

# **Gymnázium Pacov - rekonstrukce**

## **B. Souhrnná technická zpráva**

## **B.1 Popis území stavby**

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

Gymnázium se nachází v centru města. Jedná se o objekt, který byl rozestavěn jako kulturní dům (divadlo), ale po dlouhém přerušení stavby a zrušení původního záměru byl dostavěný a upravený v roce 1997 pro potřeby víceletého gymnázia. Objekt má členitý půdorys situovaný kolem sálu se šestiúhelníkovým půdorysem, který je v současné době využíván jako tělocvična.

Záměrem investora je provést rekonstrukci sociálních zařízení v objektu spojenou s výměnou vnitřních instalací a s tím související rekonstrukcí podlah, opravou stěn a stropů a výměnou dveří. Součástí záměru je dále rekonstrukce podlah v šatnách studentů a na chodbách a výměna schodišťových plošin pro přepravu osob s omezenou schopností pohybu.

### **b) údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou nebo územním souhlasem**

Samostatné územní rozhodnutí se pro řešený záměr nevydává.

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

Opravy budou probíhat uvnitř objektu. Způsob využití se nemění. Vazba na územně plánovací dokumentaci se nemění.

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

Výjimky nemusely být řešeny.

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

Záměr řeší vnitřní stavební úpravy, rekonstrukci a modernizaci vnitřních instalací bez zásahu do nosných konstrukcí. Požárně bezpečnostní řešení ani řešení z hlediska splnění hygienických požadavků se nemění. Závazná stanoviska dotčených orgánů není nutné zajišťovat.

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

Průzkumy a rozborů není nutné zajišťovat.

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

*(památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, lokality soustavy Natura 2000, záplavové území, poddolované území, stávající ochranná a bezpečnostní pásma apod.)*

Objekt se nachází v městské památkové zóně, ale protože se jedná o novodobou stavbu, nevztahuje se na něj památková ochrana. Do vnějšího pláště objektu se navrženými stavebními pracemi nezasahuje, takže vazba objektu na městskou památkovou zónu se nemění – vnitřní stavební úpravy novodobého objektu se z hlediska památkové péče neřeší.

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

Území s řešenou stavbou se nenachází v záplavovém území. Zájmová oblast se nachází mimo vymezené dobývací prostory či chráněná ložisková území. Lokalita není uvedena v přehledu zjištěných poddolovaných území (nepatří mezi území se zvláštními podmínkami geologické stavby), vedených Geofondem.

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

Záměrem jsou řešeny vnitřní stavební úpravy a rekonstrukce a modernizace vnitřních instalací beze změny způsobu využití objektu. Vliv stavby na okolní stavby a pozemky se nemění.

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

Požadavky nejsou.

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

Požadavky nejsou.

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

Nemění se. Bude zachován stávající stav.

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

Realizace záměru není podmíněna dalšími investicemi.

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

st.p.č.1974/1, k.ú. Pacov – zastavěná plocha a nádvoří - 1594 m<sup>2</sup>

stavba občanského vybavení č.p. 1079

vlastník: Město Pacov, náměstí Svobody 320, 395 01 Pacov

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

Nová ochranná ani bezpečnostní 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**

Záměrem jsou řešeny vnitřní stavební úpravy a rekonstrukce a modernizace vnitřních instalací bez změny způsobu využití objektu.

**b) účel užívání stavby**

Stavba je využívána jako škola (víceleté gymnázium). Způsob využití se nemění.

**c) trvalá nebo dočasná stavba**

Jedná se o stavbu trvalou.

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

Výjimky nemusí být řešeny.

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

Záměr řeší vnitřní stavební úpravy, výměnu oken a rekonstrukci a modernizaci vnitřních instalací bez zásahu do nosných konstrukcí. Požárně bezpečnostní řešení ani řešení z hlediska splnění hygienických požadavků se nemění. Závazná stanoviska dotčených orgánů není nutné zajišťovat.

**f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů – kulturní památka a pod.**

Stavba není chráněna podle jiných právních předpisů.

