

# NZM – ÚPRAVY SERVERU / 4.NP

Stavebník: **Národní zemědělské muzeum s. p. o. (zkr. „NZM“)**  
se sídlem: Kostelní 44, 170 00 Praha 7  
zastoupený: Ing. Zdeňkem Novákem, generálním ředitelem NZM  
IČO: 75075741, DIČ: CZ75075741

Projektant: **Ing. arch. Miloslav Vajtr**  
V Brůdku 77, 155 00 Praha Třebonice  
Tel. 604 238 247, m.vajtr@volny.cz  
IČ: 43941559, DIČ: CZ6611270303

Datum: 06/2021

---

## Projektová dokumentace – seznam příloh

**A. Průvodní zpráva**

**B. Souhrnná technická zpráva**

C. Situační výkresy - – není požadováno

**D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení**

**D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu**

**D.1.1 Architektonicko-stavební řešení**

1.1. Technická zpráva

1.2. Výkresová část

D.1.2. Stavebně konstrukční část – není požadováno

D.1.3. Požárně bezpečnostní řešení – není požadováno

**D.1.4. Technika prostředí staveb**

**a - Elektroinstalace**

**Dokladová část** – není požadováno

# A. Průvodní zpráva

## A.1 Identifikační údaje

### A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby.

**NZM – ÚPRAVY SERVERU / 4.NP**

b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků).

Areál **Národního zemědělského muzea s. p. o.** , Kostelní 44, 170 00 Praha 7, parc.č. 2119,2120/1, k.ú. Holešovice,

c) předmět projektové dokumentace.

Předmětem PD jsou úpravy nevyžadující stavební povolení ani ohlášení v prostoru stávající chodby a serveru vše 4.NP.

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo

**Národní zemědělské muzeum s. p. o. (zkr. „NZM“)**

Kostelní 44, 170 00 Praha 7

zastoupený: Ing. Zdeňkem Novákem, generálním ředitelem NZM

IČO: 75075741, DIČ: CZ75075741

A.1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba).

Ing. arch. Miloslav Vajtr

V Brůdku 77, 155 00 Praha 5 – Třebonice

ČKA 02 757, IČ: 4394 1559, Tel. 604 238 247, m.vajtr@volny.cz

b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace, viz. a)

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace.

## A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba není členěna na objekty

Technická zařízení nejsou

## A.3 Seznam vstupních podkladů

- zaměření stávající chodby a galerie se serverem
- vizuální prohlídka stavby
- představy stavebníka o rozsahu stavby

## **B Souhrnná technická zpráva**

### **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.**

Stavba NZM je situovaná na parc.č. 2119, 2120/1 – jedná se o památkovou zónu, budova, pozemek v památkové zóně, památkově chráněné území, nemovitá kulturní památka.

**b) údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, včetně informace o vydané územně plánovací dokumentaci.**

Není požadováno, úpravy nevyžadují povolení ani ohlášení, jedná se o úpravy ve stávajícím prostoru serveru.

**c) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území.**

Není dotčeno ani požadováno.

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

Požadavky DOSS nejsou požadovány

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

- byl proveden základní vizuální průzkum, zaměření prostoru

**f) ochrana území podle jiných právních předpisů<sup>1)</sup>.**

Jedná se o památkovou zónu, budova, pozemek v památkové zóně, památkově chráněné území, nemovitá kulturní památka.

Stavba NZM je památkově významná stavba.

Drobné stavební úpravy nenosných konstrukcí v rámci členění prostoru pro server na stávající plošně galerie, výměna dřevěného schodiště za ocelové, dozdní prostoru mezi pilíři, výmalby, oprava rozvodů elektro - nemění se funkce užívání.

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

Není dotčeno ani požadováno.

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

Není dotčeno ani požadováno.

**i) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin.**

Odstranění stávajícího dřevěného schodiště a kovového madla zábradlí, osekání nesoudržných částí omítek, odstranění stávajících prvků elektro rozvodů – lišty, kabely, světla, zásuvky, vypínače – náhrada za nové rozvody.

