

B/ SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

OBSAH

B.1 Popis území stavby

- a) charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem, dosavadní využití a zastavěnost území
- b) údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující nebo územním souhlasem
- c) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby
- d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území
- e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů
- f) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů – geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum, apod.
- g) ochrana území podle jiných právních předpisů
- h) poloha vzhledem záplavovému území, poddolovanému území apod.
- i) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území
- j) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin
- k) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa
- l) územně technické podmínky – možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě
- m) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice
- n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí
- o) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo

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
 - b) účel užívání stavby
 - c) trvalá nebo dočasná stavba
 - d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby
 - e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů
 - f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů
 - g) navrhované parametry stavby – zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti apod.
 - 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.)
 - i) základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci st., členění na etapy)
 - j) orientační náklady stavby
- B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení
 - a) urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení
 - b) architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiálové a tvarové řešení
- B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby
- B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Zásady řešení přístupnosti a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace vč. údajů o podmínkách pro výkon práce osob se zdravotním postižením
- B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

B/ SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

OBSAH

B.1 Popis území stavby

- a) charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem, dosavadní využití a zastavěnost území
- b) údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující nebo územním souhlasem
- c) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby
- d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území
- e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů
- f) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů – geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum, apod.
- g) ochrana území podle jiných právních předpisů
- h) poloha vzhledem záplavovému území, poddolovanému území apod.
- i) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území
- j) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin
- k) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa
- l) územně technické podmínky – možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě
- m) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice
- n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí
- o) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo

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
 - b) účel užívání stavby
 - c) trvalá nebo dočasná stavba
 - d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby
 - e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů
 - f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů
 - g) navrhované parametry stavby – zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti apod.
 - 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.)
 - i) základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci st., členění na etapy)
 - j) orientační náklady stavby
- B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení
 - a) urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení
 - b) architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiálové a tvarové řešení
- B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby
- B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Zásady řešení přístupnosti a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace vč. údajů o podmínkách pro výkon práce osob se zdravotním postižením
- B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

B/ SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

OBSAH

B.1 Popis území stavby

- a) charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem, dosavadní využití a zastavěnost území
- b) údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující nebo územním souhlasem
- c) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby
- d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území
- e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů
- f) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů – geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum, apod.
- g) ochrana území podle jiných právních předpisů
- h) poloha vzhledem záplavovému území, poddolovanému území apod.
- i) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území
- j) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin
- k) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa
- l) územně technické podmínky – možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě
- m) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice
- n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí
- o) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo

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
 - b) účel užívání stavby
 - c) trvalá nebo dočasná stavba
 - d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby
 - e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů
 - f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů
 - g) navrhované parametry stavby – zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti apod.
 - 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.)
 - i) základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci st., členění na etapy)
 - j) orientační náklady stavby
- B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení
 - a) urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení
 - b) architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiálové a tvarové řešení
- B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby
- B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Zásady řešení přístupnosti a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace vč. údajů o podmínkách pro výkon práce osob se zdravotním postižením
- B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

B/ SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

OBSAH

B.1 Popis území stavby

- a) charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem, dosavadní využití a zastavěnost území
- b) údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující nebo územním souhlasem
- c) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby
- d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území
- e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů
- f) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů – geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum, apod.
- g) ochrana území podle jiných právních předpisů
- h) poloha vzhledem záplavovému území, poddolovanému území apod.
- i) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území
- j) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin
- k) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa
- l) územně technické podmínky – možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě
- m) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice
- n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí
- o) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo

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
 - b) účel užívání stavby
 - c) trvalá nebo dočasná stavba
 - d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby
 - e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů
 - f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů
 - g) navrhované parametry stavby – zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti apod.
 - 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.)
 - i) základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci st., členění na etapy)
 - j) orientační náklady stavby
- B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení
 - a) urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení
 - b) architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiálové a tvarové řešení
- B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby
- B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Zásady řešení přístupnosti a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace vč. údajů o podmínkách pro výkon práce osob se zdravotním postižením
- B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

B/ SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

OBSAH

B.1 Popis území stavby

- a) charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem, dosavadní využití a zastavěnost území
- b) údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující nebo územním souhlasem
- c) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby
- d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území
- e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů
- f) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů – geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum, apod.
- g) ochrana území podle jiných právních předpisů
- h) poloha vzhledem záplavovému území, poddolovanému území apod.
- i) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území
- j) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin
- k) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa
- l) územně technické podmínky – možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě
- m) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice
- n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí
- o) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo

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
- b) účel užívání stavby
- c) trvalá nebo dočasná stavba
- d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby
- e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů
- f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů
- g) navrhované parametry stavby – zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti apod.
- 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.)
- i) základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci st., členění na etapy)
- j) orientační náklady stavby

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

- a) urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení
- b) architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiálové a tvarové řešení

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Zásady řešení přístupnosti a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace vč. údajů o podmínkách pro výkon práce osob se zdravotním postižením

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

B/ SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

OBSAH

B.1 Popis území stavby

- a) charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem, dosavadní využití a zastavěnost území
- b) údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující nebo územním souhlasem
- c) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby
- d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území
- e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů
- f) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů – geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum, apod.
- g) ochrana území podle jiných právních předpisů
- h) poloha vzhledem záplavovému území, poddolovanému území apod.
- i) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území
- j) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin
- k) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa
- l) územně technické podmínky – možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě
- m) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice
- n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí
- o) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo

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
 - b) účel užívání stavby
 - c) trvalá nebo dočasná stavba
 - d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby
 - e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů
 - f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů
 - g) navrhované parametry stavby – zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti apod.
 - 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.)
 - i) základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci st., členění na etapy)
 - j) orientační náklady stavby
- B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení
 - a) urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení
 - b) architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiálové a tvarové řešení
- B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby
- B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Zásady řešení přístupnosti a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace vč. údajů o podmínkách pro výkon práce osob se zdravotním postižením
- B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

- B.2.6 Základní charakteristika objektů
 - a) stavební řešení
 - b) konstrukční a materiálové řešení
 - c) mechanická odolnost a stabilita
- B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení
 - a) technické řešení
 - b) výčet technických a technologických zařízení
- B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení
- B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana
- 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.)
- B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí
 - a) ochrana před pronikáním radonu z podloží
 - b) ochrana před bludnými proudy
 - c) ochrana před technickou seismicitou
 - d) ochrana před hlukem
 - e) protipovodňová opatření
 - f) ochrana před ostatními účinky – vlivem poddolování, výskytem metanu apod.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

- a) napojovací místa technické infrastruktury, přeložky
- b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

B.4 Dopravní řešení

- a) popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace
- b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu
- c) doprava v klidu
- d) pěší a cyklistické stezky

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

- a) terénní úpravy
- b) použité vegetační prvky
- c) biotechnická opatření

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

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

B.7 Ochrana obyvatelstva

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva

- B.2.6 Základní charakteristika objektů
 - a) stavební řešení
 - b) konstrukční a materiálové řešení
 - c) mechanická odolnost a stabilita
- B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení
 - a) technické řešení
 - b) výčet technických a technologických zařízení
- B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení
- B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana
- 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.)
- B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí
 - a) ochrana před pronikáním radonu z podloží
 - b) ochrana před bludnými proudy
 - c) ochrana před technickou seismicitou
 - d) ochrana před hlukem
 - e) protipovodňová opatření
 - f) ochrana před ostatními účinky – vlivem poddolování, výskytem metanu apod.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

- a) napojovací místa technické infrastruktury, přeložky
- b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

B.4 Dopravní řešení

- a) popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace
- b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu
- c) doprava v klidu
- d) pěší a cyklistické stezky

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

- a) terénní úpravy
- b) použité vegetační prvky
- c) biotechnická opatření

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

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

B.7 Ochrana obyvatelstva

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva

- B.2.6 Základní charakteristika objektů
 - a) stavební řešení
 - b) konstrukční a materiálové řešení
 - c) mechanická odolnost a stabilita
- B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení
 - a) technické řešení
 - b) výčet technických a technologických zařízení
- B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení
- B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana
- 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.)
- B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí
 - a) ochrana před pronikáním radonu z podloží
 - b) ochrana před bludnými proudy
 - c) ochrana před technickou seismicitou
 - d) ochrana před hlukem
 - e) protipovodňová opatření
 - f) ochrana před ostatními účinky – vlivem poddolování, výskytem metanu apod.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

- a) napojovací místa technické infrastruktury, přeložky
- b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

B.4 Dopravní řešení

- a) popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace
- b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu
- c) doprava v klidu
- d) pěší a cyklistické stezky

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

- a) terénní úpravy
- b) použité vegetační prvky
- c) biotechnická opatření

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

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

B.7 Ochrana obyvatelstva

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva

- B.2.6 Základní charakteristika objektů
 - a) stavební řešení
 - b) konstrukční a materiálové řešení
 - c) mechanická odolnost a stabilita
- B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení
 - a) technické řešení
 - b) výčet technických a technologických zařízení
- B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení
- B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana
- 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.)
- B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí
 - a) ochrana před pronikáním radonu z podloží
 - b) ochrana před bludnými proudy
 - c) ochrana před technickou seismicitou
 - d) ochrana před hlukem
 - e) protipovodňová opatření
 - f) ochrana před ostatními účinky – vlivem poddolování, výskytem metanu apod.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

- a) napojovací místa technické infrastruktury, přeložky
- b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

B.4 Dopravní řešení

- a) popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace
- b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu
- c) doprava v klidu
- d) pěší a cyklistické stezky

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

- a) terénní úpravy
- b) použité vegetační prvky
- c) biotechnická opatření

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

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

B.7 Ochrana obyvatelstva

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva

- B.2.6 Základní charakteristika objektů
 - a) stavební řešení
 - b) konstrukční a materiálové řešení
 - c) mechanická odolnost a stabilita
- B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení
 - a) technické řešení
 - b) výčet technických a technologických zařízení
- B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení
- B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana
- 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.)
- B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí
 - a) ochrana před pronikáním radonu z podloží
 - b) ochrana před bludnými proudy
 - c) ochrana před technickou seismicitou
 - d) ochrana před hlukem
 - e) protipovodňová opatření
 - f) ochrana před ostatními účinky – vlivem poddolování, výskytem metanu apod.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

- a) napojovací místa technické infrastruktury, přeložky
- b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

B.4 Dopravní řešení

- a) popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace
- b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu
- c) doprava v klidu
- d) pěší a cyklistické stezky

