

# PROJEKTIS

spol. s r.o.  
Dvůr Králové nad Labem

DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ STAVBY V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY

## Oprava stodoly u čp. 79 obec Choustníkovo Hradiště

SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ

### A.+B. PRŮVODNÍ A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA



### Seznam příloh :

#### A.+B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ

1. Průvodní a souhrnná technická zpráva ..... arch.č. 2545/A.01
2. Požárně bezpečnostní řešení ..... arch.č. 2545/A.02

#### C. SITUAČNÍ VÝKRESY

3. Situace širších vztahů ..... arch.č. 2545/C.01
4. Situace katastrální 1:1000 ..... arch.č. 2545/C.02

### Odpovědní pracovníci :

Hlavní projektant stavby :

Ing. Zdeněk Jansa

Zodpovědný projektant :

Ing. Pavlína Pražáková

Vypracovali :

Ing. Pavlína Pražáková

Ing. Ota Petráš

Handwritten signatures of the project team members: Ing. Zdeněk Jansa, Ing. Pavlína Pražáková, and Ing. Ota Petráš.

Dvůr Králové nad Labem – duben 2021

Investor:

Zak.č.: 2548

Obec Choustníkovo Hradiště

Vyhotoveno : 4x

Arch.č.: 2548/A.01

544 42 Choustníkovo Hradiště čp. 102

Vyhotovení č.:

## **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

---

### **A.1. Identifikační údaje**

---

#### **A.1.1. Údaje o stavbě**

---

- a) Název : **Oprava stodoly u čp. 79, obec Choustníkovo Hradiště**  
b) Místo stavby : Choustníkovo Hradiště, budova u čp. 79  
c) Pozemky : k.ú. Choustníkovo Hradiště, část st. parcely č. 72/1 (zastavěná plocha a nádvoří)  
d) Předmět dokumentace: Tato PD řeší opravy budovy stodoly.

#### **A.1.2. Údaje o stavebníkovi**

---

Obchodní jméno : **Obec Choustníkovo Hradiště**  
Sídlo : 544 42 Choustníkovo Hradiště čp. 102  
IČO : 00277932  
Tel. : 724 143 115  
E-mail : obec@choustnikovohradiste.cz

#### **A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace**

---

Obchodní jméno : **PROJEKTIS spol. s r.o.**  
Sídlo : Legionářská 562, 544 01 Dvůr Králové nad Labem  
IČO : 45537879  
Tel. : 499320206  
Fax : 499320202  
E-mail : z.jansa@projektis.cz

hlavní projektant : Ing. Zdeněk Jansa – číslo autorizace: 0600681  
projektant PBR : Ing. Pavlína Pražáková - číslo autorizace: 0601989

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

---

Stavba není členěna na (stavební) objekty a dokumentace obsahuje pouze stavební řešení.

### **A.3. Seznam vstupních podkladů**

---

- [1] Nahlížení do katastru nemovitostí (<https://nahliznidokn.cuzk.cz> 04/2021)  
[2] Požadavky investora (04/2021)  
[3] Zaměření současného stavu (PROJEKTIS 04/2021)

## **B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ČÁST**

---

### **B.1. Popis území stavby**

---

#### **B.1.a) Charakteristika území a stavebního pozemku**

Opravovaná volně stojící budova stodoly leží v obci Choustníkovo Hradiště v sousedství domu čp. 79 a ležící s ním na shodném pozemku č. 72/1. Objekt je přístupný po krátké místní komunikaci napojené na silnici III/29923 vedoucí z obce směrem na Kohoutov.

Stodola s obdélníkovým půdorysem je jednopodlažní objekt se sedlovou střechou, který leží lokálně v poměrně vyrovnaném terénu, i když v širším kontextu je umístěn v jižním svahu. Přístup dovnitř je možný dvěma posuvnými vraty v severní stěně přímo z přilehlé komunikace.

Prostor uvnitř stodoly není dále členěn a je jako celek využíván k uložení hasičské techniky. Obvodové stěny složené z nosných pilířů a výplňového zdiva s menší tloušťkou jsou kombinované z kamene a cihel. Konstrukce střechy je dřevěná trámová s klasickými plnými vazbami uloženými na vazných trámech opřených do sloupů v obvodových stěnách. Krytina sedlové střechy je provedena z plechových šablon položených na bednění se sklonem cca 31°.

