

# VÝMĚNA VÝTAHU V BUDOVĚ „B“ MěÚ KROMĚŘÍŽ

MÍSTO STAVBY : Husovo náměstí 534/23, Kroměříž

ZADAVATEL : **Město Kroměříž**  
Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž  
IČO : 00287351

STUPEŇ DOKUMENTACE : DSP

OBSAH : **B. Souhrnná technická zpráva**

**AKTÉ**  

---

**projekt s.r.o.**

**projektová a inženýrská činnost**

Kollárova 629 Kroměříž 767 01

Zakázkové číslo  
Měsíc/rok  
Počet vyhotovení

P 5-24  
03/2024  
6

## B. Souhrnná technická zpráva

---

### Obsah

Obsah .....	1
B.1 Popis území stavby.....	2
B.2 Celkový popis stavby .....	3
B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání .....	3
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 objektů.....	5
B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení .....	5
B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení.....	6
B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana.....	6
B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí .....	6
B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí .....	7
B.3 Připojení na technickou infrastrukturu .....	7
B.4 Dopravní řešení .....	7
B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav.....	7
B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana .....	7
B.7 Ochrana obyvatelstva .....	8
B.8 Zásady organizace výstavby .....	8
B.9 Celkové vodohospodářské řešení .....	10

## **B.1 Popis území stavby**

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

Jedná se o stávající administrativní objekt v centrální části města. Realizací záměru se nemění stávající využití stavby.

Původní část objektu byla postavena jako okresní nemocenská pojišťovna na základě projektu architekta Jana Zavřela z roku 1939. Jednalo se o čistě funkcionalistickou stavbu, tvořenou dvěma základními hmotami a to čtyřpodlažní částí do ulice 1.máje a třípodlažní částí do prostoru Husova náměstí. Jednalo se o stavbu ve významné nárožní poloze se ztvárněním průčelí formou geometrického rastru velkých okenních ploch. Strohlost hmot byla změkčena půlkruhovým jižním nárožím ( Jan Zavřel památky a příroda 5-83). Stavba byla realizovaná na základě částečně realizovaného regulačního plánu nového náměstí dle projektu Oskara Pořízky z roku 1938, který je rovněž autorem hlavního objektu Okresního úřadu v Kroměříži. Na začátku 70.-tých let byla provedena přístavba v návaznosti na třípodlažní část a nástavba třípodlažní části. Touto bezprostředně navazující přístavbou bylo v podstatě znehodnoceno původní kompoziční řešení.

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

Stavební záměr nevyžaduje výše uvedené dokumenty.

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

Pro město Kroměříž je zpracován platný územní plán zahrnující území navrhované výstavby. Právní stav po vydání změny č.6A Zastupitelstvem obce Kroměříž ze dne 7.11.2013 s nabytím účinnosti 6.12.2013. V územním plánu města Kroměříže je řešená plocha vyznačena jako „BO - plochy všeobecného bydlení“, nacházející se mimo hranici městské památkové rezervace, avšak v jejím ochranném pásmu. Dle platných regulativů je objekt v souladu s územně plánovací dokumentací (objekty místní správy).

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

Stavba nevyžaduje výjimky z obecných požadavků na využívání území–vyhláška 501/2006Sb.

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

Nebyly v průběhu projektových prací specifikovány.

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

Projektantem byly provedeny průzkumy na zjištění skutečného stavu rozměrů výtahové šachty.

- g) *ochrana území podle jiných právních předpisů*

Stavba se nachází v ochranném pásmu městské památkové rezervace Kroměříž.

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

Stavba se nachází mimo území, které by ovlivňovalo její situování a stavebně technické řešení..

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

S hledem na navrhované stavební úpravy není toto předmětem řešení.

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

Stavební úpravy nevyžadují asanace, demolice a kácení dřevin..

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

S ohledem na situování stavby tato nevyžaduje zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa..

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

Stavba využívá stávající napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu. Přístup k navrhované stavbě je bezbariérový.

