

VEDOUcí PROJEKTANT:	ING. ALEŠ DRLÝ	Ing. Aleš Drlý projektová činnost ve výstavbě Lošáková 879, 506 01 Jičín tel.:549244552 IČO:665 85 708 kancelář: Helfertova 44, 613 00 Brno
ODP. PROJ. ČÁSTI:	"	
VYPRACOVAL:		
SPOLUPRÁCE:		
INVESTOR:	Statutární město Brno, Magistrát města Brna, Odbor správy majetku Husova 3, BRNO 601 67	ZAK. Č.: 02/2023
STAVBA: ZATEPLENÍ OBJEKTU RAŠELINOVÁ 9 628 00 BRNO-LÍŠEŇ		STUPEŇ: DSP, DPPS
		DATUM: 03/2023
		FORMÁT: *A4
		REVIZE: 00
		ČÁST: A,B
OBSAH:		Č. VÝTISKU: ČÁST:
PRŮVODNÍ A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA		A,B

A Průvodní zpráva

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

Zateplení objektu Rašelinová 9, 628 00 Brno-Líšeň

Projektová dokumentace pro stavební povolení a pro provedení stavby.

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

Rašelinová 9, 628 00 Brno-Líšeň. KÚ Líšeň [612405]. Poz. p.č. 7487/1.

c) předmět dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby

Jedná se o změnu dokončené stavby.

Jedná se o stavbu trvalou.

Jedná se o stavbu občanského vybavení, uživatelem je: AKADEMIA Gymnázium, Základní a Mateřská škola, s.r.o., Rašelinová 11, 628 00 Brno Líšeň

A.1.2 Údaje o žadateli

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

—

b) jméno, příjmení, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností) nebo

—

c) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba).

Název stavebníka:

Statutární město Brno

Magistrát města Brna – odbor správy majetku

Adresa stavebníka:

Husova 3, 601 67 Brno

IČ:

44992785

DIČ:

CZ 44992785

Sídlo stavebníka:

Dominikánské nám. 1, 601 67 Brno

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba)

Ing. Aleš Drlý,

Lošťákova 879, 506 01 Jičín

kancelář: Helfertova 539/44, 613 00 Brno 13

tel.: 549 244 552, 608 820 664

IČ: 665 85 708

b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných

inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace

Ing. Aleš Drlý, Loštáková 879, 506 01 Jičín; ČKAIT 1003079

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace.

D1.1. AS - Architektonicko stavební řešení: Ing. Aleš Drlý, Loštáková 879, 506 01 Jičín
IČ: 665 85 708, ČKAIT: 1003079
autorizovaný inženýr pro pozemní stavby

D1.3. PBŘ - Požárně bezpečnostní řešení: Ing. Miroslav Fabián, Chmelnice 51, 628 00 Brno
IČ: 479 58 626, ČKAIT: 1001531
autorizovaný inženýr pro pozemní stavby

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení
Stavba není objektově členěna.

A.3 Seznam vstupních podkladů

- Zaměření stávajícího stavu budovy (Aleš Drlý 2017).

- Předchozí dokumentace: Podkladem od zadavatele byla většina stavebních výkresů z původní dokumentace (1984), které byly doplněny o výkresy základů z archivu Stavoprojekty.

Dále byly získány podklady ze stavebního úřadu Brno-Líšeň. Konkrétně se jedná o dva výkresy-
dílní půdorysy 1.NP (stáv. a nový stav), které řeší "Drobné stavební úpravy části 1.NP mateřské
školy Rašelinová 9 v Brně". (Vypracoval Ing. Šlanhof v 06/2013). Dále je k této úpravě Požárně
bezpečnostní řešení. (Vypracovala Ing. Helena Flodrová v 06/2013)

