

B. Souhrnná technická zpráva

Číslo pare:

V Brně: 12.02.2018

Vypracoval: Ing. Róbert Tomov, PROJEKTY B.H., s.r.o.

Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Svoboda, PROJEKTY B.H., s.r.o.

Obsah:

B. Souhrnná technická zpráva	1
B.1 Popis území stavby	4
a. Charakteristika stavebního pozemku	4
b. Průzkumy, měření a jejich vyhodnocení	4
c. Stávající ochranná bezpečnostní pásma	4
d. Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod..	4
e. Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území	4
f. Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin	4
g. Požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkcí lesa (dočasné / trvalé).....	5
h. Územně technické podmínky (možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu).....	5
i. Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice	5
Realizace stavby není věcně ani časově vázána na ostatní stavby ani jiná opatření v zájmovém území a nevyvolá žádné související či podmiňující investice.....	5
B.2 Celkový popis stavby	5
B.2.1 Účel užívání stavby	5
B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení	5
B.2.3 Dispoziční a provozní řešení, technologie výroby	5
B.2.4 Bezbariérové užívání stavby	5
B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby	6
B.2.6 Základní technický popis staveb	6
a. Stavební konstrukční a materiálové řešení	6
b. mechanická odolnost a stabilita	6
B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení	6
B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení	6
B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi.....	6
B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí	6
B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí.....	7
B.3 Připojení na technickou infrastrukturu	7

B.4	Dopravní řešení	7
B.5	Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav	7
B.6	Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana	7
B.7	Ochrana obyvatelstva	7
B.8	Zásady organizace výstavby	7
a.	Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění.....	7
b.	Odvodnění staveniště	8
c.	Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu....	8
d.	Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemek.....	8
e.	Ochrana okolí staveniště a požadavky na související.....	8
f.	Maximální zábory staveniště (dočasné/trvalé)	8
g.	Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace	8
h.	Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin.....	9
i.	Ochrana životního prostředí při výstavbě.....	9
j.	Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů	9
k.	Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb	11
l.	Zásady pro dopravně inženýrské opatření	11
m.	Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.) ...	11
n.	Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny	11

B.1 Popis území stavby

a. Charakteristika stavebního pozemku

Stavba se nachází na pozemku v městě Brně, v městské části Veverří. Plocha pozemku parcelního čísla 1469 činí 737 m² a dle katastru nemovitostí je vedena jako zastavěná plocha a nádvoří. Stavba je složená ze dvou traktů a má šest nadzemních podlaží a suterén. Hlavní vstupy do traktů jsou z průčelí budovy. Budova je součástí řadové zástavby Moravského náměstí. Součástí domu je průchod do ulice Mášova.

Každému traktu přináleží dvůr se zpevněnou plochou z betonové mazaniny. V prostorech 1PP jsou sklepní kóje bytových jednotek.

b. Průzkumy, měření a jejich vyhodnocení

Byla provedena prohlídka a zaměření řešeného objektu a posouzení stávajícího stavu.

Objekt bytového domu je pravděpodobně staticky stabilizovaný bez výrazných známek statického narušení.

Stavebně technické a stavebně-konstrukční posouzení včetně návrhu koncepce řešení, zpracoval Ing. Jiří Svoboda.

c. Stávající ochranná bezpečnostní pásma

Stavba se nachází v ochranném pásmu městské památkové rezervace.

Při provádění stavebních prací musí být respektována ochranná pásma všech inženýrských sítí. Nesmí dojít k poškození ani k narušení stávajících inženýrských sítí ani k dotčení nebo narušení přípojek nebo poškození stávajících objektů.

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

Pozemek se nenachází v poddolovaném a ani v jinak výrazně zatíženém území. Pozemek se nenachází v záplavovém území.

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

Navržené stavební úpravy nemají vliv na okolní stavby a pozemky. Odtokové poměry v území se nemění.

f. Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Realizace stavby neklade požadavky na asanace a kácení dřevin.

g. Požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkcí lesa (dočasné / trvalé)

Výstavbou nedojde k trvalému ani dočasnému záboru zemědělského půdního fondu ani k záborům pozemků lesního porostu.

h. Územně technické podmínky (možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu)

Stávající zájmový objekt je napojen na inženýrské sítě technické infrastruktury města Brna. Celý objekt je napojen na rozvody plynu, vody, elektrické energie a jednotné kanalizace. Objektem přechází teplovodní vedení.