Kácení není požadováno.

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

Není požadováno, s ohledem na plochu ve stabilizované části ÚP není požadavek na vyjmutí ZPF.

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

Napojení objektu je stávající beze změny, vstup a vjezd je stávající z ulice Letohradská.

Bezbariérový přístup do objektu NZM je zajištěn směrem z hlavního vstupu stávající rampou, bezbariérové užívání prostor serveru není požadováno.

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

Stavba bude zahájena cca 09/2021, ukončena do 2 měsíců od zahájení

**m) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje a provádí.**

Dotčené pozemky:

Parcelní číslo:

2119

Katastrální území:

Holešovice [730122]

Součástí pozemku je stavba č.p.1300, stavba občanského vybavení

Parcelní číslo:

2120/1

Obec:

Praha [554782]

Katastrální území:

Holešovice [730122]

Druh pozemku:

ostatní plocha

Vlastnické právo:

Česká republika,

Příslušnost hospodařit s majetkem státu:  
Národní zemědělské muzeum, s.p.o.

n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo.  
Není dotčeno ani požadováno.

## **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,

ÚPRAVY SERVERU / 4.NP - / +0,00 = 229,70 B.p.v. – úroveň hlavního vstupu

Stávající prostory serveru jsou situované ve 4.NP. Vstup je z centrální chodby do menšího prostoru - chodby stávajícími vstupními dveřmi.

Vlastní prostor serveru je umístěn na galerii, přístup po schodišti, napojení na stávající síť elektro jsou beze změny.

Stavební úpravy zahrnují:

- demontáž dřevěného schodiště žebříkovitého typu,
- demontáž kovového madla zábradlí,
- demontáž stávajících elektro rozvodů (nutno po odpojení od sítě) slabo a silno prosud, demontáž lišt,
- demontáž světel, vypínačů a zásuvek
- očištění ploch od nesoudržných částí omítek

Navrhované konstrukce:

- nová příčka SDK konstrukce s minerální vatou 50mm – akustická příčka, oboustranně kotvené modré akustické desky 12,5mm, CW 75mm konstrukce, v rámci příčky osazeny dveře 900/1970mm,
- dozdění stávajících nik mezi pilíři – zděno z nenosných pórobetonových příček 100mm,
- doplnění nového ocelového schodiště, ocelové svařované prvky z jackelu 60/40/4mm, nášlapy z pororošťů 30mm, zábradlí trubka 40mm – všechny svary zabrousit, nátěr hnědou barvou podle vzorníku shodného se stávající barvou na rámech oken,
- doplnění části podlahy v místě schodiště – suchá skladba, rošt z trámů 60/140, přes které budou kotveny OSB desky 2\*25mm se zámkem,
- doplnění nové nášlapné vrstvy v celém prostoru serveru – PVC vinylové dílce do zátěžového prostoru, třída 34, systém CLICK,
- nové rozvody elektro – ze stávajícího rozvaděče bude vedená parapetní odstíněná lišta ve výšce cca 850mm, s integrovanými silovými a datovými zásuvkami, nově budou osazeny a doplněny LED zářivky a vypínače,
- doplnění čidla EPS v místě oddělené části mimo prostor serveru,
- doplnění 2x větracích mřížek 250/150 do příčky a do dveří,

b) účel užívání stavby,

Užívání jako technická prostora – beze změny

c) trvalá nebo dočasná stavba,

Stavba trvalá

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

Není požadována výjimka.

Při zpracování stavebních úprav byly splněny technické požadavky PSP 10/2016 , zejména.

§58 – zábradlí je navrženo výšky cca 0,9m - osově

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

DOSS nejsou požadované

f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů<sup>1)</sup>,

Stavba nemá vliv z hlediska památkové péče.

