

B Souhrnná technická zpráva

B.1 Celkový popis území a stavby

a) popis a charakteristiky stavby a objektů technických a technologických zařízení a jejich užívání.

Stávající vícepodlažní pavilon interní medicíny s nedostatečnou konstrukční výškou, která neumožňuje dodržet požadavek 3 m na světlou výšku místností k podhledu. Soupis podlaží: 1.PP + 1.NP až 8.NP + 9.NP rozvody a 10.NP strojovna VZT.

b) charakteristika území a stavebního pozemku, dosavadní využití a zastavěnost území, poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod., řešení ochrany před povodní, způsob zajištění vodního díla pro převod povodně apod..

Areál nemocnice se nachází na plochem kopci nad městem. V části kolem interního pavilonu je terén rovinatý, jinak svažité. Jedná se o území zastavěné nemocničními budovami. Není v záplavovém území, ochrana před povodní se neřeší.

c) soulad dokumentace pro provádění stavby s povolením záměru, informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů.

Všechny požadavky byly vyřešeny v projektu pro stavební povolení.

d) závěry provedených navazujících nebo rozšířených průzkumů; u změny stavby údaje o jejím současném stavu.

Nebyly provedeny žádné průzkumy. Pouze zjištění a zaměření stávajícího stavu.

e) stávající ochrana území a stavby podle jiných právních předpisů, včetně rozsahu omezení a podmínek pro ochranu, v případě vodních děl popis povodí, stávající soustavy vodních děl a propojení s dalšími vodními díly.

Neřeší se.

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

Prováděné stavební práce nebudou mít žádný negativní vliv na sousední stavby a pozemky. Veškeré odpady a materiály vzniklé při demolici či stavebních pracích budou ekologicky zlikvidovány oprávněnou firmou. Po dokončení stavby budou všechny dotčené pozemky upraveny do původního stavu. Uvedenou stavební činností stavby nedojde ke změnám odtokových poměrů v území.

Hluk z provozu a z činnosti automobilů, strojů a zařízení pro nakládání a zemní práce nepřesáhne normové hodnoty pro zastavěné a obydlené území.

Při realizaci stavby je povinností dodavatele stavby eliminace negativních vlivů (tj. čištění dopravních prostředků před výjezdem na veřejnou komunikaci, popř. čištění komunikace, kropení, dobrý technický stav vozidel apod.). Dodavatel stavby bude investorem zavázán k používání takových stavebních mechanismů, která budou odpovídat předpisům z hlediska životního prostředí. Dále bude časově omezen provoz stavebních mechanismů, a to maximálně od 7.00 do 19.00. hodiny.

Území je bez požadavku na zvláštní opatření řešení problematiky odtoku vod. Zamýšlená stavba neovlivní odtokové poměry stávajícího území. Stavební úpravy a přístavba se provádí ve stávajícím pavilonu a zpevněnými plochami, kde je odvodnění již zajištěno

g) požadavky na asanace, demolice a kácení dřevin.

Bez požadavku.

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

Bez požadavku.

i) navrhovaná a vznikající ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů, včetně seznamu pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých ochranné nebo bezpečnostní pásmo vznikne, bezpečnostní vzdálenost muničního skladiště s rizikem střepinového účinku určená podle jiného právního předpisu.

Neřeší se.

j) navrhované funkce, parametry a výkon stavby - například základní rozměry, zastavěná plocha, podlahová plocha podle jednotlivých funkcí (bytů, služeb, administrativy apod.), obestavěný prostor, maximální množství dopravovaného média, typ a výkon technologie, výroby, výška hráze, plocha hladiny při provozní hladině, objem zadržené vody, u protipovodňových opatření transformační účinek nádrže, míra ochrany před povodní na Q 20 - 100, délka vzdutí při maximální hladině, délka zásobní soustavy, profily, objemy retenčních nádrží, délka úpravy vodních toků, kapacita profilu a bezpečnostních přelivů, výška vzdutí a spád, návrhové průtoky, údaje o průtocích vody ve vodním toku podle druhu vodního díla (M-denní průtoky, N-leté průtoky), množství čerpaných vod apod.,

zastavěná plocha řešené části 1.NP je 830 m²
 užitná plocha 743,41 m²
 obestavěný prostor 830 x 3,3 m = 2739 m³

k) bilance stavby - vstupy, spotřeby a výstupy (hmoty, média, srážková voda, energie, typy a produkce emisí, odpadů, bilance vodní nádrže, zajištění minimálního zůstatkového průtoku, definování neškodného odtoku, stanovení kapacity koryt, definování požadavků na zásobování vodou, množství odpadních vod apod.),

