

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

- B.1 Popis území stavby**
- B.2 Celkový popis stavby**
- B.3 Připojení na technickou infrastrukturu**
- B.4 Dopravní řešení**
- B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav**
- B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana**
- B.7 Ochrana obyvatelstva**
- B.8 Zásady organizace výstavby**
- B.9 Celkové vodohospodářské řešení**

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

Pozemky parc.č. st. 8368/2, 2108/103 a 2108/104 v k.ú. Hodonín se nachází v zastavěném území v intravilánu města Hodonína. Pozemek parc.č. st. 8368/2 je zastavěn stávajícím objektem, dle KN uváděn jako jiná stavba, ve vlastnictví Města Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1, 695 01 Hodonín, který je užíván jako provozní budova firmy TESPRA Hodonín s.r.o.. Na uvedených pozemcích se dále nachází oplocený dvůr zahrnující parkovací stání pro firemní vozidla a vozidla návštěv, firemní komunikace a zeleň. Navrhované stavební úpravy jsou v souladu s charakterem území.

Příjezd a přístup k pozemkům je z veřejné místní komunikace nacházející se v ulici Velkomoravská. Příjezd a přístup zůstane ve stávajícím stavu beze změn.

b) Údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem

Navrhované stavební úpravy nebudou vyžadovat stavební povolení ani ohlášení ani územní souhlas - jedná se o udržovací práce.

c) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby

Navrhované stavební úpravy jsou v souladu s územně plánovací dokumentací. Budou probíhat na ploše, označené územním plánem V, tj. plochy výroby a skladování, což jsou plochy sloužící pro umístění průmyslových, zemědělských, rybářských a lesnických areálů a činnosti spojené s provozováním technické infrastruktury.

Tyto podmínky navrhované stavební úpravy splňují.

d) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území

Nejsou

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

Podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů nejsou stanoveny – jedná se o udržovací práce.

f) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů – geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně-historický průzkum, apod.

Vzhledem k tomu, že se jedná o nenáročné stavební úpravy stávajícího objektu, byl proveden pouze vizuální stavebně-technický průzkum konstrukcí objektu.

g) Ochrana území podle jiných právních předpisů

Stávající objekt se nenachází v památkové rezervaci ani zóně památkové ochrany, v chráněném ani záplavovém území.

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

Stávající objekt se nenachází v záplavovém, příp. poddolovaném území.

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

Navrhované stavební úpravy po realizaci negativně neovlivní okolní stavby a pozemky. Stavební úpravy nebudou mít vliv a nezhorší stávající životní prostředí v okolí stavby. Při realizaci stavebních úprav nejsou navrženy a nebudou použity žádné materiály s negativním dopadem na životní prostředí.

Při realizaci stavebních úprav budou na stavenišť dopravovány materiály pro provádění vlastních stavebních prací a odváženy materiály přebytečné (zejména stavební suť). Množství potřebného materiálu není tak zásadní, aby podstatně zvýšilo dopravní ruch na komunikacích v okolí objektu. Zhotovitel díla musí dbát na čistotu veškerých komunikací, které bude používat při realizaci stavebních prací.

Při realizaci stavebních úprav je předpokládána produkce stavebního odpadu. Stavební odpad při výstavbě bude realizační firma likvidovat na skládkách k tomu určených.

Odtokové poměry v území se provedením stavebních úprav nemění.

j) Požadavky na asanace, demolice a kácení dřevin

Bez požadavku.

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

Bez požadavku.

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

Dopravní napojení stávajícího objektu se nemění. Hlavní příjezd k stávajícímu objektu je z komunikace na ulici Velkomoravská. Příjezd zůstane ve stávajícím stavu beze změn.

Stávající objekt je napojen na veškeré potřebné inženýrské sítě - vodu, elektrickou energii a sdělovací rozvody. Tento stav zůstane zachován.

Přístup k objektu není bezbariérový.