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

Celková prostora je beze změny, chodba, manipulační plocha na galerii, server – celkem cca 29,9m<sup>2</sup>

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.,

Není požadováno

Na základě skutečného vyčíslení množství odpadního materiálu stanoví konkrétní způsob likvidace dodavatel stavby. Využití odpadů má dle §11 přednost před odstraněním. Případný nebezpečný odpad bude předán k odstranění oprávněné osobě dle §12 odst.3 zák. č. 185/2001 Sb.

Vlastní nakládání s odpady bude probíhat v souladu se zákonem, dodavatel doloží při předání stavby množství a specifikaci odpadů včetně způsobu jejich využití nebo odstranění oprávněnou osobou, která provozuje schválené zařízení ke sběru a výkupu odpadů případně má oprávnění k jejich odstraňování dle zákona o odpadech.

i) základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy.  
Zahájení stavby cca 09/2021, dokončení do dvou měsíců od zahájení stavby.

j) orientační náklady stavby.  
0,4mi. Kč

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

a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení.

Není požadováno

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

Z architektonického hlediska je záměrem navrhnout konstrukce schodiště v odstínu podle stávající barvy oken a ostatních kovových prvků NZM.

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

Technologie výroby není požadovaná ani řešená.

### **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.

Není požadováno

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

Bude postupováno v souladu se 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)*,

Jedná se především o zajištění podmínek na pracovišti a prostředí ,mimo jiné podle:

§ 2 – splnění dostatečných podmínek o požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí

§ 5 - zajistit během stavby podmínky splňující požadavky na organizaci práce a pracovní postupy z hlediska bezpečnosti a zabezpečení osob před možnými riziky-ochranné pomůcky, označení a zamezení přístupu nepovolaným osobám do určených prostor během výstavby apod.

Na všech místech s hrozícím pádem z výšky je zábradlí dle normových požadavků (schodiště 950mm, výška zábradlí okna se sníženým parapetem okna - min. 1000mm)

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

a) stavební řešení a b) konstrukční a materiálové řešení

ÚPRAVY SERVERU / 4.NP - / +-0,00 = 229,70 B.p.v. – úroveň hlavního vstupu

Stávající prostory serveru jsou situované ve 4.NP. Vstup je z centrální chodby do menšího prostoru - chodby stávajícími vstupními dveřmi.

Vlastní prostor serveru je umístěn na galerii, přístup po schodišti, napojení na stávající síť elektro jsou beze změny.

Stavební úpravy zahrnují:

- demontáž dřevěného schodiště žebříkovitého typu,
- demontáž kovového madla zábradlí,
- demontáž stávajících elektro rozvodů (nutno po odpojení od sítě) slabo a silno prosud, demontáž lišt,
- demontáž světel, vypínačů a zásuvek
- očištění ploch od nesoudržných částí omítek

Navrhované konstrukce:

- nová příčka SDK konstrukce s minerální vatou 50mm – akustická příčka, oboustranně kotvené modré akustické desky 12,5mm, CW 75mm konstrukce, v rámci příčky osazený dveře 900/1970mm,

- dozdění stávajících nik mezi pilíři – zděno z nenosných pórobetonových příček 100mm,
- doplnění nového ocelového schodiště, ocelové svařované prvky z jackelu 60/40/4mm, nášlapy z pororošťů 30mm, zábradlí trubka 40mm – všechny svary zabrousit, nátěr hnědou barvou podle vzorníku shodného se stávající barvou na rámech oken,
- doplnění části podlahy v místě schodiště – suchá skladba, rošt z trámů 60/140, přes které budou kotveny OSB desky 2\*25mm se zámkem,
- doplnění nové nášlapné vrstvy v celém prostoru serveru – PVC vinylové dílce do zátěžového prostoru, třída 34, systém CLICK,
- nové rozvody elektro – ze stávajícího rozvaděče bude vedená parapetní odstíněná lišta ve výšce cca 850mm, s integrovanými silovými a datovými zásuvkami, nově budou osazeny a doplněny LED zářivky a vypínače,
- doplnění čidla EPS v místě oddělené části mimo prostor serveru,
- doplnění 2x větracích mřížek 250/150 do příčky a do dveří,

c) mechanická odolnost a stabilita.