Viz jednotlivé profese v části technika prostředí staveb.

l) požadavky na kapacity veřejných sítí komunikačních vedení a elektronického komunikačního zařízení veřejné komunikační sítě,

Bez požadavku.

m) předpokládaný stavební postup podle zásad organizace výstavby, věcné a časové vazby stavby, související (podmiňující, vyvolané) investice,

Stavba bude probíhat v těsné součinnosti s investorem podle požadavků zdravotnického provozu. Přesný postup se určí po výběru dodavatele, podle investorem odsouhlaseného harmonogramu prací. Nejsou žádné podmiňující investice.

n) požadavky na předčasné užívání staveb a zkušební provoz staveb, doba jejich trvání ve vztahu k dokončení a užívání stavby,

Bez požadavku.

o) seznam výsledků zeměměřických činností podle jiného právního předpisu¹⁾, které mají podle projektu výsledků zeměměřických činností vzniknout při provádění stavby,

Neřeší se.

B.2 Architektonické řešení

Podrobný popis kompozice prostorového a architektonického řešení.

Neřeší se, jedná se o stavební úpravy uvnitř budovy. Návrh a řešení interieru není součástí stavby a řeší ho jiný projekt. Z toho plyne, že kuchyňské linky a nábytek nejsou součástí dodávky stavby. Také lékařské technologie nejsou součástí dodávky stavby. K projektu jsou přiložené pouze pro informace, ze kterých projekt vychází.

B.3 Stavebně technické a technologické řešení

B 3.1 Celková koncepce stavebně technického a technologického řešení

B.3.2 Celkové řešení podmínek přístupnosti

a) celkové řešení přístupnosti stavby se specifikací části stavby, které podléhají požadavkům na přístupnost, včetně dopadů předčasného užívání a zkušebního provozu a vlivu objektu na okolí,

Podlaží 1.NP je přístupné, bezbariérové. Zkušební provoz projekt neřeší. Bez vlivu na okolí.

b) popis navržených opatření - zejména přístup ke stavbě, prostory stavby a systémy určené pro užívání veřejností,

Prostor stavby bude uzavřený a oddělený od ostatního zdravotnického provozu podle pokynů investora.

c) popis dopadů na přístupnost z hlediska uplatnění závažných územně technických nebo stavebně technických důvodů nebo jiných veřejných zájmů.

Neřeší se.

B.3.3 Zásady bezpečnosti při užívání stavby

Bezpečnost při užívání stavby je povinen zajistit vlastník stavby - provoz v budově bude definován provozním řádem Nemocnice. Stavba bude provedena dle platné projektové dokumentace v souladu se stanovisky dotčených orgánů a v souladu s platnými předpisy, stavba bude užívána k projektovanému účelu. Z hlediska bezpečnosti při užívání stavby platí všeobecná pravidla pro užívání staveb. Je nutné zajistit bezpečnostní prvky pro údržbu a revize na konstrukcích ve výškách.

B.3.4 Technický popis stavby

a) popis stávajícího stavu.

- obvodové stěny pravděpodobně zděné zateplené systémem ETICS z minerální vaty
- příčky zděné
- podhled kovový feal
- podlahy PVC a keramická dlažba
- okna plastová

b) popis navrženého stavebně technického a konstrukčního řešení, bourání

Před zahájením bouracích prací nosných konstrukcí musí být provedena kontrolní schůzka na místě bourání se statikem, který provádí autorský dozor. Postup bourání se zapíše do stavebního deníku.

- před vlastním bouráním se vyklidí zařizovací předměty, nábytek a ostatní vybavení
- provede se demontáž zavěšených podhledů
- a demontáž stávajících rozvodů inženýrských sítí
- před demontáží se vždy provede ve spolupráci se zástupcem investora ověření o jaký rozvod se jedná a jestli má zůstat zachován, nebo jestli se má demontovat
- v případě bourání nenosných konstrukcí není nutno provádět podchycovací práce, pokud nevykazují okolní konstrukce porušení
- část stávajících příček se vybourá, vyzdí se nové příčky z keramických bloků podle projektu
- provedou se nové rozvody a podhledy
- osadí se prosklené příčky

Jedná se o konstrukčně jednoduchou stavbu.

c) popis navrženého řešení vodního díla s ohledem na jeho charakter a účel, návrhová kapacita, kategorizace vodního díla pro potřeby technickobezpečnostního dohledu apod.

