

## **Obsah:**

<i>B. 1. Popis území stavby.....</i>	<i>3</i>
<i>B. 2. Celkový popis stavby.....</i>	<i>4</i>
B. 2. 1. Základní charakteristika stavby a jejího užívání .....	4
B. 2. 2. Celkové urbanistické a architektonické řešení.....	5
B. 2. 3. Celkové provozní řešení, technologie výroby .....	5
B. 2. 4. Bezbariérové užívání stavby .....	5
B. 2. 5. Bezpečnost při užívání stavby .....	5
B. 2. 6. Základní charakteristika objektu .....	5
B. 2. 7. Základní charakteristika technických a technologických zařízení.....	6
B. 2. 8. Zásady požárně bezpečnostního řešení .....	7
B. 2. 9. Úspora energie a tepelná ochrana .....	7
B. 2. 10. Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí.....	7
B. 2. 11. Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí.....	7
<i>B. 3. Připojení na technickou infrastrukturu.....</i>	<i>7</i>
<i>B. 4. Dopravní řešení.....</i>	<i>7</i>
<i>B. 5. Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav.....</i>	<i>8</i>
<i>B. 6. Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana.....</i>	<i>8</i>
<i>B. 7. Ochrana obyvatelstva.....</i>	<i>9</i>
<i>B. 8. Zásady organizace výstavby .....</i>	<i>9</i>
<i>B. 9. Celkové vodohospodářské řešení .....</i>	<i>12</i>

## B. 1. Popis území stavby

- a) charakteristika stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území

Předmětem projektové dokumentace jsou budovy A a G nemocnice, které se nachází na parcelách č. 1207, 1211 v k. ú. Tábor. Jedná se o instalaci střešní fotovoltaické elektrárny (FVE) o celkovém instalovaném výkonu 126,035 kW. Dosavadní využití a zastavěnost území se nemění.

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

Není předmětem projektové dokumentace.

- c) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, v případě stavebních úprav podmiňující změnu užívání stavby

Projektová dokumentace neřeší změnu užívání stavby.

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

Žádné výjimky nebyly povoleny.

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

Neřešeno.

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

Vzhledem k charakteru projektové dokumentace nebyly průzkumy prováděny.

- g) ochrana území vzhledem k jiným právním předpisům

Není předmětem projektové dokumentace.

- h) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Stavba se nenachází v poddolovaném ani záplavovém území.

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

vliv stavby na okolní stavby	:	nemá vliv
------------------------------	---	-----------

vliv stavby na okolní pozemky	:	nemá vliv
-------------------------------	---	-----------

vliv stavby na ochranu okolí	:	nemá vliv
------------------------------	---	-----------

vliv stavby na odtokové poměry v území	:	nemá vliv
--	---	-----------

- j) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

U stavby nejsou potřeba asanace, demolice ani kácení dřevin.

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

Stavbou nedojde k dotčení ploch zemědělského půdního fondu ani ploch určených pro funkci lesa. Stavba bude realizována v rámci objektu, nebudou dotčeny jiné pozemky.

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

Napojení na dopravní infrastrukturu zůstává beze změn.

Možnost bezbariérového přístupu ke stavbě se nemění, protože se nemění charakter stavby.

Budou provedené nezbytné úpravy stavební, elektro a případné další potřebné pro splnění platných legislativních požadavků a požadavků provozovatele DS tak, aby FVE byla připojena do rozvodné sítě provozovatele DS.

Budou provedeny nové kabelové rozvody v prostoru objektu.

- m) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice.

Související a podmiňující investice nejsou požadovány

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

Stavba bude realizována na vlastních pozemcích budov A a G, parc. č. 1207, 1211 v k. ú. Tábor.

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

Žádná ochranná pásma nevznikají..

## **B. 2. Celkový popis stavby**

### **B. 2. 1. Základní charakteristika stavby a jejího užívání**

- a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby; u změny stavby údaje o jejích současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí

Nejedná se o změnu dokončené stavby. Jedná se pouze o instalaci FVE a výroby elektrické energie. Nebudou provedeny změny do vnějšího charakteru stavby ani do statiky.

