

NÁZEV STAVBY: <b>Archiv MČ Praha 5</b> Štefánikova 17, Praha 5			
DRUH STAVBY: <b>stavební úpravy</b>			
MÍSTO STAVBY: <b>p. č. st. 2969 a 2970 k.ú. Smíchov</b>			
INVESTOR		PROJEKTANT	
Městská část Praha 5 náměstí 14. října 1381/4 150 22 Praha 5 IČO: 00063631		 <b>KOLÍNSKÝ CERMÁK ARCHITEKTI</b> kcarch s.r.o. Thámová 221/7 186 00 Praha 8 IČO: 28999070	
VYPRACOVAL:		ODP. PROJEKTANT:	HIP:
Ing. arch. Václav Kolínský		Ing. arch. Václav Cermák	Ing. arch. Václav Cermák
STUPEŇ: <b>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>			
B		SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA	
ČÍSLO VÝKRESU:	NÁZEV VÝKRESU:		ČÍSLO PARE:
<b>B</b>	<b>SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>		
DATUM:	06/2020	FORMÁT:	A4
MERÍTKO:		-	

## B Souhrnná technická zpráva

### 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**

Stavební pozemek je součástí blokové zástavby pražského Smíchova. Je z převážné části zastavěn administrativní budovou z 1. pol. 20. století, která je ustoupena o necelých 12m za uliční čáru.

V budově je zřízena pasáž, která slouží jako boční vchod do obchodního centra Nový Smíchov.

Budova je přístupná též z jižní strany ze dvora (parkoviště) budovy Štefánikova 15, též v majetku MČ Praha 5.

#### **b) údaje o souladu u s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem,**

Navržené stavební úpravy jsou uvnitř stávající budovy a nemění účel užívání, proto není územní rozhodnutí stavebním zákonem požadováno.

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

Navržené stavební úpravy nepředstavují změnu v užívání stávající stavby, která je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací.

#### **d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území,**

Stavba nevyžaduje výjimky z obecných požadavků na využívání území.

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

Závazná stanoviska dotčených orgánů jsou zapracována do projektové dokumentace a bezezbytku splněna (podrobněji viz bod B.2.1.e)

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

Byl proveden stavebně-technický průzkum vybraných dotčených konstrukcí (Ing. Jaroslav Jankovský, 2019), který slouží jako podklad pro zpracování stavebně-konstrukčního řešení.

#### **g) ochrana území podle jiných právních předpisů**

Stavba se nachází v památkové zóně Praha 5 – Smíchov a v ochranném pásmu městské památkové rezervace hl. m. Prahy.

#### **h) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.**

Stavba se nenachází v záplavovém ani poddolovaném území.

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

Dokončená stavba nebude mít významný vliv na okolní stavby a pozemky.

Během stavebních prací dojde k dočasnému negativnímu vlivu na okolí, zejména hlučností a prachem, které bude minimalizováno vhodnými technickými prostředky, v souladu s platnými předpisy.

Odtokové poměry v území nebudou stavbou dotčeny.

#### **j) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin**

Stavba nevyžaduje asanace, demolice ani kácení dřevin.

#### **k) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků**

**určených k plnění funkce lesa,**

Stavba nevyžaduje zábory ZPF ani PUPFL, ani se nenachází v ochranném pásmu lesa.

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

Stávající napojení na technickou a dopravní infrastrukturu se stavebními úpravami nemění.

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

Stavba bude zbudována v jedné etapě, nevyžaduje další investice.