Napojení na dopravní infrastrukturu je ponecháno stávající a provedením stavebních úprav se nemění. Dopravní řešení se nemění.

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

Realizace stavby není věcně ani časově vázána na ostatní stavby ani jiná opatření v zájmovém území a nevyvolá žádné související či podmiňující investice.

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Účel užívání stavby

Stávající sklepní prostory řešeného objektu jsou využívány k uskladnění věcí nájemníku bytových jednotek a k vedení horizontálních rozvodů domovních instalací.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

Urbanistické i architektonické řešení zůstává plně zachováno, stavební úpravy nebudou mít na kompoziční principy objektu žádný vliv.

B.2.3 Dispoziční a provozní řešení, technologie výroby

Provozní řešení stavby zůstává zachováno stávající. Nejedná se o výrobní objekt, s technologií výroby není počítáno. Dispoziční řešení, bude vlivem vybudování nových příček kójí částečně změněno.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Bezbariérové užívání podle vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace není vzhledem k obsahu a rozsahu prací řešeno.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Stavba bude provedena a provozována v souladu s platnými předpisy. Pro bezpečný provoz je nutné provádět pravidelnou kontrolu stavby, revize instalovaných zařízení a nutnou údržbu.

B.2.6 Základní technický popis staveb

a. Stavební konstrukční a materiálové řešení

Objekt je zděná stavba kombinovaného (skelet+stěny) systému. Navržené úpravy se týkají primárně povrchových úprav a podlahových konstrukcí v 1PP.

b. mechanická odolnost a stabilita

Navrhovanými stavebními úpravami není do nosných konstrukcí zasahováno způsobem, který by měl vliv na jejich mechanickou funkčnost v konstrukci.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

Součástí objektu nejsou technologická zařízení. V řešeném podlaží jsou vedeny instalace NN, vnitřního vodovodu, plynové potrubí teplovodní potrubí a kanalizační potrubí.

B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení

Navrhované sanační a stavební úpravy nevyžadují vzhledem ke svému charakteru řešení posouzení z hlediska požární bezpečnosti. Požární charakteristika objektu se nemění. Nezasahuje se do členění objektu na požární úseky, nemění se jeho kapacita ani účel. Nezvyšuje se požární zatížení.

B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi

Navrhované stavební úpravy nevytápěných prostor neovlivní energetickou klasifikaci objektu.

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

Stavba neklade na hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí žádné zvláštní nároky.

Po dobu výstavby nedojde k výraznému zhoršení životního prostředí. Zhoršení může způsobit hluk a prašnost při provádění některých stavebních činností. Dodavatel musí zajistit pravidelné čištění staveniště a případně místní komunikace od nečistot způsobených staveništní dopravou.

V době od 22:00-6:00 musí být dodržován noční klid. Stavební odpad bude tříděn a odvážen na skládku.

B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

Do ochrany stavby před negativními vlivy vnějšího prostředí není zasahováno.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

Stávající zájmový objekt je napojen na inženýrské sítě technické infrastruktury města Brna. Objekt je napojen na plynovod, vodovod, teplovod a jednotnou kanalizaci. Napojení na technickou infrastrukturu zůstává stávající.

B.4 Dopravní řešení

Dopravní řešení je ponecháno stávající. Napojení na území a stávající infrastruktura se nemění. Řešení dopravy v klidu není předmětem stavby, oproti stávajícímu stavu se nemění. Parkování je řešeno na přilehlé komunikaci a parkovištích v okolí. Realizace stavebních úprav neklade na řešení dopravy v klidu žádné další nároky.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

Předmětem stavby nejsou nové vegetační prvky, vegetační prvky v okolí zůstanou stávající.