**Fotovoltaické panely budou pevně spojené se stavbou a nebudou měnit stavební rozměry objektu.**

Nebyly provedeny stavebně technické, ani stavebně historické průzkumy.

- b) Účel užívání stavby

Účel užívání stavby A je pavilon akutní medicíny a porodnice. Účel užívání stavby G – Pavilon operačních oborů. Účel stavby bude zachován.

- 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

Žádné výjimky nebyly povoleny.

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

Neřešeno.

- f) Ochrana stavby podle jiných právních předpisů

Neměníme charakter stavby.

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

zastavěná plocha	:	nemění se
obestavěný prostor	:	nemění se
užitná plocha	:	nemění se
počet funkčních jednotek a jejich velikosti	:	nemění se

- 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.)

Celkový instalovaný výkon..... 126,035 kW

Počet instalovaných fotovoltaických panelů..... 277 ks

Počet instalovaných střídačů..... 3 ks

Počet upravených rozvaděčů..... 2 ks

Počet nových instalovaných rozvaděčů..... 6 ks

Hliníková konstrukce na plochou střechu ..... 214 ks

Hliníková konstrukce na šikmou střechu ..... 63 ks

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

Zahájení stavby: 2023

Dokončení stavby: 2023

Předpokládaná lhůta výstavby: 2 měsíce

- j) Orientační náklady stavby

## **B. 2. 2. Celkové urbanistické a architektonické řešení**

- a) Urbanismus (územní regulace, kompozice prostorového řešení)

Neřešeno

- b) Architektonické řešení (kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení)

Fotovoltaické panely budou umístěny na střechy objektů A a G.

## **B. 2. 3. Celkové provozní řešení, technologie výroby**

Získaná elektrická energie bude primárně sloužit k pokrytí vlastní spotřeby elektrické energie v dané lokalitě.

## **B. 2. 4. Bezbariérové užívání stavby**

Řešení bezbariérového užívání stavby se od stávajícího stavu nemění.

## **B. 2. 5. Bezpečnost při užívání stavby**

Bezpečnost při užívání stavby se nemění.

Užívání stavby bude v souladu s normami ČSN a předpisy.

## **B. 2. 6. Základní charakteristika objektu**

- a) Stavební řešení

Není předmětem projektové dokumentace.

b) Konstrukční a materiálové řešení

Počet instalovaných fotovoltaických panelů.....277 ks

Počet instalovaných střídačů.....3 ks

Počet upravených rozvaděčů .....2 ks

Počet nových instalovaných rozvaděčů.....6 ks

Hliníková konstrukce na plochou střechu

Hliníková konstrukce na šikmou střechu

c) Mechanická odolnost a stabilita

Řešeno v části D.1.2 Stavebně konstrukční řešení – Statický výpočet.

**B. 2. 7. Základní charakteristika technických a technologických zařízení**

a) Technické řešení

Na střechy objektů A a G budou instalované fotovoltaické panely o celkovém výkonu 126,035 kW

Silové vývody pro nové rozvaděče FVE budou z rozvaděčů RH1 a HR objektů PAM a PCHO.

Budou instalovány nové rozvaděče RDAC1 a RDAC2, první pro výkon 97,370kW a druhý pro výkon 28,665kW. V rozvaděčích budou rozpadová místa, přepětové ochrany AC a síťové ochrany.

Snímání požadovaných stavů do dispečerského systému řízení EG.D bude moduly RTU propojeny přes komunikační síť ethernet.

Rozvaděč AXY01 pro dálkové řízení výroby EG.D bude umístěn ve VN rozvodně. Požadované měření z předávacího místa bude realizované z druhých vinutí MTP a MTN. Pokud stávající MTN a MTP nemají druhá jádra, budou vyměněny za nové, nebo budou přidány další MTP a MTN.