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

Stavba nevyžaduje podmiňující, vyvolané, související investice..

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

obec	katastrální území	parcelní č.	druh pozemku podle katastru nemovitostí
Kroměříž	Kroměříž	587/3	Zastavěná plocha a nádvoří

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

Nejsou vyžadovány.

**B.2 Celkový popis stavby****B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání****a) nová stavba nebo změna dokončené stavby (u změny stavby údaje o jejich současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí)**

Jedná se o změnu dokončené stavby výměna stávajícího hydraulického výtahu za trakční v budově „B“ Městského úřadu Kroměříž. K záměru bylo přistoupeno s ohledem na častou poruchovost hydraulického výtahu a jeho náročnější provoz. Stávající budova je využívána jako administrativní objekt Městského úřadu Kroměříž. Realizací nedojde ke změně užívání objektu. V rámci projektových prací byl prověřen soulad rozměrů výtahové šachty s původní projektovou dokumentací. Stávající objekt vznikl ve třech etapách. Původní část byla postavena v roce 1939 jako okresní nemocenská pojišťovna na základě projektu architekta Jana Zavřela. Jednalo se o čistě funkcionalistickou stavbu, tvořenou dvěma základními hmotami a to čtyřpodlažní částí do ulice 1. máje a třípodlažní částí do prostoru Husova náměstí. Další část objektu vznikla v 70-tých letech 20. století a to přístavbou čtyřpodlažní části a nástavbou 4. nadzemního podlaží na původní třípodlažní části. V roce 2001 pak byla vyprojektována a následně realizována střešní nástavba 5. nadzemního podlaží. Součástí této akce byl i výtah s prosklenou šachtou na fasádě situovaný na na hranici jednotlivých původních částí v návaznosti na původní obloukovité schodiště.

**b) účel užívání stavby**

Stavba bude užívána jako administrativní objekt.

**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*

Výjimky nebyly vydány.

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

Nebyly v průběhu projektových prací specifikovány.

- f) *ochrana stavby podle jiných právních předpisů*

Stavba není předmětem ochrany podle jiných právních předpisů.

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

Jedná se o výměnu stávajícího hydraulického výtahu za trakční. Stavebními úpravami se nemění původní parametry stavby.

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

Jedná se o výměnu stávajícího hydraulického výtahu za trakční. Stavebními úpravami se nemění původní potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produktové množství a druhy odpadů a emisí.

*Vytápění:*

Výtahová šachta je temperovaná stávající klimatizační jednotkou.

*Odvětrání:*

Výtahová šachta má stávající odvětrání přes střešní plášť.

*Elektroinstalace:*

2.1. Elektrické napájení:

Vnitřní elektroinstalace: 3NPE AC 50Hz, 400/230V, TN-S

2.2. Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3:

Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí:

Čl. 412.1 – ochrana izolací

Čl. 412.2 – ochrana kryty nebo přepážkami

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí:

Čl. 413.1 - ochrana automatickým odpojením od zdroje (jističe, pojistky)

Čl. 413.1.2 - pospojováním

Čl. 412.5 - proudovým chráničem

2.3. Stanovení vnějších vlivů

Vnější vlivy v dotčených místnostech se provedením úprav elektroinstalace nemění.

2.4. Energetická bilance

Instalovaný příkon výtahu  $P_i=4\text{kW}$

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

Termín realizace: 2024.

- j) *orientační náklady stavby*

Předpokládané náklady stavby vč. DPH : 1.8 mil. Kč

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

- a) *urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení*
- b) *architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení*

Jedná se o výměnu stávajícího hydraulického výtahu za trakční. Stavebními úpravami se nemění původní objekt co do prostorového, architektonického, materiálového a barevného řešení stávajícího administrativního objektu.

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

Není předmětem řešení.