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

Stavební úpravy mohou být provedeny bez časových vazeb na provedení jiných stavebních prací nebo objektů. Žádné podmiňující, vyvolané ani související investice nevzniknou.

n) Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí

Parcelní číslo:	st. 8368/2
Katastrální území:	Hodonín
Výměra:	678 m ²
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří
Stavba na parcele:	č.p.3652, jiná stavba
Vlastnické právo:	Město Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1, 695 01 Hodonín

Parcelní číslo:	2108/103
Katastrální území:	Hodonín
Výměra:	350 m ²
Druh pozemku:	ostatní plocha
Vlastnické právo:	Město Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1, 695 01 Hodonín

Parcelní číslo: 2108/104
Katastrální území: Hodonín
Výměra: 964 m²
Druh pozemku: ostatní plocha
Vlastnické právo: Město Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1, 695 01 Hodonín

o) Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo

Žádné pozemky nebudou dotčeny vznikem ochranného nebo bezpečnostního pásma

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 jejich současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí

PD je zpracována ve stupni pro zadávací řízení. Stavebně-technickým průzkumem bylo zjištěno, že navrhované stavební úpravy je možné provést.

Stávající objekt Velkomoravská č.p. 3652/91 je dle KN uváděn jako jiná stavba. Jedná se o dvoupodlažní, částečně podsklepený objekt s hlavním vstupem z ulice Velkomoravská.

V suterénu objektu – 1.PP – se nachází skladovací prostory, šatny zaměstnanců a sociální zařízení. V 1.NP a 2.NP se nachází administrativní prostory a kanceláře.

Stavební úpravy budou probíhat v části prostor v 1.PP, a to zejména v šatnách a na sociálním zařízení.

b) Účel užívání stavby

Stávající objekt Velkomoravská č.p. 3652/91 je užíván jako provozní budova firmy TESPRA Hodonín s.r.o.. Jedná se o dvoupodlažní, částečně podsklepený objekt s hlavním vstupem z ulice Velkomoravská.

V suterénu objektu – 1.PP – se nachází skladovací prostory, šatny zaměstnanců a sociální zařízení. V 1.NP a 2.NP se nachází administrativní prostory a kanceláře.

Stavební úpravy budou probíhat v části prostor v 1.PP, a to zejména v šatnách a na sociálním zařízení.

c) Trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o trvalou stavbu.

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

Nejsou

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

Podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů nejsou stanoveny – jedná se o udržovací práce.

f) Ochrana stavby podle jiných právních předpisů

Stavba není chráněna zvláštními právními předpisy ani se s její ochranou do budoucna neuvažuje.

g) Navrhované parametry stavby – zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti apod.

Provedením stavebních úprav se parametry stavby nezmění. Nedojde ke změně zastavěné plochy, obestavěného prostoru ani užitné plochy.

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 budov apod.

Provedením stavebních úprav se spotřeby médií nemění, ani nebude měněn stávající stav odvodu dešťových a splaškových vod.

Průkaz energetické náročnosti budovy není nutné zpracovávat neboť se nezasahuje do tzv. obálky budovy.

i) Základní předpoklady výstavby

- předpokládaná doba výstavby	3 měsíce
- zahájení výstavby.....	2022
- ukončení výstavby.....	2022

j) Orientační náklady stavby

- předpokládaný náklad.....	cca 0,5 mil. Kč
-----------------------------	-----------------

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) Urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení

Jedná se o stávající objekt, jehož rozměry nebudou provedením stavebních úprav měněny. Stavební úpravy nejsou v rozporu s územní regulací.

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

Jedná se o stavební úpravy týkající se vnitřních prostor objektu – tvarové, materiálové a barevné řešení zůstává stávající.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Ve stávajícím objektu se nevyskytují žádná výrobní ani technologická zařízení.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Bezbariérové užívání stávajícího objektu Velkomoravská 3652/91, Hodonín, zůstává stávající – není řešeno v souladu s Vyhl. č. 398/2009 Sb., O obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Při zpracování projektové dokumentace byla dodržena vyhláška č.268/2009 Sb. v platném znění, O obecných technických požadavcích na stavby.

