

B Souhrnná technická zpráva

B.1 Popis území stavby

a) charakteristika stavebního pozemku,

Jedná se o stávající stavbu – objekt základní školy v oploceném areálu s hlavním vstupem z ulice Krušnohorské a s vjezdem z ulice Masarykova.

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

Bylo provedeno ověření skutečného stavu objektu, a byly ověřeny základní rozvody instalací.

c) stávající ochranná a bezpečnostní pásma,

Jedná se vnitřní stavební úpravy objektu – neřeší se

d) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,

Stavba se nenachází na poddolovaném území ani v záplavovém území.

e) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území,

Vnitřní stavební úpravy objektu nemají negativní vliv na okolní pozemky a stavby a ani na odtokové poměry v území – zůstávají stávající. Jediným negativním jevem je hluk z bouracích prací – jejich provádění bude omezeno časově dle potřeb školy.

f) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin,

Nejsou žádné

g) požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné / trvalé),

Nejsou žádné.

h) územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu),

Zůstávají stávající – nemění se, objekt je připojen na CZT, el. NN, vodovod, jednotnou kanalizaci a plyn NN.

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

Neřeší se

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

Jedná se o stavební práce uvnitř objektu. Na základě nového dispozičního řešení dochází k úpravě rozvodů instalací.

Základní kapacity a funkční jednotky se nemění.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení,

Jedná se o vnitřní stavební úpravy – z urbanistického hlediska se nic nemění..

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

Jedná se stavební úpravy objektu včetně výměny oken v sociálním zařízení. Vzhledem k plánovanému zateplení objektu a výměně všech oken budou měněná doplňovaná okna pouze začištěna a nebude prováděna oprava fasády. Měněná a doplňovaná okna jsou v souladu s projektovou dokumentací zateplení objektu – zpracovatel Ing. Roman Gajdoš. Rovněž klempířské prvky jsou navrženy jako dočasné.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Neřeší se

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Neřeší se – zůstává stávající.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Stavba bude provedena dle projektové dokumentace. O předání díla bude vyhotoven zápis, jehož součástí bude kompletní projektová dokumentace se zaznamenáním skutečného provedení a zápisy o zkouškách. Celkové provedení musí odpovídat normám, vyhláškám a ustanovením platným v době realizace. Stavba je navržena a bude provedena tak, aby při jejím užívání nebo provozu nevznikalo nepříjemné nebezpečí nehod nebo poškození, např. uklouznutím, pádem (střecha je vybavena záchytným systémem – viz stavební část PD), nárazem, popálením, zásahem el.proudem, zranění výbuchem a vloupání. Provozovatel se musí řídit zejména zákonem č.309/3006 Sb kterým se dále upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dalšími předpisy viz bod C

Před odevzdáním do užívání musí být dodavatelem předána kladná výchozí revizní zpráva potvrzující, že navržené systémy a zařízení splňují předpisy pro provoz a bezpečnost práce v ČR. Obsluhu systémů a zařízení bude vykonávat proškolená obsluha. Servis systémů a zařízení bude provádět odborná specializovaná firma.

Vlastník (resp. provozovatel) a uživatel navržených systémů a zařízení je povinen je udržovat ve stavu, kdy odpovídá příslušným technickým normám a právním předpisům na úseku bezpečnosti.

Ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č. 378/2001 Sb. musí provozovatel k používání strojů a technických zařízení, přístrojů a nářadí (dále jen zařízení) mít:

A. průvodní dokumentaci:

- návod výrobce, který obsahuje pokyny pro montáž, manipulaci, opravy, údržbu, výchozí a následné pravidelné kontroly a revize zařízení, jakož i pokyny pro případnou výměnu nebo změnu částí zařízení
- výchozí revizi (byla-li prováděna)
- prohlášení ES shody

B. provozní dokumentaci:

- což je vedle průvodní dokumentace i záznam o poslední nebo mimořádné revizi (byly-li dělány)
- záznamy o kontrole (stačí poslední roční kontrola)
- záznamy o pravidelném servisu či seřízení výrobcem či jím pověřenou osobou apod. (opět stačí poslední takový záznam)
- provozní deník (k zaznamenání rozhodných skutečností o provozu zařízení – např. za účelem opakovaných úkonů údržby, výměny opotřeбенých součástí, doplnění provozních kapalin apod.)

