

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. 6391/1 a 6391/8 v k.ú.Hodonín se nachází v zastavěném území v centru města Hodonína a jsou zastavěny stávajícím objektem občanské vybavenosti ve vlastnictví Města Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1, 695 01 Hodonín. Na uvedených pozemcích se dále nachází venkovní dvůr se zpevněnou asfaltovou plochou a veřejné prostranství (zeleň). Navrhované stavební úpravy jsou v souladu s charakterem území.

Příjezd a přístup k pozemkům je z veřejných místních komunikací nacházejících se v ulicích Horní Valy a Dobrovolského. 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 budou vyžadovat ohlášení stavby a následný souhlas místně příslušného stavebního úřadu a budou provedeny v souladu s jeho podmínkami.

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 OV, tj. plochy občanského vybavení – veřejná infrastruktura, což jsou plochy využívané pro činnosti, děje a zařízení související s občanským vybavením, které je nezbytné pro zajištění a ochranu základního standartu a kvality života obyvatel a jejichž existence je v zájmu státní správy a samosprávy.

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 v dokumentaci zatím nejsou zohledněny – pokud nějaké podmínky bude nutno do dokumentace zapracovat, bude vyhotoven dodatek PD.

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 místní komunikace na ulici Horní Valy, přístup pro pěší je z veřejného chodníku rovněž na ulici Horní Valy a na ulici Dobrovolského. Příjezd a přístup zůstane ve stávajícím stavu beze změn.

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

Přístup k objektu je 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. 6391/1
Katastrální území:	Hodonín
Výměra:	5574 m ²
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří
Stavba na parcele:	objekt občanské vybavenosti
Vlastnické právo:	Město Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1, 695 01 Hodonín

Parcelní číslo:	st. 6391/8
Katastrální území:	Hodonín
Výměra:	110 m ²
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří
Stavba na parcele:	objekt občanské vybavenosti

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 jako změna dokončené stavby. V současném stavu je dotčená část stavby užívána jako jídelna a jídelna-přípravná (již několik let mimo provoz). Stavebně-technickým průzkumem bylo zjištěno, že stavební úpravy za účelem změny účelu užívání jídelny a jídelny-přípravné na zkušebny literárně dramatického oboru (dále jen LDO) je možné provést. Součástí PD je statické posouzení stropních konstrukcí v dotčených prostorech.

Dotčená část stávajícího objektu Horní Valy č.p. 3655/2 je užívána jako objekt občanské vybavenosti. Jedná se o pětipodlažní podsklepený objekt s hlavním vstupem z ulice Horní Valy.

V suterénu objektu – 1.PP – se nachází archivy, skladovací prostory, garáže a sociální zařízení. V 1.NP se nachází vstupní prostory do objektu, do přilehlého velkého a malého sálu se sociálním zařízením a do jídelny, dále se zde nachází prostory klubu Pohoda. V 2.NP se nachází učebny ZUŠ Hodonín, kanceláře ZUŠ Hodonín a sociální zařízení. Ve 3.NP se nachází rovněž učebny ZUŠ Hodonín a sociální zařízení. Ve 4.NP se nachází kanceláře (obecný stavební úřad), sociální zařízení a kanceláře SSŠ Hodonín. Objekt je v 1.NP propojen s přilehlým objektem malého a velkého sálu.

Stavební úpravy se dotknou části prostor 1.NP (změna jídelny a jídelny-přípravné na zkušebny LDO)

b) Účel užívání stavby

Stávající objekt Horní Valy č.p. 3655/2 je užíván jako objekt občanské vybavenosti. Jedná se o pětipodlažní podsklepený objekt s hlavním vstupem z ulice Horní Valy.

V suterénu objektu – 1.PP – se nachází archivy, skladovací prostory, garáže a sociální zařízení. V 1.NP se nachází vstupní prostory do objektu, do přilehlého velkého a malého sálu se sociálním zařízením a do jídelny, dále se zde nachází prostory klubu Pohoda. V 2.NP se nachází učebny ZUŠ Hodonín, kanceláře ZUŠ Hodonín a sociální zařízení. Ve 3.NP se nachází rovněž učebny ZUŠ Hodonín a sociální zařízení. Ve 4.NP se nachází kanceláře (obecný stavební úřad), sociální zařízení a kanceláře SSŠ Hodonín. Objekt je v 1.NP propojen s přilehlým objektem malého a velkého sálu.

Stavební úpravy se dotknou části prostor 1.NP (změna jídelny a jídelny-přípravné na zkušebny LDO)

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 v dokumentaci zatím nejsou zohledněny – pokud nějaké podmínky bude nutno do dokumentace zpracovat, bude vyhotoven dodatek PD.

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.....	09/2018
- ukončení výstavby.....	11/2018

j) Orientační náklady stavby

- předpokládaný náklad.....	cca 3,8 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 občanské vybavenosti Horní Valy 3655/2, Hodonín, zůstává stávající – je řešeno v souladu s Vyhl. č. 398/2009 Sb., O obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Na stávajícím objektu jsou provedeny tyto bezbariérové úpravy:

- stávající objekt je vybaven venkovní bezbariérovou rampou vyhovující osobám s omezenou schopností pohybu a orientace
- uvnitř objektu se nachází WC pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace

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 udržívat 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 občanské vybavenosti Horní Valy 3655/2, Hodonín. Jde o podsklepenou, pětipodlažní, v dotčené části dvoupodlažní budovu s plochou střechou a bezbariérovým přístupem. Stavebními úpravami se stavební řešení nemění. Budou provedeny pouze poměrně nevýznamné změny za účelem změny účelu užívání některých prostor objektu (vybourání některých příček a dveřních zárubní, zřízení nových příček a dveřních otvorů, opravy podlah, úpravy rozvodů zdravotnické a elektroinstalace, výměny dveří, provedení podhledů, rekonstrukce sociálních zařízení, atd.)