Každou stavbu je povinen její vlastník udržovat v dobrém stavebně-technickém stavu tak, aby nevznikalo nebezpečí požárních a hygienických závad, aby nedocházelo k jejímu znehodnocení nebo ohrožení jejího vzhledu, a aby se co nejvíce prodloužila její užitelnost (dle stavebního zákona č.183/2006 Sb.). Stavbu lze užívat jen k účelu určenému v kolaudačním rozhodnutí, popřípadě ve stavebním povolení. Vlastník stavby je v průběhu užívání stavby povinen provádět pravidelné revize a kontroly vyhrazených technických zařízení podle zvláštních předpisů a související legislativy.

Stavební úpravy jsou navrženy tak, aby po jejich provedení a při následném užívání stavby nedocházelo k úrazu uklouznutím, pádem, nárazem, popálením, zásahem elektrickým proudem a výbuchem uvnitř nebo v blízkosti stavby nebo k úrazu způsobenému pohybujícím se vozidlem.

B.2.6 Základní charakteristika objektů

a) Stavební řešení

Jedná se o stávající objekt, dle KN uváděn jako jiná stavba, Velkomoravská 3652/91, Hodonín. Jde o dvoupodlažní, částečně podsklepený objekt, s hlavním vstupem z ulice Velkomoravská a s plochou střechou. Navrženými stavebními úpravami se stavební řešení nemění. Budou provedeny stavební úpravy mající **charakter udržovacích prací**, a to v části prostor v 1.PP.

Navrhované stavební úpravy jsou rámcově rozčleněny na:

- svislá hydroizolační opatření, kdy po obvodu budovy ve vymezené části bude vyhloubena montážní rýha pro aplikaci svislé hydroizolace a ochranné tepelné izolace
- vodorovná hydroizolační opatření, kdy obvodové stěny přiléhající k zemině budou ve vymezené části opatřeny chemickou injektáží
- v montážní rýze bude dále proveden odvod proniknutých dešťových vod, a to systémem drenážního potrubí s podbetonávkou a s obsypem drenážního potrubí krytým geotextilií
- na vnitřní stěny bude ve vymezené části aplikován jednovrstvý sanační omítkový systém
- opravu stávajícího vzduchotechnického systému pro odvětrání dotčených prostor

b) Konstrukční a materiálové řešení

Konstrukčně je stávající objekt realizován v tradiční zděné technologii. Obvodové a nosné stěny jsou vyzděné z keramických bloků tl. 375, 450 a 500 mm. Fasáda objektu byla v nedávné minulosti opatřena kontaktním zateplovacím systémem ETICS.

Stropní konstrukce jsou tvořeny železobetonovými dutinovými stropními panely. Střecha je plochá jednoplášťová, jako krytina jsou použity asfaltové modifikované pásy. Výplně otvorů (okna) jsou z plastových profilů, zasklená izolačním dvojsklem.

Navrženými stavebními úpravami se celkové konstrukční a materiálové řešení nemění.

c) Mechanická odolnost a stabilita

Mechanická odolnost a stabilita je v rámci navrhovaných stavebních úprav řešena v souladu s Vyhl. č.268/2009 Sb. a příslušných ČSN, aby při realizaci stavebních úprav a následném užívání stavby nedošlo k jejímu zřícení nebo poškození. Stávající nosné konstrukce vykazují dostatečnou mechanickou odolnost a stabilitu, při prohlídce nebyly zjištěny žádné zásadnější statické poruchy.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

a) Technické řešení

Vnitřní rozvody ÚT jsou stávající a v prostorech navržených stavebních úprav bude provedena demontáž otopných těles a jejich zpětná montáž.

Vnitřní rozvody ZTI jsou stávající a v prostorech navržených stavebních úprav do nich nebude nijak zasahováno.

