

## **B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

### **OBSAH TEXTOVÉ ČÁSTI**

B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY .....	2
B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY .....	4
B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU .....	7
B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ .....	7
B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV .....	8
B.6 POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA .....	8
B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA .....	9
B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY .....	9

## **B.1 Popis území stavby**

### **a) Charakteristika stavebního pozemku.**

Jedná se o stávající budovou. Okolní pozemky zahrady školy jsou rovinné.

### **b) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.).**

Na základě dříve provedených průzkumů a hydrogeologické struktury lze konstatovat, že staveniště nevykazuje žádné anomálie, které by bylo potřeba zohlednit v projektové přípravě, dále se zde nevyskytují žádné anomálie, které by mohly ovlivnit navrhovanou stavbu nebo které by mohly být navrhovanou stavbou ovlivněny.

### **c) Stávající ochranná a bezpečnostní pásma.**

Dokumentace plně respektuje stávající ochranná i bezpečnostní pásma a tyto pásma nebudou ovlivněny novou výstavbou.

### **d) Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod..**

Jedná se o stávající budovu.

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

Pro účely stavby bude využíván pouze pozemky majitele. Stavba bude prováděna tak, aby nebyla dotčena práva majitelů sousedních pozemků a případné negativní vlivy při provádění (hlučnost, prašnost, ap.) byly eliminovány. Odtokové poměry v území se nebudou výrazně měnit.

### **f) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin.**

Jedná se o stávající budovu. Není třeba asanovat území nebo kácet dřeviny.

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

Požadavky nejsou.

### **h) Územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu).**

Jedná se o stávající budovu. Budova je napojena na dopravní a technickou infrastrukturu.

**i) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice.**

Etapizace výstavby vychází z celkového řešení záměru a bude rozdělena podle jednotlivých stavebních objektů. Z časového hlediska se pak mohou jednotlivé etapy a realizace jednotlivých stavebních objektů prolínat. Etapizace pak je navržena především s ohledem na technické a technologické možnosti stavby tak, aby jednotlivé stavební části nebo stavební objekty na sebe vzájemně navazovaly a umožnily tak plynulý průběh výstavby. Hlavním úkolem etapizace výstavby je základní koordinace stavebních prací při realizaci stavebního záměru.

Samotná výstavba je pak vázána na jednotlivá rozhodnutí a podmínky dotčených orgánů státní správy, správců inženýrských sítí a vlastníků pozemků.

Obecně a z časového hlediska lze stavební záměr rozdělit na následující etapy výstavby:

- příprava území a staveniště - převzetí staveniště, sondování, síť vytyčovací bodů a vytyčovací práce (vytýčení stávajících inženýrských sítí, vytýčení základních geodetických bodů potřebných pro orientaci v terénu a vyznačení základních hranic výstavby)
- hrubé terénní úpravy a zemní práce
- výstavbu přípojek na inženýrské sítě
- realizace vlastní stavby (základové konstrukce, nosné a střešní konstrukce, vnitřní páteřní rozvody technického zařízení budov, dopojení přípojek na inženýrské sítě a dokončení objektů inženýrských sítí a vedení, ostatní stavební práce v rámci dispozičního členění objektu, dokončovací práce, zkoušky a kontroly technologických celků
- venkovní úpravy - chodníky a zpevněné plochy, oplocení pozemku
- sadové úpravy (výsadba keřů a dřevin, ohumusování zelených ploch, hnojení, osetí travním semenem), venkovní a parkové úpravy (fontánka, lavičky, odpadkové koše apod.)
- průběžná ekologická likvidace všech odpadů vzniklých při stavebních pracích v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích vyhlášek.

## **B.2 Celkový popis stavby**

### **B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek**

Účel užívání stavby je zaměřen na vzdělávání. Kapacita stavby se navrženými stavebními úpravami nemění.

Základní kapacity:

Dispoziční řešení, kapacity objektu zůstávají nezměněny.

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

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

Dokumentace zahrnuje výměnu výplní, opravu střechy a opravu hygienického bloku. Urbanistické pojetí lokality se navrženými stavebními úpravami nebude měnit.

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

Navržené úpravy nezasahují do architektonického řešení objektu.

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

Není navrženo.

### **B.2.4 Bezbariérové užívání stavby**

Objekt není koncipován jako bezbariérový. Investor nevznese požadavek na bezbariérovost výše uvedených prostorů.

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

Objekt je navržen s ohledem na vytvoření optimálních podmínek pro vzdělávání. Podlahy mají rovný povrch a stejnou úroveň výšek. Dispoziční řešení a následně i interiérové vybavení zohledňuje nároky pohybu. Taktéž je zabezpečené optimální osvětlení, odvětrání předsíní a WC. Hygienické místnosti jsou větrány přirozeně okny.

