

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,*

Jedná se o drobné vnitřní stavební úpravy a úpravy elektroinstalace stávajících prostor bývalé prodejny Diema a přílehlých obslužných prostor v zadní části objektu na ul. Na Blatnici č.p. 9 ve Frýdku – Místku. V současnosti jsou tyto prostory nevyužívány.

Stavba se nachází na pozemku parc. č. **15/1** vedeném jako zastavěná plocha a nádvoří.

Stavba je začleněna trvale v okolní zástavbě a je umístěna v památkové zóně města.

- b) *Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, včetně informace o vydané územně plánovací dokumentaci,*

Jedná se o vnitřní drobné stavební úpravy a výměnu výplní otvorů v shodném materiálovém a vzhledovém členění. Stavba je v souladu s ÚPD i s cíli územního plánování, protože změnou účelu užívání stávajících prostor nedojde k zásadní změně využití stavby.

- c) *Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území,*

Pro dané území nejsou povoleny žádné výjimky z obecných požadavků na využívání území.

Stavbou tato problematika není dotčena

- d) *Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,*

Záměr byl projednán a schválen s dotčenými orgány státní správy a dotčenými institucemi. Byly obeslány jednotlivé dotčené instituce k vyjádření ke změně stavby. Požadavky dotčených orgánů jsou splněny. Všechny připomínky jsou zapracovány v projektové dokumentaci (technické zprávy, výkresová dokumentace)

- e) *Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.,*

Vzhledem k rozsahu zadání byl proveden stavebně technický průzkum vnitřních prostor a zaměření objektu. Další průzkumy nebylo nutno provádět.

- f) *Ochrana území podle jiných právních předpisů*

Stavba je umístěna v památkové zóně. Podléhá tímto ochraně památkové péče. Stavba se nenachází v zóně ochrany přírody a krajiny. Vnější vzhled části objektu , který je dotčen stavbou: výměna výplní otvorů ve vstupním průčelí , je projednána s odborem památkové péče města Frýdek – Místek.

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

g) Poloha stavby vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,

Povodně	– objekt se nachází mimo záplavovou oblast
Sesuvy půdy	– bez dalších opatření
Poddolování	– nenachází se
Seismicita	– bez dalších opatření
Radon	– nenachází se, stávající objekt
Hluk	– v okolí není významný zdroj hluku

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

Žádné další okolní objekty nebudou stavbou ovlivněny. V projektu jsou navrženy pouze materiály s atesty, bez škodlivých vlivů na prostředí. Nejsou navržena žádná média a technická zařízení vyžadující ochranu proti hluku. Odtokové poměry vzhledem k vnitřním úpravám nejsou stavbou dotčeny.

i) Požadavky na asanace, demolice , kácení dřevin

Požadavky na asanace a bourací práce nejsou potřeba. Jedná se o vnitřní stavební úpravy a bourací práce nenosných konstrukcí malého rozsahu.

j) Požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa

Nejsou . Bezpředmětné

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

Objekt , ve kterém budou prováděny drobné stavební práce za účelem změny účelu užívání vnitřních prostor je napojen na veškerou technickou a dopravní infrastrukturu. Řešené vnitřní prostory mají zajištěn vyhovující bezbariérový přístup

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

Nejsou .

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

m) *Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje a provádí*

Parcelní číslo:	15/1
Obec:	Frýdek-Místek [598003]
Kat. území:	Frýdek [634956]
Číslo LV:	1
Výměra [m2]:	711
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří

Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, Frýdek, 73801 Frýdek-Místek

n) *Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné anebo bezpečnostní pásmo*

Nejsou

B.2. Celkový popis stavby

B.2.1. Základní charakteristika stavby a jejího užívání

a) *Nová stavba nebo změna dokončené stavby*

Jedná se o změnu dokončené stavby.

b) *Účel užívání stavby*

Jedná se o změnu účelu užívání vnitřních prostor bývalé prodejny potravin na novou spisovnu magistrátu stat. města Frýdek - Místek

c) *Trvalá nebo dočasná stavba*

Jedná se o stavbu trvalou.