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

Pozemky dotčené umístěním stavby:

**2969** (680 m<sup>2</sup>, zastavěná plocha a nádvoří, budova č.p. 247/17)

**2968/2** (745 m<sup>2</sup>, zastavěná plocha a nádvoří, budova č.p. 246/15)

**2967/2** (338 m<sup>2</sup>, zastavěná plocha a nádvoří, budova č.p. 236/13)

**2970** (44 m<sup>2</sup>, zastavěná plocha a nádvoří, společný dvůr)

**2968/1** (480 m<sup>2</sup>, zastavěná plocha a nádvoří, společný dvůr)

**2967/1** (564 m<sup>2</sup>, zastavěná plocha a nádvoří, společný dvůr)

všechny ve vlastnictví HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1, svěřená správa nemovitosti ve vlastnictví obce: Městská část Praha 5, náměstí 14. října 1381/4, Smíchov, 15000 Praha 5

Sousední pozemky (stavbou nedotčeny):

**2971** (zastavěná plocha a nádvoří, budova č.p. 217/19)

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1, svěřená správa nemovitosti ve vlastnictví obce: Městská část Praha 5, náměstí 14. října 1381/4, Smíchov, 15000 Praha 5

**2974/4** (zastavěná plocha a nádvoří, OC Nový Smíchov)

KLEPIERRE CZ s.r.o., Plzeňská 233/8, Smíchov, 15000 Praha 5

Nový Smíchov First Floor s.r.o., Plzeňská 233/8, Smíchov, 15000 Praha 5

Tesco Stores ČR a.s., Vršovická 1527/68b, Vršovice, 10000 Praha 10

**2966** (zastavěná plocha a nádvoří, budova č.p. 235/11)

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1, svěřená správa nemovitosti ve vlastnictví obce: Městská část Praha 5, náměstí 14. října 1381/4, Smíchov, 15000 Praha 5

**2838** (ostatní plocha, ostatní komunikace, ul. Štefánikova)

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1

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

Nejsou navrhována nová ochranná ani bezpečnostní 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 jejích současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí**

Jedná se o změnu dokončené stavby administrativní budovy. Stávající budova má 6 nadzemních a 2 podzemní podlaží. V přízemí (1.NP) se nachází pasáž obchodního centra Nový Smíchov, obchodní prostory a vstupní prostory do administrativy. Ve vyšších podlažích jsou administrativní prostory České spořitelny.

V podzemních podlažích jsou technické místnosti, sklady České spořitelny a místnosti bez využití.

Navržené stavební úpravy se týkají zejména dvorního křídla 1.PP, a menších částí 1.NP a 2.PP.

Stavba je zděná s monolitickými žebírkovými stropy.

#### **b) účel užívání stavby**

Stavba je užívána jako administrativní budova, účel užívání stavby se navrženými úpravami nemění.

#### **c) trvalá nebo dočasná stavba**

Navržená stavba je trvalá.

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

Stavba nevyžaduje výjimky z technických požadavků na stavby ani technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby.

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

Stavba zohledňuje požadavky závazných stanovisek dotčených orgánů v plném rozsahu.

Dle podmínek závazného stanoviska HSHMP budou ke kolaudaci předloženy: protokol z měření průtočných množství vzduchu, protokol z měření hluku a protokol o provedeném měření osvětlení na pracovištích.

Dle podmínek NPÚ budou dveře do strojovny dřevěné, v profilaci a barvě odvozené od stávajících oken dvorní fasády a nátěr výdechů VZT bude v barvě fasády.

Dle podmínek závazného stanoviska OOŽP ÚMČ bude dieselaagregát sloužit pouze jako záložní zdroj a odvod spalin bude vyveden nad střechu objektu. Budou též splněny podmínky pro realizaci stavby uvedené ve stanovisku.

Všechna stanoviska a vyjádření jsou přiložena v dokladové části E.

#### **f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů**

Stavba se nachází v památkové zóně Praha 5 - Smíchov a v ochranném pásmu městské památkové rezervace hl. m. Prahy, sama není předmětem památkové ochrany. Navržené stavební úpravy se týkají pouze vnitřku budovy a malé části jižní (dvorní) fasády.

Stavba není předmětem ochrany podle jiných právních předpisů.

