

ZMĚNA STAVBY HASIČSKÉ ZBROJNICE Č. P. 426 SKALICE

Investor:
Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, Frýdek-Místek

Generální projektant:
 Ing. Lukáš Kosub
IČ: 01740296
kancelář:
U Cementárny 1303/16
703 00 Ostrava-Vítkovice

JEDNOSTUPŇOVÁ DOKUMENTACE DUR+DSP+DPS

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Zodpovědný projektant: Ing. Lukáš Kosub (ČKAIT 1103544)

Vypracoval: Ing. Lukáš Kosub

Kontroloval: Ing. Jan Kubala

Zak. číslo: K18-197

Datum: 05/2018

dokumentace dle §1d vyhl. 499/2006 Sb., v platném znění

B.1 Popis území stavby

a) Charakteristika území a stavebního pozemku

Stavba se nachází v zastavitelném území Skalice u Frýdku-Místku. Jedná se o osadu se zástavbou převážně rodinnými domy a nutným občanským vybavením. Součástí lokality je stávající dopravní a technická infrastruktura.

Stávající budova hasičské zbrojnice se nachází na parcele č. st. 217, v katastrálním území Skalice u Frýdku-Místku, ve vlastnictví investora. Okolní pozemky jsou rovněž ve vlastnictví investora.

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

Stavební pozemek je dle platného územního plánu města Frýdku-Místku po změně č. 4 součástí zastavěné plochy, plochy stabilizované, BV-plochy bydlení v rodinných domech-venkovské.

Požadavky: V plochách s rozdílným způsobem využití musí stanovené hlavní využití převažovat – pozemky a stavby hlavního využití musí zaujímat minimálně 60 % celkové rozlohy vymezené plochy. Koeficient zastavění pozemku 0,5.

Změnou stavby stávající hasičské zbrojnice nejsou požadavky územního plánu negativně ovlivněny.

c) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území

Změna stavby nemá vliv na obecné podmínky na využívání území - jedná se o stávající stavbu.

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

Nové stavební konstrukce jsou navrženy v blízkosti nadzemního vedení elektro NN, obecního rozhlasu a vedení veřejného osvětlení. Podmínky vzdálenosti byly splněny.

e) Výčet a závěr provedených průzkumů a rozborů

Před zahájením projekčních prací bylo provedeno celkové zaměření objektu, včetně nosných konstrukcí. Podle informací uživatele docházelo dlouhodobě při deštích k zatékání do půdy objektu, a garáže. Na stávající dřevěných konstrukcích jsou patrné následky, od výkvětů, až po zcela shnilé prvky. Ostatní konstrukce (zdívo, ocelová konstrukce, základy) nejsou zatékáním výrazně ovlivněny. Z tohoto důvodu byla navržena v postižené části výměna stropní a střešní konstrukce s tvarovou úpravou pro využití půdního prostoru.

f) Ochrana území podle jiných právních předpisů

Ochrana území podle jiných právních předpisů není evidována.

g) Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území

Změna stavby nemá vliv na polohu stavby.

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

Změna stavby nemá vliv na okolní stavby a pozemky.

Vliv stavby na odtokové poměry v území se nezmění. Dešťové vody jsou likvidovány stávajícím způsobem. Velikost odvodňované plochy se nemění.

i) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Pozemek je svažitý, zatravněný. Požadavky na asanace, demolice nebo kácení dřevin nevznikají.

j) Požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory ZPF nebo pozemků určených k plnění funkce lesa

Udržovací práce nevyžadují zábor na sousedních parcelách.

k) Územně technické podmínky

Navrženou změnou stavby se územně technické podmínky nemění, ani nevznikají nové potřeby připojení.

l) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

Změna stavby nemá věcné ani časové vazby na okolní stavby ani dopravní a infrastrukturu.

m) Seznam pozemků dle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje a provádí

Stávající budova:

<u>Číslo LV</u>	<u>Č. parcely</u>	<u>Druh pozemku</u>	<u>Vlastník (podíl)</u>
1	st. 217	zastavěná plocha a nádvoří	Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, Frýdek-Místek

Pozemky využitě pro provádění stavby:

<u>Číslo LV</u>	<u>Č. parcely</u>	<u>Druh pozemku</u>	<u>Vlastník (podíl)</u>
1	105/2	zahrada	Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, Frýdek-Místek

n) Seznam pozemků dle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo

Navrženou změnou stavby žádné ochranné ani bezpečnostní pásmo nevzniká.

