


podlaží: 1.NP
místnosti: č.209, č.210, č.211, č.212

 Smart System Solutions	SmartSystem Solutions s.r.o. Mariánské náměstí 9/9 250 01 Brandýs nad Labem urban@smartsystem.cz IČO 06356494	hlavní inženýr projektu:	Ing. Michal Urban
		odpovědný projektant:	-
stavebník: Městská část Praha 8 Zenklova 1/35 180 00 Praha 8 - Libeň	místo stavby: p.č. 69/2 k.ú. Libeň [730891] č.ev. 676	navrhl, vypracoval:	-
		číslo zakázky:	20220504
akce: Stavební úpravy se změnou užívání části objektu na p.č. 69/2, k.ú. Libeň dokumentace pro výběr zhotovitele			stupeň: DVZ
			datum: 06/2022
			č. paré:

Seznam dokumentace

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

C.1 Situační výkres širších vztahů

C.3 Koordinační situační výkres

C.4 Katastrální situační výkres

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

D.1.1 Architektonicko stavební / konstrukční řešení

001 Technická zpráva

002 Půdorys – Celý objekt

003 Půdorys – stávající stav/demolice

004 Půdorys – nové konstrukce

005 Půdorys – nový stav

D.1.4 Technika prostředí staveb

001 Vodovod

002 Kanalizace

011 Elektroinstalace

021 Vytápění

E. Dokladová část

Tento stupeň dokumentace slouží pro účely ohlášení stavby, nikoliv pro provádění stavby!

	SmartSystem Solutions s.r.o. Mariánské náměstí 9/9 250 01 Brandýs nad Labem urban@smartsystem.cz IČO 06356494	hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Urban	
		odpovědný projektant: Ing. Michal Urban	
stavebník: Městská část Praha 8 Zenklova 1/35 180 00 Praha 8 - Libeň	místo stavby: p.č. 69/2 k.ú. Libeň [730891] č.ev. 676	navrhl, vypracoval: Ing. Michal Urban	
		číslo zakázky: 20220504	
akce: Stavební úpravy se změnou užívání části objektu na p.č. 69/2, k.ú. Libeň dokumentace pro výběr zhotovitele		stupeň: DVZ	
		datum: 06/2022	
		formát: -	
		měřítko: -	
část dokumentace: A - Průvodní zpráva		č. paré:	
dílní část dokumentace: -			
název přílohy: PRŮVODNÍ ZPRÁVA		č. přílohy: A	

OBSAH

A1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	2
A1.1.	Údaje o stavbě.....	2
A1.2.	Údaje o stavebníkovi	4
A1.3.	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace.....	4
A2.	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	4
A3.	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ.....	4

A1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A1.1. Údaje o stavbě

název stavby:	Stavební úpravy se změnou užívání části objektu na p.č. 69/2, k.ú. Libeň
místo stavby:	Č.ev. 676
katastrální území:	k.ú. Libeň [730891]
parcelní čísla pozemku:	p. č. 69/2
stupeň projektu:	DVZ (dokumentace pro výběr zhotovitele)

Předmět projektové dokumentace:

a) Stávající využití místností v řešené části:

Administrativa

b) Nově navržené místnosti v řešené části:

Pediatrická ordinace

c) Obsah bouracích prací:

- **nebude ovlivněna statika nosné konstrukce. Otvory do stávajících stěn budou před vybouráním podchyceny vložení ocelových nosníků z obou stran stěny.**
- Odstranění stávající nášlapné vrstvy (linoleum/koberec) v celém křídle.
- Odstranění/oškrábání stávající malby v rozsahu 100%.
- Revize elektroinstalace pod okny, odstranění nevyužité kabeláže
- Vysekání drážek pro rozvody elektroinstalace a osazení koncových prvků
- Vysekání drážek pro rozvody vodovodu a kanalizace
- Odstranění garnýže
- Odstranění svítidel
- Odstranění části konstrukce podlahy pro uložení rozvodu kanalizace
- Dispozice objektu se nemění
- Rozebrání části podhledu v prostoru chodby pro potřeby rozvodu vodovodu z technické místnosti
- Přeložení části potrubí otopné soustavy

d) Výpis prací

Svislé a vodorovné konstrukce

- Vyrovnání podlahy po výkopech pro kanalizaci
- Nově navržené keramické obklady budou v ordinaci a denní místnosti od výšky 800 do výšky 1400 mm, v prostoru WC budou obklady na celou výšku místnosti (po podhled)
- Nové plynosilikátové příčky tl. 75 a 100mm

- navržené kazetové podhledy budou mít světlou výšku místnosti 2450mm

Úprava povrchů stěn a stropů

- Oprava omítek (oškrábání poškozené omítky, zadělání děr v omítce) zadělání drážek po nově vniklých drážkách po provedené elektroinstalaci v rozsahu 100%, zdravotnické 100% či prostupech konstrukcemi.
- Strop nad podhledem bude vyvápňen

Okna

- okna budou seřízena, dotažena kování, popřípadě vyměněna těsnění
- okno na WC bude mít dodatečně upravenou průhlednost

Dveře

- Vchodové dveře do ordinací budou stávající
- více viz. technická zpráva

Elektroinstalace

- Bude provedena kompletní revize rozvodů elektroinstalace v celém řešeném prostoru.
- nově bude elektroinstalace upravena v prostoru WC. Ve všech prostorech budou osazeny nové LED panely.