#### **g) navrhované parametry stavby - zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti apod.**

Zastavěná plocha:	553 m <sup>2</sup>
Obestavěný prostor:	cca 16 894 m <sup>3</sup>
Hrubá podlažní plocha	cca 4 424 m <sup>2</sup>
Užitná plocha:	4 141 m <sup>2</sup>

Parametry stávající stavby se stavebními úpravami nemění.

#### **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.**

Základní bilance stavby ani třída energetické náročnosti budovy se navrženými stavebními úpravami nemění.

#### **i) základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy**

Stavba bude provedena v jedné etapě, po obdržení stavebního povolení, pravděpodobně v průběhu roku 2020.

## **j) orientační náklady stavby**

Cca 6 mil. Kč + DPH

### **B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení**

#### **a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení,**

Stávající urbanistické řešení se navrženými stavebními úpravami nemění.

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

Celkové architektonické řešení objektu se v zásadě nemění.

Do suterénu se namísto málo využívaných skladových prostor navrhuje umístění archivu MČ Praha 5.

S tím souvisí umístění technologie větrání a výtahu nové hygienické zázemí a drobné dispoziční změny. Navíc se do prostoru dvora umísťuje dieselgenerátor jako záložní zdroj elektrické energie pro sousední objekty Štefánikova 13 a 15 (úřad městské části Praha 5) pro případ neočekávatelných událostí.

### **B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby**

Celkové provozní řešení budovy zůstává stávající. Do nového archivu je navíc zřízen nový přístup pomocí osobonákladního výtahu ze dvora při jižní straně budovy.

### **B.2.4 Bezbariérové užívání stavby, zásady řešení přístupnosti a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace včetně údajů o podmínkách pro výkon práce osob se zdravotním postižením.**

Bezbariérové užívání stavby není stavebníkem ani vyhláškou č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb požadováno. Nový archiv není určen k užívání veřejností. Přístup do prostor archivu je po stávajícím schodišti anebo novým výtahem. Bezbariérová hygienická zařízení nejsou navržena, nacházejí se v jiném místě budovy.

### **B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby**

Užívání stavby se bude řídit provozním řádem. Schodiště, zábradlí, technické instalace a další prvky musí splňovat všechny relevantní požadavky platných předpisů v oblasti bezpečnosti staveb.

### **B.2.6 Základní charakteristika objektů**

#### **a) stavební řešení**

Stávající stavba je zděná s monolitickými žebírkovými stropy.

Návrh obsahuje zejména bourací práce se statickým zajištěním, nové zděné konstrukce a úpravy povrchů, úpravy stávajících instalací, nové instalace vzduchotechnické, zdravotnické, elektrické aj., technologii výtahu a dieselgenerátoru.

Podrobnosti viz technickou zprávu architektonicko-stavební a příslušné profesní části.

#### **b) konstrukční a materiálové řešení**

Stavba obsahuje v zásadě pouze běžné stavební materiály a konstrukční řešení.

#### **c) mechanická odolnost a stabilita**

Mechanická odolnost a stabilita objektu bude zajištěna, a to i během výstavby. Podrobnosti viz část D.1.4 – stavebně-konstrukční řešení.

### **B.2.7 Technická a technologická zařízení (zásady řešení zařízení, potřeby a spotřeby rozhodujících médií)**

#### **a) technické řešení,**

Technologická zařízení představují instalaci osobonákladního výtahu mezi 1.NP a 1.PP v jihozápadním rohu

budovy, dále umístění dieselgenerátoru jako záložního zdroje pro budovu ÚMČ Štefánikova 19 (pouze pro havarijní situace, nikoli pro běžný provoz).

V řešených prostorech budou zřízeny technické instalace vzduchotechnické, zdravotnické a elektroinstalace.

#### **b) výčet technických a technologických zařízení.**

Viz výše zmíněné technologie.