101/2005 Sb. - NAŘÍZENÍ VLÁDY ze dne 26. ledna 2005 o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí

125/1993 Sb. - VYHLÁŠKA ministerstva financí ze dne 5. dubna 1993, kterou se stanoví podmínky a sazby zákonného pojištění odpovědnosti zaměstnavatele za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání

125/1993 Sb. - VYHLÁŠKA ministerstva financí ze dne 5. dubna 1993, kterou se stanoví podmínky a sazby zákonného pojištění odpovědnosti zaměstnavatele za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání

13/1997 Sb. - ZÁKON ze dne 23. ledna 1997 o pozemních komunikacích

133/1985 Sb. - ZÁKON České národní rady ze dne 17. prosince 1985 o požární ochraně

163/2002 Sb. - NAŘÍZENÍ VLÁDY ze dne 6. března 2002, kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky

168/1999 Sb. - ZÁKON ze dne 13. července 1999 o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla)

174/1968 Sb. - ZÁKON ze dne 20. prosince 1968 o státním odborném dozoru nad bezpečností práce

176/2008 Sb. - NAŘÍZENÍ VLÁDY ze dne 21. dubna 2008 o technických požadavcích na strojní zařízení

183/2006 Sb. - ZÁKON ze dne 14. března 2006 o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)

19/1979 Sb. - VYHLÁŠKA Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu ze dne 22. ledna 1979, kterou se určují vyhrazená zdvihací zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti

201/2010 Sb. - NAŘÍZENÍ VLÁDY ze dne 31. května 2010 o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu

22/1997 Sb. - ZÁKON ze dne 24. ledna 1997 o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů

23/2008 Sb. - VYHLÁŠKA ze dne 29. ledna 2008 o technických podmínkách požární ochrany staveb

262/2006 Sb. - ZÁKON ze dne 21. dubna 2006 zákoník práce

268/2009 Sb. - VYHLÁŠKA ze dne 12. srpna 2009 o technických požadavcích na stavby

272/2011 Sb. - NAŘÍZENÍ VLÁDY ze dne 24. srpna 2011 o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací

309/2006 Sb. - ZÁKON ze dne 23. května 2006, 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)

358/2016 Sb. - VYHLÁŠKA ze dne 17. října 2016 o požadavcích na zajišťování kvality a technické bezpečnosti a posouzení a prověřování shody vybraných zařízení

361/2007 Sb. - NAŘÍZENÍ VLÁDY ze dne 12. prosince 2007, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci

361/2007 příloha 10 - Příloha č. 10 k nařízení vlády č. 361/2007 Sb.

361/2007 příloha 3 - Příloha č. 3 k nařízení vlády č. 361/2007 Sb.

361/2007 příloha 4 - Příloha č. 4 k nařízení vlády č. 361/2007 Sb.

361/2007 příloha 5 - Příloha č. 5 k nařízení vlády č. 361/2007 Sb.

361/2007 příloha 7 - Příloha č. 7 k nařízení vlády č. 361/2007 Sb.

361/2007 příloha 8 - Příloha č. 8 k nařízení vlády č. 361/2007 Sb.

361/2007 příloha 9 - Příloha č. 9 k nařízení vlády č. 361/2007 Sb.

362/2005 Sb. - NAŘÍZENÍ VLÁDY ze dne 17. srpna 2005 o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky

48/1982 Sb. - VYHLÁŠKA Českého úřadu bezpečnosti práce ze dne 15.4.1982 kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení.