Neřeší se.

B.3.5 Technologické řešení - výčet a popis technických a technologických zařízení

a) popis stávajícího stavu.

b) popis navrženého řešení.

c) energetické výpočty.

Jedinou technologií je jednotka VZT umístěná ve strojovně vzduchotechniky. Od ní vedou svislá potrubí dolů až do podhledu v 1.NP. Viz projekt VZT.

B.3.6 Zásady požární bezpečnosti

a) charakteristiky a kritéria pro stanovení kategorie stavby podle požadavků jiného právního předpisu²⁾ - výška stavby, zastavěná plocha, počet podlaží, počet osob, pro který je stavba určena, nebo jiný parametr stavby, zejména světlá výška podlaží nebo délka tunelu apod.

b) kritéria - třída využití, přítomnost nebezpečných látek nebo jiných rizikových faktorů, prohlášení stavby za kulturní památku.

Požární bezpečnost je řešena v samostatné části „1.3. Požárně bezpečnostní řešení stavby“, požárně bezpečnostní řešení je zpracováno s ohledem na vyhlášku č. 246/2001 Sb. o požární prevenci a příslušných norem, technické podmínky požární ochrany jsou zpracovány dle vyhlášky č. 23/2008 Sb. o technických podmínkách požární ochrany staveb. Viz.: samostatná část „1.3. Požárně bezpečnostní řešení stavby „

B.3.7 Úspora energie a tepelná ochrana

Řešení požadavků na energetickou náročnost, úsporu energie a tepelnou ochranu budov.

Stavba je navržena tak, aby byla v užívání energeticky efektivní, se zřetelem na klimatické podmínky místa a zamýšleného použití. Konstrukce jsou navrženy v souladu s ČSN 73 0570-2 Tepelná ochrana budov.

Stavba je navržena v souladu s vyhláškou 148/2007 Sb. o energetické náročnosti budov.

Všechny svislé obvodové konstrukce jsou zateplené. Pod a nad 1.NP jsou stávající vytápěné prostory.

B.3.8 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

a) vnitřní prostředí - zejména parametry vnitřního mikroklimatu, stínění, osvětlení, proslunění, ochrana proti hluku a vibracím apod.,

b) vliv na vnější prostředí - zejména hluk a vibrace, zastínění, prašnost, omezení vlivu stavby na vznik tepelného ostrova,

c) při změnách stavby - dopady změn na prostředí - zejména posouzení teplotně vlhkostní bilance.

- Stavba ani její zařízení nebude mít negativní účinky na životní prostředí, nebude zdrojem ořesů a vibrací.
- Stavební činnost stavebními mechanizmy, hlučné práce včetně nákladní a automobilové dopravy realizovat v pracovní dny od 7.00 - 19.00 hod. a v sobotu od 8.00 - 16.00 hod.,
- Stavební činnost provozovat tak, aby nedocházelo k obtěžování okolí nadměrným hlukem a prachem.

V průběhu výstavby je nutné dodržovat zákon 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), 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, NV č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí, NV č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, NV č. 272/2001 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, NV 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.

Hygienické, sociální a provozně-kancelářské zařízení bude umístěno v provozovně dodavatele.

Stravování zaměstnanců není uvažováno přímo na staveništi.

Lékařská péče zaměstnanců bude zajištěna místními zdravotnickými zařízeními.

Ostraha staveniště bude zajištěna hlídací službou, kterou zajistí dodavatel pro všechny účastníky výstavby za dohodnutou úhradu.

Požární zabezpečení staveniště po dobu výstavby bude zajištěno vyšším dodavatelem stavby pro všechny účastníky výstavby za předem dohodnutých podmínek s jednotlivými subdodavateli.

Pravidla bezpečnosti práce stanoví vyhláška 324/90 Sb.

Realizace záměru bude probíhat podle ověřené projektové dokumentace.

Dodavatel stavby vytvoří v rámci zařízení staveniště podmínky pro třídění a shromažďování jednotlivých druhů odpadů v souladu se stávajícími předpisy v oblasti odpadového hospodářství; o vznikajících odpadech v průběhu stavby a způsobu jejich odstranění nebo využití bude vedena odpovídající evidence; součástí smlouvy se zhotovitelem stavby bude požadavek vznikající odpady v etapě výstavby nejprve nabídnout k využití.

Osvětlení

Obytné prostory budou osvětleny denním světlem okny. Veškeré prostory budou osvětleny uměle zářivkovými nebo žárovkovými svítidly zaručujícími dostatečnou intenzitu osvětlení v jednotlivých prostorech dle příslušných ČSN.