B Souhrnná technická zpráva

B.1 Popis území stavby

a) charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území,
Předmětem projektové dokumentace jsou stavební úpravy stávající budovy, spočívající v instalaci kontaktního zateplení nadzemních částí obvodových stěn, nacházející se na pozemku p.č. 7487/1, druh pozemku dle KN: zastavěná plocha a nádvoří. Budova 2423/9 je polohově umístěna v koncové části slepé ulice Rašelinová, v území svažitém k jihozápadu. Pozemek, na němž se nachází objekt Rašelinová 9 je celý zastavěn budovou. Okolní pozemky jihozápadním směrem součástí oploceného areálu školního zařízení (Rašelinová 9 a 11), plní funkci zahrady. Pozemky směrem na severovýchod jsou volně přístupné, jedná se o přístupové komunikace, chodníky a zatravněné plochy.

b) údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, včetně informace o vydané územně plánovací dokumentaci,
—

c) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území,
—

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

e) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů - geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.,
S ohledem na rozsah prováděných prací nebyly průzkumy prováděny.

f) ochrana území podle jiných právních předpisů1),
—

g) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,
Stavba se nenachází v záplavovém ani poddolovaném území.

h) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území,
Stavební úpravy jsou bez dopadu na okolní stavby a pozemky. Odtokové poměry v území se nemění, dešťové vody jsou odváděny do veřejné sítě kanalizační sítě beze změny odvodňované plochy.

i) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin,
Bez požadavků na asanace a demolice, kácení dřevin nebude prováděno.

j) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa,
Bez požadavků.

k) územně technické podmínky - zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě,

Budova Rašelinová 9 je v současnosti připojena ke všem potřebným sítím veřejné technické infrastruktury. Jedná se o přípojku vody, kanalizace, elektřiny-NN, dálkový rozvod tepla, telefon. Bezbariérový přístup do 1.NP budovy je stávající, venkovními vyrovnávacími rampami.

l) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice,
Nejsou.

m) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje,
Stavební úpravy se týkají budovy, nacházející se na pozemku p.č. 7487/1 KÚ Líšeň.

n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo.
Ochranná pásma nevznikají.

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby; u změny stavby údaje o jejím současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí,
Jedná se o změnu dokončené stavby, nepodsklepené dvoupodlažní budovy.

Popis konstrukce (přepis původní Technické zprávy):

Objekt je dvoupodlažní. Je vyřešen v konstrukční soustavě B70/R. Nosný systém objektu tvoří jednak příčně nosný systém stěnových prvků v modulech 2,4m; 3,6m a 4,8m se závětrovacími stěnami v podélném směru, v halové části objektu montovaný skelet z tyčových prvků.

Obvodový plášť je vrstvený - s vnitřní tepelnou izolací z polystyrenu a je na výšku podlaží, v halové části na výšku parapetu. Tloušťka stěnových panelů je 150mm, obvodových panelů 270mm, příčkových betonových panelů 80mm a stropních panelů 150mm. Schodiště je sestaveno z panelů podest, mezipodest a schodišťových ramen. Mezipodesta dvouramenných schodišť je uložena na zdech tl. 15cm z plných cihel, MC 10. Rameno použité u dvouramenných schodišť je ze soustavy T06B-KDU.

Staticky působí nosná konstrukce objektu jako soustava prostorových svislých stěnových konzol vzájemně spojených prostřednictvím nadpraží a stropů, v halových částech soustavou rámu spojených prostřednictvím stropů. Nosnou konstrukci tvoří stěny, obvodové panely, sloupy, průvlaky a stropy.

Popis pozdějších úprav v objektu:

Od doby vzniku objektu by provedeny změny v dispozici a využití. V některých částech se využití měnilo i opakovaně. Dispoziční změny byly provedeny vybouráním původních vnitřních stěn, nenosných zděných či panelových. Dále byly provedeny zásahy i do nosných stěnových panelů. Byl odstraněn výtah na jídlo. Dále byla nová dispozice utvářena novými příčkami, převážně sádkartonovými, dále též zděnými. Zděné příčky jsou patrně provedeny z porobetonových tvárnic (dle typického zvuku při poklepu), případně z dutých cihel. Veškeré dispoziční úpravy byly (dle informace od zadavatele) provedeny uživatelem.