495/2001 Sb. - NAŘÍZENÍ VLÁDY ze dne 14. listopadu 2001, kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků

499/2006 Sb. - VYHLÁŠKA ze dne 10. listopadu 2006 o dokumentaci staveb

591/2006 Sb. - NAŘÍZENÍ VLÁDY ze dne 12. prosince 2006 o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích

73/2010 Sb. - VYHLÁŠKA ze dne 15. března 2010 o stanovení vyhrazených elektrických technických zařízení, jejich zařazení do tříd a skupin a o bližších podmínkách jejich bezpečnosti (vyhláška o vyhrazených elektrických technických zařízeních)

B.2.6 Základní charakteristika objektů

a) stavební řešení,

Jedná se o stavební úpravy části objektu a s tím spojená výměna stoupacích a připojovacích rozvodů instalací. 1.PP - úprava sociálního zařízení pro školníka v levém křídle objektu, úprava sociálního zařízení v pravém křídle objektu pro žáky a vybudování úklidové komory

1.NP – vybudování koupelny u šatny tělocvičny a úklidové komory v levém křídle objektu

2.NP, 3.NP – stavební úpravy sociálního zařízení. Výměna umyvadel v učebnách, vybudování úklidových komor. Dále se jedná o výměnu stávajících dveří v učebnách, sborovně a kabinetech za dveře s požární odolností.

b) konstrukční a materiálové řešení,

Stávající konstrukce :

Objekt je provedený jako zděný s centrálním schodištěm a chodbou. Stropní kce od 1.NP výše je z dřevěných trámů s podbitím, stropní kce nad 1.PP je řešena z cihelných kleneb. Vnitřní příčky jsou provedeny jako nenosné v tl. 150 a 100 mm. Konstrukce krovu je dřevěná z vaznic, sloupků a krokví. Vlivem dlouhodobého zatékání je v havarijním stavu.

Navrhované stavební úpravy předpokládají zásah do těchto konstrukcí. Ze statického důvodu bude nutné provést novou střední nosnou stěnu, dále pak nové stropní konstrukce (plechobetonová deska na ocelové I profily) a nový krov se střechou. Schodiště bude zachováno. Nově prováděné příčky jsou z SDK konstrukcí a Ytongu, dozdivky v nosném zdivu z cihel plných, dále jsou použity nové SDK podhledy, nové vápenné štukové omítky, keramické podlahy a obklady, nové dřevěné dveře – viz technická zpráva stavební části. Ve dvorní části bude provedena výměna sklobetonových výplní oken za nová okna.

Vnější schodiště je rovněž navrženo jako železobetonové – nosná část, schodišťové stupně jsou navrženy žulové, dlažba terasy je rovněž navržena z žulových desek.

c) mechanická odolnost a stabilita.

Viz statická zpráva Ing.Petr Hampl

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

a) technické řešení,

Neřeší se

b) výčet technických a technologických zařízení.

Neřeší se

B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení

Viz požárně bezpečnostní řešení stavby – Ing. Iveta Charouzková

B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi

a) kritéria tepelně technického hodnocení,

Stavebními úpravami se nemění – zdroj tepla se mění z plynového na – CZT (nová výměníková stanice v 1.PP, objekt je připojen na CZT

Stávající okna v čelní fasádě budou vyměněna za nová. Bude zachován způsob otevírání a tvarové řešení. Vnější křídlo je otevíráno ven a bude provedeno ve dvojskle. Vnitřní křídlo je otevíráno dovnitř a bude provedeno v jednoskle.

b) posouzení využití alternativních zdrojů energií.

Neřeší se

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 rámci stavebních úprav se řeší dispoziční změny v objektu ve všech podlažích. Všechny obytné místnosti jsou přirozeně, nebo nuceně větrány, jsou vytápěny a osvětleny dle ČSN.

Stavba nemá negativní dopad na okolní objekty a pozemky.