Kanalizace, Voda, Vytápění

- Dojde napojení vnitřní kanalizace na stávající ležaté potrubí vedoucí podél objektu
- Otopná tělesa zůstanou stávající ale budou opatřena novým ochranným nátěrem určeným pro tento účel.

Zařizovací předměty

- Viz výkresová část a technická zpráva.

Doplňující informace

Mění se účel místností a řešené prostory budou zmodernizovány.

Nebude ovlivněna statika nosných konstrukcí.

Po provedení stavebních prací se prostory řádně uklidí a připraví pro používání vč. prostor veřejných (tj.chodba, schodiště a výtah).

Úklid bude provádět externí úklidová firma popř. pracovníci provozovny.

Toalety pro veřejnost a pro zaměstnance budou vybudovány nové dle PD.

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

Parkování je stávající na přilehlých parkovacích plochách.

A1.2. Údaje o stavebníkovi

vlastnické právo:	Hl. město Praha, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, Praha 1
svěřená správa:	Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Libeň, 18000 Praha 8

A1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Zhotovitel:	SmartSystem Solutions s.r.o. Mariánské náměstí 9/9 250 01 Brandýs nad Labem IČO: 06356494
odpovědný projektant:	Ing. Michal Urban autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby v seznamu ČKAIT pod číslem 0014598

A2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Jedná se o stavební úpravy, členění stavby není řešeno.

A3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Zaměření prostoru
- místní šetření za účasti stavebníka
- fotodokumentace
- požadavky stavebníka

V Brandýse nad Labem 25.5.2022

vypracoval: Ing. Michal Urban

Tento stupeň dokumentace slouží pro účely ohlášení stavby, nikoliv pro provádění stavby!

	SmartSystem Solutions s.r.o. Mariánské náměstí 9/9 250 01 Brandýs nad Labem urban@smartsystem.cz IČO 06356494	hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Urban	
		odpovědný projektant: Ing. Michal Urban	
stavebník: Městská část Praha 8 Zenklova 1/35 180 00 Praha 8 - Libeň	místo stavby: p.č. 69/2 k.ú. Libeň [730891] č.ev. 676	navrhl, vypracoval: Ing. Michal Urban	
		číslo zakázky: 20220504	
akce: Stavební úpravy se změnou užívání části objektu na p.č. 69/2, k.ú. Libeň dokumentace pro výběr zhotovitele		stupeň: DVZ	
		datum: 06/2022	
		formát: -	
		měřítko: -	
část dokumentace: B - Souhrnná technická zpráva		č. paré:	
dílní část dokumentace: -			
název přílohy: SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA		č. přílohy: B	

OBSAH

B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY	2
B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY	2
B.2.1 ÚČEL UŽÍVÁNÍ STAVBY	2
B.2.2 CELKOVÉ URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	2
B.2.3 CELKOVÉ PROVOZNÍ ŘEŠENÍ, TECHNOLOGIE VÝROBY	3
B.2.4 BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ STAVBY.....	3
B.2.5 BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY	3
B.2.6 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBJEKTŮ	3
B.2.7 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	3
B.2.8 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	3
B.2.9 ZÁSADY HOSPODAŘENÍ S ENERGIE.....	4
B.2.10 HYGIENICKÉ POŽADAVKY STAVBY, POŽADAVKY NA PRACOVNÍ A KOMUNÁLNÍ PROSTŘEDÍ	4
B.2.11 OCHRANA STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ	8
B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU	8
B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ	9
B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNÍCH ÚPRAV	9
B.6 POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA	9
B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA.....	9
B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY	10

B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY

a) Charakteristika stavebního pozemku

Pozemek se nachází v k.ú. Libeň, je zastavěn.

b) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů

Geologický průzkum nebyl proveden, jedná se o vnitřní stavební úpravy stávajícího objektu. Hydrogeologický průzkum nebyl proveden, jedná se o vnitřní stavební úpravy stávajícího objektu.

Stavebně historický průzkum byl proveden projektantem, jedná se o vnitřní stavební úpravy stávajícího objektu, který se nenachází v památkové zóně.

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 nenachází v záplavovém území.

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.

V rámci stavebních úprav dojde k vybourání otvorů do příček pro nově navržené průchody.