Cca před desíti lety byla vlastníkem provedena výměna dřevěných oken a venkovních ocelových dveří za plastové.

b) účel užívání stavby,

Stavba je, i nadále sloužit současnému účelu, provozu úřadu městské části.

c) trvalá nebo dočasná stavba,

Stavba trvalá.

d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby,

—

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

—

f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů),

—

g) navrhované parametry stavby - zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha a předpokládané kapacity provozu a výroby, počet funkčních jednotek a jejich velikosti, apod.,

Navržené úpravy budou realizovány v rámci stávajícího objektu, beze změny zastavěné plochy a objemu (tl. zateplení s zanedbává).

h) základní bilance stavby - potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí apod.,

Potřeby médií budou realizovány prostřednictvím stávajících přípojek inženýrských sítí. Dešťové vody jsou v současném i novém stavu odváděny do kanalizace.

Během bourání budou vznikat běžné stavební odpady- různá stavební suť, zbytky stavebních materiálů. S ohledem na charakter prací bude množství odpadů minimální.

Třídění odpadů bude probíhat přímo na staveništi. Odvoz těchto odpadů bude zajišťovat firma provádějící bourací práce.

Zařazení odpadů z bourání dle katalogu odpadů (dle Vyhlášky č. 93/2016 Sb.)

Kód druhu odpadu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu	Množství (t)
170101	Beton	O	0,5
170102	Cihla	O	0,5
170107	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a ker. výrobků neuvedené pod číslem 170106	O	0,5
170201	Dřevo	O	0,1
170202	Sklo	O	0,1
1704	Kovy včetně jejich slitin	O	0,5
170904	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O	1,0

Odpady budou shromažďovány utříděné dle jednotlivých druhů a kategorií a odváženy do příslušných zařízení na využívání nebo odstraňování odpadů, příp. do zařízení ke sběru a výkupu

odpadů. S odpady bude nakládáno v souladu s podmínkami stanovenými zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, a jeho prováděcími předpisy. Veškeré odpady budou předávány do vlastnictví pouze osobě oprávněné k jejich převzetí dle § 12 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, tj. osobě, která je provozovatelem zařízení na využívání nebo odstraňování odpadů, příp. zařízení ke sběru a výkupu odpadů. V rámci koncového způsobu nakládání s odpadem je nutno dodržet hierarchii způsobů nakládání s odpady stanovenou § 9a zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění (materiálové využití, energetické využití, odstranění). Za nakládání s odpady z bouracích prací bude odpovědný zhotovitel bouracích prací jako původce odpadů.

Plánované koncové nakládání s jednotlivými druhy odpadů, upřednostňující jejich další využití:

Do zařízení na využívání odpadů formou recyklace: beton, cihly, keramika, sklo, kovy.

Do zařízení k energetickému využívání odpadů spalováním: dřevo.

Do zařízení k odstraňování odpadů skládkováním: zbytky izolací, nerecyklovatelná stavební suť.

Povinnosti původce jsou podle zákona nepřenositelné na jiný právní subjekt.

i) základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy,
Předpoklad výstavby je v roce 2023 až 2024.

j) orientační náklady stavby.

Vyplynou z nabídky vybraného uchazeče.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení,

Místní zástavba se nachází v mírně svažitém území, v blízkém okolí předmětné stavby sestává z panelových domů sídliště, současně i zástavby převážně starších rodinných domů, severovýchodně se nachází základní škola.

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

Bourací práce:

Z povrchu panelů případně odstranit nesoudržné stávající fasádní nátěry či podkladní vrstvy, stěrky apod., aby byla zajištěna soudržnost podkladu s budoucím zateplením.

Při výměně oken za plastová byly instalovány rozšířené venkovní parapety, které již počítaly s budoucím zateplením, avšak tyto parapety bude nutno odstranit, sice z důvodů, že přesahy nejsou dostatečné a dále jejich technické provedení je nevyhovující, jsou zdrojem zatékání.