B.3.9 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

Protipovodňová opatření, ochrana před pronikáním radonu z podloží, před bludnými proudy a korozi, před technickou i přírodní seizmicitou, před agresivní a tlakovou podzemní vodou, vlhkostí, před hlukem a ostatními účinky - vliv poddolování, plyny (zejména výskyt metanu) apod. Při změnách stavby dopady změn na stavební konstrukce - zejména posouzení teplotně vlhkostní bilance.

Stavební úpravy není potřeba chránit, nachází se uvnitř objektu.

B.4 Připojení na technickou infrastrukturu

a) napojovací místa na stávající technickou infrastrukturu a přeložky technické infrastruktury, křížení se stavbami technické a dopravní infrastruktury a souběhy s nimi v případě, kdy je stavba umístěna v ochranném pásmu stavby technické nebo dopravní infrastruktury, nebo je-li ohrožena bezpečnost,

b) výkonové kapacity, připojovací rozměry, délky.

Napojovací místa jsou stávající v prostoru řešené části 1.NP.

B.5 Dopravní řešení

- a) popis dopravního řešení, včetně příjezdu jednotek požární ochrany, únosnost vozovek, poloměry zatáčení na kruhových objezdech, vlečné křivky,
- b) nápojení na stávající dopravní infrastrukturu včetně nápojení na stávající chodníky a pochozí plochy,
- c) přeložky dopravní infrastruktury,
- d) doprava v klidu včetně vyhrazených parkovacích stání a zdroje energie pro alternativní pohony,
- e) pěší a cyklistické stezky,
- f) popis přístupnosti a bezbariérového užívání včetně popisu dopadů na přístupnost z hlediska uplatnění závažných územně technických nebo stavebně technických důvodů nebo jiných veřejných zájmů.

Projekt nemá vliv na dopravní řešení ani na dopravu v klidu. Příjezd sanitek byl zhotoven již v 1.etapě.

B.6 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

Vegetační úpravy se navrhuje ve vazbě na vodohospodářské řešení s primárním požadavkem pro využití srážkové vody pro navrhovanou vegetaci.

- a) popis a parametry terénních úprav,
- b) vegetační prvky,
- c) biotechnická opatření.

Neřeší se.

B.7 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

- a) vliv na životní prostředí a opatření vedoucí k minimalizaci negativních vlivů - zejména příroda a krajina, zajištění migrace pro vodní živočichy, vliv díla na koryto a jeho okolí, Natura 2000, omezení nežádoucích účinků venkovního osvětlení, přítomnost azbestu, hluk, vibrace, voda, odpady, půda, vliv na klima a ovzduší, včetně zařazení stacionárních zdrojů a zhodnocení souladu s opatřeními uvedenými v příslušném programu zlepšování kvality ovzduší podle jiného právního předpisu³⁾,
- b) způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem,
- c) 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.

Ochrana ovzduší se neřeší, stavba svým provozem nijak nezatíží (neznečistí) ovzduší.

U stavby se nepředpokládá vliv stavby s negativními důsledky na její okolí – Hluk ze stavební činnosti nesmí v chráněných venkovních prostorách staveb v době od 7.00 hod. do 19.00 hygienický limit LAeq,T = 65 dB. Podle platné legislativy je dodavatel stavby povinen se zabývat ochranou životního prostředí při provádění stavebních prací.

B.8 Celkové vodohospodářské řešení

- a) zásobování stavby vodou - připojení ke zdroji,
- b) odpadní vody - nakládání a likvidace,
- c) srážkové vody - využití, nakládání,
- d) vodohospodářské řešení vodního díla apod.

V průběhu stavby nesmí docházet k nadměrnému znečišťování povrchových vod a ohrožování kvality podzemních vod. Dodavatel stavby musí dodržovat zejména ustanovení uvedená v nařízení vlády 61/2003 Sb. o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, kterým se stanoví ukazatele přípustného znečištění vod.

Zákon č.254/2001 o vodách (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů

Vyhlášku Mze 428/2001, kterou se provádí zákon č.274/2001Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých (zákonů o vodovodech a kanalizacích)

Stavba nebude mít vliv na odtokové poměry.

B.9 Ochrana obyvatelstva

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

Stavba bude provedena v souladu s „Požárně bezpečnostním řešením“. Další požadavky z hlediska ochrany obyvatelstva nejsou požadovány.