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

Plánovanými sanačními a stavebními pracemi nedojde k narušení životního prostředí. Navrhované sanační a stavební úpravy splňují základní hygienické požadavky a požadavky na ochranu životního prostředí.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Stavba není součástí koncepce CO.

B.8 Zásady organizace výstavby

a. Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění

Zařízení staveniště bude umístěno na pozemku investora parcelní číslo 1469 v Brně v katastrálním území Veveří. Stavba bude napojena na vedení NN a pitnou vodu. Napojení bude provedeno z nápojných bodů v 1.S bytového domu.

b. Odvodnění staveniště

Stavba je napojena na stoku kanalizace stávající přípojkou. Do kanalizace nebudou vypouštěny stavební odpady a nebezpečné látky.

c. Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Zařízení staveniště bude na zásobení energiemi (voda, elektřina) napojeno z nápojných bodů v 1.S bytového domu. Pro odběr bude zřízeno podružné měření, případně bude ve smlouvě stanovena paušální cena za dodávku. Přístup na staveniště bude veden z průjezdu do jednotlivých traktů objektu. Realizací stavby (stavebních úprav) se napojení na dopravní ani technickou infrastrukturu nemění.

Před zahájením prací budou sítě vytyčeny a v průběhu prací budou respektována ochranná pásma sítí. V případě kolize s ochranným pásmem bude situace řešena se správcem sítě a TDS, případně projektantem.

d. Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemek

Objem materiálu dopravovaný ze stavby a na stavbu není natolik velký, aby zásadním způsobem ovlivnil dopravu na přilehlých komunikacích. Zvláštní dopravní opatření nejsou navrhována.

Vlivem provádění stavby dojde k dočasnému zhoršení životního prostředí v zájmovém území, způsobenému zejména hlučností stavebních mechanismů. Tyto negativní vlivy lze ze strany dodavatele omezit použitím vhodných mechanismů a vhodným rozvržením pracovních činností.

e. Ochrana okolí staveniště a požadavky na související

Celé zájmové území staveniště bude řádně oploceno a označeno dle příslušných norem a platných předpisů. Bude věnována zvýšená pozornost zajištění výkopů proti sesunutí a pádu osob.

Navrhované sanační a stavební úpravy nevyvolají žádné požadavky na asanace, demolice a kácení dřevin.

f. Maximální zábory staveniště (dočasné/trvalé)

Předběžně je navržen zábor chodníku v průjezdu a parkovacích míst na ulici Mášova rozsahu 100 m².

g. Maximální produkována množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace

Veškerý odpad bude likvidován v souladu se zákonem č.185/2001 Sb. o odpadech v platném znění.

Do splaškové kanalizace nebude vypouštěn nebezpečný odpad. Veškerý odpad ze stavby bude odvezen na registrované úložiště stavebního odpadu. Během realizace stavby se nepředpokládá vznik žádných nebezpečných nebo jiných odpadů vyžadujících zvláštní opatření při likvidaci nebo manipulaci s nimi.

Zhotovitel odváží tento odpad na vlastní náklady ze stavby a likvidaci zajišťují na základě smluvně sjednaných cen. Pálení hořlavých odpadů na otevřeném ohni je v areálu stavby zakázáno. Odvoz netříděného komunálního odpadu (mimo obalových materiálů) je zajištěn ve velkokapacitních kontejnerech přistavených na určené místo v areálu stavby. Centrální třídění nebo recyklace odpadu na stavbě se nepředpokládá.

Nakládání s odpady podle jednotlivých druhů, jmenovitě s nebezpečným odpadem a způsob jeho dopravy, recyklace a uložení (plán nakládání s odpadem):

Veškerá stavební suť bude odvezena na patřičné skládky - zajistí stavební podnikatel, který bude stavbu zajišťovat.

S odpady nakládáme takto:

- recyklovatelné odpady budou dány k recyklaci
- spalitelné ke spálení
- nespalitelné na povolenou skládku

Evidence odpadů bude vedena dle výše uvedeného zákona. Doklady o uložení materiálu na příslušné skládky, evidenci a zneškodnění odpadů dodavatel uchová a předá investorovi po ukončení stavebních prací.

h. Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin

Zemina z výkopových prací bude ihned odvážená na místně určenou povolenou skládku.

i. Ochrana životního prostředí při výstavbě

Veškerý odpad bude likvidován v souladu se zákonem č.185/2001 Sb. o odpadech v platném znění.