**g) navrhované parametry stavby – zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikost apod.**

Stávající stav se nemění.

**h) základní bilance stavby – potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.**

Základní bilance stavby se nemění.

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

Předpokládané zahájení stavby: 04/2025

Předpokládané dokončení stavby: 12/2026

**j) orientační náklady stavby**

Náklady na realizaci stavby jsou orientačně stanoveny na 12,3 mil. Kč bez DPH.

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

**a) urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení**

Nemění se.

**b) architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení**

Nemění se.

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

Nemění se.

**B.2.4 Bezbariérové užívání stavby**

Stávající stav bude zachován.

**B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby**

Při užívání stavby je nutné kromě běžné údržby postupovat v souladu se stavebním zákonem a jeho prováděcími vyhláškami.

## B.2.6 Základní charakteristika objektů

### a) stavební řešení - sprchy

Před zahájením bouracích prací a demontáží je nutné odpojit v řešené části veškerou elektroinstalaci a pro potřeby stavby zřídit samostatné elektrické napájení přes staveništní rozvaděč. Dále je nutné uzavřít do řešené části objektu přívod vody a odstavit systém ústředního vytápění.

Následně bude provedena demontáž umyvadel, vodovodních baterií včetně rozvodů vody, otopných těles, svítidel včetně elektroinstalace a vnitřních dveří včetně zárubní.

Dále budou vybourány dělicí příčky. Z ponechaných stěn budou odstraněny obklady včetně omítek a budou oškrábány veškeré malby. Vybourány budou rovněž dlažby včetně podkladní betonové mazaniny.

Vybouraný stavební materiál bude tříděn a předáván k likvidaci oprávněným osobám. Doklady o likvidaci odpadů musí být archivovány a předloženy ke kontrole po dokončení stavebních prací.

Budou vyzděny nové příčky se současným zazděním ocelových zárubní.

Bude provedeno nové kanalizační připojovací potrubí. Hlavní ležaté svody budou zachovány stávající. Nové potrubí bude z PP. Odvodnění ve sprchách bude zajištěno pomocí nových podlahových vpustí.

Vnitřní vodovod v řešené části bude proveden nový z materiálu PPR s tepelnou izolací tl.9 mm. Potrubí bude uloženo v drážkách ve zdivu a částečně v podlaze. Současně bude provedena nezbytná úprava rozvodu vytápění a nová elektroinstalace pomocí kabelů uložených v drážkách ve zdivu.

Po provedení nových vnitřních rozvodů budou drážky ve stěnách zednický zapraveny. Pod keramické obklady budou provedeny nové omítky. Ve sprchách je navržena stěrková hydroizolace včetně těsnícího pásu na spoji podlaha-stěna. Nové keramické obklady budou lepeny flexibilním lepidlem.

Na zbývajících plochách stěn a stropů bude provedena oprava omítek do 10%. Finální povrch bude proveden aktivovaným štukem.

Na podlahách bude provedena nová betonová mazanina, která bude vyztužená ocelovou svařovanou sítí nebo rozptýlenou výztuží. Mazanina musí být od stěn oddělena dilatační páskou tl.1 cm. Nová keramická dlažba bude lepena flexibilním lepidlem. Na přechodech na navazující podlahu budou osazeny přechodové lišty. Omítky stěn i stropů budou finálně upraveny malbou ve dvou vrstvách.

Následně bude provedena montáž nových umyvadel na konzoly a montáž nových vodovodních baterií pro umyvadla a do sprch, bude provedena kompletace elektroinstalace

včetně osazení svítidel. Veškeré elektroinstalační práce musí být provedeny odbornou firmou s příslušným oprávněním. Elektroinstalace smí být využívána až po kontrole a vypracování výchozí revize.

Dále bude provedena montáž otopných těles. Každé těleso bude opatřeno odvzdušňovacím ventilem a termostatickou hlavicí. Po dokončení prací bude provedena tlaková zkouška systému UT a napuštění a odvzdušnění systému UT.

Dveře budou nové, plechové, hladké v odstínu RAL se zvýšenou odolností pro použití ve školních zařízeních včetně nového kování. Zámky na sociálním zařízení musí být odjistitelné z vnější strany.