Navrhovaný stav:

Předmětem stavebních úprav je instalace venkovního kontaktního zateplovacího systému – ETICS, na nadzemní části obvodových stěn/konstrukcí. Bude použit certifikovaný kontaktní zateplovací systém, s izolantem z minerálním – nehořlavé, jednovrstvé desky z kamenné vlny s podélnou orientací vláken, v celém objemu hydrofobizované, se součinitelem tepelné vodivosti $\Lambda=0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$. Pro zateplení stěn je navržena tloušťka izolantu 140mm, pro zateplení okenních ostění je navržena tl. 20mm. V případě zateplení zapuštěných vstupů do budovy lze instalovat max. tloušťku 40mm. V těchto vstupech je z důvodu zvýšení mechanické odolnosti ve spodní části navržen izolant z XPS, a sice do výše 500mm nad podlahu.

Ve vstupech bude dále nalepen keramický soklík výšky 100mm, ze slinutých dlaždic.

Oplechování parapetů a horního zakončení zateplení je navrženo z pozinkovaného plechu, s nátěry.

Stávající svody hromosvodné soustavy budou předsazeny před nově instalované zateplení, bude provedena revize.

Pozn.: použití minerálního izolantu bylo navrženo na celé budově, z důvodu, že by v případě použití EPS bylo i tak nutné použití minerálního izolantu – vodorovných pásů v úrovni 1NP.

B.2.3 Dispoziční, technologické a provozní řešení

Stávající provoz v objektu nebude stavebními úpravami nijak dotčen.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Zásady řešení přístupnosti a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace včetně údajů o podmínkách pro výkon práce osob se zdravotním postižením.

Viz. B.1.k.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

—

B.2.6 Základní technický popis staveb

a) Stavební řešení

Popsáno v B.2.1

b) Konstrukční a materiálové řešení

Žádné úpravy konstrukčního systému budovy nejsou navrhovány.

c) Mechanická odolnost a stabilita

Popis navrženého konstrukčního systému stavby, výsledek průzkumu stávajícího stavu nosného systému stavby při návrhu její změny

Úvod

Tento projekt řeší statické posouzení objektu Rašelinová 9 v Brně - Líšni v souvislosti s plánovaným zateplením budovy.

Popis stávající konstrukce

Jedná se o dvojpodlažní, nepodsklepenou, přibližně obdélníkovou budovu o max. rozměrech cca 46 x 15m. Objekt je založen plošně na základových pasech a patkách.

Nadzemní nosné konstrukce jsou realizovány v typové konstrukční soustavě B70/R, o modulech 2,4ů 3,6ů a 4,8m, zavětrované stěnovými prvky. Jedná se o obvodové a vnitřní stěnové panely. V halových částech objektu je systém kombinovaný se skeletem z tyčových prvků (sloupy, průvlaky). Stropy jsou montované z stropních panelů.

Stav nosných konstrukcí je dobrý, nebyly zaznamenány žádné významné poruchy.

Svislé konstrukce

Na vnější obvodový plášť bude přikotven pomocí systémových kotev zateplovací systém. Kotvení bude provedeno dle doporučení výrobce. Stávající obvodové stěny mají plošnou hmotnost cca 440 kg/m². Zateplovací systém cca 7 kg/m². Dojde tedy k přitížení stávajícího obvodového zdiva 1,6 %.

Kotvení

Kotvení zateplovacího systému bude provedeno pomocí kotevních prvků certifikovaných v systému ETICS. Rozmístění jednotlivých prvků bude odpovídat předpisům systému ETICS, únostnosti

použitých kotev (na základě výtažných zkoušek) a hodnotám zatížení od větru, množství kotev 8ks/m².

Základy

Zateplením stávajícího objektu dojde k minimálnímu (zanedbatelnému) přetížení stávajících základů.

Navržené výrobky, materiály a hlavní konstrukční prvky
kontaktní zateplovací systém certifikace ETICS

Hodnoty užitných, klimatických a dalších zatížení uvažovaných při návrhu nosné konstrukce
Konstrukce byly navrženy na zatížení vlastní tíhou, stropní konstrukcí a užitným zatížením v souladu s ČSN EN 1991 - Zatížení konstrukcí.