Při výstavbě i užívání objektu bude třeba dodržovat všechny předpisy a opatření týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení.

Podrobné předpisy jsou pro jednotlivé druhy prací a obsluh tech. zařízení obsaženy v jednotlivých vyhláškách a ČSN. Veškeré stavební práce je nutno provádět v souladu s platnými předpisy, bezpečnostními předpisy, platnými ustanoveními ČSN a budou dodržovány technologické postupy dané výrobcem jednotlivých výrobků a materiálů. Pracovníci musí být vybaveni ochrannými prostředky dle příslušných předpisů. Pracoviště bude zabezpečeno proti úrazům cizích osob.

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

### **a) Stavební řešení**

Objekt je zděný z plných pálených cihel popřípadě z dutinových cihelných bloků. Krov dřevěný valbový. Krytina skládaná pálená. Podrobný popis viz Technická zpráva.

### **b) Konstrukční a materiálové řešení,**

Viz bod a) Stavební řešení.

### **c) Mechanická odolnost a stabilita.**

Stavební činnosti jsou navrženy tak, aby nedošlo v průběhu stavby a užívání k situaci, která by měla vliv na statiku a stabilitu objektu a nedošlo k poškození stavby. Konstrukce stavby je navržena z obvyklých materiálů, předpokládá se využívání stavby s obvyklým zatížením, jako je běžné pro obytné budovy po celou dobu životnosti stavby. Prostorová tuhost stavby bude zajištěna spojením vnitřních i obvodových stěn. Při provádění stavby budou dodrženy všechny technologické postupy výrobců materiálů. Použité výrobky musí splňovat požadovaný stupeň jakosti a kvality. V případě použití jiných materiálů musí tyto vykazovat minimálně stejné technické a mechanické vlastnosti, jako původně navržené.

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

### **a) Technické řešení,**

Nejsou navržena

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

Nejsou navržena

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

PBR nebylo zpracováno. Stavebním úpravami nemění odstupové vzdálenosti.

### **a) Rozdělení stavby a objektů do požárních úseků,**

### **b) Výpočet požárního rizika a stanovení stupně požární bezpečnosti,**

### **c) Zhodnocení navržených stavebních konstrukcí a stavebních výrobků včetně požadavků na zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí,**

### **d) Zhodnocení evakuace osob včetně vyhodnocení únikových cest,**

### **e) Zhodnocení odstupových vzdáleností a vymezení požárně nebezpečného prostoru,**

### **f) Zajištění potřebného množství požární vody, popřípadě jiného hasiva, včetně rozmístění vnitřních a vnějších odběrných míst,**

g) Zhodnocení možnosti provedení požárního zásahu (přístupové komunikace, zásahové cesty),

h) Zhodnocení technických a technologických zařízení stavby (rozvodná potrubí, vzduchotechnická zařízení),

i) Posouzení požadavků na zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními,

j) Rozsah a způsob rozmístění výstražných a bezpečnostních značek a tabulek.

### **B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi**

a) Kritéria tepelně technického hodnocení,

Měněné konstrukce budovy byly navrženy v souladu s ČSN 73 0540 Tepelná ochrana budov.

b) Energetická náročnost stavby,

Energeticky vztažná plocha se nemění. PENB nebyl zpracován.

c) Posouzení využití alternativních zdrojů energií.

Není předmětem PD.

### **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.).

Větrání je navrženo jako přirozené.

Objekt je vytápěn pomocí plynového kotle.

Pobytové místnosti jsou osvětleny přirozeně okny. Hygienické a ostatní prostory jsou osvětleny rovněž přirozeně okny. Část hygienických prostorů, které nebylo možné odvětrat přirozeně jsou odvětrány nuceně.

Objekt je zásobován pitnou vodou z veřejného vodovodního řadu.

Znehodnocené vody splaškové vody jsou odváděny do veřejné kanalizace.

Při provozu objektu bude vznikat běžný komunální odpad.

Zásady řešení vlivu stavby na okolí: Jedná se o stavbu mateřské školy, nepředpokládá se vznik nadměrných vibrací, hluku, prašnosti ve spojitosti s provozem objektu.

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

**a) Ochrana před pronikáním radonu z podloží.**

Nutná protiradonová opatření byla provedena při výstavbě objektu.

**b) Ochrana před bludnými proudy.**

Ochrana není navržena. Nepředpokládá se.

**c) Ochrana před technickou seismicitou.**

V blízkosti objektu se nepředpokládá zvýšená technická seismičita. Ochrana není navržena.