#### b) stavební řešení – WC a úklidové komory

Před zahájením bouracích prací a demontáží je nutné odpojit v řešené části veškerou elektroinstalaci a pro potřeby stavby zřídit samostatné elektrické napájení přes staveništní rozvaděč. Dále je nutné uzavřít do řešené části objektu přívod vody a odstavit systém ústředního vytápění.

Následně bude provedena demontáž kombinovaných klozetů, umyvadel, vodovodních baterií včetně rozvodů vody, otopných těles, svítidel včetně elektroinstalace a vnitřních dveří včetně zárubní.

Z ponechaných stěn budou odstraněny obklady včetně omítek a budou oškrábány veškeré malby. Vybourány budou rovněž dlažby včetně podkladní betonové mazaniny.

Vybouraný stavební materiál bude tříděn a předáván k likvidaci oprávněným osobám. Doklady o likvidaci odpadů musí být archivovány a předloženy ke kontrole po dokončení stavebních prací.

Bude provedeno nové kanalizační připojovací potrubí. Hlavní ležaté svody budou zachovány stávající. Nové potrubí bude z PP. Vnitřní vodovod v řešené části bude proveden nový z materiálu PPR s tepelnou izolací tl.9 mm. Potrubí bude uloženo v drážkách ve zdivu a částečně v podlaze. Současně bude provedena nezbytná úprava rozvodu vytápění a nová elektroinstalace pomocí kabelů uložených v drážkách ve zdivu. Budou osazeny WC moduly pro závěsná WC a budou obezděny pórobetonovými příčkovkami.

Po provedení nových vnitřních rozvodů budou drážky ve stěnách zednický zapraveny. Pod keramické obklady budou provedeny nové omítky. Nové keramické obklady budou lepeny flexibilním lepidlem.

Na zbývajících plochách stěn a stropů bude provedena oprava omítek do 10%. Finální povrch bude proveden aktivovaným štukem.

Na podlahách bude provedena nová betonová mazanina, která bude vyztužená ocelovou svařovanou sítí nebo rozptýlenou výztuží. Mazanina musí být od stěn oddělena dilatační páskou tl. 1 cm. Nová keramická dlažba bude lepena flexibilním lepidlem. Na přechodech na navazující podlahu budou osazeny přechodové lišty. Omítky stěn i stropů budou finálně upraveny malbou ve dvou vrstvách.

Následně bude provedena montáž umyvadel na konzoly, montáž nových vodovodních baterií pro umyvadla, montáž a dopojení závěsných WC, montáž a dopojení výlevků v úklidových komorách a bude provedena kompletace elektroinstalace včetně osazení svítidel a elektrického osoušeče rukou. Veškeré elektroinstalační práce musí být provedeny odbornou firmou s příslušným oprávněním. Elektroinstalace smí být využívána až po kontrole a vypracování výchozí revize.

Dále bude provedena montáž otopných těles. Každé těleso bude opatřeno odvzdušňovacím ventilem a termostatickou hlavicí. Po dokončení prací bude provedena tlaková zkouška systému UT a napuštění a odvzdušnění systému UT.

Dveře budou nové, plechové, hladké v odstínu RAL se zvýšenou odolností pro použití ve školních zařízeních včetně nového kování. Zámky na sociálním zařízení musí být odjistitelné z vnější strany.

### c) stavební řešení – šatny

Před zahájením bouracích prací a demontáží je nutné odpojit v řešené části veškerou elektroinstalaci a pro potřeby stavby zřídit samostatné elektrické napájení přes staveništní rozvaděč. Dále je nutné uzavřít do řešené části objektu přívod vody a odstavit systém ústředního vytápění.

Následně bude provedena demontáž stávajícího vybavení, otopných těles, svítidel včetně elektroinstalace a vnitřních dveří včetně zárubní. Budou oškrábány stávající malby a bude odstraněna stávající povlaková krytina.

Vybouraný stavební materiál bude tříděn a předáván k likvidaci oprávněným osobám. Doklady o likvidaci odpadů musí být archivovány a předloženy ke kontrole po dokončení stavebních prací.