Není požadováno

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

a) technické řešení.

Není řešeno

b) výčet technických a technologických zařízení. - není požadováno ani řešeno

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

Není požadováno – nemění se funkční využití prostor.

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

Není řešeno

### **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.

Ochrana proti hluku bude zajištěna prováděním prací v určených hodinách v pracovních dnech a v sobotu, v neděli nebude na stavbě prováděna stavební činnost. Ochrana proti prachu bude zajištěna kropením sutě a odvážením v uzavřených kontejnerech.

### **B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí**

Není požadováno

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

Není požadováno – stávající připojení beze změny.

### **B.4 Dopravní řešení**

Není požadováno

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

Není požadováno

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

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

Stavba po dokončení nebude mít negativní vliv na životní prostředí, nebude zdrojem toxických ani jiných škodlivých látek.

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

Není požadováno

c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000.

Není požadováno

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

Není požadováno

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 požadováno

f) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů.  
V případě, že je dokumentace podkladem pro společné územní a 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.  
Stávající OP technických sítí nejsou dotčena

## **B.7 Ochrana obyvatelstva**

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

Bude postupováno v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., vybraná stavební firma zajistí především soulad s § 2 – splnění dostatečných podmínek o požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí

§ 5 - zajistí během stavby podmínky splňující požadavky na organizaci práce a pracovní postupy z hlediska bezpečnosti a zabezpečení osob před možnými riziky-ochranné pomůcky, označení a zamezení přístupu nepovolaným osobám do určených prostor.

Přístup osob nebude na plochu staveniště umožněn díky stávajícímu uzavření pozemku.

Lešení zřízené k realizaci stavebních prací bude zabezpečeno a zakryto tkaninou omezující šíření prašnosti v okolí stavby.

## **B.8 Zásady organizace výstavby**

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

Pro účely staveniště a uložení stavebního materiálu bude využit výlučně pozemek stavebníka parc.č 2120/1 –a vnitřní prostory chodby 4.NP.

Příjezd je ze stávající veřejné místní obslužné komunikace Letohradská, stavebník zajistí navážení materiálu tak, aby nedošlo k poškození hrany vozovky, zajistí případný úklid úseků veřejných komunikací, které by byly vinou stavby znečištěny.

b) odvodnění staveniště.

S ohledem na charakter prací není nutné řešit odvodnění staveniště.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu.

Staveniště a potřeby stavby budou řešeny napojením na stávající domovní přípojku elektro a vody a to za stávajícími odběrnými měřiči spotřeby.

Dopravní napojení je zajištěno po stávajícím systému místních obslužných komunikací, staveniště bude umístěno na vymezeném místě na pozemku stavebníka.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky.

Provádění stavby bude mít vliv na objekt NZM a minimální na okolní stavby, jedná se zejména o vliv hluku při provádění stavebních prací a vliv možné prašnosti.

Omezení hluku je stanoveno dodržením hygienických limitů -předpokládá se realizace a průběh stavebních prací pouze v době od 7.00 – 21.00 za předpokladu dodržení nejvyšší přípustné ekvivalentní hladiny akustického tlaku  $A_{L_{aeq,T}}$  ve venkovním prostoru v obytné zóně při provádění povolených staveb dle nař. vlády č. 272/2011 Sb.

Omezení prašnosti bude zajištěno kropením ploch v místech možného vzniku prachu a odvážením případné suť v uzavřených nádobách.

Při provádění stavby budou práce prováděny s ohledem na zajištění bezpečnosti prostor NZM, zachování dopravní obsluhy, provozu na přilehlé komunikaci a zajištění trvalého průjezdu vozidel integrovaného bezpečnostního systému a hasičů.

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

Na pozemku parc.č. 2120/1 budou v místě navrhovaného staveniště volně uskladněny pouze stavební hmoty, které mohou být volně uloženy.

f) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště.