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

Jedná se o stávající objekt – zastavěná plocha se nemění. Jedná se o vnitřní stavební úpravy.

h) Územně technické podmínky

Přípojky na pozemku jsou stávající. Řeší se pouze vnitřní rozvody

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, ve které dojde ke změně užívání objektu, bude sloužit jako pediatrická ordinace s čekárnou, hygienické prostory s WC a zázemí pro sestřičky/doktory.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) Urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení

Objekt je nepodsklepený, konstrukce jsou železobetonové, zastropení 1.NP tvoří nejspíše železobetonový panelový strop, zastřešení je tvořeno plochou střechou. Řešená část se nachází v prvním patře dvoupodlažní budovy. Přístup do objektu je ze severní strany z volného prostranství a s jižní strany přes spojovací krček do p.č. 69/7. Objekt slouží jako administrativní budova.

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

Objekt má obdelníkový půdorys. Je dvoupodlažní, nepodsklepený a má plochou střechu.

Vnější fasáda má hrubou strukturu a je bílá. Okna jsou dřevěná s bílým nátěrem.

Dveře jsou hliníkové v hnědé barvě.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Objekt je využíván jako administrativní budova. Ve východní části objektu je hygienické zařízení v obou patrech. Řešená část bude od zbytku objektu oddělena dveřmi na chodbě. V řešené části bude čekárna, pediatrická ordinace, denní místnost (zázemí pro personál), WC pro pacienty vč. přebalovacího pultu, WC pro personál a standardní WC pro pacienty. Dále zde bude úklidová místnost.

B.2.4 Bezbariérové řešení stavby

Bezbariérové užívání je umožněno díky propojovacímu krčku do vedlejšího 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**

Viz technická zpráva

b) Konstrukční a materiálové řešení

Viz technická zpráva

c) Mechanická odolnost a stabilita

Jedná se o stávající objekt. Do stávajících příček budou osazeny dveře viz popis v technické zprávě. Statika stavby nebude ovlivněna.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení**a) Technické řešení**

Vytápění bude řešeno pomocí stávajících topných těles. V objektu je stávající centrální kotel. V úklidové místnosti bude osazen boiler.

b) Výčet technických a technologických zařízení

Vytápění bude řešeno pomocí stávajících topných těles. V objektu je stávající centrální kotel. V úklidové místnosti bude osazen boiler.

B.2.8 Požární bezpečnostní řešení

Pro objekt je zpracována samostatná požární zpráva, která je přílohou projektu (D.1.3.).

B.2.9 Zásady hospodaření s energií

Stavba nevyžaduje vypracování PENB, nedochází ke změně obálky budovy – jedná se o vnitřní stavební úpravy.

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

Hygienické podmínky jsou zajištěny takto:

Pro personál i pacienty je vyčleněné WC s umyvadlem s pitnou a TUV, dostupný z propojovací chodby. Nachází se zde WC s přebalovacím pultem (tzv. rodinné wc), WC pro personál a standardní WC pro pacienty. Všechna WC bude uzamykatelné. Dále je v prostoru místnost pro úklid s výlevkou. Větrání je řešeno přirozeně okny (příčky jsou dozděny cca 200mm pod stropní podhled. Vytápění radiátorem a osvětleno umělým osvětlením. Šatnování personálu bude probíhat v denní místnosti. Umyvadlo bude osazeno v rodinném WC, v prostoru umývárny, v ordinaci a v denní místnosti.

Režim

Pacienti budou po vstupu v čekárně, kde bude umístěná rohož pro očištění a osušení obuvi, věšák na odložení ošacení a nádoba s nálevky na obuv. Pacienti se budou dále pohybovat do ordinace lékaře. Odchod bude probíhat opačným směrem přímo na chodbu.

Vybavení

Povinné základní vybavení zdravotnických zařízení stanoví vyhláška č. 92/2012 Sb., o požadavcích na minimální technické a věcné vybavení zdravotnických zařízení a kontaktních pracovišť domácí péče, ve znění pozdějších předpisů.

A. Společné požadavky

1. Základní provozní prostory zdravotnických zařízení ambulantní péče jsou:

- a) ordinace lékařů
- b) čekárna,
- c) WC pro pacienty,
- e) přípravná pro výkony, pokud je zřízena.

2. Vedlejší provozní prostory zdravotnických zařízení ambulantní péče jsou:

- b) skladovací prostory,

3. Ordinace lékaře a pracoviště dalších zdravotnických pracovníků a jiných odborných pracovníků musí mít minimální podlahovou plochu (dále jen „plocha“) 13 m².

4. Přípravnu pro výkony se rozumí místnost, kde je připravován pacient k výkonům a dále kde jsou připravovány zdravotnické prostředky, léčivé přípravky a léčivé látky před jejich aplikací pacientovi a vykonávány další činnosti s tím související. Přípravná pro výkony musí mít minimální plochu 10 m².