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

- a) terénní úpravy
- b) použité vegetační prvky
- c) biotechnická opatření

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

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

B.7 Ochrana obyvatelstva

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva

- B.2.6 Základní charakteristika objektů
 - a) stavební řešení
 - b) konstrukční a materiálové řešení
 - c) mechanická odolnost a stabilita
- B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení
 - a) technické řešení
 - b) výčet technických a technologických zařízení
- B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení
- B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana
- 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.)
- B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí
 - a) ochrana před pronikáním radonu z podloží
 - b) ochrana před bludnými proudy
 - c) ochrana před technickou seismicitou
 - d) ochrana před hlukem
 - e) protipovodňová opatření
 - f) ochrana před ostatními účinky – vlivem poddolování, výskytem metanu apod.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

- a) napojovací místa technické infrastruktury, přeložky
- b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

B.4 Dopravní řešení

- a) popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace
- b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu
- c) doprava v klidu
- d) pěší a cyklistické stezky

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

- a) terénní úpravy
- b) použité vegetační prvky
- c) biotechnická opatření

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

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

B.7 Ochrana obyvatelstva

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva

B.8 Zásady organizace výstavby

- a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění
- b) odvodnění staveniště
- c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu
- d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky
- e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin
- f) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště
- g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy
- h) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě
- i) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin
- j) ochrana životního prostředí při výstavbě
- k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi
- l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb
- m) zásady pro dopravní inženýrská opatření
- n) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby – provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.
- o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

B.9 Celkové vodohospodářské řešení

B.8 Zásady organizace výstavby

- a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění
- b) odvodnění staveniště
- c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu
- d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky
- e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin
- f) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště
- g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy
- h) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě
- i) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin
- j) ochrana životního prostředí při výstavbě
- k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi
- l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb
- m) zásady pro dopravní inženýrská opatření
- n) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby – provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.
- o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

B.9 Celkové vodohospodářské řešení

B.8 Zásady organizace výstavby

- a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění
- b) odvodnění staveniště
- c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu
- d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky
- e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin
- f) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště
- g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy
- h) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě
- i) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin
- j) ochrana životního prostředí při výstavbě
- k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi
- l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb
- m) zásady pro dopravní inženýrská opatření
- n) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby – provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.
- o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

B.9 Celkové vodohospodářské řešení

B.8 Zásady organizace výstavby

- a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění
- b) odvodnění staveniště
- c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu
- d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky
- e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin
- f) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště
- g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy
- h) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě
- i) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin
- j) ochrana životního prostředí při výstavbě
- k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi
- l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb
- m) zásady pro dopravní inženýrská opatření
- n) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby – provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.
- o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

B.9 Celkové vodohospodářské řešení

B.8 Zásady organizace výstavby

- a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění
- b) odvodnění staveniště
- c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu
- d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky
- e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin
- f) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště
- g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy
- h) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě
- i) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin
- j) ochrana životního prostředí při výstavbě
- k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi
- l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb
- m) zásady pro dopravní inženýrská opatření
- n) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby – provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.
- o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

B.9 Celkové vodohospodářské řešení

B.8 Zásady organizace výstavby

- a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění
- b) odvodnění staveniště
- c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu
- d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky
- e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin
- f) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště
- g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy
- h) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě
- i) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin
- j) ochrana životního prostředí při výstavbě
- k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi
- l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb
- m) zásady pro dopravní inženýrská opatření
- n) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby – provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.
- o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

B.9 Celkové vodohospodářské řešení

B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY

a) Charakteristika území a stavebního pozemku

Stavba se nachází v k.ú. Jarkovice, obec Opava, na parcelách uvedených viz A/ Průvodní zpráva, část A.1, odst. A.1.1 – Místo stavby

Přírodní podmínky

Informace dle portálu Česká geologická služba

Eratém: kenozoikum
Útvar: kvartér
Hornina: sprašová hlína
Typ horniny: křemen + příměsi
Zrnitost: -
Barva: různá
Soustava: Český masiv – pokryvné útvary a postvariské magmatity
Oblast: kvartér
Radonový index: střední (dle provedeného radonového průzkumu byl zjištěn nízký radonový index)

Stavební pozemek

Přístavba je situována vedle stávajícího objektu přístřešku na veřejné prostranství u sportovního areálu a hřiště v obci Vlašтовиčky, na pozemku parc.č. 116 k.ú. Jarkovice. Pozemek je využíván jako sportoviště, rekreační plocha a veřejná zeleň. Zájmová oblast pozemku je rovinatá v současné době s travním porostem a vzrostlými náletovými stromy.

b) Údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem

Pro záměr bylo Odborem výstavby Magistrátu města Opavy vydáno územní rozhodnutí zn.VYST/19979/2015/P ze dne 14.9.2015, kterým je umístěna stavba hasičské zbrojnice, žumpa, ležatá dešťová kanalizace se vsakovacím rigolem, vodovodní přípojka, nový přívod NN s napojením na veřejný řád nízkého napětí a nově navržené zpevněné plochy.

Stavby vodovodní přípojky, vnějších dešťových a splaškových kanalizačních rozvodů, žumpy, vsakovacího rigolu a vnějších rozvodů NN nevyžadují dle §103, odst. 1, písm.e) stavebního zákona další projednání ve stavebním řízení nebo ohlášení stavebnímu úřadu.

V rámci změn v prováděcí dokumentaci bude na místo navrhované žumpy provedeno připojení do jednotné kanalizační sítě.

c) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací

V souladu s §43 zákona 183/2006 Sb., stavební zákon v platném znění, je přístavba Hasičské zbrojnice ke stávajícímu objektu přístřešku navržena v souladu s územním plánem města Opavy. Územním plánem, který nabytí platnosti 2.1.2018 je pozemek určen jako plocha pro stavbu občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení .

Znění regulativu funkční plochy

PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – SPORTOVNÍCH A REKREAČNÍCH ZAŘÍZENÍ (OS)

Využití hlavní:

- plochy pro sport a rekreaci;
- otevřené i kryté stavby a zařízení pro sport a rekreaci, šatny, klubovny, sociální zařízení pro sportovce i návštěvníky.

Využití přípustné:

- veřejná prostranství včetně ploch pro každodenní rekreaci obyvatel, zeleň včetně mobiliáře a dětských hřišť;
- stavby a zařízení pro jezdecké sporty (zvyšování počtu jezdeckých koní a případně dalších hospodářských zvířat je v rámci těchto ploch přípustné pouze s ohledem na stávající a navržený způsob využití okolních ploch, to znamená, že stanovené ochranné pásmo nesmí omezovat využití zastavitelných ploch s funkcí obytnou a funkcí občanského vybavení);
- stravovací zařízení včetně stánků s občerstvením;

Ateliér Emmet, Otická 32, 746 01 OPAVA

Ing. Blanka Ličmanová, mobil: +420 608 711 203, e-mail: blanka.licmanova @emmet.cz

B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY

a) Charakteristika území a stavebního pozemku

Stavba se nachází v k.ú. Jarkovice, obec Opava, na parcelách uvedených viz A/ Průvodní zpráva, část A.1, odst. A.1.1 – Místo stavby

Přírodní podmínky

Informace dle portálu Česká geologická služba

Eratém: kenozoikum
Útvar: kvartér
Hornina: sprašová hlína
Typ horniny: křemen + příměsi
Zrnitost: -
Barva: různá
Soustava: Český masiv – pokryvné útvary a postvariské magmatity
Oblast: kvartér
Radonový index: střední (dle provedeného radonového průzkumu byl zjištěn nízký radonový index)

Stavební pozemek

Přístavba je situována vedle stávajícího objektu přístřešku na veřejné prostranství u sportovního areálu a hřiště v obci Vlašтовиčky, na pozemku parc.č. 116 k.ú. Jarkovice. Pozemek je využíván jako sportoviště, rekreační plocha a veřejná zeleň. Zájmová oblast pozemku je rovinatá v současné době s travním porostem a vzrostlými náletovými stromy.

b) Údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem

Pro záměr bylo Odborem výstavby Magistrátu města Opavy vydáno územní rozhodnutí zn.VYST/19979/2015/P ze dne 14.9.2015, kterým je umístěna stavba hasičské zbrojnice, žumpa, ležatá dešťová kanalizace se vsakovacím rigolem, vodovodní přípojka, nový přívod NN s napojením na veřejný řád nízkého napětí a nově navržené zpevněné plochy.

Stavby vodovodní přípojky, vnějších dešťových a splaškových kanalizačních rozvodů, žumpy, vsakovacího rigolu a vnějších rozvodů NN nevyžadují dle §103, odst. 1, písm.e) stavebního zákona další projednání ve stavebním řízení nebo ohlášení stavebnímu úřadu.

V rámci změn v prováděcí dokumentaci bude na místo navrhované žumpy provedeno připojení do jednotné kanalizační sítě.

c) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací

V souladu s §43 zákona 183/2006 Sb., stavební zákon v platném znění, je přístavba Hasičské zbrojnice ke stávajícímu objektu přístřešku navržena v souladu s územním plánem města Opavy. Územním plánem, který nabytí platnosti 2.1.2018 je pozemek určen jako plocha pro stavbu občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení .

Znění regulativu funkční plochy

PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – SPORTOVNÍCH A REKREAČNÍCH ZAŘÍZENÍ (OS)

Využití hlavní:

- plochy pro sport a rekreaci;
- otevřené i kryté stavby a zařízení pro sport a rekreaci, šatny, klubovny, sociální zařízení pro sportovce i návštěvníky.

Využití přípustné:

- veřejná prostranství včetně ploch pro každodenní rekreaci obyvatel, zeleň včetně mobiliáře a dětských hřišť;
- stavby a zařízení pro jezdecké sporty (zvyšování počtu jezdeckých koní a případně dalších hospodářských zvířat je v rámci těchto ploch přípustné pouze s ohledem na stávající a navržený způsob využití okolních ploch, to znamená, že stanovené ochranné pásmo nesmí omezovat využití zastavitelných ploch s funkcí obytnou a funkcí občanského vybavení);
- stravovací zařízení včetně stánků s občerstvením;

Ateliér Emmet, Otická 32, 746 01 OPAVA

Ing. Blanka Ličmanová, mobil: +420 608 711 203, e-mail: blanka.licmanova @emmet.cz

B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY

a) Charakteristika území a stavebního pozemku

Stavba se nachází v k.ú. Jarkovice, obec Opava, na parcelách uvedených viz A/ Průvodní zpráva, část A.1, odst. A.1.1 – Místo stavby

Přírodní podmínky

Informace dle portálu Česká geologická služba

Eratém: kenozoikum
Útvar: kvartér
Hornina: sprašová hlína
Typ horniny: křemen + příměsi
Zrnitost: -
Barva: různá
Soustava: Český masiv – pokryvné útvary a postvariské magmatity
Oblast: kvartér
Radonový index: střední (dle provedeného radonového průzkumu byl zjištěn nízký radonový index)

Stavební pozemek

Přístavba je situována vedle stávajícího objektu přístřešku na veřejné prostranství u sportovního areálu a hřiště v obci Vlašтовиčky, na pozemku parc.č. 116 k.ú. Jarkovice. Pozemek je využíván jako sportoviště, rekreační plocha a veřejná zeleň. Zájmová oblast pozemku je rovinatá v současné době s travním porostem a vzrostlými náletovými stromy.

b) Údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem

Pro záměr bylo Odborem výstavby Magistrátu města Opavy vydáno územní rozhodnutí zn.VYST/19979/2015/P ze dne 14.9.2015, kterým je umístěna stavba hasičské zbrojnice, žumpa, ležatá dešťová kanalizace se vsakovacím rigolem, vodovodní přípojka, nový přívod NN s napojením na veřejný řád nízkého napětí a nově navržené zpevněné plochy.