- a) způsob zajištění varování a informování obyvatelstva před hrozcí nebo nastalou mimořádnou událostí,
- b) způsob zajištění ukrytí obyvatelstva,
- c) způsob zajištění ochrany před nebezpečnými účinky nebezpečných látek u staveb v zónách havarijního plánování,
- d) způsob zajištění ochrany před povodněmi,
- e) způsob zajištění soběstačnosti stavby pro případ výpadku elektrické energie u staveb občanského vybavení,
- f) způsob zajištění ochrany stávajících staveb civilní ochrany v území dotčeném stavbou nebo staveništěm, jejich výčet, umístění a popis možného dotčení jejich funkce a provozuschopnosti,
- g) řešení ochrany obyvatelstva z hlediska osob s omezenou schopností pohybu nebo orientace.

Bezbariérový přístup je zajištěn po stávajících komunikacích v rámci areálu nemocnice.

B.10 Zásady organizace výstavby

- a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění,
 b) odvodnění staveniště, převádění vody - návaznost na povodňový plán stavby.

Neřeší se.

- c) nápojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, vstup a vjezd na stavbu, přístup na stavbu po dobu výstavby, popřípadě přístupové trasy.

Příjezd na stavbu je zajištěn po areálových komunikacích Nemocnice Tábor. Konkrétní přístupové trasy určí investor.

- d) úpravy pro přístupnost a bezbariérové užívání - oplocení staveniště ve vztahu k pochozími plochám, zabezpečení výkopů proti pádu, přístupy k pozemkům a objektům, obchůzky trasy pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace včetně dočasných přechodů a míst pro přecházení, náhrada za zábor vyhrazených parkovacích stání a obchůzek tras.

Bezbariérový přístup je zajištěn po stávajících komunikacích v rámci areálu nemocnice.

- e) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky včetně omezení negativních vlivů,
 f) ochrana okolí staveniště před negativními vlivy provádění stavby.

Podle požadavků investora zajistí dodavatel koordinaci dopravy na staveništi s provozem aut v areálu. Stavba bude od okolního zdravotnického provozu oddělena prachotěsnými příčkami. Je potřeba počítat s nutností příčky přesouvat a znovu obnovovat podle místa a provozu ve spolupráci a podle požadavků investora.

- g) požadavky na související asanace, demolice, demontáž, dekonstrukce, kácení dřevin.

Neřeší se, bez požadavku.

- h) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště.

Investor určí místo a plochu, kterou dodavatel může dočasně využít pro buňkoviště a zařízení stavby.

- i) produkce odpadů a druhotných surovin při stavbě - množství, druhy a kategorie odpadů a surovin, předcházení vzniku odpadů a způsob jejich třídění pro další využití včetně popisu opatření proti kontaminaci těchto materiálů, jejich odstranění apod..

Odpad vzniklý stavbou bude průběžně odvážen na řízené skládky – zajistí stavební firma, doloží ke kolaudaci potvrzení o likvidaci odpadů. Z hlediska organizace výstavby bude k objektu zajištěn bezpečný příjezd po stávajících komunikacích.

Stavba je bez negativních vlivů na životní prostředí.

Během realizace nebo odstraňování staveb nebo jejich částí je nutno veškeré odpady třídit. Odpady vznikající ze základních minerálních stavebních materiálů se musí přednostně využít jako celek k jejich původnímu účelu. Během realizace stavebních prací nebudou vznikat nebezpečné odpady.

Odpady na bázi zdiva, betonu a kameniva je možno využít:

- jako upravený stavební odpad
- jako stanovený stavební výrobek

Jednotlivé odpady vzniklé při stavbě budou zaříděny dle vyhlášky č. 8/2021 Sb. katalog odpadů a bude s nimi nakládáno dle zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Jedná se o odpady skupiny 17 Stavební a demoliční odpady a odpady skupiny 20 Komunální odpady, včetně složek z odděleného sběru.