5. Čekárna musí mít minimální plochu 7 m², pokud není dále uvedeno jinak, a musí být vybavena sedacím nábytkem.

6. WC pro pacienty musí mít předsíň vybavenou umyvadlem, není-li umyvadlo umístěno v kabině WC. WC může být společné pro zaměstnance a pacienty v případě, kdy zdravotnické zařízení ambulantní péče sestává maximálně ze 2 ordinací lékařů nebo pracovišť dalších zdravotnických pracovníků a jiných odborných pracovníků, pokud není dále uvedeno jinak. WC pro pacienty může být společné pro více ordinací lékařů a pracovišť dalších zdravotnických pracovníků a jiných odborných pracovníků.

8. Skladovací prostory se vyčleňují pro oddělené skladování materiálu, prádla a uklízacích a dezinfekčních potřeb. Skladovací prostory lze nahradit vhodnými skříněmi. Skladování věcí musí být zabezpečeno tak, aby nedošlo ke kontaminaci čistých věcí znečištěnými věcmi.

9. Vybavení ordinace lékaře, pracoviště dalších zdravotnických pracovníků a pracoviště jiných odborných pracovníků:

a) vyšetřovací lehátko,

b) umyvadlo,

c) dřez na mytí pomůcek, pokud je prováděno mytí a čištění pomůcek použitých k manipulaci s biologickým materiálem,

d) nábytek pro práci zdravotnických pracovníků a jiných odborných pracovníků,

e) židle nebo křeslo pro pacienta,

f) skříň na léčivé přípravky,

g) stolky na přístroje a nástroje,

h) nepřenositelná uzamykatelná schránka z kovu, pokud se skladují omamné nebo psychotropní látky nebo přípravky je obsahující⁵⁾,

i) skříň na nástroje a pomůcky,

j) kartotéční skříň, pokud není zdravotnická dokumentace vedena výhradně v elektronické podobě nebo pokud není zřízena centrální kartotéka,

k) chladnička na léčivé přípravky vybavená teploměrem, pokud se uchovávají léčivé přípravky nebo pomůcky, které pro své uchování vyžadují nižší teplotu než pokojovou, a chladnička na biologický materiál vybavená teploměrem, pokud je uchováván biologický materiál,

l) tonometr, fonendoskop, teploměr lékařský, osobní váha, výškoměr,

m) přebalovací stůl, pokud je poskytována péče novorozencům a kojencům,

n) pomůcky a léčivé přípravky pro poskytnutí první pomoci včetně kardiopulmonální resuscitace, tj. resuscitační rouška nebo samorozpínací vak včetně masky, vzduchovody, rukavice, výbava pro stavění krvácení a prostředky k zajištění žilního vstupu; pracoviště pracovníků nelékařských zdravotnických povolání nemusí být vybaveno léčivými přípravky pro poskytnutí první pomoci a prostředky k zajištění žilního vstupu,

o) sterilizátor, pokud se používají nástroje a pomůcky vyžadující sterilitu a není zajištěna služba centrální sterilizace nebo dodávka veškerého materiálu na jednorázové použití anebo pokud není dodáván veškerý materiál sterilizovaný. Pokud je používána sterilizace formaldehydem, musí být sterilizátor umístěn mimo místnost pro provádění výkonů,

p) lokální svítidlo vyšetřovací,

q) prostor pro svlékání pacienta a odložení oděvu.

Vybavení uvedené v písmenech h), j), n) a o) může být společné pro více ordinací lékařů a pracovišť dalších zdravotnických pracovníků a jiných odborných pracovníků.

Vybavení uvedené v písmenech a) až c) a e) až q) může být umístěno v kterémkoli ze základních provozních prostor uvedených v části I.A bodě 1 písmenu a), d) nebo e) této přílohy. Kartotéční skříň, osobní váha a výškoměr mohou být umístěny i v čekárně.

10. Vybavení zákrovového sálu:

- a)** umyvadlo,
- b)** operační stůl nebo křeslo s operačním svítidlem,
- c)** kontejnery na sterilní materiál a sterilní nástroje,
- d)** kontejner na použitý operační materiál,
- e)** infuzní stojan nebo jiné zařízení umožňující bezpečné zavěšení infuzních lahví a vaků (dále jen „infuzní stojan“),
- f)** instrumentační stolek,
- g)** další přístroje a nástroje podle oboru poskytované péče.

11. Pokud je ve zdravotnickém zařízení ambulantní péče poskytována péče ve více oborech, musí být splněny požadavky na vybavení stanovené pro každý obor poskytované péče.

12. Pokud je ve zdravotnickém zařízení ambulantní péče poskytována péče v oboru, který není uveden v části B této přílohy, musí být splněny požadavky na vybavení stanovené pro obor věcně nejbližší.

13. Pokud je ve zdravotnickém zařízení ambulantní péče poskytována péče dětem, musí být vybavení zdravotnického zařízení přizpůsobeno těmto pacientům.

