

PRŮMYSLOVÁ STŘEDNÍ ŠKOLA LETOHRAD REKONSTRUKCE KUCHYNĚ A VÝDEJNY

Komenského 472, 561 51, Letohrad

B. Souhrnná technická zpráva

Dokumentace pro vydání stavebního povolení

B.1	POPIS ÚZEMÍ STAVBY	3
B.2	CELKOVÝ POPIS STAVBY	4
B.2.1	ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA STAVBY A JEJÍHO UŽÍVÁNÍ.....	4
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	6
B.2.7	ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	6
B.2.8	ZÁSADY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ	7
B.2.9	ZÁSADY HOSPODAŘENÍ S ENERGIEMI	7
B.2.10	HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA STAVBY, POŽADAVKY NA PRACOVNÍ A KOMUNÁLNÍ PROSTŘEDÍ	7
	ZÁSADY ŘEŠENÍ PARAMETRŮ STAVBY - VĚTRÁNÍ, VYTÁPĚNÍ, OSVĚTLENÍ, ZÁSOBOVÁNÍ VODOU, ODPADŮ APOD., A DÁLE ZÁSADY ŘEŠENÍ VLIVU STAVBY NA OKOLÍ - VIBRACE, HLUK, PRAŠNOST APOD.	7
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	8
B.6	POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA	8
B.7	OCHRANA OBYVATELSTVA	8
B.8	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY	8

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 bude probíhat uvnitř budovy školní kuchyně Průmyslové střední školy v Letohradu. Využití pozemku, zastavěnost území se nemění.

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

Stavba je takového charakteru že se neprokazuje soulad s územně plánovací dokumentací.

- c) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území
nejsou

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

pro projektovou dokumentaci nebyla vydána žádná závazná stanoviska dotčených orgánů

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

byla provedena vizuelní prohlídka stavby s doměřením stávajícího stavu

- f) ochrana území podle jiných právních předpisů1).

Budova jídelny se nachází v ochranném pásmu vodního zdroje 2. stupně

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

Staveniště leží mimo záplavové území Q100.

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

Okolní stavby a pozemky nebudou stavebním záměrem ovlivněny.

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

nejsou navrženy žádné asanace, demolice objektů či kácení dřevin

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

při stavbě nebudou prováděny trvalé ani dočasné zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa

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

Napojení na dopravní a technickou infrastrukturu území se nemění. Jsou plně využita všechna stávající připojení.

Kuchyň je napojená tukovou a splaškovou kanalizací do veřejné kanalizační sítě. Na tukové kanalizaci je osazen lapač tuků. Napojení kanalizace i osazený lapač tuků zůstává stávající.

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

nejsou

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

parcela č.	druh	vlastník
st. 1341	zastavěná plocha a nádvoří	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 53002 Pardubice
652/20	ostatní plocha	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 53002 Pardubice
Hospodaření se svěřeným majetkem kraje		Průmyslová střední škola Letohrad, Komenského 472, 56151 Letohrad

Katastrální území Letohrad [680664], obec Letohrad

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

Stavbou nevznikají nová ochranná nebo bezpečnostní pásma

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 jejím současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí

Jedná se o změnu dokončené stavby.

V roce 2018 došlo k celkové revitalizaci objektu střední průmyslové školy. Revitalizace zahrnovala kompletní zateplení objektu, výměnu otvorových výplní a úpravu okolních ploch.

b) účel užívání stavby

účel užívání stavby se nemění

c) trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o stavbu trvalou.

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

Nejsou

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

viz výše

f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů¹⁾

Budova jídelny se nachází v ochranném pásmu vodního zdroje 2. stupně

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

stavbou se nemění stávající kapacity stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor.....)

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.

stavbou se nemění základní bilance stavby, ani potřeby médií

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

Stavba nebude členěna na etapy.

Přepokládaná doba výstavby jsou 2 měsíce.
Přepokládané zahájení výstavby 06/2019.

j) orientační náklady stavby

Orientační náklad stavby dle směrných rozpočtových ukazatelů činí 10 mil Kč.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus — územní regulace, kompozice prostorového řešení

Stavba nemá vliv na urbanismus stavby, územní regulaci ani prostorové řešení.