Uvnitř je provedena nová betonová podlaha, nová jsou i posuvná vrata v obvodové stěně. Opravu či výměnu některých prvků vyžaduje konstrukce krovu, ve špatném stavu je i obvodové zdivo a zejména pilíře vyžadují opravy většího rozsahu. Některé kameny či cihly jsou uvolněné,

v menším množství jsou narušeny trhlinami, někde zcela chybí spárovací hmota. Omítky jsou téměř zcela odpadlé.

Kromě vnitřního osvětlení není budova stodoly napojena na inženýrské sítě, dešťové vody ze střechy jsou svedeny na terén. Větrání vnitřního prostoru je zajištěno dostatečným počtem větracích otvorů ve výplňovém obvodovém zdivu řazených do zdobných skupin používaných dříve pro tyto typy hospodářských budov.

**B.1.b) Údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo územním souhlasem nebo veřejnoprávní smlouvou nahrazující tato rozhodnutí**

Oprava stodoly svým charakterem nezasahuje do oblastí ovlivňujících stávající umístění stavby a nemá žádný vliv na její okolí.

**B.1.c) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, včetně informace o vydané územně plánovací dokumentaci**

Oprava stodoly se nedotýká užívání budovy a není tak v rozporu s územním plánem obce.

**B.1.d) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území**

Bez požadavků.

**B.1.e) Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů**

Připravovaná projektová dokumentace navrhovaných oprav nebude předkládána k vyjádření orgánům státní správy.

**B.1.f) Výpočet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.)**

Žádný geologický ani hydrogeologický průzkum nebyly provedeny, pro navrhované opravy nejsou nutné. Průzkum se tak týkal především zajištění dokumentace současného stavu budovy a ověření stavu jejích stávajících konstrukcí.

**B.1.g) Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů (kulturní památka,... )**

Budova není kulturní památka a nepodléhá ochraně dalších předpisů.

**B.1.h) Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.**

Budova se nenachází v poddolovaném ani záplavovém území.

**B.1.i) Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry**

Žádný vliv na sousední budovy či pozemky nový záměr nebude mít. Při opravě východní štítové stěny bude pouze třeba dohody o přístupu na pozemek č. 101/7 se sousedem, který k této stěně ukotvil střechu plechové kůlny.

**B.1.j) Požadavky asanace, demolice, kácení dřevin**

Bez zvláštních požadavků.

**B.1.k) Požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné/trvalé)**

Bez požadavků.

**B.1.l) Územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu)**

Bez požadavku.

### B.1.m) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

Bez zásadních požadavků.

### B.1.n) Seznam pozemků a staveb dotčených prováděnou stavbou

#### Dotčené pozemky:

parcela	druh pozemku	plocha	vlastník
st. 72/1	zastavěná plocha a nádvoří	859 m <sup>2</sup>	1

#### Sousední pozemky:

parcela	druh pozemku	vlastník	využití
101/8	zahrada	1	-
101/7	ostatní plocha	2	jiná plocha

#### Vlastníci:

Všechny pozemky jsou v k.ú. Kocleřov [782751].

1. Obec Choustníkovo Hradiště, 544 42 Choustníkovo Hradiště č.p. 102
2. Volf Karel, 544 42 Choustníkovo Hradiště č.p. 168

### B.1.o) Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo

Žádné ochranné ani bezpečnostní pásmo záměrem nevznikne.

## B.2. Celkový popis stavby

---

### B.2.1. Základní charakteristika stavby a jejího užívání

#### B.2.1.a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby,

Tato PD řeší opravu stávající stavby – bude opravena střecha, konstrukce krovu, sloupy v obvodových stěnách i výplňové zdivo a římsy.

#### B.2.1.b) Účel užívání stavby

Účel užívání stávající budovy (sklad hasičské techniky) se připravovanou úpravou nezmění.

#### B.2.1.c) Trvalá nebo dočasná stavba

Stavba je trvalá.

#### B.2.1.d) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby

Na stavbu nebyla vydána žádná rozhodnutí o povolení výjimky z technických požadavků na stavby.

#### B.2.1.e) Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů

Projektované opravy nevyžadují konzultaci s orgány státní správy.

#### B.2.1.f) Ochrana stavby podle jiných právních předpisů

Bez požadavku.

#### B.2.1.g) Navrhované parametry stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti, počet uživatelů/pracovníků apod.).

zastavěná plocha stávající budovy	177,2 m <sup>2</sup>
užitná plocha	154,9 m <sup>2</sup>
obestavěný prostor	1190,0 m <sup>3</sup>

**B.2.1.h) Základní bilance stavby** (potřeby a spotřeby medií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.)

Stavba nespotřebovává žádné energie, vnitřní prostor není vytápěn. Spotřeba el. energie pro umělé osvětlení je minimální. Navrhované opravy tento stav nemění. Dešťové vody jsou svedeny na terén.