**d) Ochrana před hlukem.**

Stavba nezhoršuje hlukové poměry ani není potřeba stavbu před hlukem chránit.

**e) Protipovodňová opatření.**

Objekt neleží v záplavové oblasti. Protipovodňová opatření nejsou navržena.

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

**a) Napojovací místa technické infrastruktury.**

Jedná se o stávající budovu. Objekt je připojen na technickou infrastrukturu stávajícími přípojkami vody, kanalizace, plynu a elektrické energie.

**b) Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky.**

Viz bod a)

### **B.4 Dopravní řešení**

**a) Popis dopravního řešení.**

Dopravní řešení v lokalitě se nebude měnit.

**b) Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu.**

Dopravní napojení stavby bude ze stávající místní komunikace na východní straně pozemku. Viz situace.

**c) Doprava v klidu (parkování a odstavování vozidel)**

Navržené úpravy nenavýšují kapacitu objektu. Nevzniká požadavek na nová parkovací místa.

**d) Pěší a cyklistické stezky.**

Pěší a cyklistické stezky nejsou navrženy. Investor nevznese požadavek na toto řešení.

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

### **a) Terénní úpravy.**

Nejsou navrženy.

### **b) Použité vegetační prvky.**

Nejsou navrženy.

### **c) Biotechnická opatření.**

Nepředpokládají se, nejsou navrženy.

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

### **a) Vliv stavby na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda.**

Vzhledem k vlivu stavby na životní prostředí lze konstatovat, že při předpokladu správného provedení technologických celků a při zabezpečení a provádění pravidelných kontrol, revizí a servisních prací na jednotlivých technologických a technických zařízeních, že navrhovaná stavba nebude mít žádný významný negativní vliv na životní prostředí. Dále pravidelnou kontrolou a údržbou všech technologických zařízení a jejich provozních náplní je zabezpečena minimalizace havarijních situací a krizových stavů.

Umístěním navrhované stavby v zájmovém území je zajištěn minimální případně žádný zásadní vliv na krajinný ráz. V zájmové lokalitě ani jejím okolí se nenacházejí žádné přírodní nebo krajinné prvky, které by bylo nutné vzhledem k navrhované stavbě zahrnout do vlastního řešení a návrhu stavby. V zájmové lokalitě se nenacházejí významné vodní zdroje a žádné léčebné prameny, vliv stavby na případné vzdálenější zdroje vody nebo léčebné prameny je přinejmenším zanedbatelný či spíše žádný. Závěrem lze konstatovat, že navrhovaná stavba nebude vykazovat žádný, případně zanedbatelný či nevýznamný vliv na zájmy chráněné ochranou přírody a krajiny, ochranou vodních zdrojů a léčebných pramenů, vzhledem k této skutečnosti nejsou zapotřebí žádná opatření, která by tuto ochranu zabezpečovala.

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

Navrhovaná stavba nebude vykazovat žádný minimální vliv na přírodu a krajinu, v zájmové lokalitě se nenacházejí žádné památné stromy, rostliny či živočichové. Stavba nebude mít negativní vliv na ekologické funkce a vazby v krajině.

### **c) Vliv stavby na soustavu chráněných území natura 2000.**

Stavba se nenachází v blízkosti chráněných území natura 2000. Nepředpokládá se vliv stavby na tyto soustavy územní.

### **d) Návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska el a,**

Vzhledem k druhu a rozsahu stavby nebylo zjišťovacího řízení realizováno.

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



Navrhovaná stavba nebude vykazovat žádný případně minimální vliv na okolí, v zájmové lokalitě se nenacházejí žádná ochranná nebo bezpečnostní pásma, vzhledem k této skutečnosti nejsou zapotřebí žádná opatření nebo řešení, která by tato ochranná pásma zohledňovala.

## **B.7 Ochrana obyvatelstva**

Vzhledem k navrhovanému charakteru stavby se nepředpokládá provádění úprav pro účely ochrany obyvatelstva.

## **B.8 Zásady organizace výstavby**

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

V době výstavby bude zapotřebí především el. energie a pitná voda. Tyto energie budou po dobu výstavby odebírány z vnitřních rozvodů objektu. Na rozvody elektrické energie bude po dobu výstavby osazen elektroměr, na rozvod pitné vody bude osazen vodoměr. Po dokončení výstavby budou měřidla demontovány. Dodavatel stavby uhradí objednateli odebrané energie.

### **b) Odvodnění staveniště,**

Výskyt podzemní vody se nepředpokládá. Dešťové vody budou likvidovány na pozemku investora a nebudou ovlivňovat sousední stavby a pozemky.