Vnitřní rozvody ELEKTRO jsou stávající a v prostorech navržených stavebních úprav do nich nebude nijak zasahováno.

Vnitřní rozvody VZT jsou stávající a v prostorech navržených stavebních úprav budou provedeny jejich opravy a úpravy.

b) Výčet technických a technologických zařízení

V objektu se nevyskytují žádná výrobní ani technologická zařízení.

B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení

Požární bezpečnost stavby nebude provedením navržených stavebních úprav nijak dotčena.

B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

Tepelně-technické hodnocení konstrukcí nebylo provedeno neboť se nezasahuje do tzv. obálky budovy ani do technických systémů (např. ÚT)

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.

Stavební úpravy objektu Velkomoravská 3652/91 jsou navrženy v souladu s platnou legislativou týkající se hygieny a ochrany zdraví, zejména zákona č.258/2000 Sb. O ochraně veřejného zdraví, Vyhl. č.6/2003 Sb. o pobytových prostorech a Vyhl. č.268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby.

- větrání dotčených prostor je přirozené a nucené, a to vzduchotechnickým systémem
- umělé osvětlení v dotčených prostorech zůstává stávající
- vytápění zůstává stávající, a to centrální teplovodní, kdy zdrojem tepla je plynový kotel
- příprava teplé užitkové vody zůstává stávající, a to v nepřímotopném zásobníkovém ohříváči vody
- stavba nebude po provedení stavebních úprav negativně působit na okolní prostředí, nebude produkovat vibrace, hluk ani prach

B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) Ochrana před pronikáním radonu z podloží

Vzhledem k tomu, že se jedná o stavební úpravy stávajícího objektu a nejedná se o obytné prostory, tak radonový průzkum není nutný a nebyl prováděn.

b) Ochrana před bludnými proudy

Ochrana před bludnými proudy bude ponechána ve stávajícím stavu (stávající vyhovující hromosvodná soustava)

c) Ochrana před technickou seismicitou

Objekt se nenachází v seismickém pásmu ani není vystaven rázům z okolní dopravy nebo výroby.

d) Ochrana před hlukem

Není stavebními úpravami dotčena.

e) Protipovodňová opatření

Objekt se nenachází v záplavovém území.

f) ostatní účinky – vliv poddolování, výskyt metanu apod.

Objekt se nenachází na poddolovaném území.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

a) Napojovací místa technické infrastruktury

Napojovací místa nejsou řešena, veškeré přípojky budou ponechány ve stávajícím stavu.

b) Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

Není řešeno, veškeré přípojky budou ponechány ve stávajícím stavu.

B.4 Dopravní řešení

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

Dopravní řešení stávajícího objektu se nemění. Hlavní příjezd k stávajícímu objektu je z komunikace na ulici Velkomoravská. Příjezd zůstane ve stávajícím stavu beze změn.

Bezbariérový přístup k stávajícímu objektu Velkomoravská 3652/91, Hodonín, zůstává stávající – není řešen v souladu s Vyhl. č. 398/2009 Sb., O obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

b) Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Dopravní napojení stávajícího objektu se nemění. Hlavní příjezd k stávajícímu objektu je z komunikace na ulici Velkomoravská. Příjezd zůstane ve stávajícím stavu beze změn.

c) Doprava v klidu

Počet odstavných (parkovacích) stání na stávající asfaltové zpevněné ploše ve dvoře objektu Velkomoravská 3652/91 se nemění.

d) Pěší a cyklistické stezky

Nejsou řešeny.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

a) Terénní úpravy

Navržené stavební úpravy vyvolají drobné terénní úpravy, kdy po obvodu budovy ve vymezené části bude vyhloubena montážní rýha hloubky cca 1,70m. Po provedení stavebních úprav bude terén včetně zpevněných ploch uveden do původního stavu.

b) Použité vegetační prvky

Budou ponechány ve stávajícím stavu.

c) Biotechnická opatření

Není řešeno.