Stavby vodovodní přípojky, vnějších dešťových a splaškových kanalizačních rozvodů, žumpy, vsakovacího rigolu a vnějších rozvodů NN nevyžadují dle §103, odst. 1, písm.e) stavebního zákona další projednání ve stavebním řízení nebo ohlášení stavebnímu úřadu.

V rámci změn v prováděcí dokumentaci bude na místo navrhované žumpy provedeno připojení do jednotné kanalizační sítě.

c) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací

V souladu s §43 zákona 183/2006 Sb., stavební zákon v platném znění, je přístavba Hasičské zbrojnice ke stávajícímu objektu přístřešku navržena v souladu s územním plánem města Opavy. Územním plánem, který nabyt platnosti 2.1.2018 je pozemek určen jako plocha pro stavbu občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení .

Znění regulativu funkční plochy

PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – SPORTOVNÍCH A REKREAČNÍCH ZAŘÍZENÍ (OS)

Využití hlavní:

- plochy pro sport a rekreaci;
- otevřené i kryté stavby a zařízení pro sport a rekreaci, šatny, klubovny, sociální zařízení pro sportovce i návštěvníky.

Využití přípustné:

- veřejná prostranství včetně ploch pro každodenní rekreaci obyvatel, zeleň včetně mobiliáře a dětských hřišť;
- stavby a zařízení pro jezdecké sporty (zvyšování počtu jezdeckých koní a případně dalších hospodářských zvířat je v rámci těchto ploch přípustné pouze s ohledem na stávající a navržený způsob využití okolních ploch, to znamená, že stanovené ochranné pásmo nesmí omezovat využití zastavitelných ploch s funkcí obytnou a funkcí občanského vybavení);
- stravovací zařízení včetně stánků s občerstvením;

Ateliér Emmet, Otická 32, 746 01 OPAVA

Ing. Blanka Ličmanová, mobil: +420 608 711 203, e-mail: blanka.licmanova @emmet.cz

B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY

a) Charakteristika území a stavebního pozemku

Stavba se nachází v k.ú. Jarkovice, obec Opava, na parcelách uvedených viz A/ Průvodní zpráva, část A.1, odst. A.1.1 – Místo stavby

Přírodní podmínky

Informace dle portálu Česká geologická služba

Eratém: kenozoikum
Útvar: kvartér
Hornina: sprašová hlína
Typ horniny: křemen + příměsi
Zrnitost: -
Barva: různá
Soustava: Český masiv – pokryvné útvary a postvariské magmatity
Oblast: kvartér
Radonový index: střední (dle provedeného radonového průzkumu byl zjištěn nízký radonový index)

Stavební pozemek

Přístavba je situována vedle stávajícího objektu přístřešku na veřejné prostranství u sportovního areálu a hřiště v obci Vlašтовиčky, na pozemku parc.č. 116 k.ú. Jarkovice. Pozemek je využíván jako sportoviště, rekreační plocha a veřejná zeleň. Zájmová oblast pozemku je rovinatá v současné době s travním porostem a vzrostlými náletovými stromy.

b) Údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem

Pro záměr bylo Odborem výstavby Magistrátu města Opavy vydáno územní rozhodnutí zn.VYST/19979/2015/P ze dne 14.9.2015, kterým je umístěna stavba hasičské zbrojnice, žumpa, ležatá dešťová kanalizace se vsakovacím rigolem, vodovodní přípojka, nový přívod NN s napojením na veřejný řád nízkého napětí a nově navržené zpevněné plochy.

Stavby vodovodní přípojky, vnějších dešťových a splaškových kanalizačních rozvodů, žumpy, vsakovacího rigolu a vnějších rozvodů NN nevyžadují dle §103, odst. 1, písm.e) stavebního zákona další projednání ve stavebním řízení nebo ohlášení stavebnímu úřadu.

V rámci změn v prováděcí dokumentaci bude na místo navrhované žumpy provedeno připojení do jednotné kanalizační sítě.

c) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací

V souladu s §43 zákona 183/2006 Sb., stavební zákon v platném znění, je přístavba Hasičské zbrojnice ke stávajícímu objektu přístřešku navržena v souladu s územním plánem města Opavy. Územním plánem, který nabyl platnosti 2.1.2018 je pozemek určen jako plocha pro stavbu občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení .

Znění regulativu funkční plochy

PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – SPORTOVNÍCH A REKREAČNÍCH ZAŘÍZENÍ (OS)

Využití hlavní:

- plochy pro sport a rekreaci;
- otevřené i kryté stavby a zařízení pro sport a rekreaci, šatny, klubovny, sociální zařízení pro sportovce i návštěvníky.

Využití přípustné:

- veřejná prostranství včetně ploch pro každodenní rekreaci obyvatel, zeleň včetně mobiliáře a dětských hřišť;
- stavby a zařízení pro jezdecké sporty (zvyšování počtu jezdeckých koní a případně dalších hospodářských zvířat je v rámci těchto ploch přípustné pouze s ohledem na stávající a navržený způsob využití okolních ploch, to znamená, že stanovené ochranné pásmo nesmí omezovat využití zastavitelných ploch s funkcí obytnou a funkcí občanského vybavení);
- stravovací zařízení včetně stánků s občerstvením;

Ateliér Emmet, Otická 32, 746 01 OPAVA

Ing. Blanka Ličmanová, mobil: +420 608 711 203, e-mail: blanka.licmanova @emmet.cz

B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY

a) Charakteristika území a stavebního pozemku

Stavba se nachází v k.ú. Jarkovice, obec Opava, na parcelách uvedených viz A/ Průvodní zpráva, část A.1, odst. A.1.1 – Místo stavby

Přírodní podmínky

Informace dle portálu Česká geologická služba

Eratém: kenozoikum
Útvar: kvartér
Hornina: sprašová hlína
Typ horniny: křemen + příměsi
Zrnitost: -
Barva: různá
Soustava: Český masiv – pokryvné útvary a postvariské magmatity
Oblast: kvartér
Radonový index: střední (dle provedeného radonového průzkumu byl zjištěn nízký radonový index)

Stavební pozemek

Přístavba je situována vedle stávajícího objektu přístřešku na veřejné prostranství u sportovního areálu a hřiště v obci Vlašтовиčky, na pozemku parc.č. 116 k.ú. Jarkovice. Pozemek je využíván jako sportoviště, rekreační plocha a veřejná zeleň. Zájmová oblast pozemku je rovinatá v současné době s travním porostem a vzrostlými náletovými stromy.

b) Údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem

Pro záměr bylo Odborem výstavby Magistrátu města Opavy vydáno územní rozhodnutí zn.VYST/19979/2015/P ze dne 14.9.2015, kterým je umístěna stavba hasičské zbrojnice, žumpa, ležatá dešťová kanalizace se vsakovacím rigolem, vodovodní přípojka, nový přívod NN s napojením na veřejný řád nízkého napětí a nově navržené zpevněné plochy.

Stavby vodovodní přípojky, vnějších dešťových a splaškových kanalizačních rozvodů, žumpy, vsakovacího rigolu a vnějších rozvodů NN nevyžadují dle §103, odst. 1, písm.e) stavebního zákona další projednání ve stavebním řízení nebo ohlášení stavebnímu úřadu.

V rámci změn v prováděcí dokumentaci bude na místo navrhované žumpy provedeno připojení do jednotné kanalizační sítě.

c) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací

V souladu s §43 zákona 183/2006 Sb., stavební zákon v platném znění, je přístavba Hasičské zbrojnice ke stávajícímu objektu přístřešku navržena v souladu s územním plánem města Opavy. Územním plánem, který nabytí platnosti 2.1.2018 je pozemek určen jako plocha pro stavbu občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení .

Znění regulativu funkční plochy

PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – SPORTOVNÍCH A REKREAČNÍCH ZAŘÍZENÍ (OS)

Využití hlavní:

- plochy pro sport a rekreaci;
- otevřené i kryté stavby a zařízení pro sport a rekreaci, šatny, klubovny, sociální zařízení pro sportovce i návštěvníky.

Využití přípustné:

- veřejná prostranství včetně ploch pro každodenní rekreaci obyvatel, zeleň včetně mobiliáře a dětských hřišť;
- stavby a zařízení pro jezdecké sporty (zvyšování počtu jezdeckých koní a případně dalších hospodářských zvířat je v rámci těchto ploch přípustné pouze s ohledem na stávající a navržený způsob využití okolních ploch, to znamená, že stanovené ochranné pásmo nesmí omezovat využití zastavitelných ploch s funkcí obytnou a funkcí občanského vybavení);
- stravovací zařízení včetně stánků s občerstvením;

Ateliér Emmet, Otická 32, 746 01 OPAVA

Ing. Blanka Ličmanová, mobil: +420 608 711 203, e-mail: blanka.licmanova @emmet.cz

B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY

a) Charakteristika území a stavebního pozemku

Stavba se nachází v k.ú. Jarkovice, obec Opava, na parcelách uvedených viz A/ Průvodní zpráva, část A.1, odst. A.1.1 – Místo stavby

Přírodní podmínky

Informace dle portálu Česká geologická služba

Eratém: kenozoikum
Útvar: kvartér
Hornina: sprašová hlína
Typ horniny: křemen + příměsi
Zrnitost: -
Barva: různá
Soustava: Český masiv – pokryvné útvary a postvariské magmatity
Oblast: kvartér
Radonový index: střední (dle provedeného radonového průzkumu byl zjištěn nízký radonový index)

Stavební pozemek

Přístavba je situována vedle stávajícího objektu přístřešku na veřejné prostranství u sportovního areálu a hřiště v obci Vlašтовиčky, na pozemku parc.č. 116 k.ú. Jarkovice. Pozemek je využíván jako sportoviště, rekreační plocha a veřejná zeleň. Zájmová oblast pozemku je rovinatá v současné době s travním porostem a vzrostlými náletovými stromy.

b) Údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem

Pro záměr bylo Odborem výstavby Magistrátu města Opavy vydáno územní rozhodnutí zn.VYST/19979/2015/P ze dne 14.9.2015, kterým je umístěna stavba hasičské zbrojnice, žumpa, ležatá dešťová kanalizace se vsakovacím rigolem, vodovodní přípojka, nový přívod NN s napojením na veřejný řád nízkého napětí a nově navržené zpevněné plochy.