Dále bude provedena nezbytná úprava rozvodu vytápění a nová elektroinstalace pomocí kabelů uložených v drážkách ve zdivu.

Po provedení nových vnitřních rozvodů budou drážky ve stěnách zednický zapraveny a bude provedena oprava omítek do 10%. Finální povrch bude proveden aktivovaným štukem. Na stropěch se předpokládá oprava štukových omítek do 10% plochy a provedení nového sádkartonového podhledu na zavěšené kovové konstrukci.



Na podlahách bude provedena nová vyrovnávací stěrka a nová podlaha z PVC se soklovými PVC lištami. Na přechodech na navazující stávající podlahu budou osazeny přechodové lišty. Omítky stěn i stropů budou finálně upraveny malbou ve dvou vrstvách.

Následně bude provedena kompletace elektroinstalace včetně osazení svítidel. Veškeré elektroinstalační práce musí být provedeny odbornou firmou s příslušným oprávněním. Elektroinstalace smí být využívána až po kontrole a vypracování výchozí revize.

Dále bude provedena montáž otopných těles. Každé těleso bude opatřeno odvzdušňovacím ventilem a termostatickou hlavicí. Po dokončení prací bude provedena tlaková zkouška systému UT a napuštění a odvzdušnění systému UT.

Dveře budou nové, plechové, hladké v odstínu RAL se zvýšenou odolností pro použití ve školních zařízeních včetně nového kování. Zámky na sociálním zařízení musí být odjistitelné z vnější strany. Šatny budou vybaveny novými lavičkami a šatními skříňkami.

#### d) stavební řešení – šatny studentů, učebny a chodby

Při opravě šaten studentů a chodeb bude postupováno obdobně jako při opravách šaten – viz předchozí text. V šatnách studentů budou demontovány stávající kovové boxy s drátěným pletivem a budou nahrazeny šatními skříňkami s čipovým zámekem.

Z podlahy bude odstraněna pouze dlažba, původní podkladní mazanina bude zachována a bude vyrovnána samonivelační hmotou. Nová keramická dlažba bude lepena flexibilním lepidlem stejně jako keramický soklík po obvodu stěn. Rozdělení na dilatační celky zůstane zachováno, dilatační lišty budou nové. Obdobně bude postupováno při výměně keramické dlažby na schodištích. Použity budou keramické schodišťové dlaždice (schodovky). První a poslední stupeň každého schodišťového ramene musí být zřetelně odlišen od okolí, a to barevně, kontrastně nebo jiným zřetelným způsobem, např. jiným materiálem. U veškerých použitých dlaždic musí být deklarovaná odpovídající protiskluznost.

Ve vyznačených učebnách bude provedena výměna PVC včetně vyrovnání povrchů samonivelační hmotou a budou osazeny nové soklíky.

Součástí prací je výměna stávajících schodišťových plošin pro osoby s omezenou schopností pohybu za nové.

#### e) stavební řešení – souhrnné požadavky

V celém objektu budou vybourány stávající dveře včetně zárubní a budou osazeny nové dvoudílné ocelové zárubně určené pro dodatečnou montáž a nové plechové, hladké plně dveře v odstínu dle vzorníku RAL se zvýšenou odolností pro použití ve školních zařízeních. Prosklené stěny budou rovněž ocelové, zasklené bezpečnostním sklem, na kterém musí být varovné pásy podle vyhlášky č.146/2024 Sb. O požadavcích na výstavbu.

Požární dveře a prosklené stěny budou mít požární odolnost EI 30 DP1 a budou opatřeny samozavíračem, dvoukřídlové dveře budou vybaveny panikovým kováním.

V celém objektu (ve všech místnostech) budou omítky stěn i stropů finálně upraveny malbou ve dvou vrstvách. Malby stěn v učebnách budou barevné.

b) konstrukční a materiálové řešení

Je popsáno v předchozím odstavci.

c) mechanická odolnost a stabilita

Do nosných konstrukcí se nezasahuje.