B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží,

Dveře do suterénu budou provedeny jako vzduchotěsné a do 1.PP budou obnoveny okna (v nově navržených anglických dvorcích), které zajistí větrání 1.PP. Po uzavření objektu bude provedeno kontrolní měření radonu v objektu (v současné době nelez provést)

b) ochrana před bludnými proudy,

Neřeší se

c) ochrana před technickou seizmicitou,

Neřeší se

d) ochrana před hlukem,

Na střeše dvora budou osazeny klimatizační jednotky - musí být splněno kritérium max. hladiny hluku 45 dB.

e) protipovodňová opatření,

Neřeší se

f) ostatní účinky (vliv poddolování, výskyt metanu apod.).

Neřeší se

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

a) napojovací místa technické infrastruktury,

Neřeší se – napojení objektů na inženýrské sítě se nemění. Veškeré napojovací body médií jsou uvnitř objektu pouze dešťová kanalizace bude napojena před objektem do stávající šachty

b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky.

Neřeší se

B.4 Dopravní řešení

a) popis dopravního řešení,

Dopravní řešení se nemění – příjezd k objektu je ulicí Masarykovou.

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu,

Nemění se

c) doprava v klidu,

Neřeší se – zůstává stávající, parkování pro personál školy a příjezd pro imobilní k výtahu je ze dvora školy, který je přístupný z ulice Masarykovi

d) pěší a cyklistické stezky.

Neřeší se

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

a) terénní úpravy,

Neřeší se

b) použité vegetační prvky,

Neřeší se

c) biotechnická opatření.

Neřeší se

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

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

Stavebními úpravami uvnitř objektu a přístavbou ve dvoře se vliv na životní prostředí nemění.

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

Neřeší se

c) vliv na soustavu chráněných území Nátura 2000,

Neřeší se

d) návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA,

Neřeší se

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

Neřeší se

B.7 Ochrana obyvatelstva

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

Neřeší se

B.8 Zásady organizace výstavby

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

Pro zajištění vody a energií po dobu výstavby budou zřízeny staveništní rozvody se samostatným měřením. El. energie bude připojena ze stávající HDS přes staveništní rozvaděč, vodovod bude připojen přes vodoměrnou sestavu rovněž samostatným měřením.

b) odvodnění staveniště,

Neřeší se – jedná se o vnitřní stavební úpravy.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,

Objekt je pro staveništní dopravu přístupné z ulice Krušnohorské – Zde byl převzat plán ZOV z plánované stavby Odvlhčení objektu, kde je provedena koordinace s touto stavbou.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky,

Vliv stavby na okolní pozemky a stavby je minimální, jedná se hlavně o hluk z prováděných prací a případnou prašnost při provádění nové fasády. Lešení bude proto zaplachtováno.

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

Zvláštní ochrana staveniště nebude provedena, veškerý stavební materiál bude skladován uvnitř objektu.

f) maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé),

Nepředpokládá se žádný dočasný zábor pro provádění stavby.

g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy,

Nejsou

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

Zařazení odpadů dle vyhl. č.93/2016

| kód odpadu | název druhu odpadu | Kategorie množství | způsob nakládání s odpadem |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------|
| 17 01 01 | beton | O do 1m3 | recyklace, využití |
| 17 01 02 | cihly | Do 5 m3 | recyklace, skládka |
| 17 01 03 | keramické výrobky | Do 5 m3 | skládka |
| | | | |
| 17 04 05 | železo nebo ocel | O do 0,5 t | recyklace |
| 17 04 07 | směsné kovy | O do 50 kg | recyklace |
| 17 05 04 | zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 | O do 5 m3 | využití, skládka |
| 17 08 02 | Sádrokartonové desky | Do 0,5 m3 | skládka |
| 17 09 03 | jiné stavební a demoliční odpady | N Do 0,5m3 | předání oprávněné organizaci pro nakládání s nebezpečnými odpady |
| 17 09 04 | směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 | O do 1 m3 | likvidace na skládce |