Stavby vodovodní přípojky, vnějších dešťových a splaškových kanalizačních rozvodů, žumpy, vsakovacího rigolu a vnějších rozvodů NN nevyžadují dle §103, odst. 1, písm.e) stavebního zákona další projednání ve stavebním řízení nebo ohlášení stavebnímu úřadu.

V rámci změn v prováděcí dokumentaci bude na místo navrhované žumpy provedeno připojení do jednotné kanalizační sítě.

c) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací

V souladu s §43 zákona 183/2006 Sb., stavební zákon v platném znění, je přístavba Hasičské zbrojnice ke stávajícímu objektu přístřešku navržena v souladu s územním plánem města Opavy. Územním plánem, který nabyt platnosti 2.1.2018 je pozemek určen jako plocha pro stavbu občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení .

Znění regulativu funkční plochy

PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – SPORTOVNÍCH A REKREAČNÍCH ZAŘÍZENÍ (OS)

Využití hlavní:

- plochy pro sport a rekreaci;
- otevřené i kryté stavby a zařízení pro sport a rekreaci, šatny, klubovny, sociální zařízení pro sportovce i návštěvníky.

Využití přípustné:

- veřejná prostranství včetně ploch pro každodenní rekreaci obyvatel, zeleň včetně mobiliáře a dětských hřišť;
- stavby a zařízení pro jezdecké sporty (zvyšování počtu jezdeckých koní a případně dalších hospodářských zvířat je v rámci těchto ploch přípustné pouze s ohledem na stávající a navržený způsob využití okolních ploch, to znamená, že stanovené ochranné pásmo nesmí omezovat využití zastavitelných ploch s funkcí obytnou a funkcí občanského vybavení);
- stravovací zařízení včetně stánků s občerstvením;

Ateliér Emmet, Otická 32, 746 01 OPAVA

Ing. Blanka Ličmanová, mobil: +420 608 711 203, e-mail: blanka.licmanova @emmet.cz

- ubytovací zařízení jako součást staveb a zařízení uvedených ve využití hlavním, přípustném nebo podmíněně přípustném;
- služby s vazbou na využití hlavní včetně služeb maloobchodních;
- byty majitelů a zaměstnanců jako součást staveb pro provoz sportovišť;
- stavby a zařízení pro provoz a údržbu sportovních areálů včetně dílen, skladů, garáží;
- fotovoltaické systémy pro zásobování staveb elektrickou energií připustit pouze na objektech;
- oplocení;
- stavby a zařízení technické infrastruktury a technického vybavení včetně přípojek;
- komunikace funkční skupiny C a D, účelové komunikace, parkovací plochy a další stavby související s dopravou.

Využití podmíněně přípustné:

- na plochách situovaných v záplavovém území jsou přípustné pouze stavby splňující požadavky odolnosti a stability při povodni;
- v ploše KA-Z23 na lesním pozemku nesmí zástavba narušit souvislý lesní porost.

Využití nepřípustné:

- ostatní stavby a zařízení nesouvisející s využitím hlavním, přípustným nebo podmíněně přípustným.

Podmínky prostorového uspořádání, ochrana krajinného rázu:

- intenzita využití pozemků není stanovena;
- výšku staveb navrhopat s ohledem na výškovou hladinu okolní zástavby a s ohledem na ochranu krajinného rázu.

Z výše uvedeného je zřejmé, že navrhovaná stavba je v souladu s územně plánovací dokumentací. Navržené úpravy nemění vliv užívání stavby a nemění způsob využití území.

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

Žádné rozhodnutí o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území nebylo vydáno.

Stavba je navržena v souladu s Vyhláškou MMR 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území.

e) Informace o podmínkách závazných stanovisek dotčených orgánů

O závazná stanoviska je požádáno, v současné době nejsou stanoviska vydána

e) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů

Z hlediska prováděných průzkumů bylo provedeno měření radonového indexu, které bylo převzato z původní projektové dokumentace.

g) Ochrana území podle jiných právních předpisů

Úplný výčet ochranných režimů zájmového území je uveden v níže dané tabulce

ochranný režim	zájmová lokalita leží v území s ochranným režimem	
	ANO	NE
<i>zvláště chráněné území dle § 14 zákona č. 114/1992 Sb.</i>		x
ochrana krajinného rázu a přírodní park dle § 12 zákona č. 114/1992 Sb.		x
evropsky významná lokalita ze soustavy Natura 2000 dle § 45a zák. č. 114/1992 Sb.		x
ptačí oblast ze soustavy Natura 2000 dle § 45e zákona č. 114/1992 Sb.		x

- ubytovací zařízení jako součást staveb a zařízení uvedených ve využití hlavním, přípustném nebo podmíněně přípustném;
- služby s vazbou na využití hlavní včetně služeb maloobchodních;
- byty majitelů a zaměstnanců jako součást staveb pro provoz sportovišť;
- stavby a zařízení pro provoz a údržbu sportovních areálů včetně dílen, skladů, garáží;
- fotovoltaické systémy pro zásobování staveb elektrickou energií připustit pouze na objektech;
- oplocení;
- stavby a zařízení technické infrastruktury a technického vybavení včetně přípojek;
- komunikace funkční skupiny C a D, účelové komunikace, parkovací plochy a další stavby související s dopravou.

Využití podmíněně přípustné:

- na plochách situovaných v záplavovém území jsou přípustné pouze stavby splňující požadavky odolnosti a stability při povodni;
- v ploše KA-Z23 na lesním pozemku nesmí zástavba narušit souvislý lesní porost.

Využití nepřípustné:

- ostatní stavby a zařízení nesouvisející s využitím hlavním, přípustným nebo podmíněně přípustným.

Podmínky prostorového uspořádání, ochrana krajinného rázu:

- intenzita využití pozemků není stanovena;
- výšku staveb navrhnout s ohledem na výškovou hladinu okolní zástavby a s ohledem na ochranu krajinného rázu.

Z výše uvedeného je zřejmé, že navrhovaná stavba je v souladu s územně plánovací dokumentací. Navržené úpravy nemění vliv užívání stavby a nemění způsob využití území.

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

Žádné rozhodnutí o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území nebylo vydáno.

Stavba je navržena v souladu s Vyhláškou MMR 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území.

e) Informace o podmínkách závazných stanovisek dotčených orgánů

O závazná stanoviska je požádáno, v současné době nejsou stanoviska vydána

e) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů

Z hlediska prováděných průzkumů bylo provedeno měření radonového indexu, které bylo převzato z původní projektové dokumentace.

g) Ochrana území podle jiných právních předpisů

Úplný výčet ochranných režimů zájmového území je uveden v níže dané tabulce

ochranný režim	zájmová lokalita leží v území s ochranným režimem	
	ANO	NE
<i>zvláště chráněné území dle § 14 zákona č. 114/1992 Sb.</i>		x
ochrana krajinného rázu a přírodní park dle § 12 zákona č. 114/1992 Sb.		x
evropsky významná lokalita ze soustavy Natura 2000 dle § 45a zák. č. 114/1992 Sb.		x
ptačí oblast ze soustavy Natura 2000 dle § 45e zákona č. 114/1992 Sb.		x

- ubytovací zařízení jako součást staveb a zařízení uvedených ve využití hlavním, přípustném nebo podmíněně přípustném;
- služby s vazbou na využití hlavní včetně služeb maloobchodních;
- byty majitelů a zaměstnanců jako součást staveb pro provoz sportovišť;
- stavby a zařízení pro provoz a údržbu sportovních areálů včetně dílen, skladů, garáží;
- fotovoltaické systémy pro zásobování staveb elektrickou energií připustit pouze na objektech;
- oplocení;
- stavby a zařízení technické infrastruktury a technického vybavení včetně přípojek;
- komunikace funkční skupiny C a D, účelové komunikace, parkovací plochy a další stavby související s dopravou.

Využití podmíněně přípustné:

- na plochách situovaných v záplavovém území jsou přípustné pouze stavby splňující požadavky odolnosti a stability při povodni;
- v ploše KA-Z23 na lesním pozemku nesmí zástavba narušit souvislý lesní porost.

Využití nepřípustné:

- ostatní stavby a zařízení nesouvisející s využitím hlavním, přípustným nebo podmíněně přípustným.

Podmínky prostorového uspořádání, ochrana krajinného rázu:

- intenzita využití pozemků není stanovena;
- výšku staveb navrhnout s ohledem na výškovou hladinu okolní zástavby a s ohledem na ochranu krajinného rázu.

Z výše uvedeného je zřejmé, že navrhovaná stavba je v souladu s územně plánovací dokumentací. Navržené úpravy nemění vliv užívání stavby a nemění způsob využití území.

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

Žádné rozhodnutí o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území nebylo vydáno.

Stavba je navržena v souladu s Vyhláškou MMR 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území.

e) Informace o podmínkách závazných stanovisek dotčených orgánů

O závazná stanoviska je požádáno, v současné době nejsou stanoviska vydána

e) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů

Z hlediska prováděných průzkumů bylo provedeno měření radonového indexu, které bylo převzato z původní projektové dokumentace.

g) Ochrana území podle jiných právních předpisů

Úplný výčet ochranných režimů zájmového území je uveden v níže dané tabulce

ochranný režim	zájmová lokalita leží v území s ochranným režimem	
	ANO	NE
<i>zvláště chráněné území dle § 14 zákona č. 114/1992 Sb.</i>		x
ochrana krajinného rázu a přírodní park dle § 12 zákona č. 114/1992 Sb.		x
evropsky významná lokalita ze soustavy Natura 2000 dle § 45a zák. č. 114/1992 Sb.		x
ptačí oblast ze soustavy Natura 2000 dle § 45e zákona č. 114/1992 Sb.		x

- ubytovací zařízení jako součást staveb a zařízení uvedených ve využití hlavním, přípustném nebo podmíněně přípustném;
- služby s vazbou na využití hlavní včetně služeb maloobchodních;
- byty majitelů a zaměstnanců jako součást staveb pro provoz sportovišť;
- stavby a zařízení pro provoz a údržbu sportovních areálů včetně dílen, skladů, garáží;
- fotovoltaické systémy pro zásobování staveb elektrickou energií připustit pouze na objektech;
- oplocení;
- stavby a zařízení technické infrastruktury a technického vybavení včetně přípojek;
- komunikace funkční skupiny C a D, účelové komunikace, parkovací plochy a další stavby související s dopravou.

Využití podmíněně přípustné:

- na plochách situovaných v záplavovém území jsou přípustné pouze stavby splňující požadavky odolnosti a stability při povodni;
- v ploše KA-Z23 na lesním pozemku nesmí zástavba narušit souvislý lesní porost.

Využití nepřípustné:

- ostatní stavby a zařízení nesouvisející s využitím hlavním, přípustným nebo podmíněně přípustným.

Podmínky prostorového uspořádání, ochrana krajinného rázu:

- intenzita využití pozemků není stanovena;
- výšku staveb navrhnout s ohledem na výškovou hladinu okolní zástavby a s ohledem na ochranu krajinného rázu.