**B.2.4 Bezbariérové užívání stavby**

Stavba je navržena v souladu s obecnými podmínkami pro výstavbu specifikovanými příslušnými ustanoveními Vyhl. 268/2009 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu, v souladu s Vyhl. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území. Projektová dokumentace a vlastní realizace bude řešena plně v souladu s vyhláškou - Vyhláška č.398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

**B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby**

Bezpečnost při užívání stavby je dána dodržáním příslušných ustanovení Vyhl. 268/2009 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu, v souladu s Vyhl. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území, vyhláškou č.398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Jedná se o stavbu u které není vyžadováno žádné speciální opatření k zajištění bezpečnosti provozu.

**B.2.6 Základní charakteristika objektů**

- a) *stavební řešení*
- b) *konstrukční a materiálové řešení*
- c) *mechanická odolnost a stabilita*

Výtahová šachta byla realizována na základě projektové dokumentace z roku 2001. Šachta je umístěna na fasádě administrativního objektu a je z části prosklená. Zbývající stěny jsou z části původní z roku 1939. V části ze sedmdesátých let minulého století byla při realizaci výtahu v roce 2001 nově vyzděna stěny pro uchycení technologických částí výtahu. Stěna je vyzděna z bloků porotherm tl.24 mm a maltu vápenocementovou s železobetonovými věnci v jednotlivých podlažích. Dno šachty je pak tvořeno železobetonovou deskou tl. 150 mm a podbetonováním. Výměna technologie výtahu nevyžaduje zásahu do nosných konstrukcí stavby. Rozměry šachty jsou vyhovující i pro nový trakční výtah. V souvislosti s výměnou technologie se uvažuje pouze s těmito úpravami:

- Vyčištění prostoru výtahové šachy po demontáži hydraulického výtahu
- Vyspravení omítek po demontáži technologie ve výtahové šachtě
- Oprava omítek ostění nových vstupních dveří
- Celková výmalba stěn výtahové šachty, místnosti rozvaděče a ostění dveří výtahové šachty

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

- a) *technické řešení*
- b) *výčet technických a technologických zařízení*

*Elektrický trakční výtah s frekvenčním pohonem v ve stávající šachtě.*

Technické a kvalitativní požadavky na výtah:

- Třída výtahu I.
- Nosnost 630 kg, 8 osob
- Jmenovitá rychlost 0,8 m/s
- Dopravní zdvih 14,51 m
- Stanice / nástupiště 6/6

- Systém řízení Jednosměrné sběrné
- Výtahový stroj synchronní, tř. kotouč □ 210 mm
- El. motor VVVF – 4 kW
- Nosné prostředky 6 x ocelové lano □ 6,5 mm 8x19W+IWRC
- Klec výtahu průchozí 1100x 1400x 2100 mm, 6 650 N
- Šachetní dveře teleskopické dvoudílné, 900/2000 mm, EW 30
- Klecové dveře teleskopické dvoudílné, 900/2000 mm, dveře do exteriéru prosklené
- Prostor pro stroj v horní části šachty
- Prostředí výtahu - šachta normální, ČSN 33 2000-5-51, ed.3 + Z1+Z2  
strojovna normální, ČSN 33 2000-5-51, ed.3 + Z1+Z2
- Připojeno na soustavu 3 N PE ~ 50 Hz, 400 V
- El. instalace kabelová, inst. kanál PVC
- Hlavní vypínač součást rozvaděče výtahu
- Jištění 20 A
- Rozvaděč výtahu mikroprocesorový s frekvenčním řízením

Vybavení výtahu bude splňovat požadavky vyhl. č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Kabina je vybavena madlem a sklápěcím sedadlem dle čl. 5.3.2 ČSN EN 81-70. Kabina bude mít prosklenou stěnu a prosklené dveře směřující do exteriéru.