### **B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení (posouzení technických podmínek požární ochrany)**

Stavba je navržena s ohledem na požadavky požárních norem a v návaznosti na stávající požárně-bezpečnostní řešení objektu.

Podrobnosti viz část 1.3 – požárně-bezpečnostní řešení.

### **B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana**

Navržené stavební úpravy nemají vliv na spotřebu energie a tepelnou ochranu, zásahy do obvodového pláště jsou pouze minimální.

### **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.)**

Stavba bude splňovat veškeré hygienické normy.

Archiv bude vytápěn a větrán vzduchotechnicky. Nemá denní osvětlení, pouze umělé. Neslouží jako trvalé pracoviště (maximálně 4h za směnu). V blízkosti archivu bude zřízeno hygienické zázemí pro zaměstnance s pitnou vodou. Na odpady bude vyhrazena samostatná větraná místnost.

Dokončená stavba nebude mít významný negativní vliv na okolí. Řešení vlivu stavby na okolí během provádění stavby viz bod. B.8.d)

### **B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí (pronikání radonu z podloží, bludné proudy, seismičita, hluk, protipovodňová opatření apod.)**

Stavba je ohrožena zejména pronikáním vlhkosti a radonu z podloží, z důvodu absence účinné hydroizolace. Hydroizolace suterénu dokončené stavby v blokové zástavbě již není technicky možné doplnit, proto je ponecháno nejnižší podlaží (2.PP) bez využití, s nuceným větráním a čerpadlem pro případ vniknutí vody při povodních nebo přívalových deštích.

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

### **a) napojovací místa technické infrastruktury, přeložky**

Připojení na síť technické infrastruktury – vodovod, kanalizace, plyn a silová elektřina – je stávající a nemění se.

### **b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky**

Stávající.

## **B.4 Dopravní řešení**

### **a) popis dopravního řešení**

Dopravní řešení je stávající.

### **b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu**

Stavba je napojena na stávající veřejnou místní dopravní komunikaci, ulici Štefánikovu.

### **c) doprava v klidu**

Stávající budova městské části má vlastní parkovací stání na dvoře v počtu 44 stání, z toho 2 stání pro invalidy. Kapacita budovy se navrženými stavebními úpravami nenavýšuje ani se nemění její účel, proto nebude vyžadovat zřízení nových parkovacích stání.

### **d) pěší a cyklistické stezky**

Stávající.

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

### **a) terénní úpravy**

Nejsou navrženy.

### **b) použité vegetační prvky**

Nejsou navrženy.

### **c) biotechnická opatření**

Nejsou navrženy.

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

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

Dokončená stavba nebude mít významný negativní vliv na životní prostředí. Navržený dieselgenerátor je určen pouze pro havarijní situace, v běžném provozu nebude nasazován.

Přechodné zhoršení vlivu na okolí v průběhu výstavby a opatření směřující k jeho minimalizaci jsou popsána v bodě B.8.d).

Seznam produkovanych odpadů a nakládání s nimi je popsáno v bodě B.8.h).

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

Stavební úpravy nemají žádný vliv na přírodu a krajinu.

### **c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000**

Stavba se nedotýká soustavy chráněných území Natura 2000.

### **d) návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA**

Stavba nevyžaduje zjišťovací řízení EIA.

### **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**

Stavební záměr nespadá do režimu zákona o integrované prevenci.

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

Nejsou navrhována nová ochranná a bezpečnostní pásma podle jiných právních předpisů.

## **B.7 Ochrana obyvatelstva**

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

Stavba není navržena k plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

## **B.8 Zásady organizace výstavby**

### **a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění**

Stavební materiál bude dovážen na staveniště v potřebném množství nákladními automobily. Přístup ke stavbě bude přes dvůr (parkoviště) objektu Štefánikova 19 (též ve vlastnictví investora MČ Prahy 5). Voda a elektrická energie budou zajištěny ze stávajících instalací v objektu.