14. Pokud je zdravotnické zařízení vybaveno zařízeními nebo přístroji, které prokazatelně funkčně plně nahrazují technické a věcné vybavení uvedené v části I. této přílohy nebo jeho část a činí je nadbytečným, takto nahrazené vybavení nebo jeho část se nevyžaduje.

15. Pokud jsou na vybavení jednotlivých ordinací lékařů, pracovišť dalších zdravotnických pracovníků a jiných odborných pracovníků a dalších provozních prostor zdravotnických zařízení ambulantní péče další nebo odlišné požadavky, jsou uvedeny dále jako zvláštní požadavky.

B. Zvláštní požadavky

1. Zvláštní požadavky podle oborů péče

1.48. Všeobecné praktické lékařství

Vybavení:

- a)** optotypy,
- b)** vybavení k určení barvocitu,
- c)** glukometr.

Čekárna musí mít minimální plochu 10 m².

a) Větrání

Větrání musí zajistit přívod čerstvého vzduchu a odvod škodlivin včetně vlhkosti a pachů ze všech prostor objektu. Všechny místnosti budou větrány přirozeně – pomocí otvíravých oken a jejich průvzdušností.

b) Vytápění

Vytápění se nemění. Otopná tělesa zůstávají stávající.

c) Osvětlení

Všechny místnosti a prostory musí mít zajištěno osvětlení odpovídající úrovni a kvality v závislosti na účelu a využití jednotlivých místností a prostorů.

Ve vnitřních prostorech určených k dlouhodobému pobytu musí být vyhovující denní osvětlení odpovídající normovým požadavkům (dle ČSN). Parametry umělého osvětlení ve vnitřních prostorech musí odpovídat normovým požadavkům české technické normy upravující požadavky na osvětlení pro vnitřní pracovní prostory. Barevný tón umělého světla volit pro hodnoty $\bar{E}_m \leq 200$ lx teple bílý; $200 \text{ lx} < \bar{E}_m \leq 1000$ lx neutrálně bílý; $\bar{E}_m > 1000$ lx chladně bílý podle normových požadavků (dle ČSN EN 12464-1).

Záchody, prostory pro osobní hygienu a prostory pro vaření mají zároveň i umělé osvětlení v souladu s normovými hodnotami a jsou řízeny fotobuňkami.

Komunikační prostory mají umělé osvětlení v souladu s normovými hodnotami.

d) Zásobování vodou

Objekt je napojen na vodovodní řád.

e) OdpadyKanalizace dešťová

Projekt neřeší.

Kanalizace splašková

Stávající vedení.

f) Odpady ze stavební činnosti**Se stavební činností projekt neuvažuje.**

S případnými odpady ze stavební činnosti bude nakládáno ve smyslu zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů. Odpady ze stavební činnosti budou roztříděny a budou zařazeny podle vyhlášky č. 8/2021 Sb. ministerstva životního prostředí, kterou se stanoví katalog odpadů a posuzování vlastností odpadů.

g) Hluk a vibrace

Provádění musí být zajištěno tak, aby odolávalo škodlivému působení vlivu hluku a vibrací. Stavba zajišťuje, aby hluk a vibrace působící na lidi a zvířata byly na takové

úrovni, která neohrožuje zdraví, zaručí noční klid a je vyhovující pro obytné prostředí v okolí.

V souladu s § 77 zák. č. 258/200 Sb., ve znění pozdějších předpisů je nutné dodržet následující podmínky:

Při realizaci stavby nesmí být překročen hygienický limit hluku (ze stavební činnosti) pro venkovní chráněný prostor a venkovní chráněný prostor staveb:

- pro dobu od 7 do 21 hodin $L_{Aeq, 14hod} = 65dB$
- pro dobu od 6 do 7 hodin a od 21 do 22 hodin $L_{Aeq, 1hod} = 60dB$
- pro dobu od 22 do 6 hodn $L_{Aeq, 8hod} = 45dB$
- chráněných vnitřních prostorách po dobu užívání v pracovních dnech v době od 7 do 21 hodin $L_{Aeq, 14hod} = 55dB$

h) Zásady řešení vlivu stavby na okolí

Jelikož nedojde ke stavebním úpravám nedojde k negativním účinkům na okolí pozemky a stavby (zejména pak škodlivé exhalace, hluk, teplo, otřesy a vibrace, prach, zápach, znečišťování vod i pozemních komunikací a zastínění okolních budov) nesmí překročit limity vedené v příslušných předpisech.

mění v případě WC - přizpůsobuje se novému užívání prostorů – **nebude ovlivněna statika stavby.**

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 nenachází v záplavovém území obce.

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. Před objektem jsou vytvořena parkovací místa pro návštěvníky/zaměstnance nemocnice – nemění se. Pozemek je

nápojen na přípojky jednotlivých sítí – zůstává stávající.

b) Připojovací rozměry, výkopové kapacity a délky

Kanalizační potrubí se napojí do stávajícího rozvodu.