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby

Předmětem dokumentace je změna stávající stavby hasičské zbrojnice.

b) Účel užívání stavby

Stavba je užívána jako požární zbrojnice dobrovolných hasičů.

c) Trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o trvalou stavbu.

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

Navržené udržovací práce střechy respektují požadavky vyhl. 268/2006 Sb. Vyhl. 398/2009 Sb. se zde neuplatňuje - stavba není určena pro užívání veřejností.

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

Stavební práce jsou navrženy v bezpečnostním pásmu nadzemního vedení elektro NN, obecního rozhlasu a vedení veřejného osvětlení. Podmínky vzdálenosti byly splněny. Při činnostech v ochranných pásmech budou respektovány podmínky správců sítí.

f) Ochrana stavby podle jiných právních předpisů

Stavba nespadá do ochrany podle jiných právních předpisů.

g) Navrhované parametry stavby

Stávající parametry:

Zastavěná plocha:	101,2	m ²
Obestavěný prostor:	738	m ³

Nové parametry:

Zastavěná plocha:	103,3	m ²
Obestavěný prostor:	741	m ³

h) Základní bilance stavby

Spotřeba energie pro vytápění:	26,48	MWh/rok
--------------------------------	-------	---------

Ostatní bilance nejsou ovlivněny

i) Základní předpoklady výstavby

Počet etap:	4 – dle členění stavebních objektů
Předpokládaný termín zahájení stavby:	9/2018
Předpokládaný termín ukončení stavby:	12/2018

j) Orientační náklady stavby

Odhadovaná cena stavby:	2 mil. Kč
-------------------------	-----------

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

Stavebním objektem je stávající budova hasičské zbrojnice dobrovolných hasičů ve Skalici č. p. 426 ve Skalici u Frýdku-Místku. Objekt je složen ze zděné budovy, která slouží jako garáž, tělocvična, schůzovou činnost a skladování hasičského vybavení, a věže, na které je umístěna siréna. Součástí objektu je i suterén (přístupný pouze z venku), který slouží pro letní společenské události.

B.2.3 Celkové provozní řešení

Zděná část budovy je složena z garáže a tělocvičny, ve 2. NP je místnost pro schůzovou činnost, včetně příslušenství. Suterén je samostatně přístupný z venku – není předmětem dokumentace.

Objekt je připojen na veřejný vodovod a síť elektro NN. Vytápění je pomocí lokálních topidel na propan-butan ze zásobníku.

B.2.4. Bezbariérové užívání stavby

Projektem není tato oblast ovlivněna. Vyhl. 398/2009 Sb. se zde neuplatňuje - stavba není určena pro užívání veřejností.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

V projektu byly zohledněny všechny požadavky na stavbu dle vyhl. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby.

Před zahájením užívání budou provedeny revize dle platné legislativy (elektroinstalace, ochrana před bleskem, plynové zařízení).

B.2.6 Základní charakteristika objektů

a) Stavební řešení

Viz. výše

b) Konstrukční a materiálové řešení

Stávající budova je zděná ze smíšeného zdiva z cihel plných, cihel děrovaných a škvárobetonových tvárnic. Stropy jsou dřevěné trámové se záklopem. Konstrukce zastřešení je z části dřevěným krovem (předmětem sanace) a z větší části plochou střechou s dřevěnou konstrukcí. Schodiště je z ocelového plechu. Fasáda je provedena v Břízolitě s fasádní barvou. Okna jsou plastová s izolačním dvojsklem, střešní dřevěná s izolačním trojsklem. Vstupní dveře jsou dřevěné v ocelové zárubni.

c) Mechanická odolnost a stabilita

Objekt hasičské zbrojnice je třípodlažní, částečně podsklepený, převážně s plochou střechou, v řešené části s pultovou střechou. Nosný systém je zděný, stěnový ze smíšeného zdiva (z cihel plných, CDm a pórobetonových tvárnic). Stropy jsou dřevěné trámové. Konstrukce zastřešení je v předmětné části řešen dřevěným krovem, ve zbytku budovy dřevěným trámovým stropem.