**B.2.1.i) Základní předpoklady výstavby** (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy)

Stavba není v projektové dokumentaci dělena do etap.

Předpokl. zahájení stavby : 07/2021

Předpokl. dokončení stavby : 10/2021

**B.2.1.j) Orientační náklady stavby**

Orientační odhad investičních nákladů: 1.200.000,- Kč bez DPH

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

---

**B.2.2.a) Urbanismus** – územní regulace, kompozice prostorového řešení

Stavba neovlivňuje urbanismus města.

**B.2.2.b) Architektonické řešení** – kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení

Vzhled stávající budovy nebude stavbou významně dotčen. Tvar sedlové střechy zůstane zachován. Po opravě nosných pilířů, kamenné podezdívky a obvodových stěn bude novými omítkami navrácen budově její původní vzhled.

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

---

Beze změny.

**B.2.4. Bezbariérové užívání stavby**

---

Vzhledem k charakteru oprav není nutné řešit je z hlediska bezbariérového užívání. Celý vnitřní prostor stodoly je již nyní bezbariérově přístupný, přestože současný způsob využití toto nevyžaduje.

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

---

Bezpečnost práce bude jak po dobu výstavby, tak i za provozu zajišťována dle vyhlášky č. 601/2006 Sb., 262/2006 Sb., zák. č. 309/2006 Sb., nařízení vlády č. 591/2006 Sb. a souvisejících předpisů.

Bezpečnost práce po dobu výstavby bude navíc zajišťována dodržováním bezpečnostních předpisů - vyhláška ČÚBP č.48/1982 Sb. „Základní podmínky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení“ ve znění vyhlášek č. 601/2006 Sb., č. 207/1991, č. 362/2005 Sb. a č. 591/2006 a předpisů jednotlivých dodavatelů. Zvýšenou pozornost je nutné věnovat práci ve výškách, práci s asfaltem apod. Zaměstnanci musí být prokazatelně proškoleni.

**B.2.6. Základní charakteristika objektů**

---

Hlavním předmětem navrhovaných oprav je zesílení stávajících nosných pilířů v obvodové stěně. Ty jsou převážně kamenné a zčásti kombinované s cihlami, a stejně tak i výplňové zdivo na kamenné podezdívce. Některé kameny či cihly jsou uvolněné, v menším množství jsou narušeny trhlinami, někde zcela chybí spárovací hmota. Omítky jsou téměř zcela odpadlé.

Zesílení všech pilířů bude provedeno pomocí ocelových úhelníků L 100x100x6 přiložených vždy ke všem čtyřem rohům sloupu a vzájemně svařených ocelovými spojkami z plechu tl. 6 mm. Tyto spojovací prvky na sloupu ležící ve shodné výškové poloze budou svařovány vždy v jednom montážním kroku a vystřídáně na protilehlých rozích. Tak dojde k řádnému předpětí ve svařované konstrukci. V době svařování rohových úhelníků musí tyto pevně dosedat na předem upravený povrch sloupu (broušení či vyrovnávací malta), spárování bude dokončeno. Na volné pohledové

plochy sloupů bude mezi rohové úhelníky přivařena síť kari  $\varnothing 4$  100x100. Před provedením cementové torkretové omítky bude povrch zesíleného sloupu obalen rabicovým pletivem.

Obvodové stěny budou po dokončení všech oprav omítnuty jemnozrnnou silikátovou omítkou probarvenou ve hmotě. Opraveny budou kromě výše popisovaných sloupů i profilované střešní římsy, klenbové prvky ve výplních stěn i ponechané větrací otvory. Stávající kamenný sokl bude vyspraven a vyspárován.

Dalším krokem oprav je rekonstrukce střechy spojená s náhradou poškozených nosných prvků krovu a následná výměna krytiny za hliníkovou velkoformátovou krytinu SATJAM ROOF. Součásti krytiny budou sněhové trubkové zábrany použité i jako střešní kotevní body pro zajištění bezpečného pohybu po střeše při její údržbě. Funkčnost tohoto systému musí být kontrolována min. 1x ročně společně s dotažením kotevních šroubů. Stávající bednění z prken bude v místě oprav prvků krovu rozebráno a v případě možnosti znovu použito. Na bednění bude před pokládkou krytiny položena pojistná hydroizolace z fólie. Všechny dřevěné konstrukce krovu budou impregnovány proti škůdcům, dřevokazným houbám a plísním.