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

Počet parkovacích stání je stávající – nemění se.

d) Pěší a cyklistické stezky

Neřeší se.

B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

a) Terénní úpravy

Neřeší se.

b) Použité vegetační prvky

Neřeší se.

c) Biotechnická opatření

Neřeší se.

B.6 POPIS VLVŮ 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 v řešené části.

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:

č. odpadu	název odpadu	množství	místo likvidace
17 01 01	Beton	500kg	recyklace
17 01 02	Cihla	-	recyklace
17 01 03	Keramika	-	recyklace
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06 (kromě materiálu na bázi sádry)	-	recyklace
17 02 01	Dřevo	-	recyklace
17 02 02	Sklo	-	recyklace
17 02 03	Plasty	20kg	recyklace
17 05 01	Zemina	500kg	skládka
17 04 05	Železo	20kg	skládka
17 04 07	Směsné kovy	-	skládka
17 03 01	Asfaltové směsi obsahující dehet	10kg	skládka
17 08 02	Stavební materiály na bázi sádry	120kg	skládka

Jedná se o předběžný odhad. Veškeré odpady budou tříděny a odváženy na skládky určené pro dané materiály.

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

Zemní práce se budou řešeny uvnitř za účelem položení nového rozvodu kanalizace. Deponie bude v každé místnosti. Většina materiálu se opět použije pro zásyp.

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 materiálu, 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 Leq ve vzdálenosti 2,00 m od fasády obytných budov. Vyskytne-li se v průběhu stavby činnost vykazující dlouhodobě 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.

k) Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Neřeší se.