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

Architektonické řešení objektu se stavbou nemění.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Stávající využití objektu – školní jídelna – zůstává zachován. Provozní řešení objektu se nemění.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Stavba nemá vliv na bezbariérové užívání stavby

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Objekt musí být užíván (mj. a zejména) v souladu s níže uvedenými předpisy:

- 1. Zákon č. 262/2006 Sb. - zákoník práce, ve znění pozdějších změn.
- 2. Zákon č. 133/1985 Sb., ve znění pozdějších zákonů, o požární ochraně.
- 3. Zákon 458/2000 Sb., ve znění pozdějších zákonů, energetický zákon.
- 4. Zákon č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších zákonů, o ochraně veřejného zdraví.
- 5. Zákon č. 361/2000 Sb., ve znění pozdějších zákonů, o provozu na pozemních komunikacích.
- 6. Zákon č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších zákonů, o odpadech.
- 7. Zákon č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších zákonů, vodní zákon
- 8. Zákon č. 350/2011 Sb., ve znění pozdějších zákonů, o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon)
- 9. Zákon č. 379/2005 Sb, ve znění pozdějších zákonů, o opatřeních k ochraně před škodami, působenými tabákovými výrobky, alkoholem a jinými návykovými látkami.
- 10. Zákon č. 201/2012 Sb., ve znění pozdějších zákonů, o ochraně ovzduší.
- 11. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb - ve znění pozdějších změn, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.
- 12. Nařízení vlády č. 378/2001 Sb - ve znění pozdějších změn, bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí.
- 13. Nařízení vlády č. 11/2002 Sb., ve znění pozdějších změn, kterým se stanoví vzhled a umístění značek a zavedení signálů.
- 14. Nařízení vlády č. 61/2003 Sb., ve znění pozdějších změn o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech
- 15. Nařízení vlády č. 101/2005 Sb., ve znění pozdějších změn, o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí.
- 16. Nařízení vlády č. 362/2005 Sb., ve znění pozdějších změn, o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
- 17. Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších změn, o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
- 18. Zákon č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 19. Vyhláška č. 85/1978 Sb., Českého úřadu bezpečnosti práce o kontrolách, revizích a zkouškách plynových zařízení v platném znění.

B.2.6 Základní charakteristika objektů

a) D.1.1 Architektonické a stavební řešení

Architektonický vzhled objektu se stavebními úpravami nemění.

Budou provedeny stavební práce související s novými rozvody zdravotní techniky, elektroinstalace a vzduchotechniky.

V daných prostorech bude provedena výměna keramické dlažby a obkladů. Veškeré prostory kuchyně a jídelny budou vymalovány.

b) D.1.4.1 Zdravotně technické instalace

Projekt části zdravotně technických instalací řeší rozvody vnitřního vodovodu a odvedení splaškových vod z rekonstruované kuchyně v PSŠ Letohrad.

Potrubí od zařizovacích předmětů a technologických zařízení z rekonstruované kuchyně budou napojeny na stávající rozvody.

Nové rozvody vnitřního vodovodu jsou navrženy z trub polypropylénu PP typ 3 PN20 (S2,5). Tvarovky v tlakové třídě PN20 (S2,5). Spojování potrubí bude prováděno výhradně polyfúzním svařováním. Potrubí bude vedeno ve sklonu 0,3 % směrem k uzávěrům, stoupacím potrubím a jednotlivým výtokům.

Odpadní vody od nově navržených zařizovacích předmětů, vpustí a technologie budou odváděny systémem gravitační kanalizace do stávající tukové kanalizace, která je vedena v podlaze.

Technologická zařízení budou napojena dle požadavku technologie – gastr, převážně budou zakončena hrdlem HT.

Hlavní větev z kuchyně bude vedena z části v trase stávajícího potrubí a bude napojena ve stávající revizní šachtě, kde bude osazen nový čistící kus a přechodka z PVC na stávající potrubí (kamenina).

Potrubí od zrušených zařizovacích předmětů budou při rekonstrukci zrušena a zaslepena.

c) D.1.4.2 Vzduchotechnika

Projektová dokumentace řeší větrání v rámci rekonstrukce kuchyně a výdejny v PSŠ Letohrad v rozsahu projektové dokumentace pro provedení stavby.

Podkladem pro vypracování projektu byly stavební výkresy, technologie varny a dokumentace stávající vzduchotechniky. Projekt byl konzultován s projektantem stavební části a investorem, ostatním profesím byly předány podklady.

Byly respektovány platné hygienické předpisy pro tato zařízení, výpočet pro varnu byl proveden dle směrnice VDI 2052/97.

Jsou splněny následující předpisy:

- č.258/2000 Sb. – zákon o ochraně veřejného zdraví
- NV 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, novelizace NV 68/2010
- NV č.502/2000 Sb., NV č.148/2006, NV 272/2011 - O ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- ČSN 12 7010 - Navrhování vzduchotechnických a klimatizačních zařízení
- ČSN 73 0782 - Požární bezpečnost staveb, ochrana proti šíření požáru VZT zařízením
- VDI 2052/97

V letním období není požadována úprava teploty větracího vzduchu chlazením.

d) D.1.4.3 Elektroinstalace

Předmětem této dokumentace je rekonstrukce silnoproudé a světelné elektroinstalace v prostorách školní kuchyně, výdejny jídla a většiny provozně přímo navazujících prostor v 1.NP stravovacího bloku PSŠ Letohrad. Projekt je řešen v návaznosti na projekt technologie, zpracovaný k 15.11.2018 a doplněný k 20.12.2018.