Nové nosné konstrukce stavby byly dimenzovány na:

- stálé zatížení dle ČSN EN 1991-1-1
- užité zatížení podlahy dle ČSN EN 1991-1-1 (kategorie C1 – 3,0 kN/m²)
- zatížení sněhem dle ČSN EN 1991-1-3 (III. sněhová oblast, 1,5 kN/m²)
- zatížení větrem dle ČSN EN 1991-1-4 (II. větrná oblast, 25 m/s)

Podrobně viz část D.1.2. Stavebně konstrukční řešení.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

Zdroj vody

Stavba je v současnosti připojena k veřejnému vodovodu.

Likvidace splaškových vod

Součástí stávajícího objektu je žumpa, vyhovující kapacitě.

Likvidace dešťových vod

Dešťové vody budou likvidovány stávajícím způsobem.

Elektroinstalace

Objekt je připojen k veřejné síti elektro NN. Součástí změny stavby jsou drobné úpravy vnitřní elektroinstalace. V rámci opravy střechy bude provedena nová ochrana před bleskem dle ČSN EN 62 305, včetně svodů a zemnicí soustavy.

Vytápění

Vytápění objektu je zajištěno lokálními plynovými topidly na propan-butan, ze zásobníku. V rámci změny stavby bude doplněno jedno topidlo.

B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení

Navrhované udržovací práce byly posouzeny v rámci části D.1.3. – požárně bezpečnostní řešení. nové navržené konstrukce a materiály vyhovují současným požárním předpisům.

B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

Objekt je trvale vytápěn dle využití. Převažující hodnota vnitřní teploty je v otopném období udržována na 10°C. V případě potřeby je možné 2. NP objektu vytápět na 20°C.

Nové konstrukce obvodového pláště jsou navrženy na doporučené hodnoty ČSN 73 0540-2.

Nové konstrukce tepelné obálky objektu jsou navrženy na doporučené hodnoty součinitele prostupu tepla. Budova je zaříděna dle vyhl. 78/2013 Sb. do třídy energetické náročnosti „D“. Podrobně viz. průkaz energetické náročnosti.

B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

Při provádění stavby je nutno dbát na:

Ochranu proti hluku a vibracím

Nejvyšší přípustné hodnoty jsou stanoveny dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Nejvyšší přípustné limity ekv. hladiny akustického tlaku uvnitř obytných objektů jsou rovny:

v době 6-22 hod	40 [dB]
v době 22-6 hod	30 [dB]

Nejvyšší přípustné limity ekv. hladiny akustického tlaku ve vnějším prostředí jsou rovny:

v době 6-7 hod	60 [dB]
v době 7-21 hod	65 [dB]
v době 21-22 hod	60 [dB]
v době 22-6 hod	55 [dB]

Uvedené hodnoty nejvýše přípustné hladiny hluku se vztahují k referenčním bodům. Pro realizaci stavby výpočet dopadů hluku je závislý na nasazení jednotlivých mechanismů a sledů prováděných prací.

Zhotovitel je povinen použít stroje a mechanismy v dobrém technickém stavu. Jejich hlučnost nepřesahuje hodnoty stanovené v technickém osvědčení.

Ochranu proti znečištění komunikací

Vozidla vyjíždějící ze stavby budou řádně očištěna oklepem, případně bude použita tlaková voda pro oplach. Přičemž voda bude odtékat do staveništní jímky, a odtud bude čerpána. Výjezd ze stavby bude neustále pod kontrolou stavby a při znečištění přilehlé komunikace, bude okamžitě uvedena do původního stavu.

Ochranu proti znečištění ovzduší výfukovými plyny

Jednotlivé použité stavební stroje a dopravní prostředky budou splňovat platné vyhlášky a předpisy o podmínkách provozu motorových vozidel na pozemních komunikacích.

Ochranu proti znečištění povrchových a podzemních vod

Po dobu výstavby bude nutno zabezpečit při provádění stavebních prací a provozu zařízení staveniště, aby nemohlo dojít ke znečištění podzemních vod. Provádění stavebních prací bude v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon).