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

Pro danou stavbu nejsou povoleny žádné výjimky z technických požadavků na stavby.

Na danou stavbu se vztahuje vyhláška č. 398/2009 o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Vnitřní prostory budoucí spisovny jsou bezbariérově přístupné návrhem bezbariérového vstupu a dále uvnitř i šikmou rampou kde bude vyžadována asistence personálu.

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

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

Záměr byl projednán a schválen s dotčenými orgány státní správy a dotčenými institucemi. Byly obeslány jednotlivé instituce k vyjádření k záměru stavby. Požadavky dotčených orgánů jsou splněny. Všechny připomínky jsou zapracovány v projektové dokumentaci (technické zprávy, výkresová dokumentace)

- f) *Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů(kulturní památka , apod.)*

Stavba nepodléhá ochraně podle jiných právních předpisů. Není kulturní památkou a nepodléhá ochraně památkové péče.

- g) *Navrhované kapacity stavby(zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti,*

Zastavěná plocha celková objektu – 711 m²

Řešené vnitřní plochy součet ploch – 294 m²

Tabulka místností - řešené prostory

ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA (m2)
101	MÍSTNOST A	52,33
102	MÍSTNOST B	58,49
103	MÍSTNOST C	38,02
104	MÍSTNOST D	20,55
105	MÍSTNOST E	20,16
106	MÍSTNOST F	69,75
107	PROSTOR BANKOMATU	19,09
108	ZÁDVEŘÍ	12,33
109	WC	3,05
PLOCHA CELKEM (m2):		293,77

- h) *Základní bilance stavby - potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budovy apod.,*

Množství srážkových vod není dotčeno stavbou , není zde uváděno

Potřeba vody dle Vyhlášky č. 120/2011 Sb., kterou se mění vyhláška Ministerstva zemědělství č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů bude změnou účelu užívání vnitřních prostor výrazně snížena.

V prostorách spisovny se nebude trvale zdržovat personál. V případě potřeby založení dokumentu do spisovny nebo jeho vyjmutí zde bude docházet odpovědný pracovník z hlavní budovy magistrátu, který se zde zdrží pouze **nezbytně nutnou dobu**. Pro zajištění WC bude k dispozici stávající WC s předsíňkou , přístupné ze vstupního zádveří . Spotřeba vody tak nepřesáhne **10 l den⁻¹**.

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Odpady

Komunální odpad vzniklý provozem spisovny bude likvidován na základě zajištěných způsobů likvidace tříděného odpadu a zajištěn odvozem příslušnou smluvní firmou.

Splašková kanalizace je řešena do kanalizační sítě – stávající .

Energetická náročnost budovy:

Jedná se o drobné stavební úpravy části objektu . Otopná soustava a způsob vytápění není změnou stavby dotčen. Energetická náročnost budovy není uváděna

i) *Základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy)*

Zahájení výstavby předpoklad 1.pololetí / 2018

Ukončení výstavby předpoklad 2. pololetí / 2018

Stavba není členěna na etapy.

j) *Orientační náklady stavby*

Předpokládané náklady stavby činí 2,0 mil. Kč

B.2.2. Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) *Urbanismus – územní regulace , kompozice prostorového řešení*

Stávající stavba je trvale začleněna do území . Dokumentace řeší vnitřní stavební úpravy stávající stavby. Není dotčeno stavbou.

b) *Architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení.*

Jedná se o vnitřní stavební úpravy původních prostor prodejny potravin. Dispoziční řešení není měněno. Jsou prováděny pouze drobné stavební úpravy k zajištění plného využití podlahové plochy pro umístění stacionárních a posuvných sestav regálů pro dokumentaci odborů magistrátu města.

Vnitřní úpravy budou prováděny pro zajištění požární bezpečnosti stavby.