### **B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení**

Stávající stav se nemění.

### **B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení**

Požárně bezpečnostní řešení se nemění.

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

Stávající stav se nemění.

### **B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí**

Z hlediska hygienického bude zachován stávající stav.

### **B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí**

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží

Není nutné řešit.

b) ochrana před bludnými proudy

Výskyt bludných proudů se nepředpokládá.

c) ochrana před technickou seizmicitou

V řešeném území se významné zdroje technické seizmicity (těžká doprava, železnice, rázy těžkých mechanismů, důlní otřesy apod.) nenacházejí - pro řešený objekt není nutné ochranu řešit.

d) ochrana před hlukem

Stávající stav se nemění. Ochranu před hlukem není nutné řešit.

e) protipovodňová opatření

Pro řešenou stavbu není nutné řešit.

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

Pro řešenou stavbu není nutné řešit.

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

Není nutné řešit. Stávající stav se nemění.

### **B.4 Dopravní řešení**

Není nutné řešit. Stávající stav se nemění.

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

Neřeší se. Budou prováděny pouze vnitřní stavební úpravy.

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

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

Stávající stav se nemění.

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

Stávající stav se nemění.

c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

Stavba nemá vliv na soustavu chráněných území NATURA 2000.

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

Zjišťovací řízení není nutné.

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 nutné řešit.

f) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů – ochranná a bezpečnostní pásma se nenavrhují.

## **B.7 Ochrana obyvatelstva**

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva

Řešený objekt neobsahuje místnosti určené k ochraně obyvatelstva ani není zařazen do centrálního systému civilní ochrany.

## **B.8 Zásady organizace výstavby**

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

Voda a elektrická energie pro stavbu budou zajištěny ze stávajících vnitřních instalací v objektu.

b) odvodnění staveniště

Není nutné řešit

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Staveniště bude přístupné po stávajících komunikacích a zpevněných plochách v areálu základní školy.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Vliv stavby na životní prostředí se projeví zejména zvýšenou prašností, hlučností a exhalacemi z provozu dopravních prostředků. Je nutné, aby v průběhu stavby byly dodržovány limitní hodnoty hluku ze stavební činnosti. Stavební činnost zhotovitele musí probíhat v souladu s požadavky nařízení vlády č.148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Pro dodržení hlukových hladin musí zhotovitel stavebních prací používat stroje a mechanismy v dobrém technickém stavu, jejichž hlučnost nepřekračuje hodnoty stanovené v technickém osvědčení, aby byla omezena možnost narušení faktorů pohody obyvatel (hluk).

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

Požadavky nejsou.

f) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště

Zábory není nutné řešit. Stavba bude probíhat na pozemcích stavebníka.

g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy

Pro řešenou stavbu není nutné řešit.

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

Odpad ze stavby bude tříděn a bude předáván k likvidaci osobám oprávněným dle zákona o odpadech. Doklady o nakládání s odpady vzniklými při provádění stavby musí být stavebníkem archivovány.

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

Požadavky na přísun nebo deponie zemin nejsou.

j) ochrana životního prostředí při výstavbě

Odpady vzniklé při výstavbě budou likvidovány v souladu s platnou legislativou a doklady budou archivovány. Doprava bude probíhat po stávajících komunikacích. Zeleň nebude dotčena.

k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Bezpečnost práce při provádění stavebních prací zajistí zhotovitel ve smyslu platných předpisů v ČR. Zejména je nutno dbát nařízení vlády č.101/2005 Sb, o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí, nařízení vlády č. 591/2006Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, nařízení vlády č. 362/2005Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a zákona č. 309/2006Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo při poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci).

l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Není nutné řešit.

m) zásady pro dopravně inženýrské opatření

Není nutné řešit

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

Speciální podmínky se nestanovují.

o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Stavba bude realizována v jedné etapě výstavby.

Předpokládané zahájení stavby: 04/2025

Předpokládané dokončení stavby: 12/2026

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

Bude zachován stávající stav.

**Souhrnná technická zpráva je nedílnou součástí projektu!**

V Pacově březen 2025

Ing. František Zajíc