Do kanalizace nebudou vypouštěny stavební odpady a nebezpečné látky.

Materiál bude na stavbě skladován tak, aby bylo zamezeno uvíznutí živočichu a ptactva.

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

- Stavební práce budou probíhat za provozu domu. Do objektu bude zřízen bezpečný vstup. Uživatelé a návštěvníci budou informováni o existenci staveniště a budou jasně a dostatečně vymezeny plochy pro bezpečný pohyb.
- Při provádění veškerých stavebních prací musí být dodržovány zásady bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci. Při práci musí být používány předepsané ochranné pracovní prostředky a pomůcky.
- Dále je nutno dodržet požadavky zákonů a vyhlášek v platném znění, zejména:
 - Zákon č. 262/2006 Sb. Zákoník práce
 - Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na BOZP na staveništích
 - Vyhláška č. 571/2006 Sb., kterou se mění vyhláška č. 415/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky k zajištění BOZP a bezpečnosti provozu při svislé dopravě a chůzi
 - Vyhláška č. 48/1982 Sb. o základních požadavcích bezpečnosti práce a technických zařízení
 - Zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně v platném znění
 - Vyhláška 246/2001 Sb. o stanovení podmínek požární bezpečnosti

• PLÁN BOZP

Povinnosti zadavatele stavby jsou určeny v tabulce v závislosti na konkrétních podmínkách provádění stavby. Vyhodnocení povinností provede objednatel v součinnosti se zhotovitelem, projektantem případně koordinátorem BOZP. Zhotovitel (zhotovitelé) je povinen předložit technologické postupy prací a harmonogram prací.

Tab. Povinnosti zadavatele stavby, jejího zhotovitele, popřípadě fyzické osoby, která se podílí na zhotovení stavby a koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi k provádění opatření dle Zákona č. 309/2006 Sb.

Působení zaměstnanců	Předpokládaná doba trvání stavby více než 500dnů/osob nebo 30dní + 20 osob *	Provádění prací spojených s ohrožením života NV č. 591/2006 Sb. příloha č. 5 **	Povinnosti zadavatele stavby		
			Oznámení na IBP	Zhotovení plánu BOZP	Stanovení koordinátora

jednoho zhotovitele stavby	ano	ano	ano	ano	ano
		ne		ne	
	ne	ano	ne	ano	ne
		ne		ne	
více než jednoho zhotovitele stavby	ano	ano	ano	ano	ano
		ne		ne	
	ne	ano	ne	ano	ne
		ne		ne	

* - 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu (např. 10 lidí x 50 dnů)

- současná práce více než 20 lidí na stavbě po dobu delší než 30-ti dnů

** - např. práce ve výškách nad 10 m, práce v ochranných pásmech energetických vedení, práce spojené s montáží a demontáží těžkých konstrukčních dílů

Zkratky: IBP inspektorát bezpečnosti práce

BOZP bezpečnost a ochrana zdraví při práci

k. Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Realizací stavby se nemění stávající řešení bezbariérového užívání navazujících veřejně přístupných ploch a komunikací.

l. Zásady pro dopravně inženýrské opatření

Objem materiálu dopravovaný ze stavby a na stavbu není natolik velký, aby zásadním způsobem ovlivnil dopravu na přilehlých komunikacích. Zvláštní dopravní opatření nejsou navrhována.

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

Stavební úpravy jsou realizovány za plného provozu (stavba je užívána pro bydlení). Při realizaci stavby bude užívání zohledněno v souladu s touto PD, plánem BOZP a dalšími relevantními předpisy.

n. Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Realizace stavby bude provedena v jedné etapě.

- předpokládané zahájení výstavby - 2018

- předpokládaná doba výstavby - čtyři měsíce od zahájení

V Brně, únor 2018

Ing. Jiří Svoboda
Projekční a inženýrská činnost
775 990 103,
bh.svoboda@seznam.cz