l) Zásady pro dopravní inženýrská opatření

Neřeší se

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

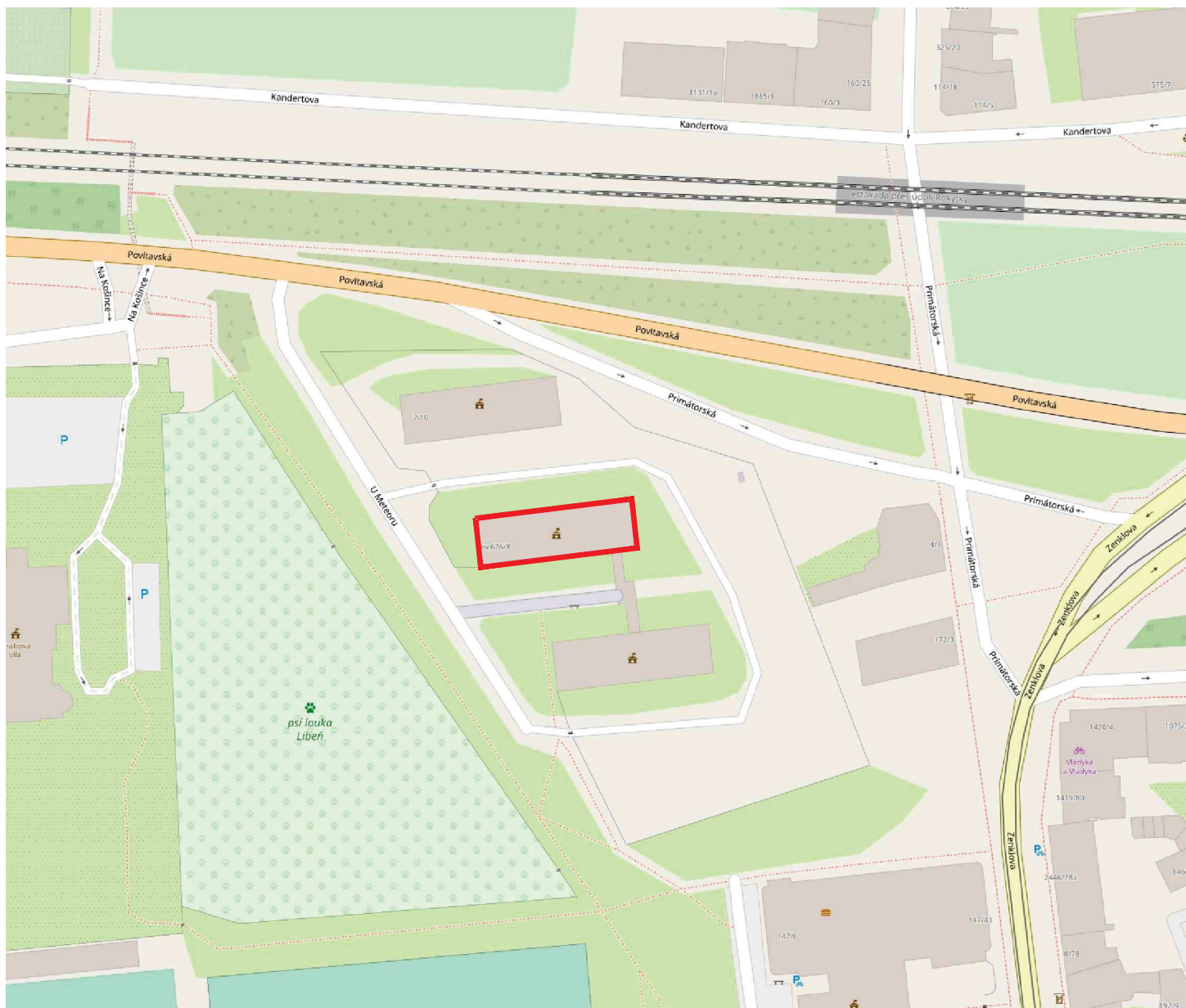
Zahájení výstavby 8/2022

Dokončení výstavby 10/2022

Počet etap 1 (dílčí termíny nejsou)

V Brandýse nad Labem 29.5.2022

vypracoval: Ing. Michal Urban



	SmartSystem Solutions s.r.o. Mariánské náměstí 9/9 250 01 Brandýs nad Labem urban@smartsystem.cz IČO 06356494	hlavní inženýr projektu:	Ing. Michal Urban	
		odpovědný projektant:	Ing. Michal Urban	
stavěbník: Městská část Praha 8 Zenklova 1/35 180 00 Praha 8 - Libeň	místo stavby: p.č. 69/2 k.ú. Libeň [730891] č.ev. 676	navrhl, vypracoval:	Ing. Michal Urban	
		číslo zakázky:	20220504	
akce: Stavební úpravy se změnou užívání části objektu na p.č. 69/2, k.ú. Libeň dokumentace pro výběr zhotovitele			stupeň:	DVZ
			datum:	06/2022
			formát:	2xA4
			měřítko:	-
část dokumentace: C - Situační výkresy			č. paré:	
dílčí část dokumentace: C.1 - Situační výkres širších vztahů				
název přílohy:	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ		č. přílohy:	C.1




LEGENDA

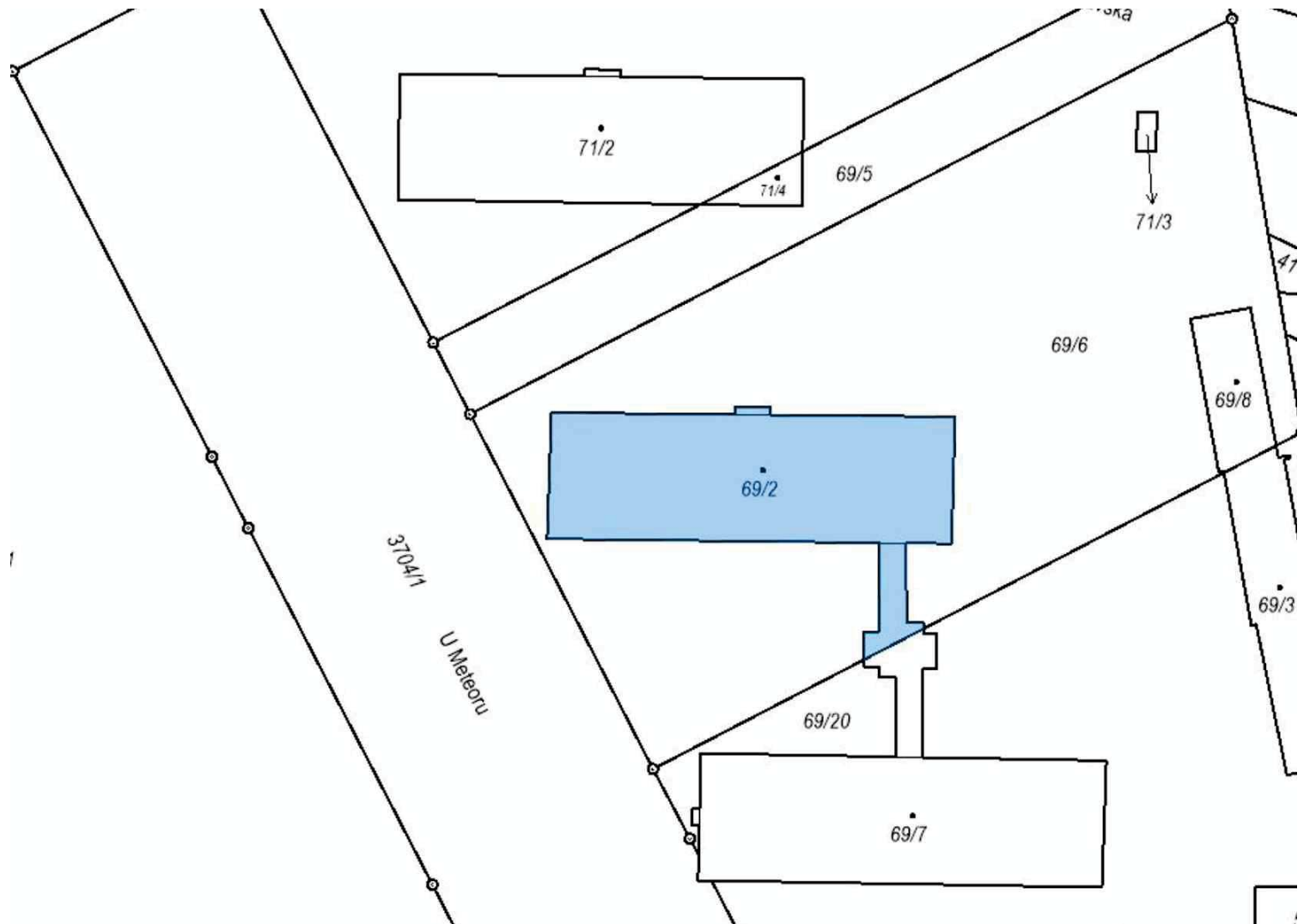
- SOUSEDNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY
- HRANICE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
- VEDLEJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU
- DLÁŽDĚNÉ PLOCHY POJÍZDNÉ/POCHOZÍ