Venkovní úpravy budou prováděny za účelem výměny stávajících, už nevyhovujících výplní otvorů – výkladců a vstupních dveří. Výkladce a vstupní dveře budou atypické prvky zakázkové výroby, dřevěná EURO s izolačními dvojskly. Parametry otvorů $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_d=1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$

Barevné řešení je navrženo v kombinaci žlutého nátěru dotčených ploch, rámy výplní jsou provedeny lazurou v odstínu ořech . Barevné řešení je projednáno s prac. památkové péče při odboru výstavby a územního

B.2.3. Celkové provozní řešení, technologie výroby.

Funkční uspořádání budoucí spisovny magistrátu vychází ze stávajícího dispozičního uspořádání původních prostor prodejny. Cílem bylo dosažení maximálního využití úložného místa a současně snížení nákladů na stavební úpravy. Předmětem návrhu je rovněž oddělení obslužného prostoru bankomatu ocelovou konstrukcí s výplní. V prostorách spisovny se nebudou trvale zdržovat pracovníci. Pro občasnou práci, zanesení spisů k uložení a dohledání starších dokumentů, bude do spisovny docházet pověřená osoba, která zde bude mít zázemí v podobě stolu s PC a stolu pro rozložení spisů. Rovněž zde předpokládáme umístění kopírky pro manipulaci s dokumenty na místě. V přední části řešených prostor se nacházejí pojízdné regály. V zadní části budou umístěny regály stacionární.

Obsluha bude mít k dispozici stávající WC, přístupné ze vstupního zádveří.

B.2.4. Bezbariérové užívání stavby.

Stavba přizpůsobena k užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace. Původní využití stavby byla prodejna, která byla přizpůsobena pro užívání osobami TP. Opatření, která byla navržena dle vyhlášky 398/2009 Sb. ve znění pozdějších předpisů, která stanoví obecně technické požadavky zabezpečující užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu, nebyla stavebními úpravami dotčena.

B.2.5. Bezpečnost při užívání stavby.

Uživatelé stavby jsou povinni užívat objekt obvyklým způsobem, řídit se doporučeními dodavatelů stavebních konstrukcí, materiálů, výrobků zabudovaných do stavby a předmětů nacházejících se v objektu.

B.2.6. Základní charakteristika objektů.

a) stavební řešení

Spisovna magistrátu je umístěna do stávajících přízemních prostor objektu Na Blatnici č.p. 9. Osazení regálů pro spisy bude řešeno přímo do stávajících prostor. Pojezdové regály budou umístěny na nivelované kolejnice. Rozdíl výšek podlahy bude vyrovnáván zvýšenou podlahou.

Některé povrchové úpravy stěn budou z hlediska požární ochrany odstraněny. Bude provedena úprava stávajících nevyhovujících povrchů obložením sádkokartonem.

b) Konstruktivní a materiálové řešení.

Vyzdívky a dozdívky otvorů budou prováděny z pórobetonových tvárnic tl. 100 mm.

Nová okna, výkladce a dveře budou atypické zakázkové výroby, dřevěná s izolačními dvojskly. Parametry otvorů: $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_d=1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$. Podhled stropu bude opraven a doplněn o výplňové desky zde použity Thermanex 600 x 600 mm. Svítidla osazená v podhledu, budou prověřena, opravena a též doplněna o další zdroje dle světelně technického projektu. V zadní části budou prověřeny stávající svítidla a ty budou dimenzovány dle světelně technického projektu. Zesíleny zářivkové trubice, popřípadě doplnění svítidel. U pojezdových regálů bude pro vyrovnání rozdílných výšek mezi kolejnicemi a stávající podlahou provedena zvýšená podlaha z dřevotřískových desek s povrchem PVC krytinou. Vymezení prostoru pro bankomat bude řešeno ocelovými rámy

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

z uzavřených profilů Jakl 50/50/2 mm. Výplně mezi rámy budou řešeny z tabulí tahokovu přivařenými k ráům Rámová konstrukce je kotvena rozepřením mezi stropní konstrukci a podlahu. V zadní části bude nutno provést nový cementový potěr po předchozím odsekání stávající poškozené betonové podlahy.