Nová plošina pro uskladnění dalšího pomocného materiálu a hasičské techniky bude vestavěna do části vnitřního prostoru stavby. Navržena je s únosností 3kN/m<sup>2</sup>. Nosná konstrukce bude ocelová, podlahové trámkové dřevěné s nášlapnou vrstvou z desek OSB.

Dokumentace má pouze stavební část a není členěna na objekty a provozní soubory.

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

---

Žádná technická ani technologická zařízení nejsou řešena.

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

---

Je součástí samostatné zprávy - Požárně bezpečnostní řešení, arch. č. 2548/A.02.

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

---

V rámci navrhovaných oprav není řešena tepelná izolace budovy, která není vytápěna ani trvale využívána. Tepelné ztráty ani spotřeba energie budovy nejsou sledovány.

### **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.)**

---

Navrhovanými opravami stávající budovy nedojde k ovlivnění hygienických požadavků stavby, která není vytápěna ani trvale užívána. Ani po provedených opravách nebude mít tato stavba negativní vliv na okolí.

#### Odpady vznikající v průběhu výstavby:

- *Využitelné stavební odpady* (kameny, kovové části, čisté dřevo apod.) předat k recyklaci nebo využít jako vstupní surovinu.
- *Nevyužitelný stavební odpad*, který neobsahuje nebezpečné látky, je možné likvidovat uložením na místní skládky ostatních odpadů.
- *Stavební odpady* obsahující nebezpečné látky předat firmě oprávněné k nakládání s příslušným druhem nebezpečného odpadu.
  - odpad s obsahem azbestu (nepředpokládá se): izolační materiál, nástřikové protipožární hmoty,...
  - kabely obsahující ropné látky, uhelný dehet, ... (nepředpokládá se)
  - lepenky s obsahem dehtu
  - stavební odpady obsahující PCB: těsnicí materiály, podlahoviny, pryskyřice,...
  - odpady znečištěné nebezpečnými látkami: obaly od barev, laků, tmelů, olejů,...

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

---

#### **B.2.11.a) Ochrana před pronikáním radonu z podloží**

Není řešeno.

**B.2.11.b) Ochrana před bludnými proudy**

Bez požadavků.

**B.2.11.c) Ochrana před technickou seizmicitou**

Bez požadavků.

**B.2.11.d) Ochrana před hlukem**

Bez požadavků.

**B.2.11.e) Protipovodňová opatření**

Bez požadavků.

**B.2.11.f) Ostatní účinky – vliv poddolování, výskyt metanu apod...**

Bez požadavků.

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

---

Neřeší se. Budova není na inženýrské sítě napojena.

**B.4. Dopravní řešení**

---

Bez požadavků.

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

---

Bez požadavků.

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

---

**B.6.a) Vliv stavby na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady a půda**

Stavba nemá negativní vliv na životní prostředí. Odpady v průběhu výstavby budou likvidovány podle příslušných ustanovení zákona o odpadech v náležitostech vyhl. MŽP č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady a odpady z podnikatelské činnosti zařazovat podle vyhl. MŽP č. 381/2001 Sb. a změny vyhl. č. 503/2004Sb, kterou se vydává katalog odpadů. Viz. B.2.10.

Provoz budovy ani stavba nemají zvýšený negativní vliv z hlediska ochrany ovzduší, z hlediska ochrany okolí proti hluku ani z hlediska ochrany přírody a krajiny a vody.

**B.6.b) Vliv na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů apod.)**

Bez vlivu.

**B.6.c) Vliv na soustavu chráněných území Natura 2000**

Bez vlivu.

**B.6.d) Způsob zohlednění podmínek ze zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA**

Bez požadavku.

**B.6.e) V případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrovaném povolení, bylo-li vydáno**

Pro záměr není nutné integrované povolení.

**B.6.f) Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů**

Bez požadavku.

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

---

Na stavbu nejsou kladeny žádné požadavky civilní ochrany obyvatelstva (dle §15, odst. 5 zákona č.239/2000 Sb. o integrovaném záchranném systému obyvatelstva je dotčeným orgánem obec Choustníkovo Hradiště).

Stavba rovněž nebude vzhledem ke svému charakteru zahrnuta do žádných plánů prevence závažných havárií.

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

---

### **B.8.a) Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění**

Zásobování staveniště el. energií a vodou bude zajištěno ze stávajících rozvodů v sousední budově čp. 79.

### **B.8.b) Odvodnění staveniště**

Neřeší se.

### **B.8.c) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu**

Příjezd na staveniště bude zajištěn stávajícím sjezdem přímo z přilehlé místní komunikace. Zde bude na oploceném pozemku investora umístěno i zařízení staveniště.