Katalog. Název číslo	Kategorie	Způsob nakládání (likvidace)
15 01 01 Papírové a lepenkové obaly	O	Recyklace
15 01 02 Plastové obaly	O	Recyklace
15 01 10 Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N	Recyklace
17 01 01 Beton	O	Kovový kontejner, odvoz na skládku
17 01 02 Cihly	O	Kovový kontejner, odvoz na skládku

17 01 03 Tašky a keramické výrobky	O	Kovový kontejner, odvoz na skládku
17 01 07 Směs nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků		
17 02 01 Dřevo	O	Recyklace
17 02 02 Sklo	O	Recyklace
17 02 03 Plasty	O	Recyklace
17 03 02 Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	O	Recyklace
17 04 01 Měď, bronz, mosaz	O	Recyklace
17 04 02 Hliník	O	Recyklace
17 04 04 Zinek	O	Recyklace
17 04 05 Železo a ocel	O	Recyklace
17 04 07 Směsné kovy	O	Recyklace
17 04 11 Kabely	O	Recyklace
17 05 04 Zemina a kamení	O	Užití k terénním úpravám na pozemku
17 06 04 Izolační materiály	O	Kovový kontejner, odvoz na skládku
17 08 02 Stavební materiály na bázi sádky	O	Kovový kontejner, odvoz na skládku

Za likvidaci odpadů je odpovědný původce odpadů, při jehož činnosti odpad vznikne. Vzniklé odpady v místě stavby před jejich odvozem či likvidací budou ukládány nebo skladovány dle platných právních předpisů do vyhrazených nádob či na vyhrazené skládky na staveništi. Také bude zajištěna ochrana před jejich znehodnocením, odcizením a proti nežádoucímu úniku.

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

Neřeší se, bez požadavku.

k) ochrana životního prostředí při výstavbě - popis přítomnosti nebezpečných látek při výstavbě, popis opatření proti kontaminaci materiálů, stavby a jejího okolí, opatření k minimalizaci dopadů při provádění stavby na životní prostředí včetně opatření proti prašnosti, opatření na snížení hluku ze stavební činnosti, opatření při nakládání s azbestem a ochrana dřevin.

- nebezpečné látky ani azbest se zde nevyskytují, nemůže proto dojít ke kontaminaci
- stavba bude oddělená od ostatního provozu prachotěsnými spříčkami
- hluk při bourání příček bude krátkodobý, jedná se o malé množství materiálu
- investor určí časové rozmezí pro bourání podle zdravotnického provozu
- žádné dřeviny se v prostoru stavby nevyskytují

l) požární bezpečnost a zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi⁴⁾.

Stavební práce budou realizovány v souladu s předpisy a směrnici řešícími bezpečnost práce na stavbách. Jde zejména o směrnice a předpisy při rekonstrukcích, při pracích ve výškách, při montážních pracích a pracích s el. proudem a všech dalších, stavby se dotýkajících. Jednotliví pracovníci musí používat bezpečnostní a ochranné pracovní pomůcky, musí být odborně proškolení apod. Postup stavebních prací, jakož i jednotlivých profesí je nutno časově i prostorově koordinovat. Při provádění prací je nutné vykonávat stavební dozor. Vstupy, výstupy, sestupy a vjezdy do prostoru staveniště i do jednotlivých pracovišť musí být zajištěny od zahájení prací až do jejich ukončení a viditelně označeny. Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi vypracoval Koordinátor při realizaci stavby bud vybrán výběrovým řízením.

m) objízdné a náhradní trasy: požadavky a provedení.

Neřeší se.

n) zvláštní podmínky a požadavky na realizační podmínky, organizaci staveniště a provádění prací na něm, vyplývající zejména z druhu stavebních prací, z ochranných nebo bezpečnostních pásem, vlastností staveniště, provádění za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.,

Stavební úpravy budou probíhat za provozu ostatních zdravotnických oddělení v celém pavilonu interních oborů. To bude vyžadovat náročnější plánování prací ve spolupráci s investorem a bude to způsobovat nečekaná zdržení. Dodavatel stavby s tím musí počítat při ocenění dodávky stavby.

o) limity pro užití výškové mechanizace a opatření ve vztahu k vizuálnímu značení výškových překážek leteckého provozu podle jiného právního předpisu.

Neřeší se.

p) předpokládaný postup výstavby v členění na etapy a časový plán dokládající (technicky a technologicky) reálné doby výstavby.

Jedná se o 2. etapu výstavby urgentního příjmu. V 1. etapě byl venku postaven příjezd sanitek včetně komunikace a opěrné stěny. Tato stavba 2. etapy probíhá uvnitř jako jeden celek a není členěná na etapy nebo části.

q) požadavky na postupné uvádění staveb do provozu (užívání), požadavky na průběh a způsob přípravy a realizace výstavby a další specifické požadavky.

Nebyly vzneseny žádné požadavky.

r) dočasné stavby.

Neřeší se.

s) návrh fází výstavby za účelem provedení kontrolních prohlídek.

Plán kontrolních prohlídek bude součástí harmonogramu prací dodavatele stavby.