Z výše uvedeného je zřejmé, že navrhovaná stavba je v souladu s územně plánovací dokumentací. Navržené úpravy nemění vliv užívání stavby a nemění způsob využití území.

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

Žádné rozhodnutí o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území nebylo vydáno.

Stavba je navržena v souladu s Vyhláškou MMR 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území.

e) Informace o podmínkách závazných stanovisek dotčených orgánů

O závazná stanoviska je požádáno, v současné době nejsou stanoviska vydána

e) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů

Z hlediska prováděných průzkumů bylo provedeno měření radonového indexu, které bylo převzato z původní projektové dokumentace.

g) Ochrana území podle jiných právních předpisů

Úplný výčet ochranných režimů zájmového území je uveden v níže dané tabulce

ochranný režim	zájmová lokalita leží v území s ochranným režimem	
	ANO	NE
<i>zvláště chráněné území dle § 14 zákona č. 114/1992 Sb.</i>		x
ochrana krajinného rázu a přírodní park dle § 12 zákona č. 114/1992 Sb.		x
evropsky významná lokalita ze soustavy Natura 2000 dle § 45a zák. č. 114/1992 Sb.		x
ptačí oblast ze soustavy Natura 2000 dle § 45e zákona č. 114/1992 Sb.		x

- ubytovací zařízení jako součást staveb a zařízení uvedených ve využití hlavním, přípustném nebo podmíněně přípustném;
- služby s vazbou na využití hlavní včetně služeb maloobchodních;
- byty majitelů a zaměstnanců jako součást staveb pro provoz sportovišť;
- stavby a zařízení pro provoz a údržbu sportovních areálů včetně dílen, skladů, garáží;
- fotovoltaické systémy pro zásobování staveb elektrickou energií připustit pouze na objektech;
- oplocení;
- stavby a zařízení technické infrastruktury a technického vybavení včetně přípojek;
- komunikace funkční skupiny C a D, účelové komunikace, parkovací plochy a další stavby související s dopravou.

Využití podmíněně přípustné:

- na plochách situovaných v záplavovém území jsou přípustné pouze stavby splňující požadavky odolnosti a stability při povodni;
- v ploše KA-Z23 na lesním pozemku nesmí zástavba narušit souvislý lesní porost.

Využití nepřípustné:

- ostatní stavby a zařízení nesouvisející s využitím hlavním, přípustným nebo podmíněně přípustným.

Podmínky prostorového uspořádání, ochrana krajinného rázu:

- intenzita využití pozemků není stanovena;
- výšku staveb navrhopat s ohledem na výškovou hladinu okolní zástavby a s ohledem na ochranu krajinného rázu.

Z výše uvedeného je zřejmé, že navrhovaná stavba je v souladu s územně plánovací dokumentací. Navržené úpravy nemění vliv užívání stavby a nemění způsob využití území.

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

Žádné rozhodnutí o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území nebylo vydáno. Stavba je navržena v souladu s Vyhláškou MMR 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území.

e) Informace o podmínkách závazných stanovisek dotčených orgánů

O závazná stanoviska je požádáno, v současné době nejsou stanoviska vydána

e) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů

Z hlediska prováděných průzkumů bylo provedeno měření radonového indexu, které bylo převzato z původní projektové dokumentace.

g) Ochrana území podle jiných právních předpisů

Úplný výčet ochranných režimů zájmového území je uveden v níže dané tabulce

ochranný režim	zájmová lokalita leží v území s ochranným režimem	
	ANO	NE
<i>zvláště chráněné území dle § 14 zákona č. 114/1992 Sb.</i>		x
ochrana krajinného rázu a přírodní park dle § 12 zákona č. 114/1992 Sb.		x
evropsky významná lokalita ze soustavy Natura 2000 dle § 45a zák. č. 114/1992 Sb.		x
ptačí oblast ze soustavy Natura 2000 dle § 45e zákona č. 114/1992 Sb.		x

- ubytovací zařízení jako součást staveb a zařízení uvedených ve využití hlavním, přípustném nebo podmíněně přípustném;
- služby s vazbou na využití hlavní včetně služeb maloobchodních;
- byty majitelů a zaměstnanců jako součást staveb pro provoz sportovišť;
- stavby a zařízení pro provoz a údržbu sportovních areálů včetně dílen, skladů, garáží;
- fotovoltaické systémy pro zásobování staveb elektrickou energií připustit pouze na objektech;
- oplocení;
- stavby a zařízení technické infrastruktury a technického vybavení včetně přípojek;
- komunikace funkční skupiny C a D, účelové komunikace, parkovací plochy a další stavby související s dopravou.

Využití podmíněně přípustné:

- na plochách situovaných v záplavovém území jsou přípustné pouze stavby splňující požadavky odolnosti a stability při povodni;
- v ploše KA-Z23 na lesním pozemku nesmí zástavba narušit souvislý lesní porost.

Využití nepřípustné:

- ostatní stavby a zařízení nesouvisející s využitím hlavním, přípustným nebo podmíněně přípustným.

Podmínky prostorového uspořádání, ochrana krajinného rázu:

- intenzita využití pozemků není stanovena;
- výšku staveb navrhnout s ohledem na výškovou hladinu okolní zástavby a s ohledem na ochranu krajinného rázu.

Z výše uvedeného je zřejmé, že navrhovaná stavba je v souladu s územně plánovací dokumentací. Navržené úpravy nemění vliv užívání stavby a nemění způsob využití území.

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

Žádné rozhodnutí o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území nebylo vydáno. Stavba je navržena v souladu s Vyhláškou MMR 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území.

e) Informace o podmínkách závazných stanovisek dotčených orgánů

O závazná stanoviska je požádáno, v současné době nejsou stanoviska vydána

e) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů

Z hlediska prováděných průzkumů bylo provedeno měření radonového indexu, které bylo převzato z původní projektové dokumentace.

g) Ochrana území podle jiných právních předpisů

Úplný výčet ochranných režimů zájmového území je uveden v níže dané tabulce

ochranný režim	zájmová lokalita leží v území s ochranným režimem	
	ANO	NE
<i>zvláště chráněné území dle § 14 zákona č. 114/1992 Sb.</i>		x
ochrana krajinného rázu a přírodní park dle § 12 zákona č. 114/1992 Sb.		x
evropsky významná lokalita ze soustavy Natura 2000 dle § 45a zák. č. 114/1992 Sb.		x
ptačí oblast ze soustavy Natura 2000 dle § 45e zákona č. 114/1992 Sb.		x

ochranná pásma vodních zdrojů dle § 30 zákona č. 254/2001 Sb.		x
CHOPAV dle § 28 zákona č. 254/2001 Sb.		x
ochranné pásmo přírodních léčivých zdrojů dle § 21 zákona č. 164/2001 Sb. x zranitelná oblast ve smyslu § 2 nařízení vlády č. 103/2003 Sb.		x
kulturní památka, památková zóna, památková rezervace dle zákona 20/1987 Sb., o státní památkové péči		x
Ochrana ZPF dle zákona 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu		x

Z uvedeného přehledu vyplývá, že zájmové území není začleněno do území se specifickým ochranným statutem.

V souladu se zákonem č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, dotčený pozemek není součástí NATURA 2000, pozemek není zařazen jako zvlášť chráněné území (tj. národní parky, chráněné krajinné oblasti, národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky a přírodní památky).

V zájmovém prostoru stavby nejsou registrovány žádné kulturní, architektonické a historické památky ani archeologická naleziště. V případě archeologických nálezů se na investora vztahuje ohlašovací povinnost dle památkového zákona č. 20/87 a respektování dalších skutečností, vyplývajících z tohoto zákona a z jeho novely č. 242/92

Na dotčené pozemky se z hlediska zemědělského půdního fondu a lesů nevztahuje žádná třída ochrany.

h) Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Dle mapového podkladu ÚP města Opavy v platném znění na stavbou dotčené území nezasahuje hranice záplavového území.

Místo projektované přístavby není zařazeno mezi sesuvné (dle údajů ČGS).

Zájmová lokalita neleží v prostoru žádného chráněného ložiskového území, dobývacího prostoru, ani žádného ložiska nerostné suroviny (dle údajů ČGS).

Zájmová lokalita neleží v prostoru žádného poddolovaného území, na lokalitě ani v jejím širším okolí se nevyskytují žádná oznámená důlní díla (dle údajů ČGS).

i) Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry

Navrhovaný záměr dle této PD je bez výraznějšího vlivu na okolní stavby s výjimkou stavby krytého přístřešku na parcele č. 72 v k.ú. Jarkovice, ke kterému bude objekt navrhované hasičské zbrojnice svou jednou stranou přistavěn. Na tomto objektu bude provedeno přespádování části střešních rovin od stávajícího hřebene tak, aby byl zajištěn spád od nově budovaného objektu. V rámci úpravy střechy a budování nového vsakovacího objektu bude stávající střešní svod přístřešku napojen novou větní ležatou dešťovou kanalizací na budovaný vsakovací rigol. V rámci stavebních prací budou káceny některé stávající vzrostlé stromy. Ostatní stromy a zeleň v okolí stavby budou po dobu výstavby chráněny proti poškození.

Záměr nevyžaduje žádné další zvláštní opatření k ochraně okolí staveniště.

Odtokové poměry v území se záměrem mění jen minimálně, a to odvodem dešťových vod ze stávající střechy přístřešku a nových střešních rovin budované hasičské zbrojnice a části zpevněných ploch do nově budovaného vsakovacího rigolu. Stavbou nebudou zhoršeny odtokové poměry v území.

j) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

V rámci provádění záměru nebude potřeba provádět asanace či demolice objektu.

Záměr si vyžádá kácení stávajících vzrostlých dřevin, a to pěti listnatých stromů a jednoho jehličnatého. Tyto stromy se nacházejí na travnaté ploše v těsné blízkosti stávajícího přístřešku. Čtyři z nich jsou situovány přímo do půdorysu objektu, další dva jsou pak ve vzdálenosti menší než dva a půl metrů od půdorysu budoucí hasičské zbrojnice. Za kácené stromy bude provedena náhradní výsadba na zbylé části veřejného prostranství na parcele č. 116 v k.ú. Jarkovice dle požadavků MMO odboru životního prostředí.

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

Z hlediska zemědělského půdního fondu a lesů nejsou pozemky dotčené stavbou zařazeny jako orná půda s BPEJ, proto se na něj nevztahuje žádná třída ochrany.

ochranná pásma vodních zdrojů dle § 30 zákona č. 254/2001 Sb.		x
CHOPAV dle § 28 zákona č. 254/2001 Sb.		x
ochranné pásmo přírodních léčivých zdrojů dle § 21 zákona č. 164/2001 Sb. x zranitelná oblast ve smyslu § 2 nařízení vlády č. 103/2003 Sb.		x
kulturní památka, památková zóna, památková rezervace dle zákona 20/1987 Sb., o státní památkové péči		x
Ochrana ZPF dle zákona 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu		x

Z uvedeného přehledu vyplývá, že zájmové území není začleněno do území se specifickým ochranným statutem.