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

Neřeší

j) ochrana životního prostředí při výstavbě,

Na stavbě budou provedena opatření ke snížení prašnosti – lešení při provádění výměny oken bude zaplachtováno, vozidla stavby budou v řádném technickém stavu. Staveniště bude pravidelně uklizeno aby se zabránilo poletování zbytků obalů apod.

k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů⁵),

zadavatel stavby dodrží své povinnosti dle zákona č. 309/2006 Sb. (zejména §14 a §5).

| Vyhodnocení povinnosti doručit oznámení o zahájení prací inspektorátu práce dle §15 Z.č.309/2006 Sb. | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1 | Celková předpokládaná doba trvání prací a činností je delší než 30 pracovních dnů, ve kterých budou vykonávány práce a činnosti a bude na nich současně pracovat současně více než 20 fyzických osob po dobu delší než 1 pracovní den. | NE |
| 2 | Celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu. | NE |
| Závěr: | Oznámení o zahájení prací inspektorátu práce (v případě alespoň jedné kladné odpovědi je závěr "ANO") | NE |
| Vyhodnocení povinnosti vypracovat Plán BOZP dle §15 Z.č.309/2006 Sb. | | |
| 1 | Práce vystavující zaměstnance riziku poškození zdraví nebo smrti sesuvem uvolněné zeminy do výkopu o hloubce větší než 5 m. | NE |
| 2 | Práce související s používáním nebezpečných vysoce toxických chemických látek a přípravků nebo při výskytu biologických činitelů podle zvláštních právních předpisů. | NE |
| 3 | Práce se zdroji ionizujícího záření pokud se na ně nevztahují zvláštní právní předpisy. | NE |
| 4 | Práce nad vodou nebo v těsné blízkosti spojené s bezprostředním nebezpečím utonutí. | NE |
| 5 | Práce při kterých hrozí pád z výšky nebo do volné hloubky více než 10 m. | ANO |
| 6 | Práce vykonávané v ochranných pásmech energetických vedení popřípadě zařízení technického vybavení. | ANO |
| 7 | Studnařské práce, zemní práce prováděné protlačováním nebo mikrotunelováním z podzemního díla, práce při stavbě tunelů, pokud nepodléhají doзору orgánů státní báňské správy. | NE |
| 8 | Potápěčské práce. | NE |
| 9 | Práce prováděné ve zvýšeném tlaku vzduchu (v kesonu). | NE |
| 10 | Práce s použitím výbušnin podle zvláštních právních předpisů. | NE |
| 11 | Práce spojené s montáží a demontáží těžkých konstrukčních stavebních dílů kovových, betonových a dřevěných, určených pro trvalé zabudování do staveb. | ANO |
| Závěr: | Plán BOZP (v případě alespoň jedné kladné odpovědi je závěr "ANO") | ANO |
| Vyhodnocení potřeby Koordinátora BOZP dle §14 Z.č.309/2006 Sb. | | |
| 1 | Při přípravě a realizaci stavby vzniká povinnost doručení oznámení o zahájení prací inspektorátu prací dle §15 Z.č.309/2006 Sb. | NE |
| 2 | Přípravu a realizaci stavby NEprovádí stavebník sám pro sebe svépomocí podle zvláštního právního předpisu . | ANO |
| 3 | Stavba vyžaduje stavební povolení nebo ohlášení podle zvláštního právního předpisu. | ANO |

| | | |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 4 | Na staveništi budou působit současně zaměstnanci více než jednoho zhotovitele stavby. | ANO |
| Závěr: | Koordinátor BOZP (v případě alespoň jedné záporné odpovědi je závěr "NE") | ANO |

Odhad času potřebného ke zhotovení stavby v přepočtu na jednoho zaměstnance 800 h