Výrobce výtahu zajistí:

1. Vypracování kompletní technické dokumentace výtahu.
2. Schválení technické dokumentace autorizovanou osobou včetně vystavení inspekční zprávy.
3. Výrobu a dodávku technologické části výtahu v rozsahu dle sepsané smlouvy o dílo.
4. Dodá návody a dokumentaci nutné pro montáž, posouzení shody, provoz a servis výtahu

Práce zajišťované montážní firmou- dodavatelem výtahu:

1. Instalace osvětlení prostoru stroje, instalace osvětlení výtahové šachty. Instalace zásuvky 230 V v prohlubni šachty.
2. Montáž celé technologie výtahu, seřízení a promazání výtahu.
3. Montážní zkouška výtahu.
4. Posouzení shody výtahu zástupcem autorizované osoby.
5. Vystaví ES prohlášení o shodě dle zákona č.22/1997 Sb. a NV č. 27/2003 Sb.
6. V kleci umístí dle § 4 NV č. 27/2003 Sb. označení CE
7. Předá výtah provozovateli a provede prokazatelné poučení obsluhy výtahu.

### **B.2.8 Zásady požární bezpečnostního řešení**

Viz. samostatná požární zpráva

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

S ohledem na charakter stavební úprav není předmětem řešení.

### **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.).

Odpady vznikající při realizaci budou tříděny a skladovány v příslušných nádobách a odvázeny prostřednictvím odborné firmy. Nádoby budou umístěny na vlastním pozemku investora.

Stavba svým provozem nebude mít vliv na okolí (vibrace, hluk, prašnost apod.).

**B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí****a) ochrana před pronikáním radonu z podloží**

S hledem na navrhované stavební úpravy není toto předmětem řešení.

**b) ochrana před bludnými proudy**

Výše uvedený negativní účinek nebyl ve vnějším prostředí zjištěn.

**c) ochrana před technickou seizmicitou**

Výše uvedený negativní účinek nebyl ve vnějším prostředí zjištěn.

**d) ochrana před hlukem**

Není předmětem řešení a nedokladuje se s ohledem na druh, význam stavby a podmínkám v území.

**e) protipovodňová opatření**

Stavba je situována mimo záplavové území a mimo pasivní zónu záplavového území.

**f) ostatní účinky – vliv poddolování, výskyt metanu apod.**

Nevyskytuje se.

**B.3 Připojení na technickou infrastrukturu****a) napojovací místa technické infrastruktury****b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky**

Není předmětem řešení, stávající připojení objektu na technickou infrastrukturu není dotčeno a nemění se.

**B.4 Dopravní řešení****a) popis dopravního řešení****b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu****c) doprava v klidu****d) pěší a cyklistické stezky**

Není předmětem řešení a nedokladuje se s ohledem na druh, význam stavby a podmínkám v území.

**B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav****a) terénní úpravy****b) použité vegetační prvky****c) biotechnická opatření**

Není předmětem řešení a nedokladuje se s ohledem na druh, význam stavby a podmínkám v území.

**B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana****a) vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda****b) vliv na přírodu a krajinu - ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině apod.****c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000**



- d) *způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem*
- e) *v případě záměrů spadajícího do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno*
- f) *navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů*

Není předmětem řešení a nedokladuje se s ohledem na druh, význam stavby a podmínkám v území..

## **B.7 Ochrana obyvatelstva**

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

Není předmětem řešení a nedokladuje se s ohledem na druh, význam stavby a podmínkám v území.

## **B.8 Zásady organizace výstavby**

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

Staveniště bude zásobeno stávajícími přípojkami médií s podružným měřením pro stavbu.

- b) *odvodnění staveniště*

Staveniště není potřeba speciálně odvodňovat, bude využito stávajících odvodňovacích prvků v prostoru objektu.

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

Příjezd na stavbu bude veden po stávajících městských komunikacích.

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

Během stavebních prací může dojít k občasnému zvýšení prašnosti a dočasnému znečištění okolí stavby. Zhotovitel stavby je povinen eliminovat tyto vlivy stavebních prací standardními opatřeními (očištění vozidel opouštějících staveniště a čištění místních komunikací, likvidace případných úniků pohonných hmot z automobilů na stavbě, zabránění přílišné prašnosti kropením apod.).