B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) Ochrana před pronikáním radonu z podloží

Změna stavby nezasahuje do konstrukcí ovlivňující ochranu proti radonu.

b) Ochrana před bludnými proudy

V blízkosti se nenachází žádné zdroje vysokého napětí. Charakter stavby nevyžaduje speciální ochranu.

c) Ochrana před technickou seizmicitou

V okolí se nepředpokládá technická seizmicita.

d) Ochrana před hlukem

Hluková situace v denní i noční době a v době výstavby, v chráněném venkovním prostoru navrhovaného projektu, bude splňovat nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. V okolí stavby se nenacházejí žádné zdroje hluku.

e) Protipovodňová opatření

Objekt se nenachází v záplavovém území, proto nejsou protipovodňová opatření součástí dokumentace.

f) Ostatní účinky

Ostatní negativní účinky vnějšího prostředí nejsou evidovány.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

Přístavba nevyžaduje nových přípojek na technickou infrastrukturu.

B.4 Dopravní řešení

a) Popis dopravního prostředí

Dopravní prostředí je stávající. Příjezd k objektu je zajištěn stávajícím sjezdem z veřejné komunikace.

b) Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

V místě stavby je stávající dopravní infrastruktura, včetně napojení.

c) Doprava v klidu

Navržené udržovací práce nemají vliv na stávající řešení dopravy v klidu.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

Po skončení stavebních prací bude pozemek dotčený stavbou upraven a oset trávou.

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

a) Vliv na životní prostředí

Stavba nebude mít vliv na ovzduší, hluk, vodu, odpady a půdu.

b) Vliv na přírodu a krajinu

Stavba nemá negativní vliv na krajinu. Na pozemku se nenachází památkově chráněné stromy ani jiné chráněné dřeviny, rostliny a živočichové. Po dokončení stavby bude zachována původní ekologické funkce a vazby v krajině.

c) Vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

Navržená přístavba neovlivní soustavu chráněných území Natura 2000.

d) Zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí

Stanovisko posouzení vlivu na životní prostředí není podkladem této dokumentace.

e) Způsob naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení

Stavba nespadá do režimu zákona o integrované prevenci.

f) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma

Stavbou nevznikají žádná ochranná nebo bezpečnostní pásma.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Charakter stavby nevyžaduje žádné požadavky.

B.8 Zásady organizace výstavby

a) Potřeby a spotřeby rozhodujících medií a hmot, jejich zajištění

Staveniště bude zajištěno dodávkou elektrické energie a vody. Dodavatel stavby si smluvně zajistí požadovaný odběr energií a dohodne detailní způsob staveništního odběru se stavebníkem, případně i s příslušným správcem sítě.

b) Odvodnění staveniště

Nezávadné vody budou zasakovány, zbylé nebezpečné odpadní vody budou jímány a likvidovány dle příslušných předpisů a nařízení.

c) Napojení na staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Pro účely stavby bude využit stávající sjezd z pozemní komunikace. Dále po zpevněné ploše v blízkosti budovy.

d) Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Provádění stavby nebude mít žádný zásadní vliv na okolní pozemky a stavby. Při provádění je nutno dodržet nepřekračování příslušných limitů hluku a vibrací, nadměrné prašnosti, znečištění místní komunikace.

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

V místě přístavby je provedena zpevněná plocha asfaltovými chodníky a chodníky z betonové dlažby. Požadavky na asanace, demolice, ani kácení dřevin nevznikají. Staveniště a zařízení staveniště bude oploceno, aby nemohlo dojít ke vstupu nepovolaných osob. Po skončení stavebních prací budou veřejné plochy uvedené do původního stavu.

f) Maximální zábory pro staveniště

Staveniště bude umístěno na pozemku ve vlastnictví Statutárního města Frýdek-Místek. Pro umístění zařízení staveniště budou podmínky sjednány s příslušným odborem, jakožto i platba za zábor. Po skončení stavebních prací budou veřejně pozemky předány protokolárním zápisem.

g) Požadavky na bezbariérové obchozí trasy

Stavba nevyžaduje vybudování obchozích tras.

h) Maximální produkovaná množ. a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace

V rámci stavebních prací budou vznikat odpady, bude kladen důraz na předcházení vzniku odpadů a zajištění přednostního využití odpadů v souladu s ust. § 9a zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“). Odpady budou zařazovány dle druhů a kategorií podle ust. § 5 a 6 zákona o odpadech.