### **c) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,**

Dopravní napojení stavby bude z míst komunikace na východní straně pozemků. Viz situace.

### **d) Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky,**

Pro účely stavby bude využíván pouze pozemek majitele pozemku. Stavba bude prováděna tak, aby nebyla dotčena práva majitelů sousedních pozemků a případné negativní vlivy při provádění (hlučnost, prašnost, ap.) byly eliminovány.

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

Okolí staveniště není třeba chránit. Nejsou požadavky na asanaci, demolice či kácení dřevin.

### **f) Maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé),**

Zábory pro staveniště nejsou nutné, staveniště bude pouze na pozemcích investora.

### **g) Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace,**

V průběhu výstavby bude největší objem odpadu představovat zemina a hlušina z výkopu a terénních úprav. Nepředpokládáme, že zemina bude znečištěna nebezpečnými látkami.

V rámci realizace stavby bude vznikat stavební odpad skupiny 17, který bude v největší míře obsahovat zbytky pojiv, stavebních prefabrikátů, kovů, izolačních materiálů, umělých hmot, apod. Vetší kusy využitelných materiálů budou vytríděny a zařazeny do jednotlivých druhů stavebního odpadu skupiny 17. Vytríděné složky budou přednostně recyklovány.

Vytříděny budou rovněž možné nebezpečné odpady. Zbytková část za předpokladu, že neobsahuje nebezpečné látky, bude zařazena jako směsný stavební odpad, který bude shromažďován na staveništi, a následně ukládán na skládku odpadu.

Z nebezpečných odpadů se ve stavebním odpadu mohou vyskytovat zbytky izolačních materiálů obsahující dehet a dále stavební a izolační materiály obsahující azbest, popř. jiné nebezpečné látky. Kromě toho jsou za nebezpečný odpad považovány i ostatní odpady znečištěné nebezpečnými látkami. Odpady je třeba předávat oprávněné osobě k recyklaci, popř. k jinému způsobu zneškodnění.

Při zpracování a použití kovových materiálů při stavbě může vznikat odpad ze skupiny 12 a to při činnostech jako je svařování, řezání, broušení, apod. Odpady řazené do skupiny s číslem 16 budou vznikat v souvislosti s provozem dopravních stavebních strojů.

Obaly podskupiny 15 01 zahrnují papírové a lepenkové obaly, plastové, dřevěné, kovové, kompozitní, směsné, skleněné a textilní obaly patřící do kategorie „ostatní“, které mohou vznikat v souvislosti se zásobováním v průběhu výstavby i za provozu. Kromě toho mohou vznikat obaly znečištěné nebezpečnými látkami, které patří do nebezpečných obalů. Po vyprázdnění budou nevratné obaly přímo na místě rozbity, tříděny a předávány přednostně k následnému využití, recyklaci nebo likvidaci. Obaly znečištěné nebezpečnými látkami budou nebezpečných složky zbaveny nebo s nimi bude podle jejich povahy nakládáno jako s nebezpečným odpadem. Zbytky organických rozpouštědel a ředidel budou vznikat při ředění barev, popř. čištění materiálů, a to převážně v průběhu výstavby. Budou odvázeny k recyklaci do některé ze specializovaných firem, popř. zneškodněny ve spalovně nebezpečných odpadů.

Potřebné skládky, odvozové a dovozové vzdálenosti budou řešeny v dalším stupni projektové dokumentace. Návrh přepravních tras odvozu bude konzultován s Městským úřadem Znojmo, odborem ŽP. Také bude upřesněno množství vznikajících odpadů, konkrétní místa a systém sběru, třídění, soustřeďování, využívání a odstraňování odpadů na stavbě tak, aby byly splněny požadavky zákona č. 185/2001 o odpadech v platném znění. Hlavní dodavatel stavby bude zodpovědný za správné nakládání s těmito odpady, včetně jejich následného využití nebo odstranění.

Katalogové číslo odpadu *	Název odpadu *	Výpočet/odhad množství	Způsob nakládání s odpadem **
07 03 04*	Ostatní organická rozpouštědla/plechovky	0,1	D
08 01 11*	Odpadní barvy obsahující organická rozpouštědla	0,1	D
08 04 11*	Vytvrzené lepidlo a/nebo vytvrzený těsnicí materiál/plechovky	0,1	D
150102	Plastové obaly	0,1	C
17 01 01	beton	1	D
17 01 02	Cihly	1	D
17 01 06*	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel a tašek obsahující nebezpečné látky	2	E
17 02 02	Sklo	0,1	C
17 03 01*	Asfalt s obsahem dehtu	0,01	D
17 04 05	Odpadní železo, ocel	0,1	C
17 04 11	Odpadní kabely	0,1	C