- e) *ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin*
- f) *maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště*

S ohledem na charakter stavebních úprav se nepředpokládá vybudování trvalého dlouhodobého zařízení staveniště. Je předpoklad, že materiál bude průběžně přivážen a odvážen. Může dojít pouze ke krátkodobému složení materiálu před zabudováním na přilehlém veřejném prostranství.

- ) *požadavky na bezbariérové obchozí trasy*

Není vyžadováno.

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

Zatřídění odpadů a jejich likvidace jsou navrženy dle zákona 185/2001 o odpadech, ve znění pozdějších předpisů stanovených podle katalogu odpadů dle vyhlášky č. 381/2001Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Tabulka druhu odpadů a jeho kategorizace

Kód druhu odpadu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu
17 01 01	beton	O
17 02 03	plasty	O
17 04 05	železo a ocel	O
17 09 04	směsný stavební a demoliční odpad	O
15 01 01	papírové a lepenkové obaly	O

Celková hmotnost odpadů činí 10 tun. Odpady budou předány oprávněné osobě dle §12 odst.3 zákona č. 185/2001 Sb. O odpadech a o změně některých dalších zákonů, který stanovuje povinnosti právnických a fyzických osob při nakládání s odpady.

Odpady budou likvidovány stavební firmou vybranou v rámci výběrového řízení způsobem pro ni obvyklým (přednostně recyklace stavebního a dřevního odpadu, skládky, sběrné suroviny). Při kolaudaci budou předloženy doklady o likvidaci odpadů vzniklých na stavbě. Směsný stavební a demoliční odpad, zařazený v katalogu jako N, bude rozříděn na jednotlivé složky a zaříděn podle katalogu odpadů.

Kopie dokladů (od dodavatele prací) o předání odpadů k využití či odstranění spolu se „Základním popisem odpadu“ budou v průběhu provádění stavby zakládány do stavební dokumentace a archivovány po dobu pěti let. Doklady (od dodavatele prací) budou průběžně předkládány na kontrolních dnech provádění stavby. Jedná se o následující doklady:

- průběžná evidence odpadů, které vznikly při výstavbě (druhy odpadu, kategorie odpadu, množství)
- doklad o recyklaci stavebních odpadů
- doklady o předání dalších odpadů k využití či odstranění

Během provádění prací bude na staveništi zajištěno dostatečné množství nádob na ukládání odpadů, aby nedocházelo k úniku odpadů (odnášení plastových fólií větrem, zahrabávání do země atd.).

Při provozu a užívání stavby nebudou vznikat odpady s negativním vlivem na životní prostředí. Na předmětné stavbě se nevyskytují odpady s obsahem azbestu.

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

Zemní práce budou prováděny.

*j) ochrana životního prostředí při výstavbě*

Navrhované stavební úpravy a montáže technologie nebudou mít vliv na životní prostředí.

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

Stavbu bude provádět stavebník dodavatelsky. Při provádění stavebních prací musí být dodržovány veškeré předpisy týkající se ochrany života a zdraví osob, zejména zákon 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), ve znění pozdějších předpisů; dále zákon č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon) včetně prováděcích vyhlášek, stejně jako veškeré platné ČSN a ČSN EN.

Postup prací bude kontrolován oprávněnou osobou.

*l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb*

Stavbou nebude narušeno bezbariérové užívání okolních pozemků a staveb. Po dobu realizace nebude umožněn bezbariérový přístup do objektu.

*m) zásady pro dopravní inženýrská opatření*

S ohledem na umístění stavby nebude potřeba tato opatření navrhovat. Doprava na stavbě bude respektovat provoz na pozemních komunikacích (trvalé dopravní značení).

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

Nejsou stanoveny.

- o) *postup výstavby, rozhodující dílčí termíny*

Postup výstavby a rozhodující termíny budou dány harmonogramem prací vytvořeným dodavatelem stavby. Tyto lhůty se budou řídit technologickými postupy a návaznostmi jednotlivých prací.

---

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

---

Není předmětem řešení s ohledem na charakter navrhovaných úprav.

V Kroměříži 03/2024

Vypracoval: ing. arch. Milan Krouman