c) *Mechanická odolnost a stabilita.*

Stavba je navržena tak, aby zatížení na ni působící v průběhu výstavby a užívání nemělo za následek:

- zřícení stavby nebo její části,
- větší stupeň nepřipustného přetvoření,
- poškození jiných částí stavby nebo technických zařízení nebo instalovaného vybavení v důsledku většího přetvoření nosné konstrukce,
- poškození v případě, kdy je rozsah neúměrný původní příčině.

B.2.7. Základní charakteristika technických a technologických zařízení.

a) *Technické řešení,*

Technické a technologické zařízení nejsou v navrhované stavbě obsaženy

b) *Výčet technických a technologických zařízení,*

Technické a technologické zařízení nejsou v navrhované stavbě obsaženy

B.2.8. Zásady požárně bezpečnostního řešení

Požárně bezpečnostní řešení je doloženo samostatnou přílohou k dokumentaci – požární zprávou.

B.2.9. Úspora energie a tepelná ochrana

Při návrhu nových výplní otvorů bylo dbáno na ekonomiku provozu a minimalizaci energetických ztrát prostupem těmito výplněmi. Nicméně zadání projektu a rozsah realizovaných prací neumožňuje tuto problematiku řešit komplexně pro celý objekt.

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

Dle vyhlášky č. 268/2009 Sb., ve znění vyhlášky č. 20/2012 Sb.

§ 6 Připojení staveb na sítě technického vybavení

Stavba je napojena na veškeré inženýrské sítě a tato problematika není projektem řešena

§ 11 Denní a umělé osvětlení, větrání a vytápění.

(2) Denní osvětlení v souladu s normovými hodnotami je zajištěno okny a umělým osvětlením.

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

(3) Dostatečné větrání obytných místností venkovním vzduchem v souladu s normovými hodnotami je zajištěno okny. Vytápění, je stávající, není dotčeno stavbou a je zajištěno otopnými tělesy.

(5) Záchody, prostory pro osobní hygienu a prostory pro vaření jsou účinně odvětrány v souladu s normovými hodnotami okny a jsou dostatečně vytápěny s možností regulace vnitřní teploty podlahovým topením – stávající stav, není řešeno v zadání dokumentace.

(7) Osvětlení komunikačních prostor v souladu s normovými hodnotami a jejich odvětrání je zajištěno okny. Umělé osvětlení je zajištěno stropními svítidly.

§ 14 Ochrana proti hluku a vibracím

(3) Požadovaná vzduchová neprůzvučnost obvodových plášťů budovy, stěn, přiček a stropů mezi místnostmi je deklarována výrobcí použitých konstrukčních systémů a materiálů. Stávající stav.

B.2.11. Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí.

a) *Ochrana před pronikáním radonu z podloží,*

Jedná se o stávající objekt a drobné stavební úpravy. Tuto problematiku nelze řešit.

b) *Ochrana před bludnými proudy,*

Bezpředmětné pro tento rozsah stavby.

c) *Ochrana před technickou seismicitou,*

Bezpředmětná pro tento rozsah stavby. V místě stavby se nevyskytuje zdroj technické seismicity.

d) *Ochrana před hlukem.*

Stavba je navržena tak, aby splňovala akustické požadavky pro daný typ stavby.

e) *Protipovodňová opatření,*

Stavba se nenachází v zátopovém území. řešená část je nepodsklepena.

f) *Ostatní účinky (vliv poddolování, výskyt metanu apod.).*

Tyto účinky se v místě stavby nevyskytují, bezpředmětné.

B.3. Připojení na technickou infrastrukturu

a) *Napojovací místa technické infrastruktury.*

Stavba jako celek je napojena na veškeré inženýrské sítě. Tyto sítě a jejich napojení nejsou stavbou dotčeny. Proto zde nejsou popisovány.

b) Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky.