POZNÁMKY

VEŠKERÉ NAPOJENÍ NA INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE STÁVAJÍCÍ A STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI SE NEMĚNÍ.

Tento stupeň dokumentace slouží pro účely ohlášení stavby nikoliv pro provádění stavby!

	SmartSystem Solutions s.r.o. Mariánské náměstí 9/9 250 01 Brandýs nad Labem urban@smartsystem.cz IČO 06356494	hlavní inženýr projektu:	Ing. Michal Urban	
		odpovědný projektant:	Ing. Michal Urban	
vlastnické právo:: Městská část Praha 8 Zenklova 1/35 180 00 Praha 8 - Libeň	místo stavby: p.č. 69/2 k.ú. Libeň [730891] č.ev. 676	navrhl, vypracoval:	Ing. Michal Urban	
		číslo zakázky:	20220504	
akce: Stavební úpravy se změnou užívání části objektu na p.č. 69/2, k.ú. Libeň dokumentace pro výběr zhotovitele			stupeň:	DVZ
			datum:	06/2022
			formát:	2xA4
			měřítko:	1:200
část dokumentace: C - Situační výkresy			č. paré:	
dílní část dokumentace: C.3 - Katastrální situační výkres				
název přílohy: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - kanalizace			č. přílohy:	C.3



Tento stupeň dokumentace slouží pro účely ohlášení stavby nikoliv pro provádění stavby!

 <div>Smart System Solutions</div>	SmartSystem Solutions s.r.o. Mariánské náměstí 9/9 250 01 Brandýs nad Labem urban@smartsystem.cz IČO 06356494	hlavní inženýr projektu:	Ing. Michal Urban
		odpovědný projektant:	Ing. Michal Urban
stavebník: Městská část Praha 8 Zenklova 1/35 180 00 Praha 8 - Libeň	místo stavby: p.č. 69/2 k.ú. Libeň [730891] č.ev. 676	navrhl, vypracoval:	Ing. Michal Urban
		číslo zakázky:	20220504
akce: Stavební úpravy se změnou užívání části objektu na p.č. 69/2, k.ú. Libeň dokumentace pro výběr zhotovitele			stupeň: DVZ
			datum: 06/2022
			formát: 2xA4
			měřítko: 1:500
část dokumentace: C - Situační výkresy			č. paré:
dílčí část dokumentace: C.4 - Katastrální situační výkres			
název přílohy: KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			č. přílohy: C.4

Tento stupeň dokumentace slouží pro účely ohlášení stavby nikoliv pro provádění stavby!

 Smart System Solutions	SmartSystem Solutions s.r.o. Mariánské náměstí 9/9 250 01 Brandýs nad Labem urban@smartsystem.cz IČO 06356494	hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Urban	
stavebník: Městská část Praha 8 Zenklova 1/35 180 00 Praha 8 - Libeň	místo stavby: p.č. 69/2 k.ú. Libeň [730891] č.ev. 676	odpovědný projektant: Ing. Michal Urban	
akce: Stavební úpravy se změnou užívání části objektu na p.č. 69/2, k.ú. Libeň dokumentace pro výběr zhotovitele		navrhl, vypracoval: Ing. Michal Urban	
		číslo zakázky: 20220504	
		stupeň: DVZ	
		datum: 06/2022	
část dokumentace: D. Dokumentace objektů - D.1 Dokumentace stavebního objektu		formát: -	
dílčí část dokumentace: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		měřítko: -	
název přílohy: TECHNICKÁ ZPRÁVA		č. paré:	
		č. přílohy: D.1.1.001	