Nepředpokládá se, bude řešeno pouze na pozemku stavebníka bez nároků na zábor orné půdy.

g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy.

S ohledem na charakter stavby není požadováno ani řešeno.

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

Na základě skutečného vyčíslení množství odpadního materiálu stanoví konkrétní způsob likvidace dodavatel stavby. Využití odpadů má dle §11 přednost před odstraněním. Případný nebezpečný odpad bude předán k odstranění oprávněné osobě dle §12 odst.3 zák. č. 185/2001 Sb.

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

Není požadováno

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

Aby byly splněny požadavky nař. vlády č. 272/2011 Sb. je nutné dodržet hodnoty hluku ve venkovním prostředí, které se vyjadřují ekvivalentní hladinou akustického tlaku  $A_{L_{aeq,T}}$ .

Nejvyšší přípustná ekvivalentní hladina akustického tlaku  $A_{L_{aeq,T}}$  ve venkovním prostoru v obytné zóně při provádění povolených staveb v době dle § 12 -

Hygienické limity hluku v chráněných venkovních prostorech staveb a v chráněném venkovním prostoru, odst.

(3) Hygienický limit ekvivalentní hladiny akustického tlaku  $A$ , s výjimkou hluku z leteckého provozu a

50 dB a korekcí přihlížejících ke druhu chráněného prostoru a denní a noční době podle přílohy č. 3 k tomuto nařízení. Pro vysoce impulsní hluk se přičte další korekce -12 dB. V případě hluku s tónovými složkami, s výjimkou hluku z dopravy na pozemních komunikacích a dráhách, a hluku s výrazně informačním charakterem se přičte další korekce -5 dB.

Korekce je stanovena - Část B

Korekce pro stanovení hygienických limitů hluku v chráněném venkovním prostoru staveb pro hluk ze stavební činnosti

Posuzovaná doba [hod.]	Korekce [dB]
od 6:00 do 7:00	+10
od 7:00 do 21:00	+15
od 21:00 do 22:00	+10
	+5
od 22:00 do 6:00	

předpokládá se realizace a průběh stavebních prací pouze v době od 7.00 – 21.00 s ohledem na sousední objekty domů. Současně budou dodrženy obecně závazné vyhlášky obce – bude omezena práce v neděli.

Stavební práce budou prováděny menší stavební mechanizací, ručními elektrickými mechanickými nástroji – elektrické bourací kladivo, elektr. pila, elektro. rozbruska, vrtačka, míchačka,

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

Bude postupováno v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., stavebník zajistí především soulad s

§4 - 8 -požadavky na výrobní a pracovní prostředky a zařízení, požadavky na organizaci práce a pracovní postupy, bezpečnostní značky, značení a signály, rizikové faktory pracovních podmínek a zákaz výkonu některých prací.

S ohledem na umístění stavby bude nutné pro zajištění přístupu stavby, pracovníkům a zavážení materiálu během stavby dostatečně zabezpečit podmínky bezpečnosti při provádění prací, vždy bude nutné zamezit vhodným způsobem vstupu nepovolaných osob do prostoru prováděných prací-zajištěno uzavíratelnými dveřmi. Dodavatel stavby zabezpečí zejména pracoviště, kde hrozí pád z výšky větší než 1,5m ochranným zábradlím minimální výšky 1,0m (zábradlí nad výškou 2m musí být opatřeno dvoutýčovým zábradlím).

Stavba bude realizována dodavatelsky, jedním zhotovitelem stavby, nebudou překročeny limity §15 zák. 309/2006 Sb., na stavbě nebude současně pracovat více než 20 fyzických osob po dobu delší než 30 prac. dnů, stavba nevyžaduje plán BOZP.

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

Prostory nejsou určeny k bezbariérovému užívání.

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

Nepředpokládá se DOI.

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

Není požadováno

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

Předpokládané zahájení stavby– 09/ 2021.

**B.9 Celkové vodohospodářské řešení**

Není požadováno

Vypracoval 06/2021

Ing. arch. Miloslav Vajtr