Nejsou řešeny, neřeší se, nejsou uvedeny.

B.4. Dopravní řešení

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

Objekt, ve kterém se nachází předmětná stavba se nachází v zástavbě v památkové zóně na ul. Na Blatnici č.p. 9. Hlavní vstup je stávající a je veden z volného prostranství před objektem. Tento přístup je pouze pro pěší. Přístup do objektu a řešených prostor zásobování z vozidel je možné ze zadní části přes rampu. Na tuto rampu jsou vedeny plechová vrata z místnosti 106.

b) Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu.

Nový sjezd není zřizován. Rozsah zadání a řešená část stávající stavby nevyžaduje tuto problematiku řešit. Území, ve kterém je umístěna stávající stavba je plně napojeno na stávající dopravní infrastrukturu města.

c) Doprava v klidu.

Parkování vozidel magistrátu je zajištěno na stávajících parkovištích u objektu magistrátu. Pro řešenou stavbu se parkování vozidel nevymezuje, protože se předpokládá pouze pěší docházka pověřených pracovníků do objektu spisovny. Větší rozsah navážky dokumentů bude řešen pře stávající rampu a odstavnou plochu u ní.

d) Pěší a cyklistické stezky.

Nejsou řešeny v rámci této stavby.

B.5. Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

a) Terénní úpravy,

Neřešeny

b) Použité vegetační prvky,

Neřešeno

c) Biotechnická opatření.

Nejsou řešena

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

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

Ovzduší

Stavebními úpravami uvnitř stávajícího objektu nedojde k zhoršení kvality ovzduší v blízkosti stavby. Provozem stavby nevznikají žádné emisní látky.

Hluk

V rámci navržené stavby se nenavrhují žádné zařízení (například ventilátory, klimatizační jednotky či jiné zdroje hluku a vibrací), které by mělo negativní vliv na okolní pozemky, byty v 2.NP a okolní stavby. Žádné takové zařízení se nenavrhují ani uvnitř stavby. Navržené stavební konstrukce a prvky nezhoršují akustické vlastnosti konstrukcí objektu. Není nutno navrhovat žádná opatření na ochranu proti hluku.

Komunální odpad vzniklý provozem spisovny bude zajištěn odvozem příslušnou smluvní firmou.

Odvod splaškových vod je stávajícím způsobem řešen do kanalizační sítě.

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

Jedná se o vnitřní stavební práce, tato problematika není stavbou dotčena.

c) *Vliv na soustavu chráněných území Natura 2000,*

Uvažovaná stavba nemá vliv na soustavu chráněných území Natura 2000.

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

Tato stavba nepodléhá tomuto stanovisku .

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,*

Tato stavba nespadá do tohoto režimu zákona .

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

Nejsou dotčena.

B.7. Ochrana obyvatelstva

Stavba vzhledem ke svému charakteru nevyžaduje opatření vyplývající z požadavků civilní ochrany na využití staveb k ochraně obyvatelstva.

B.8. Zásady organizace výstavby

- a) *Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění,*

Voda pro stavbu bude odebírána z vnitřního rozvodu vody. Elektrická energie bude odebírána z vnitřního rozvodu, odběrem ze zásuvkového obvodu.

- b) *Odvodnění staveniště.*

Jedná se o vnitřní stavební úpravy - bezpředmětné

- c) *Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,*

Přesun stavebních materiálů bude prováděn po místních komunikacích a odtud dovnitř objektu pro zabudování. Vzhledem k rozsahu stavby bude použita pouze malá mechanizace. Doprava materiálu bude vedena přes zadní zásobovací rampu.

- d) *Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky,*

Jedná se o drobné vnitřní práce, vliv na okolní stavby a pozemky je minimální.

- e) *Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin,*

Není vyžadována

- f) *Maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé),*

Zábor veřejného prostranství nebude prováděn.

- g) *Požadavky na bezbariérové obchozí trasy,*

Nejsou vzneseny.