Signály z rozpadových míst a regulace činného výkonu bude rozvaděčem řídicího systému výroby umístěného v blízkosti rozvaděče AXY01. Tento rozvaděč bude spojen komunikačním kabelem po síti ethernet s RTU v rozvaděčích RDAC1 a RDAC2.

Informace ze střídačů o aktuálním výkonu a statistická data, jako i povelování střídačů bude přes datalogger. Výrobce nebo značka dataloggeru může být libovolná, nutná podmínka je možnost dataloggeru komunikovat se všemi typy použitých střídačů. Pokud na trhu nebude k dispozici datalogger, který umí komunikovat se střídači od různých výrobců, musí být všechny střídače od jednoho výrobce. Připojné místo pro datový kabel pro monitoring FVE bude stanoveno v prováděcí PD.

Fotovoltaické panely budou umístěny na střeše.

Kabely na střeše a ke střídačům budou vedeny v plných kabelových žlabech.

Budou instalovány DC stykače na každém stringu tak, aby v případě požáru došlo k bezpečnému odpojení.

b) Výčet technických a technologických zařízení

Počet instalovaných fotovoltaických panelů.....277 ks

#### **B. 2. 8. Zásady požárně bezpečnostního řešení**

Požárně bezpečnostní řešení bude samostatnou přílohou této projektové dokumentace.

#### **B. 2. 9. Úspora energie a tepelná ochrana**

Tepelná ochrana budovy se nemění.

Instalací FVE se sníží potřebné množství odebírané elektrické energie z distribuční sítě, jež je převážně vyráběna v neekologických centrálních zdrojích.

#### **B. 2. 10. Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí**

Není předmětem dokumentace.

#### **B. 2. 11. Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí**

- a) Ochrana před pronikáním radonu z podloží

Není předmětem projektové dokumentace. – Zůstává stávající.

- b) Ochrana před bludnými proudy

Není předmětem projektové dokumentace. – Zůstává stávající.

- c) Ochrana před technickou seizmicitou

Není předmětem projektové dokumentace.

- d) Ochrana před hlukem. – Zůstává stávající.

Není předmětem projektové dokumentace. – Zůstává stávající.

- e) Protipovodňová opatření

Není předmětem projektové dokumentace. – Zůstávají stávající.

- f) Ostatní účinky – vliv poddolování, výskyt metanu apod.

Není předmětem projektové dokumentace. – Zůstává stávající.

#### **B. 3. Připojení na technickou infrastrukturu**

- a) Napojovací místa technické infrastruktury

FVE bude připojena na vnitřní rozvod nemocnice.

- b) Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

Vnitřní rozvody nemocnice jsou napojeny z TS č.979342 z napěťové hladiny 22kV provozovatele EG.D přes vlastní transformátory odběratele 800kVA.

#### **B. 4. Dopravní řešení**

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

Není předmětem projektové dokumentace. – Zůstává stávající.

- b) Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Není předmětem projektové dokumentace. – Zůstává stávající.

- c) Doprava v klidu

Není předmětem projektové dokumentace. – Zůstává stávající.

- d) Pěší a cyklistické stezky

Není předmětem projektové dokumentace. – Zůstává stávající.

## **B. 5. Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav**

- a) Terénní úpravy

Terénní úpravy nejsou předmětem projektové dokumentace.

- b) Použité vegetační prvky

Není předmětem projektové dokumentace – Zůstávají stávající.

- c) Biochemická opatření

Není předmětem projektové dokumentace.

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

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

Při výstavbě nebude použito žádných zdraví škodlivých látek ani materiálů. Dodavatelem stavby budou použity stavební materiály s platnými atesty.

Stavba nebude mít vliv na životní prostředí, zdraví zvířat a osob. Škodlivé odpady budou likvidovány odbornou firmou k tomu určenou.

Odpady vzniklé při stavebních pracích, demontáži a montáži technologie a konečných úpravách (např. obaly od nátěrových hmot) budou předány pouze právnické nebo fyzické osobě oprávněné k podnikání, která je provozovatelem zařízení k využití nebo odstranění nebo ke sběru nebo výkupu určeného druhu odpadu, nebo osobě, která je provozovatelem zařízení podle §14 odst. 2 zákona o odpadech.