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

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

Stavební úpravy budou realizovány na stávajícím objektu Velkomoravská č.p.3652/91, v k.ú. Hodonín. Způsob likvidace splaškových a dešťových vod zůstane stávající. Komunální odpad bude shromažďován v kontejnerech a likvidován Technickými službami města. Půdní ani lesní fond nebude dotčen.

Z hlediska BOZP je investor povinen při realizaci stavebních prací dodržovat platné předpisy, vyhlášky a nařízení, zejména vyhlášku 324/1990 Sb. Po dobu stavebních úprav bude dodržován zákon č.185/2001 Sb. o odpadech a další předpisy a vyhlášky MŽP včetně evidence odpadů.

Vzhledem k výše uvedeným údajům nedojde stavebními úpravami ke zhoršení životního prostředí v okolí.

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

Stavba v již zastavěné lokalitě nemá vliv na okolní přírodu a krajinu. Stavební práce nezasáhnou místní ekosystém. Při realizaci stavebních úprav nedojde k ohrožení chráněných rostlin a živočichů. Ekologické funkce v krajině zůstanou zachovány.

c) Vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

Objekt stavebních úprav se nenachází ani nemá vliv na soustavu chráněných území Natura 2000.

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

Stavba nepodléhá posouzení vlivu záměru na životní prostředí.

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

Záměr nespadá do režimu zákona o integrované prevenci.

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

Nejsou stanovena.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva

Stavební úpravy není nutno řešit podle zvláštních předpisů týkajících se ochrany obyvatelstva – zák.č. 239/2000 Sb., Vyhl.č. 380/2002 Sb.

B.8 Zásady organizace výstavby

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

Zásobování stavby bude probíhat kontinuálně ze stavebního dvora dodavatele(ů) při využití nízkotonážních vozidel. Těžké mechanismy nebudou využívány. Potřebu médií zajistí stavebník ze stávajících přípojných míst. Vybourané konstrukce budou ukládány do kontejneru a vyvezeny na bezpečnou skládku. Zpracovatel ZOV předpokládá zaměstnání max. 6 osob při provádění HSV a max. 4 osob při dokončovacích pracích. Stravování pracovníků je možno zajistit v síti místních restauračních provozoven. Nejbližší zdravotnické zařízení je nemocnice Hodonín.

b) Odvodnění staveniště

Není nutno řešit

c) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Příjezd k objektu je po komunikaci Velkomoravská. Stávající objekt je napojen na vodu a vedení NN. Pro realizaci stavebních úprav bude provedeno napojení na uvedené objektové rozvody vody a NN s osazením podružných měřidel.

d) Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

V průběhu stavby budou vznikat v jisté míře negativní vlivy na okolí, především co se týče hluku a zvýšené prašnosti ze stavební činnosti. Budou dodrženy požadavky vládního nařízení č. 502/2000 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Bude zohledněna hluková zátěž z mobilních i stacionárních zdrojů hluku, technologie výstavby, dopravní hlučnost, denní provoz. Bude minimalizována prašnost vhodnými opatřeními.

Bude zajištěno pravidelné čištění komunikací. Stavební úpravy budou prováděny jen v denní době v pracovní dny a v sobotu.

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

Staveniště je dáno vlastním objektem, ve kterém budou probíhat stavební úpravy. Staveniště mimo vlastní objekt bude ohraničeno mobilním oplocením. Vstup třetích osob na staveniště bude zakázán event. v doprovodu investora nebo dodavatele. Asanace, demolice a kácení dřevin nebude prováděno.

f) Maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště

Pro dočasné uložení materiálu stavby a pro ohraničení staveniště bude majitel pozemků, tj. Město Hodonín, požádáno o povolení dočasného záboru potřebných ploch.

g) Požadavky na bezbariérové obchozí trasy

Není nutno řešit – staveniště nezasahuje na veřejné prostranství.