Místo stavby : Brno - Líšeň

Pro návrh byly uvažovány tyto hodnoty zatížení :

Klimatické - vítr pro II. větrnou oblast: $v_{b,o}=25$ m/s, kategorie terénu IV

Návrh zvláštních, neobvyklých konstrukcí, konstrukčních detailů, technologických postupů
Nejsou navrženy žádné zvláštní nebo neobvyklé detaily a postupy. Kotvení bude provedeno dle technických doporučení výrobce.

Technologické podmínky postupu prací, které by mohli ovlivnit stabilitu vlastní konstrukce, případně sousední stavby

Při provádění stavebních prací je třeba respektovat NV č. 362/2005 Sb. a NV č. 591/2006 Sb. o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích a Nařízení vlády 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci. Za dodržování zodpovídá dodavatel.
Při provádění bude postupováno dle platných norem ČSN pro jednotlivé stavební práce. Důraz musí být kladen především na dodržování technických, technologických a jakostních.
Během všech fází výstavby musí být zajištěna stabilita budovaných konstrukcí.

Požadavky na kontrolu zakrývaných konstrukcí

Při zakrývání nosných konstrukcí musí být přítomen technický dozor stavby (např. kontrola provedení kotvení zateplovacího systému).

Seznam použitých podkladů, ČSN, technických předpisů, odborné literatury

Použitá literatura

ČSN EN 1991 – Zatížení konstrukcí

ČSN EN 1992 – Navrhování betonových konstrukcí

ČSN EN 1996 – Navrhování zděných konstrukcí

ČSN 73 00 35 – Zatížení stavebních konstrukcí

ČSN 73 12 01 – Navrhování betonových konstrukcí

ČSN 73 11 01 – Navrhování zděných konstrukcí

ČSN ISO 13822 Zásady navrhování konstrukcí – Hodnocení existujících konstrukcí

Specifické požadavky na rozsah a obsah dokumentace pro provádění stavby, případně dokumentace zajišťované jejím zhotovitelem

Tato dokumentace slouží pro stavební řízení a nenahrazuje technologické postupy dodavatele stavby.

Závěr

Nosná konstrukce budovy vyhoví na přetížení kontaktním zateplovacím systémem.

B.2.7 Základní popis technických a technologických zařízení
Zásady řešení zařízení, potřeby a spotřeby rozhodujících médií.

a) Technické řešení

—

b) Výpočet technických a technologických zařízení

—

B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení
Samostatná zpráva.

B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

—

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.

—

B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží,
Není třeba řešit.

b) ochrana před bludnými proudy,

—

c) ochrana před technickou seismicitou,

—

d) ochrana před hlukem,

—

e) protipovodňová opatření,

—

f) ochrana před ostatními účinky - vlivem poddolování, výskytem metanu apod.

—

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

a) napojovací místa technické infrastruktury, přeložky,
Stávající, beze změn.

b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky.
Beze změn.

B.4 Dopravní řešení

a) popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace,

Přístupy jsou realizovány po stávajících veřejných komunikacích. Beze změn požadavků.

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu,

Objekt má napojení se sjezdem na místní komunikace, tato se nemění.

c) doprava v klidu.

Beze změn.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

a) Terénní úpravy

Nebudou prováděny.

b) Použité vegetační prvky

nejsou. realizovány.

c) Biotechnická opatření

—

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

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

—

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

—

c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000,

—

d) způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem,

—

e) v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno,

—

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

—

V případě, že je dokumentace podkladem pro územní řízení s posouzením vlivů na životní prostředí, neuvádí se informace k bodům a), b), d) a e), neboť jsou součástí dokumentace vlivů záměru na životní prostředí.

—

B.7 Ochrana obyvatelstva

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

Neřeší se.

B.8 Zásady organizace výstavby

a) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,

—

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

—

c) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště,

Umístění kontejnerů pro odvoz sutí a dovoz nového materiálu bude řešeno na veřejných plochách. Rozsah záboru je věcí stavebního dodavatele, taktéž i vyřízení pronájmu těchto ploch.

d) požadavky na bezbariérové obchozí trasy,

Nejsou dotčeny.

e) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin.

—

B.9 Celkové vodohospodářské řešení

—