Projekt neřeší úpravy elektroinstalace v prostorách 1.PP, jídelny a v ostatních prostorách, regulaci 1/4hod maxima ani úpravy rozvaděčů, mimo přímo popsané úpravy rozvaděčů RH a RMS1. Nemění se celková dispozice stavby ani půdorys zastavěné plochy.

Stávající stravovací terminál zůstává v provozu beze změn!

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

Je řešeno samostatně projektovou dokumentací vnitřního vybavení stavby.

B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení

Stavbou se nemění stávající koncepce požárně bezpečnostního řešení objektu.

B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi

Stavbou se nemění zásady hospodaření s energiemi objektu

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.

V projektové dokumentaci jsou dodrženy hygienické požadavky na stavby a požadavky na pracovní prostředí.

Jsou splněny následující předpisy:

- č.258/2000 Sb. – zákon o ochraně veřejného zdraví
- NV 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, novelizace NV 68/2010
- NV č.502/2000 Sb., NV č.148/2006, NV 272/2011 - O ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- ČSN 12 7010 - Navrhování vzduchotechnických a klimatizačních zařízení
- ČSN 73 0782 - Požární bezpečnost staveb, ochrana proti šíření požáru VZT zařízení
- VDI 2052/97

B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží

Neřeší se

b) ochrana před bludnými proudy

Neřeší se

c) ochrana před technickou seismicitou.

Neřeší se

d) ochrana před hlukem

Limity hluku z venkovního prostředí pro pracovní prostory uvnitř budovy nebudou překročeny.

e) protipovodňová opatření

Neřeší se

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

a) nápojevací místa technické infrastruktury, hl připojevací rozměry, výkonové kapacity a délky

stávající

B.4 Dopravní řešení

a) popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace.

Neřeší se.

b) nápojení území na stávající dopravní infrastrukturu.

Nemění se.

c) doprava v klidu

Neřeší se

d) pěší a cyklistické stezky

Neřeší se

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

- a) terénní úpravy.
Neřeší se
- b) použité vegetační prvky
Nejsou
- c) biotechnická opatření.
Nejsou

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

- a) vliv stavby na životní prostředí — ovzduší, hluk, voda, odpady a půda.
Stavba nemá negativní vliv na životní prostředí
- b) vliv stavby na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů apod.), zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině.
Nemění se.
- c) vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000
Neovlivňuje.
- d) způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem.
Netýká se
- 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.
Netýká se
- f) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů.
Nejsou

B.7 Ochrana obyvatelstva

- a) Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.
Netýká se

B.8 Zásady organizace výstavby

- a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot., jejich zajištění
Potřeby vody a elektrické energie pro stavbu budou zajištěny ze stávajících připojení uvnitř budovy, navýšení spotřeb vzhledem k rozsahu prací není nutné řešit.
- b) odvodnění staveniště
Neřeší se.
- c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu.
Přístup na staveniště je po stávající komunikaci z ul. Na Stráni.
Napojení na technickou infrastrukturu bude řešen ze stávajících rozvodů v objektu.
- d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Stavba bude realizována na pozemcích ve vlastnictví investora. Provádění stavby okolní pozemky neovlivní.

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

viz výše

f) maximální zábory pro staveniště (dočasné i trvalé).

Stavba bude probíhat na pozemcích, které investor vlastní nebo užívá. Dočasné nebo trvalé zábory okolních pozemků se nepředpokládají.

g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy

nejsou

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

Na staveništi budou odpady ukládány pouze ve vybraných a označených prostorách v souladu s legislativou v oblasti ochrany vod a odpadovém hospodářství, dodavatel stavby vytvoří v rámci zařízení staveniště podmínky pro třídění a shromažďování jednotlivých druhů odpadů v souladu se stávajícími předpisy v oblasti odpadového hospodářství; o vznikajících odpadech v průběhu stavby a způsobu jejich odstranění nebo využití bude vedena odpovídající evidence; součástí smlouvy se zhotovitelem stavby bude požadavek vznikající odpady v etapě výstavby nejprve nabídnout k využití. Smluvně bude zajištěno odstranění odpadů pouze se subjekty oprávněnými k této činnosti. V rámci žádosti o kolaudaci stavby bude předložena specifikace druhů a množství odpadů vzniklých v procesu výstavby a bude doložen způsob jejich odstranění.