V souladu se zákonem č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, dotčený pozemek není součástí NATURA 2000, pozemek není zařazen jako zvlášť chráněné území (tj. národní parky, chráněné krajinné oblasti, národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky a přírodní památky).

V zájmovém prostoru stavby nejsou registrovány žádné kulturní, architektonické a historické památky ani archeologická naleziště. V případě archeologických nálezů se na investora vztahuje ohlašovací povinnost dle památkového zákona č. 20/87 a respektování dalších skutečností, vyplývajících z tohoto zákona a z jeho novely č. 242/92

Na dotčené pozemky se z hlediska zemědělského půdního fondu a lesů nevztahuje žádná třída ochrany.

h) Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Dle mapového podkladu ÚP města Opavy v platném znění na stavbou dotčené území nezasahuje hranice záplavového území.

Místo projektované přístavby není zařazeno mezi sesuvné (dle údajů ČGS).

Zájmová lokalita neleží v prostoru žádného chráněného ložiskového území, dobývacího prostoru, ani žádného ložiska nerostné suroviny (dle údajů ČGS).

Zájmová lokalita neleží v prostoru žádného poddolovaného území, na lokalitě ani v jejím širším okolí se nevyskytují žádná oznámená důlní díla (dle údajů ČGS).

i) Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry

Navrhovaný záměr dle této PD je bez výraznějšího vlivu na okolní stavby s výjimkou stavby krytého přístřešku na parcele č. 72 v k.ú. Jarkovice, ke kterému bude objekt navrhované hasičské zbrojnice svou jednou stranou přistavěn. Na tomto objektu bude provedeno přespádování části střešních rovin od stávajícího hřebene tak, aby byl zajištěn spád od nově budovaného objektu. V rámci úpravy střechy a budování nového vsakovacího objektu bude stávající střešní svod přístřešku napojen novou větní ležatou dešťovou kanalizací na budovaný vsakovací rigol. V rámci stavebních prací budou káceny některé stávající vzrostlé stromy. Ostatní stromy a zeleň v okolí stavby budou po dobu výstavby chráněny proti poškození.

Záměr nevyžaduje žádné další zvláštní opatření k ochraně okolí staveniště.

Odtokové poměry v území se záměrem mění jen minimálně, a to odvodem dešťových vod ze stávající střechy přístřešku a nových střešních rovin budované hasičské zbrojnice a části zpevněných ploch do nově budovaného vsakovacího rigolu. Stavbou nebudou zhoršeny odtokové poměry v území.

j) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

V rámci provádění záměru nebude potřeba provádět asanace či demolice objektu.

Záměr si vyžádá kácení stávajících vzrostlých dřevin, a to pěti listnatých stromů a jednoho jehličnatého. Tyto stromy se nacházejí na travnaté ploše v těsné blízkosti stávajícího přístřešku. Čtyři z nich jsou situovány přímo do půdorysu objektu, další dva jsou pak ve vzdálenosti menší než dva a půl metru od půdorysu budoucí hasičské zbrojnice. Za kácené stromy bude provedena náhradní výsadba na zbylé části veřejného prostranství na parcele č. 116 v k.ú. Jarkovice dle požadavků MMO odboru životního prostředí.

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

Z hlediska zemědělského půdního fondu a lesů nejsou pozemky dotčené stavbou zařazeny jako orná půda s BPEJ, proto se na něj nevztahuje žádná třída ochrany.

ochranná pásma vodních zdrojů dle § 30 zákona č. 254/2001 Sb.		x
CHOPAV dle § 28 zákona č. 254/2001 Sb.		x
ochranné pásmo přírodních léčivých zdrojů dle § 21 zákona č. 164/2001 Sb. x zranitelná oblast ve smyslu § 2 nařízení vlády č. 103/2003 Sb.		x
kulturní památka, památková zóna, památková rezervace dle zákona 20/1987 Sb., o státní památkové péči		x
Ochrana ZPF dle zákona 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu		x

Z uvedeného přehledu vyplývá, že zájmové území není začleněno do území se specifickým ochranným statutem.

V souladu se zákonem č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, dotčený pozemek není součástí NATURA 2000, pozemek není zařazen jako zvlášť chráněné území (tj. národní parky, chráněné krajinné oblasti, národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky a přírodní památky).

V zájmovém prostoru stavby nejsou registrovány žádné kulturní, architektonické a historické památky ani archeologická naleziště. V případě archeologických nálezů se na investora vztahuje ohlašovací povinnost dle památkového zákona č. 20/87 a respektování dalších skutečností, vyplývajících z tohoto zákona a z jeho novely č. 242/92

Na dotčené pozemky se z hlediska zemědělského půdního fondu a lesů nevztahuje žádná třída ochrany.

h) Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Dle mapového podkladu ÚP města Opavy v platném znění na stavbou dotčené území nezasahuje hranice záplavového území.

Místo projektované přístavby není zařazeno mezi sesuvné (dle údajů ČGS).

Zájmová lokalita neleží v prostoru žádného chráněného ložiskového území, dobývacího prostoru, ani žádného ložiska nerostné suroviny (dle údajů ČGS).

Zájmová lokalita neleží v prostoru žádného poddolovaného území, na lokalitě ani v jejím širším okolí se nevyskytují žádná oznámená důlní díla (dle údajů ČGS).

i) Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry

Navrhovaný záměr dle této PD je bez výraznějšího vlivu na okolní stavby s výjimkou stavby krytého přístřešku na parcele č. 72 v k.ú. Jarkovice, ke kterému bude objekt navrhované hasičské zbrojnice svou jednou stranou přistavěn. Na tomto objektu bude provedeno přespádování části střešních rovin od stávajícího hřebene tak, aby byl zajištěn spád od nově budovaného objektu. V rámci úpravy střechy a budování nového vsakovacího objektu bude stávající střešní svod přístřešku napojen novou větní ležatou dešťovou kanalizací na budovaný vsakovací rigol. V rámci stavebních prací budou káceny některé stávající vzrostlé stromy. Ostatní stromy a zeleň v okolí stavby budou po dobu výstavby chráněny proti poškození.

Záměr nevyžaduje žádné další zvláštní opatření k ochraně okolí staveniště.

Odtokové poměry v území se záměrem mění jen minimálně, a to odvodem dešťových vod ze stávající střechy přístřešku a nových střešních rovin budované hasičské zbrojnice a části zpevněných ploch do nově budovaného vsakovacího rigolu. Stavbou nebudou zhoršeny odtokové poměry v území.

j) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

V rámci provádění záměru nebude potřeba provádět asanace či demolice objektu.

Záměr si vyžádá kácení stávajících vzrostlých dřevin, a to pěti listnatých stromů a jednoho jehličnatého. Tyto stromy se nacházejí na travnaté ploše v těsné blízkosti stávajícího přístřešku. Čtyři z nich jsou situovány přímo do půdorysu objektu, další dva jsou pak ve vzdálenosti menší než dva a půl metru od půdorysu budoucí hasičské zbrojnice. Za kácené stromy bude provedena náhradní výsadba na zbylé části veřejného prostranství na parcele č. 116 v k.ú. Jarkovice dle požadavků MMO odboru životního prostředí.

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

Z hlediska zemědělského půdního fondu a lesů nejsou pozemky dotčené stavbou zařazeny jako orná půda s BPEJ, proto se na něj nevztahuje žádná třída ochrany.

ochranná pásma vodních zdrojů dle § 30 zákona č. 254/2001 Sb.		x
CHOPAV dle § 28 zákona č. 254/2001 Sb.		x
ochranné pásmo přírodních léčivých zdrojů dle § 21 zákona č. 164/2001 Sb. x zranitelná oblast ve smyslu § 2 nařízení vlády č. 103/2003 Sb.		x
kulturní památka, památková zóna, památková rezervace dle zákona 20/1987 Sb., o státní památkové péči		x
Ochrana ZPF dle zákona 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu		x

Z uvedeného přehledu vyplývá, že zájmové území není začleněno do území se specifickým ochranným statutem.

V souladu se zákonem č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, dotčený pozemek není součástí NATURA 2000, pozemek není zařazen jako zvlášť chráněné území (tj. národní parky, chráněné krajinné oblasti, národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky a přírodní památky).

V zájmovém prostoru stavby nejsou registrovány žádné kulturní, architektonické a historické památky ani archeologická naleziště. V případě archeologických nálezů se na investora vztahuje ohlašovací povinnost dle památkového zákona č. 20/87 a respektování dalších skutečností, vyplývajících z tohoto zákona a z jeho novely č. 242/92

Na dotčené pozemky se z hlediska zemědělského půdního fondu a lesů nevztahuje žádná třída ochrany.

h) Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Dle mapového podkladu ÚP města Opavy v platném znění na stavbou dotčené území nezasahuje hranice záplavového území.

Místo projektované přístavby není zařazeno mezi sesuvné (dle údajů ČGS).

Zájmová lokalita neleží v prostoru žádného chráněného ložiskového území, dobývacího prostoru, ani žádného ložiska nerostné suroviny (dle údajů ČGS).

Zájmová lokalita neleží v prostoru žádného poddolovaného území, na lokalitě ani v jejím širším okolí se nevyskytují žádná oznámená důlní díla (dle údajů ČGS).

i) Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry

Navrhovaný záměr dle této PD je bez výraznějšího vlivu na okolní stavby s výjimkou stavby krytého přístřešku na parcele č. 72 v k.ú. Jarkovice, ke kterému bude objekt navrhované hasičské zbrojnice svou jednou stranou přistavěn. Na tomto objektu bude provedeno přespádování části střešních rovin od stávajícího hřebene tak, aby byl zajištěn spád od nově budovaného objektu. V rámci úpravy střechy a budování nového vsakovacího objektu bude stávající střešní svod přístřešku napojen novou větní ležatou dešťovou kanalizací na budovaný vsakovací rigol. V rámci stavebních prací budou káceny některé stávající vzrostlé stromy. Ostatní stromy a zeleň v okolí stavby budou po dobu výstavby chráněny proti poškození.

Záměr nevyžaduje žádné další zvláštní opatření k ochraně okolí staveniště.

Odtokové poměry v území se záměrem mění jen minimálně, a to odvodem dešťových vod ze stávající střechy přístřešku a nových střešních rovin budované hasičské zbrojnice a části zpevněných ploch do nově budovaného vsakovacího rigolu. Stavbou nebudou zhoršeny odtokové poměry v území.

j) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

V rámci provádění záměru nebude potřeba provádět asanace či demolice objektu.

Záměr si vyžádá kácení stávajících vzrostlých dřevin, a to pěti listnatých stromů a jednoho jehličnatého. Tyto stromy se nacházejí na travnaté ploše v těsné blízkosti stávajícího přístřešku. Čtyři z nich jsou situovány přímo do půdorysu objektu, další dva jsou pak ve vzdálenosti menší než dva a půl metrů od půdorysu budoucí hasičské zbrojnice. Za kácené stromy bude provedena náhradní výsadba na zbylé části veřejného prostranství na parcele č. 116 v k.ú. Jarkovice dle požadavků MMO odboru životního prostředí.