Po dokončení stavebních prací budou doklady o předání odpadů oprávněným osobám předloženy Městskému úřadu, odboru výstavby a životního prostředí, k závěrečné kontrolní prohlídce. Veškeré odpady musí být tříděny!

Při realizaci stavby budou učiněna taková opatření, aby nedošlo k ohrožení jakosti a zdravotní nezávadnosti povrchových nebo podzemních vod.

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

Stavba nemá žádný vliv na přírodu a krajinu a nemění ekologické funkce a vazby v krajině.

- c) Vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

Není předmětem projektové dokumentace – Stavba neovlivňuje soustavu Natura 2000.

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

Není předmětem projektové dokumentace – Stavba nevyžaduje posuzování v rámci EIA ani zjišťovací řízení.

- 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

Není předmětem projektové dokumentace.

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

Není předmětem PD – Nová ochranná a bezpečnostní pásma nevznikají.

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

## **B. 7. Ochrana obyvatelstva**

### **Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.**

Nejsou známy okolnosti, které by omezovaly základní požadavky z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva. Navržený záměr stavebních úprav nebude mít vliv na ochranu obyvatelstva.

## **B. 8. Zásady organizace výstavby**

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

Vzhledem k charakteru projektové dokumentace není jejím předmětem.

- b) Odvodnění staveniště

Vzhledem k charakteru projektové dokumentace není jejím předmětem.

- c) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu zůstává stávající.

- d) Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Provádění stavby nemá vliv na okolní stavby a pozemky.

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

U stavby nejsou potřeba asanace, demolice ani kácení dřevin nad rámec potřebný pro realizaci stavby samotné.

Na viditelném místě u vstupu musí být stavba označena vyjádřením úřadu o souhlasu se stavbou či štítkem „Stavba povolena“ s čitelnými údaji do doby kolaudačního souhlasu.

Bude dodržováno nakládání s odpady vzniklými při výstavbě.

- f) Maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště

Nejsou požadavky na dočasné zábory.

- g) Požadavky na bezbariérové obchozí trasy

Nejsou kladeny žádné požadavky na bezbariérové obchozí trasy.



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

Název druhu odpadu	Kategorie	Katalogové číslo dle vyhl. č. 93/2016 Sb.	Předpokládaná maximální produkovaná množství v tunách	Plánované koncové nakládání
Papírové a lepenkové obaly	O	15 01 01	0,45	recyklace
Plastové obaly	O / N	15 01 02	0,35	recyklace
Kovové obaly	O / N	15 01 04	0,1	využití / odstranění
Cihly	O	17 01 02	0,3	skládka
Dřevo	O	17 02 01	0,2	využití
Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	O	17 03 02	4	skládka
Železo a ocel	O	17 04 05	0,5	recyklace
Kabely neuvedené pod 17 04 10	O	17 04 11	0,1	recyklace
Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	O	17 05 04	15	skládka
Izolační materiály neuvedené pod čísl 17 06 01 a 17 06 03	O	17 06 04	0,05	skládka
Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísl 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	O	17 09 04	0,4	skládka
Směsný komunální odpad *)	O	20 03 01	0,35	skládka

\*) Resp. budou vznikat odpady z třídění využitelných složek z odpadu podobnému komunálnímu (např. odpadní plasty, papír, popř. sklo, kovy) – tyto odpady budou předány k využití.

Při stavebních úpravách budou vznikat běžné odpady související s touto činností - neupotřebený stavební materiál, obaly apod., vše v omezeném množství. Nebezpečnými odpady budou obaly od barev a dalších nátěrových hmot nebo případně zemina kontaminovaná úkapy.