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

Při provádění stavebních úprav bude vzniklý odpad na stavbě tříděn, řádně uložen na staveništi a následně odvezen na řízenou skládku. V případě výskytu nebezpečných odpadních látek zajistí zhotovitel jejich řádné oddělení a bezpečné uložení a zabezpečení, aby nemohly být zneužity cizími osobami.

Seznam odpadů vznikajících při provádění stavby:

Katalogové číslo odpadu	Název odpadu	Množství (t)	Způsob nakládání s odpadem
17 01 01	Beton	2,40	Skládka
17 01 02	Cihly	4,80	Skládka
17 09 04	Směsný stavební odpad	3,90	Skládka

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

V rámci zemních prací bude po obvodu budovy ve vymezené části vyhloubena montážní rýha. Vyhloubená zemina bude dočasně uložena podél montážní rýhy. Nevyhovující část vyhloubené zeminy (např. s příměsí suti, apod.....) bude odvezena na řízenou skládku. Po provedení stavebních úprav bude montážní rýha zpětně zasypána hutněným zásypem.

j) Ochrana životního prostředí při výstavbě

Při realizaci stavebních úprav je dodavatel povinen omezit škodlivé důsledky stavební činnosti na životní prostředí v prostoru stavby a na přístupových trasách. Především jde o omezení hluku, znečištění ovzduší, vody a komunikací, poškozování zeleně, veřejných komunikací a soukromého i veřejného majetku. Výstavba bude realizována v běžné pracovní době, případně o sobotách.

Dodavatelské organizace jsou povinny provádět zejména tato opatření :

- nasazovat stavební stroje v řádném technickém stavu, opatřené předepsanými kryty pro snížení hluku
- provádět průběžné technické prohlídky a údržbu stavebních mechanismů
- zabezpečovat plynulost prací stavebních strojů zajištěním dostatečného počtu dopravních prostředků; v době nutných přestávek zastavovat motory
- nepřipustit provoz dopravních prostředků a strojů s nadměrným množstvím škodlivin ve výfukových plynech
- maximálně omezit prašnost stavebních prací a dopravy
- přepravovaný materiál zajistit tak, aby neznečišťoval dopravní trasy (plachty, vlhčení, snížení rychlosti,...)
- u výjezdu ze staveniště zabezpečit čištění kol dopravních prostředků a strojů
- udržovat pořádek na staveništi, materiály ukládat na vyhrazená místa
- zajistit odvod dešťových vod ze stavby a zamezit znečištění vod ropnými látkami, blátem,...
- v maximální míře ochránit okolní zeleň

k) Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Při realizaci díla musí být splněny podmínky dle nařízení vlády č.591/2006 Sb., O bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, splněny podmínky dle nařízení vlády č.362/2005 Sb., O bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a splněny podmínky dle nařízení vlády č.101/2005 Sb., O podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí.

Před zahájením prací provede koordinátor prací zhodnocení rizikovosti prováděných prací a rozhodne, zda bude vypracován plán BOZP na staveništi dle zákona č.309/2006 Sb, kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci).

Požární bezpečnost zajišťuje dodavatel stavby. Před zahájením prací je dodavatel povinen vytyčit trasy a polohy všech inženýrských sítí a provést opatření na jejich ochranu. Po dobu výstavby bude dodržován zákon č.185/2001 Sb., O odpadech a další předpisy a vyhlášky MŽP, včetně evidence odpadů (Katalog odpadů – vyhl. MŽP č.381/2001 Sb).

l) Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Nedotčeno

m) Zásady pro dopravní inženýrská opatření

Nejsou stanoveny.

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

Nejsou stanoveny

o) Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Rozhodující dílčí termíny

- Zahájení stavebních úprav.....	2022
- Ukončení stavebních úprav.....	2022
- Doba výstavby.....	3 měsíce

B.9 Celkové vodohospodářské řešení

Není předmětem stavebních úprav

V Ratíškovicích, srpen 2021

Vypracoval: Ing. Pavel Macek