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

Z hlediska zemědělského půdního fondu a lesů nejsou pozemky dotčené stavbou zařazeny jako orná půda s BPEJ, proto se na něj nevztahuje žádná třída ochrany.

ochranná pásma vodních zdrojů dle § 30 zákona č. 254/2001 Sb.		x
CHOPAV dle § 28 zákona č. 254/2001 Sb.		x
ochranné pásmo přírodních léčivých zdrojů dle § 21 zákona č. 164/2001 Sb. x zranitelná oblast ve smyslu § 2 nařízení vlády č. 103/2003 Sb.		x
kulturní památka, památková zóna, památková rezervace dle zákona 20/1987 Sb., o státní památkové péči		x
Ochrana ZPF dle zákona 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu		x

Z uvedeného přehledu vyplývá, že zájmové území není začleněno do území se specifickým ochranným statutem.

V souladu se zákonem č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, dotčený pozemek není součástí NATURA 2000, pozemek není zařazen jako zvlášť chráněné území (tj. národní parky, chráněné krajinné oblasti, národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky a přírodní památky).

V zájmovém prostoru stavby nejsou registrovány žádné kulturní, architektonické a historické památky ani archeologická naleziště. V případě archeologických nálezů se na investora vztahuje ohlašovací povinnost dle památkového zákona č. 20/87 a respektování dalších skutečností, vyplývajících z tohoto zákona a z jeho novely č. 242/92

Na dotčené pozemky se z hlediska zemědělského půdního fondu a lesů nevztahuje žádná třída ochrany.

h) Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Dle mapového podkladu ÚP města Opavy v platném znění na stavbou dotčené území nezasahuje hranice záplavového území.

Místo projektované přístavby není zařazeno mezi sesuvné (dle údajů ČGS).

Zájmová lokalita neleží v prostoru žádného chráněného ložiskového území, dobývacího prostoru, ani žádného ložiska nerostné suroviny (dle údajů ČGS).

Zájmová lokalita neleží v prostoru žádného poddolovaného území, na lokalitě ani v jejím širším okolí se nevyskytují žádná oznámená důlní díla (dle údajů ČGS).

i) Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry

Navrhovaný záměr dle této PD je bez výraznějšího vlivu na okolní stavby s výjimkou stavby krytého přístřešku na parcele č. 72 v k.ú. Jarkovice, ke kterému bude objekt navrhované hasičské zbrojnice svou jednou stranou přistavěn. Na tomto objektu bude provedeno přespádování části střešních rovin od stávajícího hřebene tak, aby byl zajištěn spád od nově budovaného objektu. V rámci úpravy střechy a budování nového vsakovacího objektu bude stávající střešní svod přístřešku napojen novou větní ležatou dešťovou kanalizací na budovaný vsakovací rigol. V rámci stavebních prací budou káceny některé stávající vzrostlé stromy. Ostatní stromy a zeleň v okolí stavby budou po dobu výstavby chráněny proti poškození.

Záměr nevyžaduje žádné další zvláštní opatření k ochraně okolí staveniště.

Odtokové poměry v území se záměrem mění jen minimálně, a to odvodem dešťových vod ze stávající střechy přístřešku a nových střešních rovin budované hasičské zbrojnice a části zpevněných ploch do nově budovaného vsakovacího rigolu. Stavbou nebudou zhoršeny odtokové poměry v území.

j) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

V rámci provádění záměru nebude potřeba provádět asanace či demolice objektu.

Záměr si vyžádá kácení stávajících vzrostlých dřevin, a to pěti listnatých stromů a jednoho jehličnatého. Tyto stromy se nacházejí na travnaté ploše v těsné blízkosti stávajícího přístřešku. Čtyři z nich jsou situovány přímo do půdorysu objektu, další dva jsou pak ve vzdálenosti menší než dva a půl metrů od půdorysu budoucí hasičské zbrojnice. Za kácené stromy bude provedena náhradní výsadba na zbylé části veřejného prostranství na parcele č. 116 v k.ú. Jarkovice dle požadavků MMO odboru životního prostředí.

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

Z hlediska zemědělského půdního fondu a lesů nejsou pozemky dotčené stavbou zařazeny jako orná půda s BPEJ, proto se na něj nevztahuje žádná třída ochrany.

ochranná pásma vodních zdrojů dle § 30 zákona č. 254/2001 Sb.		x
CHOPAV dle § 28 zákona č. 254/2001 Sb.		x
ochranné pásmo přírodních léčivých zdrojů dle § 21 zákona č. 164/2001 Sb. x zranitelná oblast ve smyslu § 2 nařízení vlády č. 103/2003 Sb.		x
kulturní památka, památková zóna, památková rezervace dle zákona 20/1987 Sb., o státní památkové péči		x
Ochrana ZPF dle zákona 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu		x

Z uvedeného přehledu vyplývá, že zájmové území není začleněno do území se specifickým ochranným statutem.

V souladu se zákonem č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, dotčený pozemek není součástí NATURA 2000, pozemek není zařazen jako zvlášť chráněné území (tj. národní parky, chráněné krajinné oblasti, národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky a přírodní památky).

V zájmovém prostoru stavby nejsou registrovány žádné kulturní, architektonické a historické památky ani archeologická naleziště. V případě archeologických nálezů se na investora vztahuje ohlašovací povinnost dle památkového zákona č. 20/87 a respektování dalších skutečností, vyplývajících z tohoto zákona a z jeho novely č. 242/92

Na dotčené pozemky se z hlediska zemědělského půdního fondu a lesů nevztahuje žádná třída ochrany.

h) Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Dle mapového podkladu ÚP města Opavy v platném znění na stavbou dotčené území nezasahuje hranice záplavového území.

Místo projektované přístavby není zařazeno mezi sesuvné (dle údajů ČGS).

Zájmová lokalita neleží v prostoru žádného chráněného ložiskového území, dobývacího prostoru, ani žádného ložiska nerostné suroviny (dle údajů ČGS).

Zájmová lokalita neleží v prostoru žádného poddolovaného území, na lokalitě ani v jejím širším okolí se nevyskytují žádná oznámená důlní díla (dle údajů ČGS).

i) Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry

Navrhovaný záměr dle této PD je bez výraznějšího vlivu na okolní stavby s výjimkou stavby krytého přístřešku na parcele č. 72 v k.ú. Jarkovice, ke kterému bude objekt navrhované hasičské zbrojnice svou jednou stranou přistavěn. Na tomto objektu bude provedeno přespádování části střešních rovin od stávajícího hřebene tak, aby byl zajištěn spád od nově budovaného objektu. V rámci úpravy střechy a budování nového vsakovacího objektu bude stávající střešní svod přístřešku napojen novou větní ležatou dešťovou kanalizací na budovaný vsakovací rigol. V rámci stavebních prací budou káceny některé stávající vzrostlé stromy. Ostatní stromy a zeleň v okolí stavby budou po dobu výstavby chráněny proti poškození.

Záměr nevyžaduje žádné další zvláštní opatření k ochraně okolí staveniště.

Odtokové poměry v území se záměrem mění jen minimálně, a to odvodem dešťových vod ze stávající střechy přístřešku a nových střešních rovin budované hasičské zbrojnice a části zpevněných ploch do nově budovaného vsakovacího rigolu. Stavbou nebudou zhoršeny odtokové poměry v území.

j) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

V rámci provádění záměru nebude potřeba provádět asanace či demolice objektu.

Záměr si vyžádá kácení stávajících vzrostlých dřevin, a to pěti listnatých stromů a jednoho jehličnatého. Tyto stromy se nacházejí na travnaté ploše v těsné blízkosti stávajícího přístřešku. Čtyři z nich jsou situovány přímo do půdorysu objektu, další dva jsou pak ve vzdálenosti menší než dva a půl metru od půdorysu budoucí hasičské zbrojnice. Za kácené stromy bude provedena náhradní výsadba na zbylé části veřejného prostranství na parcele č. 116 v k.ú. Jarkovice dle požadavků MMO odboru životního prostředí.

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

Z hlediska zemědělského půdního fondu a lesů nejsou pozemky dotčené stavbou zařazeny jako orná půda s BPEJ, proto se na něj nevztahuje žádná třída ochrany.

Půda určena k plnění funkce lesa se v zájmovém území nenachází.

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

Objekt bude nově napojen přípojkami elektroinstalace, vodovodní a kanalizační přípojkou. Dešťové vody budou svedeny do vsakovacího rigolu na přilehlém veřejném prostranství.

Napojení na dopravní infrastrukturu zůstane zachováno stávajícím sjezdem z ulice Jamnická na zpevněnou a parkovací plochu na pozemku parc.č. 116. Tato zpevněná plocha bude rozšířena o nový příjezd k nově navrženým vratům do dvojgaráže. Pro pěší přístup do objektu bude proveden nový chodník z betonové dlažby od stávajícího chodníku podél ulice Jamnická k novému vstupu do objektu.

Objekt není navržen pro užívání osobami se sníženou schopností orientace a pohybu. Objekt není určen pro veřejné využití. Ve stávající členské základě není osoba s tělesným postižením či sníženou schopností orientace a pohybu. Vzhledem k charakteru provozu a požadavkům na fyzické a duševní zdraví členské základny sboru dobrovolných hasičů se ani do budoucna nepředpokládá využití objektu osobami s tělesným či duševním postižením. Z tohoto faktu vychází i přístup k podmínkám vyhlášky 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích, zabezpečujících bezbariérové užívání.

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

Stavba nemá žádné věcné ani časové vazby, ani nevyvolá žádné další podmiňující, související či vyvolané investice.

n) Seznam pozemků podle KN, na kterých se stavba provádí

Katastrální území:	Jarkovice (783595)
Obec:	Opava (505927)
Parcelní číslo:	116
Výměra [m ²]:	9938
Druh pozemku:	ostatní plocha
Způsob využití:	sportoviště a rekreační plocha
Vlastnické právo:	Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Město, 74601 Opava

Dotčené pozemky dle jednotlivých objektů:

SO 01 HASIČSKÁ ZBROJNICE
Parcelní číslo: **116**

SO 02 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO PŘÍSTŘEŠKU
Parcelní číslo: **st. 72**

o) Seznam pozemků podle KN, na kterých vznikne ochranné pásmo

Před zahájením výstavby dodavatel stavby zajistí vytyčení všech sítí probíhajících v bezprostřední blízkosti stavby. Při práci v ochranných pásmech musí být dodrženy veškeré podmínky určené jejich správci.

V okolí záměru se nachází stávající nadzemní vedení elektronických komunikací společnosti CETIN a.s.. Při realizaci vodovodní přípojky k objektu budou dále dotčeny ochranná pásma podzemních vedení plynu společnosti RWE a vodovodního řádu společnosti SmVaK Ostrava a.s..