S odpady bude nakládáno v souladu s podmínkami stanovenými zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech. Veškeré vzniklé odpady budou předány osobě oprávněné k převzetí odpadů do vlastnictví, tj. osobě, která je provozovatelem zařízení k využití nebo odstranění nebo ke sběru nebo k výkupu odpadů.

V rámci konečného nakládání s odpadem bude brán zřetel na dodržení hierarchie způsobů nakládání s odpady stanovenou § 9a zákona o odpadech.

Za využití / odstranění odpadů během výstavby v souladu s požadavky zákona č. 541/2020 Sb., v platném znění budou smluvně odpovídat dodavatelské firmy.

Nebudou prováděny žádné zemní práce ani přesuny zemin.

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

Vzhledem k charakteru projektové dokumentace není jejím předmětem.

- j) Ochrana životního prostředí při výstavbě

V průběhu stavby bude stavba okolí zatěžovat zvýšeným hlukem, prašností a vibracemi.

Z hlediska hluku a vibrací budou stavební práce probíhat pouze v denní době (maximálně od 7:00 do 21:00) tak, aby nedocházelo k překračování hlukových limitů stanovených zákonem č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Veškerá a zařízení a mechanizace musí být v takové technickém stavu, aby nedocházelo k úniku provozních kapalin.

Dále bude dodržováno nakládání s odpady vzniklými při výstavbě (viz výše).

- k) Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Před zahájením prací musí být všichni pracovníci na stavbě poučeni o bezpečnostních předpisech pro všechny práce, které přicházejí do úvahy. Tato opatření musí být řádně zajištěna a kontrolována. Všichni pracovníci musí používat předepsané ochranné pomůcky (pracovní oděv, obuv, rukavice, ochranná přilba, bezpečnostní vesta, protiprašný respirátor, ochrana očí). Na pracovišti musí být udržován pořádek a čistota. Musí být dbáno ochrany proti požáru.

Při zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení při přípravě i provádění stavebních bouracích a montážních prací je třeba respektovat ustanovení závazných předpisů a nařízení, zejména pak nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, zahrnujících mimo jiné:

- stavební práce v mimořádných podmínkách;
- staveniště (pracoviště) včetně skladování;
- zemní práce;
- betonářské práce a práce související;
- bourací práce;
- montážní práce;
- práce ve výškách a nad volnou hloubkou;
- stroje a strojní zařízení;
- práce související se stavební činností.

Dále je nutné se řídit:

- zákonem č. 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).
- nařízením vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí
- zákonem č. 262/2006 Sb., Zákoník práce

Práce na elektrickém zařízení smí provádět jen osoba tím pověřená a s příslušnou elektrotechnickou kvalifikací. Pro práce na elektrických zařízeních platí především ustanovení:

- ČSN EN 50110-1 ed. 2 Obsluha a práce na elektrických zařízeních
- ČSN EN 50110-2 Obsluha a práce na elektrických zařízeních (národní dodatky)

- TNI 34 3100 Obsluha a práce na elektrických zařízeních – Komentář k ČSN 50110-1 ed. 2: 2005
- ČSN 33 1310 Elektrotechnické předpisy. Bezpečnostní předpisy pro elektrická zařízení určená k užívání osobami bez elektrotechnické kvalifikace

Bude-li stavba prováděna více zhotoviteli a přesáhne-li objemem prací a činností 500 pracovních dní v přepočtu na jednu fyzickou osobu, musí zadavatel (stavebník) určit koordinátora BOZP a doručit oznámení o zahájení prací na místně příslušný inspektorát práce.

l) Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených orgánů

Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb nejsou potřeba. Stavba nezasahuje mimo řešený prostor.

m) Zásady pro dopravní inženýrská opatření

Stávající příjezdy a dopravní značení nebudou měněny. Vlastní stavba nebude zasahovat do místních komunikací nebo státních silnic.

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

Nejsou potřeba žádné speciální podmínky pro provádění stavby.

o) Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Stavba bude prováděna kontinuálně po dobu dvou měsíců.

## **B. 9. Celkové vodohospodářské řešení**

Není předmětem projektové dokumentace.