Navrhované stavební úpravy jsou rámcově rozčleněny na:

- stavební úpravy jídelny a jídelny-přípravny v 1.NP spočívající ve změně účelu užívání na zkušebny LDO
- stavební úpravy přilehlých sociálních zařízení v 1.NP spočívající v jejich celkové rekonstrukci (dispoziční a konstrukční řešení zůstane stávající, změna účelu užívání zůstane taktéž stávající)

b) Konstrukční a materiálové řešení

Konstrukčně je stávající objekt realizován jako železobetonový montovaný skelet. Obvodový plášť je sestaven z keramických panelů CDKL tl.240mm, který byl v roce 2015 zateplen kontaktním zateplovacím systémem ETICS. Svislé nosné konstrukce tvoří železobetonové sloupy 450mm x 450mm, na které jsou v podélném směru osazeny železobetonové průvlaky.

Stropní konstrukce jsou tvořeny železobetonovými dutinovými stropními panely tl. 250mm. 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 ZTI a VZT jsou stávající a v místech stavebních úprav bude provedena jejich výměna za nové. Tyto nové vnitřní rozvody ZTI a VZT řeší samostatná část projektové dokumentace.

Vnitřní rozvody elektroinstalace jsou stávající a v místech stavebních úprav bude provedena jejich výměna za nové. Tyto nové vnitřní rozvody elektroinstalace řeší samostatná část projektové dokumentace.

b) Výčet technických a technologických zařízení

V objektu se nevyskytují žádná výrobní ani technologická zařízení.

B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení

Požární bezpečnost je řešena samostatnou technickou zprávou vypracovanou ing. Vlastimilem Trnečkou, autorizovaným inženýrem pro požární bezpečnost staveb (ČKAIT 1003738) a jejími závěry je nutné se při provádění stavebních prací řídit.

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 Horní Valy 3655/2 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 resp. nucené podtlakové (sociální zařízení), a to okny a přirozenou infiltrací resp. centrálním ventilátorem umístěným na střeše objektu
- nové umělé osvětlení v dotčených prostorech je navrženo v souladu s příslušnou ČSN
- vytápění zůstává stávající, kdy zdrojem tepla je CZT
- stavba nebude po provedení stavebních úprav negativně působit na okolní prostředí, nebude produkovat vibrace, hluk ani prach
- stavební úpravy jsou navrženy tak, aby v dotčených prostorech byla vyhovující tzv. **doba dozvuku**

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 místní komunikace na ulici Horní Valy, přístup pro pěší je z veřejného chodníku na ulicích Horní Valy a Dobrovolského.

Bezbariérový přístup k stávajícímu objektu občanské vybavenosti Horní Valy 3655/2, Hodonín, zůstává stávající – je řešen v souladu s Vyhl. č. 398/2009 Sb., O obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Na stávajícím objektu jsou provedeny tyto bezbariérové úpravy:

- stávající objekt je vybaven venkovní bezbariérovou rampou vyhovující osobám s omezenou schopností pohybu a orientace
- uvnitř objektu se nachází WC pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace

b) Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Dopravní napojení stávajícího objektu se nemění. Hlavní příjezd k stávajícímu objektu je z místní komunikace na ulici Horní Valy, přístup pro pěší je z veřejného chodníku na ulicích Horní Valy a Dobrovolského.

c) Doprava v klidu

Počet odstavných (parkovacích) stání na stávající asfaltové zpevněné ploše ve dvoře objektu Horní Valy 2 a v přilehlých ulicích se nemění.

Nově vzniklé zkušebny LDO bude využívat maximálně celkem 12 osob (2 učitelé + 10 žáků). Těchto 12 osob již v současné době využívá jiné prostory v objektu Horní Valy 2, takže v důsledku stavebních úprav nedochází k navýšení počtu osob v objektu – **dopravu v klidu tedy není nutno řešit.**

d) Pěší a cyklistické stezky

Nejsou řešeny.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

a) Terénní úpravy

Předmětné stavební úpravy nevyvolají žádné terénní úpravy

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 Horní Valy č.p.3655/2, 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 stanoveny.

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 místních komunikacích Horní Valy a Dobrovolského. Stávající objekt je napojen na vodu a vedení NN, pro realizaci stavebních úprav bude využito těchto přípojek, které jsou plně funkční.

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, vstup třetích osob na stavbu 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 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:

kód odpadu	název	kategorie	způsob likvidace
20 03 99	směsný odpad, obaly	Q1, Q6	D1 (sběrná nádoba a odvoz smluvní organizací na skládku)
17 09 04	směsný stavební odpad	Q1	D1 (odvoz na skládku)
17 06 04	izolační materiály netoxické	Q1	D1 (odvoz na skládku)
20 01 38	dřevo	Q1	D1 nebo R1 (odvoz na skládku nebo její palivové dřevo)
20 01 13, 20 01 28	zbytky barev a ředidel	C41, H3, H4, H5, H6	D1 (odvoz na řízenou skládku)

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

Deponie zemin pro skřívky nebo výkopy nebudou zřizovány.

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.....	09/2018
- Ukončení stavebních úprav.....	11/2018
- Doba výstavby.....	3 měsíce

B.9 Celkové vodohospodářské řešení

Není předmětem stavebních úprav