### **b) odvodnění staveniště**

Odvodnění staveniště není potřeba (odehrává se uvnitř objektu).

### **c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu**

Přístup ke staveništi bude přes dvůr (parkoviště) objektu Štefánikova 19 (též ve vlastnictví investora MČ Prahy 5). Voda a elektrická energie budou zajištěny ze stávajících instalací v objektu.

Zařízení staveniště bude zřízeno uvnitř stávajícího objektu, případně na dvoře.

### **d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky**

V průběhu výstavby může docházet k přechodnému zhoršení vlivu na okolí, zejména z důvodu hluku a prašnosti. Budou přijata opatření k minimalizaci těchto negativních vlivů, v souladu s platnými předpisy, zejména nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Limitem pro hluk ze stavební činnosti je 65 dB v ekvivalentní hladině akustického tlaku A a to v denní době od 07 do 21 hodiny. Mimo tuto dobu nebudou práce prováděny.

Zejména během provádění zemních prací budou automobily a mechanismy vyjíždějící ze staveniště očištěny, korby s materiálem zaplachtovány. V případě že by přesto došlo ke znečištění veřejné komunikace vozidly ze stavby, bude tato ihned očištěna.

### **e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin**

Staveniště nevyžaduje ochranu okolí, ani asanace, demolice či kácení dřevin.

### **f) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště**

Staveniště bude pouze uvnitř budovy, případně na pozemcích stavebníka, nebudou požadovány zábory sousedních pozemků.

### **g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy**

Bezbariérové obchozí trasy nejsou potřeba.

### **h) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace**

Odpady a suti z demolice a výstavby budou tříděny podle druhu a budto nabídnuty ke znovupoužití, recyklaci anebo likvidovány v souladu s platnými předpisy.



Seznam odpadů dle vyhlášky MŽP č. 93/2016 Sb. o katalogu odpadů:

Ve smyslu zákona o odpadech budou po dobu výstavby vznikat převážně tyto odpady:

Kód odpadu	Druh odpadu	Kategorie	Způsob likvidace	Množství [t]
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	O	recyklace	
15 01 02	Plastové obaly	O	recyklace	
15 01 03	Dřevěné obaly	O	recyklace	
15 01 04	Kovové obaly	O	recyklace	
15 01 06	Směsné obaly	O	skládka	
17 01 01	Beton	O	recyklace	
17 01 02	Stavební odpad – cihla	O	skládka	
17 02 01	Stavební odpad – dřevo	O	spalovna	
17 02 02	Stavební odpad – sklo	O	recyklace	
17 02 03	Stavební odpad – plast	O	recyklace	
17 04 07	Směsné kovy	O	kovošrot	
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod 170903	O	skládka	
17 06 04	Ostatní izolační materiály neuvedené pod 170601 a 170603	O	skládka	
20 03 01	Směsný komunální odpad	O	skládka	

Kategorie: N = nebezpečný odpad, O = ostatní odpad

#### **i) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin**

Stavba neobsahuje zemní práce.

#### **j) ochrana životního prostředí při výstavbě**

Výstavba bude mít jen mírný a přechodný negativní vliv na životní prostředí. Nepředpokládá se použití škodlivých materiálů či technologií.

#### **k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi**

Budou dodrženy všechny zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle platných předpisů.

#### **l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb**

Výstavbou nebudou dotčeny žádné okolní stavby.

#### **m) zásady pro dopravní inženýrská opatření**

Dopravně-inženýrská opatření nebudou potřeba.

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

Stavba bude pravděpodobně prováděna za provozu, to bude řešeno vhodnou organizací výstavby. Jinak nejsou potřeba žádná speciální opatření.

**o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny.**

Stavba bude provedena v jedné etapě po získání stavebního povolení, pravděpodobně v průběhu roku 2020.

**B.9 Celkové vodohospodářské řešení**

Stavba neobsahuje vodohospodářské objekty