Stavební odpady budou shromažďovány utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií ve shromažďovacích prostředcích v místě vzniku, budou zabezpečeny před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem, v souladu s ust. § 5 vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, a převedeny do vlastnictví osobě oprávněné k jejich převzetí podle ust. § 12 odst. 3 zákona o odpadech.

Původce odpadů je povinen dodržovat, mimo jiných povinností daných zákonem o odpadech, povinnosti uvedené v § 16 zákona o odpadech. Původce odpadů je povinen vést průběžnou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s odpady a v případě, že produkuje nebo nakládá s více než 100 kg nebezpečných odpadů za kalendářní rok nebo s více než 100 tunami ostatních odpadů za kalendářní rok zasílá každoročně do 15. února následujícího roku pravdivé a úplné hlášení o druzích, množstvích odpadů a způsobech nakládání s nimi obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností příslušnému podle místa provozovny.

S veškerými odpady bude nakládáno v souladu se zákonem o odpadech a v souladu s prováděcími právními předpisy (zejména s vyhláškou MŽP č. 93/2016 Sb., 383/2001 Sb. a 294/2005 Sb.).

S odpady vznikajícími z provozu RD bude nakládáno v souladu se zákonem o odpadech a jeho prováděcími právními předpisy a v souladu s OZV obce.

Dle vyhlášky MŽP č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů, dojde při stavební činnosti ke vzniku následujících odpadů:

Odpady vzniklé stavbou

číselný kód	materiál	kategorie	množství (t)
15 00 00	Obaly		
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	O	0,5
15 01 02	Plastové obaly	O	0,5
15 01 04	Kovové obaly	O	0,2
17 00 00	Stavební a demoliční odpad		
17 02 01	Dřevo	O	1
17 04 02	Hliník	O	0,2
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odp.	O	5

i) Bilance zemních prací požadavky na přísun nebo deponie zemin

Zemní výkopové práce nebudou prováděny.

j) Ochrana životního prostředí při výstavbě

Vliv na životní prostředí bude minimální. Pro výstavbu budou používány v nejvyšší možné míře ekologické a hygienicky nezávadné stavební materiály. Je nutné dbát na správné nakládání s odpady. Při výstavbě bude dodržován zákon č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů,

zákon č. 76/2002 Sb. o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci) ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 201/2012 Sb. - o ochraně ovzduší a související předpisy, Vyhláška ministerstva životního prostředí č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

k) Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Při provádění stavebních prací je nutno dbát na to, aby byly dodrženy podmínky k zajištění bezpečnosti práce stanovené v příslušných předpisech, aby byly splněny požadavky příslušných předpisů na organizaci práce a pracovní postupy, aby byly dodržovány požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při provozu a používání strojů a technických zařízení.

Zhotovitel je povinen seznámit své pracovníky nebo přítomné osoby při bouracích pracích se zásadami bezpečného chování na daném pracovišti a s možnými místy a zdroji ohrožení. Dále je povinen vybavit všechny osoby, které vstupují na staveniště (pracoviště) osobními ochrannými pracovními prostředky, které odpovídají ohrožení dle prováděných prací.

Zaměstnanci provádějících firem budou proškoleni a o tomto proškolení bude proveden zápis.

Při provádění prací budou respektovány platné předpisy, zejména:

- Zákon č. 262/2006 Sb., Zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
- Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů
- 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 hloubky
- Nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí
- 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
- Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška č. 246/2001 Sb., o požární prevenci, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách, ve znění pozdějších předpisů
- Návod výrobce pro jednotlivá strojní zařízení a prostředky

l) Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Charakter staveniště nevyžaduje žádné úpravy.

m) Zásady pro dopravní inženýrská opatření

Přístavba nevyžaduje zvláštní dopravně inženýrské opatření.

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

Navržené práce budou prováděny za neustálého provozu budovy – nutno uvažovat s výjezdem SDH. V případě výjezdu je nutno přerušit stavební práce na dobu nezbytně nutnou a zajistit činnost SDH. Po dobu prováděných stavebních prací bude zřízeno kolem budovy ohrazení staveniště pro zamezení přístupu třetích osob.

o) Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Počet etap: 1
Předpokládaný termín zahájení stavby: 9/2018
Předpokládaný termín ukončení stavby: 12/2018
Detailní harmonogram bude smluvně sjednán ve smlouvě o dílo s dodavatelem stavby.