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

S odpady ze stavební činnosti bude nakládáno ve smyslu Zákona ze dne 15. 5. 2001 č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů. Odpady ze stavební činnosti budou rozříděny a budou zařazeny podle Vyhlášky č. 83/2016 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady a vyhl. 93/2016 Sb. O katalogu odpadů .

Dodavatel stavby bude vzniklé odpady shromažďovat ve shromažďovacích prostředcích, které zabezpečí, že odpad do nich umístěný je chráněn před nežádoucím znehodnocením, zneužitím, odcizením, smícháním s jinými druhy odpadu nebo únikem ohrožujícím zdraví lidí nebo životního prostředí.

Vzniklé odpady budou v předpokládaném množství předány právníkům nebo fyzickým osobám oprávněným k podnikání, které jsou provozovateli zařízení k využití nebo odstranění nebo ke sběru nebo výkupu určeného druhu odpadu ve smyslu §14 uvedeného zákona. Plocha, na které bude umístěno zařízení staveniště, bude po skončení stavby uvedena do původního stavu.

Předpokládané množství vzniklých odpadů při stavební činnosti
(Vyhl. 93/2016 Sb. O katalogu odpadů) :

17 01 01	beton a bet. sutě	4,500 m ³
17 02 02	sklo	0,050 m ³
17 02 03	plasty (plastové obaly)	0,020 t
17 02 04	dřevo	1,400 m ³
17 04 05	železo a ocel	0,015 t

Výfukové plyny: během výstavby bude stavební činnost a zásobování regulováno tak, aby nedocházelo k zamoření okolí výfukovými plyny z provozu strojů. tyto budou na stavbě využívány efektivně bez zbytečných chodů na místě v době jejich nečinnosti.

i) Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin,

Nejsou prováděny zemní práce , bezpředmětné

j) Ochrana životního prostředí při výstavbě,

Stavba nepodléhá režimu zvláštního právního předpisu o posuzování vlivu staveb na životní prostředí. Lze konstatovat, že provozem stavby nebude stávající stav životního prostředí nikterak zasažen. Je počítáno jen s dočasným zvýšením hluku a prachu během dopravy materiálu a bouracích prací uvnitř stavby. Stavba bezprostředně navazuje na stávající objekty. Je potřeba respektovat veškerá práva uživatelů těchto objektu tzn. dbát o co největší omezení hlučnosti stavebních strojů, omezené prašnosti a podobně.

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

K zákonu 309/2006 Sb. — zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci: §14. odst. 1. Náplň a rozsah stavebních prací předpokládá, že na pracovišti budou působit zaměstnanci jak jednoho zhotovitele stavby tak rovněž i další subdodavatelské firmy **ne však současně**.

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

podle odst.6 a) Při přípravě a realizaci stavby **nevzniká povinnost** doručení oznámení o zahájení prací podle § 15 odst. 1.

Z těchto důvodů **není třeba určit koordinátora** bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.
§15. odst. 1 - Stavbou **nevznikají** podmínky pro povinnost doručit oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce (méně než 10 pracovníků současně)

l) Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb,

Tyto úpravy nebudou prováděny dodatečně.

m) Zásady pro dopravní inženýrská opatření,

Nejsou , bezpředmětné pro tento druh stavby.

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

Konstrukce stavby a stavební výrobky, jejichž povaha a materiálové vlastnosti to vyžadují, budou chráněny před nepříznivým vlivům přiměřeným a výrobcem předepsaným způsobem. Bude zabráněno únikům některých materiálů z perimetru stavby a tím i kontaminaci okolí těmito materiály. Případný únik těchto materiálů bude neprodleně odstraněn zhotovitelem stavby.

o) Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny.

Dílčí termíny stavby nejsou stanoveny. Stavba bude probíhat dle technologických předpisů a postupů , charakteristických pro daný typ stavby .

B.9. Celkové vodohospodářské řešení

Jedná se o vnitřní stavební práce. Tato problematika zde není řešena.