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

Přebytek zeminy z výkopových prací bude uložen na skládku k tomu určenou.

j) ochrana životního prostředí při výstavbě

- Odpady: Nakládání s odpady a jejich likvidace v rámci stavby je uvedeno v odstavci g) této části souhrnné technické zprávy
- Odběr vody: Při užívání veřejného vodovodu nesmí dojít k jeho kontaminaci odpadní vodou ani nebezpečnými látkami.
- Vypouštění a čištění odpadních vod: Odpadní vody se mohou likvidovat pouze povoleným způsobem.
- Skladování a manipulace nebezpečných látek: Při manipulaci a skladování nebezpečných látek musí být vyloučeno riziko kontaminace vod a půdy např. Rozlitím nebo rozsypáním těchto látek. K zamezení kontaminace budou používány vhodné ochranné prostředky (např. Záchytné vany, ochranné podložky, kontejnery, plastové pytle).
- Ovzduší: Při výkopových a bouracích pracích je nutné používat vhodnou technologii k provádění, ochranné prostředky k šíření prachu do okolí, zajistit dostatečné čištění komunikací a skrápění staveniště v suchém období.
- Hluk: Omezení hluku do okolí zajišťovat ochrannými prostředky, vhodnou mechanizací, omezením používání techniky se zvýšenou hlučností pouze v denní době.

k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Při návrhu stavebních konstrukcí bylo postupováno v souladu s obecnými požadavky na výstavbu, zejména Vyhláška o obecných požadavcích na stavby 268/2009 Sb., ČSN, Zákon, 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) 309/2006 Sb., Nařízení vlády, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci 361/2007 Sb.

Stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví, plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi podle zákona 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Zhotovitel stavby se bude řídit zejména:

§ 2 - Požadavky na pracoviště a pracovní prostředí

§ 3 - Požadavky na pracoviště a pracovní prostředí na staveništi

§ 4 - Požadavky na výrobní a pracovní prostředky a zařízení

§ 5 - Požadavky na organizaci práce a pracovní postupy

- § 6 - Bezpečnostní značky, značení a signály
- § 7 - Rizikové faktory pracovních podmínek a kontrolovaná pásma
- § 9 - Odborná způsobilost
- § 11 - Zvláštní odborná způsobilost
- § 15 - za stanovených podmínek tímto paragrafem

(1) je zadavatel stavby je povinen doručit oznámení o zahájení prací, jehož náležitosti stanoví prováděcí právní předpis, oblastnímu inspektorátu práce příslušnému podle místa staveniště nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli; oznámení může být doručeno v listinné nebo elektronické podobě. Dojde-li k podstatným změnám údajů obsažených v oznámení, je zadavatel stavby povinen provést bez zbytečného odkladu jeho aktualizaci. Stejnopis oznámení o zahájení prací musí být vyvěšen na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby až do ukončení prací a předání stavby stavebníkovi k užívání. Rozsáhlé stavby mohou být označeny jiným vhodným způsobem, například tabulí s uvedením potřebných údajů. Uvedené údaje mohou být součástí štítku nebo tabule umístované na staveništi nebo stavbě.

(2) Budou-li na staveništi vykonávány práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, které jsou stanoveny prováděcím právním předpisem, stejně jako v případech podle odstavce 1, zadavatel stavby zajistí, aby před zahájením prací na staveništi byl zpracován plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „plán“) podle druhu a velikosti stavby tak, aby plně vyhovoval potřebám zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce. V plánu je nutné uvést potřebná opatření z hlediska časové potřeby i způsobu provedení; musí být rovněž přizpůsoben skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace stavby.

§ 23

Do vydání prováděcích právních předpisů k provedení § 2 odst. 2, § 4 odst. 2, § 5 odst. 2, § 6 odst. 2 a § 7 odst. 7 zákona 309/2006 Sb se postupuje podle

1. nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovišti s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky,
2. nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí,
3. nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí,
4. nařízení vlády č. 168/2002 Sb., kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky,
5. nařízení vlády č. 11/2002 Sb., kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů, ve znění nařízení vlády č. 405/2004 Sb.,
6. nařízení vlády č. 361/2007 Sb. Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, ve znění pozdějších předpisů.

Dále se zhotovitel stavby bude řídit :

nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, vydaného k provedení § 3 odst. 3, § 15, § 18 odst. 1 písm. c) a § 18 odst. 2 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb. a jeho přílohami.

l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Netýká se

m) zásady pro dopravně inženýrské opatření

Nejsou

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

Stavba nebude realizována za provozu.

o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny.

Stavba nebude dělena na etapy.

V Ústí nad Orlicí, prosinec 2018

Vypracoval: Petr Marhold