### **B.8.d) Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky**

Skládka materiálu bude umístěna v rámci zařízení staveniště na přilehlých pozemcích ve vlastnictví investora. Při výstavbě není nutné zřídít staveniště mimo tyto pozemky, a tak nedochází ke zhoršení ochrany veřejných zájmů. Pro montáž nosných konstrukcí střechy bude třeba pojízdná zdvihací technika. Stavba bude řádně označena a zabezpečena.

### **B.8.e) Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin**

Staveniště bude zabezpečeno proti přístupu třetích osob mobilním oplocením. Na oplocení budou umístěny informační a výstražné tabulky.

Pozemky nejsou součástí chráněného území a nejsou zde žádné památkově chráněné objekty. Před zahájením výstavby není nutné kácet vzrostlou zeleň.

### **B.8.f) Maximální zábory staveniště (dočasné/trvalé)**

Není řešeno, opravy nejsou velkého rozsahu a stavba se bude dotýkat jen mírně rozšířeného obvodu stavby.

### **B.8.g) Požadavky na bezbariérové obchozí trasy**

Bez požadavků.

### **B.8.h) Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace**

Po dobu výstavby bude stavební odpad tříděn a odvážen na příslušnou skládku, viz likvidace odpadů B.2.10.

### **B.8.i) Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin**

Zemní práce nejsou plánovány.

### **B.8.j) Ochrana životního prostředí při výstavbě**

Po dobu výstavby bude stavební odpad tříděn a odvážen na příslušnou skládku, viz likvidace odpadů B 2.10. V průběhu výstavby ani v průběhu provozu nebude nakládáno se závadnými látkami ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb. Výstavba bude probíhat v denní době. Při bouracích pracích příp. při odvozu suti bude omezována prašnost (vlhčení, krytí plachtou, včasný odvoz vybouraného materiálu na skládku, pravidelný úklid).



### **B.8.k) Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů**

Při realizaci stavby i provozu budovy je nutné dodržovat bezpečnostní předpisy a ČSN.

Po dobu výstavby bude pro zajištění bezpečnosti práce využíváno vyhlášky ČÚBP č. 48/1982 Sb. „Základní podmínky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení“ (ve znění vyhlášek č. 207/1991 Sb., 192/2005 Sb., 601/2006 Sb. a nařízení vlády č. 352/2000 Sb.), zákoníku práce č. 262/2006, nařízení vlády č. 362/2005 Sb. a předpisů jednotlivých dodavatelů. Dodržovány budou též následující bezpečnostní předpisy. Zvýšená pozornost bude věnována práci ve výškách, práci s asfaltem apod. Zaměstnanci musí být prokazatelně proškoleni.

Výstavba bude prováděna v oploceném prostoru.

Zákl. bezpečnostní předpisy a ČSN, které je nutno dodržovat při realizaci i provozu stavby:

- Vyhláška ČÚBP č. 48/1982 Sb. „Základní podmínky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení“ ve znění vyhlášek č. 207/1991 Sb., 192/2005 Sb., 601/2006 Sb. a nařízení vlády č. 352/2000 Sb.
- Vyhláška ČÚBP č. 22/1997 Sb. "o technických požadavcích na výrobky" ve znění zákonů č. 71/200 Sb., č. 102/2001 Sb., č. 205/2003 Sb. a č. 226/2003 Sb.
- Nařízení vlády 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- Zákon č. 309/2006 Sb. "o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci"
- Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. „o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích“
- ČSN 26 9030 "Skládování. Zásady bezpečné manipulace" a související normy
- ČSN 33 1310 „Bezpečnostní předpisy pro elektr. zařízení určená k užívání osobami bez elektrotechnické kvalifikace“
- ČSN 33 2000-5-54 "Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení"
- ČSN 33 2000-4-41 (ed.2) "Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Bezpečnost. Ochrana před úrazem elektrickým proudem".
- ČSN EN 62305-1 až 4 "Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro ochranu před bleskem"

### **B.8.l) Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb**

Bez požadavků.

### **B.8.m) Zásady pro dopravně inženýrské opatření**

Bez požadavků.

### **B.8.n) Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.)**

Budova bude v době oprav mimo provoz.

Při opravě východní štítové stěny bude třeba dohody o přístupu na pozemek č. 101/7 se sousedem, který k této stěně ukotvil střechu plechové kůlny.

### **B.8.o) Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny**

Stavba bude probíhat dle stavebních výkresů a logické návaznosti prací.

Předpokl. zahájení stavby : 07/2021

Předpokl. dokončení stavby : 10/2021