Akce:  
Investor:

Stavební úpravy ZŠ Hrádek  
Obec Hrádek

17 05 03*	Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky	0,1	D
17 05 04	Zemina a kamení	0,1	D
17 06 04	Ostatní izolační materiály	0,1	D.
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady	0,5	E
20 01	Odpad získaný odděleným sběrem	0,1	D
20 01 38	Dřevo	0,1	C
20 02 01	Biologicky rozložitelný odpad	0,1	C

Dokumentace k realizaci stavby na základě výkazu výměr určí množství a způsob s jeho nakládáním. Pro smíšené odpady je dodavatel povinen doložit osvědčení o vyloučení nebezpečných vlastností odpadu, jinak je povinen dodržovat režim stanovený pro nebezpečné odpady. Se všemi odpady musí být nakládáno ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb. v následujících zněních.

**h) Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin,**

Přebytečná zemina bude uložena na uznanou skládku.

**i) Ochrana životního prostředí při výstavbě,**

Výstavbou nedojde za předpokladu dodržení preventivních podmínek je znečištění životního prostředí. Mezi běžná preventivní opatření je možno zařadit: Zajištění vhodných a předpisově vybavených prostor pro manipulaci s ropnými látkami při výstavbě. Odpady ropného charakteru je nezbytné zneškodňovat v zařízeních k tomu určených. Ve stavebních mechanismech přednostně používat ekologicky šetrná mazadla a oleje.

**j) Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů<sup>5)</sup>**

Přípravu staveniště, vybudování zařízení staveniště, technické vybavení, školení pracovníků a kontrolu plnění předpisů týkajících se bezpečnosti práce zabezpečuje v celém rozsahu realizační firma. Pro provozní strojně – technologické zařízení je kromě toho nutné dodržovat schválené technické podmínky, resp. provozní podmínky výrobce používaného zařízení.

Stavebník je povinný při odevzdání staveniště upozornit realizační firmu na všechny jemu známé skutečnosti, které by mohly ohrozit bezpečnost práce. O výše uvedených skutečnostech musí být informováni i subdodavatelé stavebních prací a montáže technologických zařízení. Všechny důležité údaje týkající se bezpečnosti práce musí být zapsané ve stavebním deníku. Před zahájením stavebních prací si realizační firma nechá vytýčit veškeré inženýrské sítě.

Za bezpečnost práce budou odpovídat vedoucí pracovníci. Pracovníci podílející se na výstavbě účelové jednotky budou před zahájením výstavby seznámeni se zásadami bezpečnosti práce a vybaveni ochrannými pomůckami. Při stavebních pracích během celé výstavby objektu účelové jednotky budou dodržovány veškeré platné předpisy BOZ, ČSN. Zároveň budou plněny předpisy probírající bezpečnostní opatření pro jednotlivé druhy technologií a prací na objektu.

Pro bezpečnost při práci při výstavbě platí:

NV č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky

NV č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích

Zákon č. 225/2012 Sb., kterým se mění 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, a zákon č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška č. 20/2012 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu

K zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti pracovníků při provozu a užívání:  
262/2006 Sb. (zákoník práce)

NV č. 11/2002 Sb. Umístění bezpečnostních značek, signály

378/2001 Sb. Bezpečný provoz strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí

495/2001 Sb. OOPP podmínky poskytování osobních ochranných prostředků

406/2004 Sb. Zajištění BOZP při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu

NV č. 201 /2010 Sb. (pracovní úrazy)

NV č. 168 /2002 Sb. (provozování dopravy)

NV č. 27/2002 Sb. (chov zvířat)

NV č. 28/2002 Sb. (organizace práce a pracovní postupy při práci v lese a na pracovištích obdobného charakteru)

NV č. 101/2005 Sb. (požadavky na pracoviště a pracovní prostředí)

vyhl. č. 192/2005 Sb. kterou se mění vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, ve znění pozdějších předpisů

NV č. 406/2004 Sb., o bližších požadavcích na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu.

**k) Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb.**

Výstavbou není dotčena žádná další stavba. Úpravy nejsou navrženy.

**l) Zásady pro dopravně inženýrské opatření.**

Nejsou stanoveny.

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

Nejsou stanoveny speciální podmínky pro provádění stavby.

**n) Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny.**

Zahájení výstavby je vázáno na příslušná povolení.

Zahájení výstavby 5/2019

Předpokládaná délka výstavby 5 měsíců

Únor 2019

Vypracoval: Ing. Roman Zvěřina