiálů, zdvihacích a těžních mechanismů musí být dodržovány příslušné platné bezpečnostní předpisy. Určité negativní účinky přinese realizace stavby (provoz nákladních vozidel, stavebních mechanismů, atd.). Tyto vlivy musí být v průběhu prací minimalizovány vhodnou organizací práce a minimalizací provozu hlučných stavebních strojů. Během výstavby je nutné zajistit dodržení hygienických limitů ekvivalentních hlukových hladin v okolí výstavby ve smyslu hygienických předpisů (vyhl. č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací). Stavební práce budou prováděny max. v době od 8,00 do 18,00 hod. tak, aby hodnoty hluku nepřesáhly přípustnou hodnotu 65 dB (A) v L_{eq} ve

vzdálenosti 2,00 m od fasády obytných budov. Vyskytne-li se v průběhu stavby činnost vykazující dlouhodoběji extrémně vysokou hlučnost (nad 90 dB(A)), je nutné tuto záležitost řešit odděleně a podle potřeby používat lokální prvky pasivní ochrany (mobilní kryty, akustické zástěny). Akustické zástěny by měly směrem ke zdrojům hluku absorpční povrch, musí převyšovat alespoň o 1 m spojnicí mezi zdrojem hluku a chráněným prostorem. Také do stran by měla dosahovat obdobných parametrů. Použitím těchto prvků lze snížit hladinu hluku v ideálním případě až o 12 dB.

Mechanizace bude používána standardní (míchačka, vrtačka, atd.).

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

Stavba bude provedena dodavatelsky, zaměstnanci budou proškoleni o bezpečnosti práce a ochraně zdraví. Pro navrhovaný objekt není potřeba koordinátora BOZP. Provoz objektu bude definován v provozním řádu.

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE, V OBJEKTU č.p. 625 –
ZUBNÍ ORDINACE SE ZÁZEMÍM V OBJEKTU p.č. 693/202, k.ú. Karlín –
Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Libeň, 18000 Praha 8
STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ ČÁSTI OBJEKTU URČENÉHO JAKO ZÁZEMÍ PRO MALÍŘE NA
ZUBNÍ ORDINACI A ČEKÁRNU

- k) Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb**
Neřeší se.
- l) Zásady pro dopravní inženýrská opatření**
Neřeší se, pozemek je napojen na komunikaci a výstavba bude probíhat pouze na pozemku investora.
- m) Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby**
Stavba nebude prováděna za provozu, objekt bude užíván po dokončení všech stavebních prací.
- n) Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny**
- | | |
|--------------------|--------------------------|
| Zahájení výstavby | 11/2019 |
| Dokončení výstavby | 02/2020 |
| Počet etap | 1 (dílčí termíny nejsou) |