- po dobu provádění stavby musí dodavatel dodržovat všechny bezpečnostní, požární, hygienické a ekologické předpisy. K řešení problematiky zabezpečení dodržování předpisů BOZP a PO musí dodavatel v souladu s příslušnými celostátně platnými předpisy zpracovat vlastní firemní směrnice, které budou zajišťovat jejich rozpracování a následnou aplikaci pro tuto konkrétní stavbu, spolu se stanovením způsobů a odpovědností za prokazatelné seznámení všech pracovníků dodavatele i jeho poddodavatelů s technologickými postupy, havarijními a požárními plány a s příslušnými pasážemi zejména těchto hlavních zákonů, předpisů a vyhlášek.

- odpovědná osoba zhotovitele, tj. osoba odpovídající za výstavbu nebo její příslušnou část, je povinna zajistit bezpečnost práce a požární ochranu na staveništi (ve výstavbě) potřebnými opatřeními v souladu s právními předpisy a normami (viz dále), zabezpečit v souladu s příslušnými předpisy a normami školení, popř. ověřování znalostí a lékařské prohlídky spolupracovníků, tj. vlastních zaměstnanců. Na staveništi, kde je více dodavatelů, je povinností zaměstnavatelů zajistit koordinované postupy prací, včetně plnění úkolů BOZP a PO. Součástí těchto povinností je zajištění výše uvedených školení BOZP a PO.

- zadavatel zajistí, aby před zahájením prací na staveništi byl zpracován plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

- ke stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví, plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi podle zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle zákona č. 309/2006 Sb., zejména s ohledem na práce a činnosti vystavují fyzické osoby zvýšenému ohrožení života a zdraví uvedeným v příloze č. 5 nařízení vlády č. 591/2006 Sb., se uvádí:

Při realizaci stavby musí být podle plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi trvale zajištěna všemi účastníky bezpečnostní opatření vyplývající ze zákonných a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Při realizaci montážních prací a provozu systémů a zařízení je nutno postupovat v souladu s níže uvedenými právními a technickými předpisy a ostatní platnou legislativou, zejména:

Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky

Zákon č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti výrobků a o změně některých zákonů (zákon o obecné bezpečnosti výrobků)

Zákon č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Zákon č. 251/2006 Sb., o inspekci práce, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů.

Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí.

Nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích, dezinfekčních prostředků

Nařízení vlády č. 375/2017 Sb., kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních tabulek a zavedení signálů.

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.

Nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí, včetně příloh.

Nařízení vlády č. 362/2005 Sb. O bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hlubiny.

Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, včetně příloh.

Vyhláška č. 18/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená tlaková zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění bezpečnosti, ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 19/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená zdvihací zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění bezpečnosti, ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 73/2010 Sb., kterou se určují vyhrazená elektrická zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění bezpečnosti, ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

Vyhláška ČÚBP č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška ČÚBP č. 85/1978 Sb., o kontrolách, revizích a zkouškách plynových zařízení, ve znění pozdějších předpisů.

O předání díla bude vyhotoven zápis, jehož součástí bude kompletní projektová dokumentace se zaznamenáním skutečného provedení a zápisy o zkouškách. Celkové provedení musí odpovídat normám, vyhláškám a ustanovením platným v době realizace při dodržení veškerých platných předpisů o bezpečnosti práce.

Před odevzdáním k užívání musí být dodavatelem předány kladné výchozí revizní zprávy.

l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb,

Stavební práce se nedotknou bezbariérového přístupu do objektu

m) zásady pro dopravní inženýrská opatření,

Nejsou pro tento druh stavby potřebná

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

Protože investor plánuje souběžnou stavbu – Odvlhčení suterénu objektu – je v situaci ZOV pro 2.etapu odvlhčení objektu vyznačen příjezd na staveniště pro stavbu Stavební úpravy sociálního zařízení, a to včetně vyznačení kontejneru na suť. Na ploše, které je vyhrazeno jako

Zpracoval :
Ing.Karel Drahokoupil