Stávající ochranná pásma:

Pozemní komunikace

zákon č.13/1997 Sb. , o pozemních komunikacích (§30)

Komunikace v souvisle zastavěném území obce nemá stanovené ochranné pásmo .

Dráhy (NEZASAHUJE)

zákon č. 266/1994 Sb.

Elektroenergetika

zákon č.458/2000 Sb. , energetický zákon (§46)

Ateliér Emmet, Otická 32, 746 01 OPAVA

Ing. Blanka Ličmanová, mobil: +420 608 711 203, e-mail: blanka.licmanova@emmet.cz

Půda určena k plnění funkce lesa se v zájmovém území nenachází.

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

Objekt bude nově napojen přípojkami elektroinstalace, vodovodní a kanalizační přípojkou. Dešťové vody budou svedeny do vsakovacího rigolu na přilehlém veřejném prostranství.

Napojení na dopravní infrastrukturu zůstane zachováno stávajícím sjezdem z ulice Jamnická na zpevněnou a parkovací plochu na pozemku parc.č. 116. Tato zpevněná plocha bude rozšířena o nový příjezd k nově navrženým vratům do dvojgaráže. Pro pěší přístup do objektu bude proveden nový chodník z betonové dlažby od stávajícího chodníku podél ulice Jamnická k novému vstupu do objektu.

Objekt není navržen pro užívání osobami se sníženou schopností orientace a pohybu. Objekt není určen pro veřejné využití. Ve stávající členské základě není osoba s tělesným postižením či sníženou schopností orientace a pohybu. Vzhledem k charakteru provozu a požadavkům na fyzické a duševní zdraví členské základny sboru dobrovolných hasičů se ani do budoucna nepředpokládá využití objektu osobami s tělesným či duševním postižením. Z tohoto faktu vychází i přístup k podmínkám vyhlášky 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích, zabezpečujících bezbariérové užívání.

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

Stavba nemá žádné věcné ani časové vazby, ani nevyvolá žádné další podmiňující, související či vyvolané investice.

n) Seznam pozemků podle KN, na kterých se stavba provádí

Katastrální území:	Jarkovice (783595)
Obec:	Opava (505927)
Parcelní číslo:	116
Výměra [m²]:	9938
Druh pozemku:	ostatní plocha
Způsob využití:	sportoviště a rekreační plocha
Vlastnické právo:	Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Město, 74601 Opava

Dotčené pozemky dle jednotlivých objektů:

SO 01 HASIČSKÁ ZBROJNICE
Parcelní číslo: **116**

SO 02 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO PŘÍSTŘEŠKU
Parcelní číslo: **st. 72**

o) Seznam pozemků podle KN, na kterých vznikne ochranné pásmo

Před zahájením výstavby dodavatel stavby zajistí vytyčení všech sítí probíhajících v bezprostřední blízkosti stavby. Při práci v ochranných pásmech musí být dodrženy veškeré podmínky určené jejich správci.

V okolí záměru se nachází stávající nadzemní vedení elektronických komunikací společnosti CETIN a.s.. Při realizaci vodovodní přípojky k objektu budou dále dotčeny ochranná pásma podzemních vedení plynu společnosti RWE a vodovodního řádu společnosti SmVaK Ostrava a.s..

Stávající ochranná pásma:

Pozemní komunikace

zákon č.13/1997 Sb. , o pozemních komunikacích (§30)

Komunikace v souvisle zastavěném území obce nemá stanovené ochranné pásmo .

Dráhy (NEZASAHUJE)

zákon č. 266/1994 Sb.

Elektroenergetika

zákon č.458/2000 Sb. , energetický zákon (§46)

Ateliér Emmet, Otická 32, 746 01 OPAVA

Ing. Blanka Ličmanová, mobil: +420 608 711 203, e-mail: blanka.licmanova@emmet.cz

Půda určena k plnění funkce lesa se v zájmovém území nenachází.

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

Objekt bude nově napojen přípojkami elektroinstalace, vodovodní a kanalizační přípojkou. Dešťové vody budou svedeny do vsakovacího rigolu na přilehlém veřejném prostranství.

Napojení na dopravní infrastrukturu zůstane zachováno stávajícím sjezdem z ulice Jamnická na zpevněnou a parkovací plochu na pozemku parc.č. 116. Tato zpevněná plocha bude rozšířena o nový příjezd k nově navrženým vratům do dvojgaráže. Pro pěší přístup do objektu bude proveden nový chodník z betonové dlažby od stávajícího chodníku podél ulice Jamnická k novému vstupu do objektu.

Objekt není navržen pro užívání osobami se sníženou schopností orientace a pohybu. Objekt není určen pro veřejné využití. Ve stávající členské základě není osoba s tělesným postižením či sníženou schopností orientace a pohybu. Vzhledem k charakteru provozu a požadavkům na fyzické a duševní zdraví členské základny sboru dobrovolných hasičů se ani do budoucna nepředpokládá využití objektu osobami s tělesným či duševním postižením. Z tohoto faktu vychází i přístup k podmínkám vyhlášky 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích, zabezpečujících bezbariérové užívání.

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

Stavba nemá žádné věcné ani časové vazby, ani nevyvolá žádné další podmiňující, související či vyvolané investice.

n) Seznam pozemků podle KN, na kterých se stavba provádí

Katastrální území:	Jarkovice (783595)
Obec:	Opava (505927)
Parcelní číslo:	116
Výměra [m ²]:	9938
Druh pozemku:	ostatní plocha
Způsob využití:	sportoviště a rekreační plocha
Vlastnické právo:	Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Město, 74601 Opava

Dotčené pozemky dle jednotlivých objektů:

SO 01 HASIČSKÁ ZBROJNICE
Parcelní číslo: **116**

SO 02 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO PŘÍSTŘEŠKU
Parcelní číslo: **st. 72**

o) Seznam pozemků podle KN, na kterých vznikne ochranné pásmo

Před zahájením výstavby dodavatel stavby zajistí vytyčení všech sítí probíhajících v bezprostřední blízkosti stavby. Při práci v ochranných pásmech musí být dodrženy veškeré podmínky určené jejich správci.

V okolí záměru se nachází stávající nadzemní vedení elektronických komunikací společnosti CETIN a.s.. Při realizaci vodovodní přípojky k objektu budou dále dotčeny ochranná pásma podzemních vedení plynu společnosti RWE a vodovodního řádu společnosti SmVaK Ostrava a.s..

Stávající ochranná pásma:

Pozemní komunikace

zákon č.13/1997 Sb. , o pozemních komunikacích (§30)

Komunikace v souvisle zastavěném území obce nemá stanovené ochranné pásmo .

Dráhy (NEZASAHUJE)

zákon č. 266/1994 Sb.

Elektroenergetika

zákon č.458/2000 Sb. , energetický zákon (§46)

Ateliér Emmet, Otická 32, 746 01 OPAVA

Ing. Blanka Ličmanová, mobil: +420 608 711 203, e-mail: blanka.licmanova@emmet.cz

Půda určena k plnění funkce lesa se v zájmovém území nenachází.

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

Objekt bude nově napojen přípojkami elektroinstalace, vodovodní a kanalizační přípojkou. Dešťové vody budou svedeny do vsakovacího rigolu na přilehlém veřejném prostranství.

Napojení na dopravní infrastrukturu zůstane zachováno stávajícím sjezdem z ulice Jamnická na zpevněnou a parkovací plochu na pozemku parc.č. 116. Tato zpevněná plocha bude rozšířena o nový příjezd k nově navrženým vratům do dvojgaráže. Pro pěší přístup do objektu bude proveden nový chodník z betonové dlažby od stávajícího chodníku podél ulice Jamnická k novému vstupu do objektu.

Objekt není navržen pro užívání osobami se sníženou schopností orientace a pohybu. Objekt není určen pro veřejné využití. Ve stávající členské základě není osoba s tělesným postižením či sníženou schopností orientace a pohybu. Vzhledem k charakteru provozu a požadavkům na fyzické a duševní zdraví členské základny sboru dobrovolných hasičů se ani do budoucna nepředpokládá využití objektu osobami s tělesným či duševním postižením. Z tohoto faktu vychází i přístup k podmínkám vyhlášky 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích, zabezpečujících bezbariérové užívání.

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

Stavba nemá žádné věcné ani časové vazby, ani nevyvolá žádné další podmiňující, související či vyvolané investice.

n) Seznam pozemků podle KN, na kterých se stavba provádí

Katastrální území:	Jarkovice (783595)
Obec:	Opava (505927)
Parcelní číslo:	116
Výměra [m ²]:	9938
Druh pozemku:	ostatní plocha
Způsob využití:	sportoviště a rekreační plocha
Vlastnické právo:	Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Město, 74601 Opava

Dotčené pozemky dle jednotlivých objektů:

SO 01 HASIČSKÁ ZBROJNICE
Parcelní číslo: **116**

SO 02 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO PŘÍSTŘEŠKU
Parcelní číslo: **st. 72**

o) Seznam pozemků podle KN, na kterých vznikne ochranné pásmo

Před zahájením výstavby dodavatel stavby zajistí vytyčení všech sítí probíhajících v bezprostřední blízkosti stavby. Při práci v ochranných pásmech musí být dodrženy veškeré podmínky určené jejich správci.

V okolí záměru se nachází stávající nadzemní vedení elektronických komunikací společnosti CETIN a.s.. Při realizaci vodovodní přípojky k objektu budou dále dotčeny ochranná pásma podzemních vedení plynu společnosti RWE a vodovodního řádu společnosti SmVaK Ostrava a.s..

Stávající ochranná pásma:

Pozemní komunikace

zákon č.13/1997 Sb. , o pozemních komunikacích (§30)

Komunikace v souvisle zastavěném území obce nemá stanovené ochranné pásmo .

Dráhy (NEZASAHUJE)

zákon č. 266/1994 Sb.

Elektroenergetika

zákon č.458/2000 Sb. , energetický zákon (§46)

Ateliér Emmet, Otická 32, 746 01 OPAVA

Ing. Blanka Ličmanová, mobil: +420 608 711 203, e-mail: blanka.licmanova@emmet.cz

Půda určena k plnění funkce lesa se v zájmovém území nenachází.

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

Objekt bude nově napojen přípojkami elektroinstalace, vodovodní a kanalizační přípojkou. Dešťové vody budou svedeny do vsakovacího rigolu na přilehlém veřejném prostranství.

Napojení na dopravní infrastrukturu zůstane zachováno stávajícím sjezdem z ulice Jamnická na zpevněnou a parkovací plochu na pozemku parc.č. 116. Tato zpevněná plocha bude rozšířena o nový příjezd k nově navrženým vratům do dvojgaráže. Pro pěší přístup do objektu bude proveden nový chodník z betonové dlažby od stávajícího chodníku podél ulice Jamnická k novému vstupu do objektu.

Objekt není navržen pro užívání osobami se sníženou schopností orientace a pohybu. Objekt není určen pro veřejné využití. Ve stávající členské základě není osoba s tělesným postižením či sníženou schopností orientace a pohybu. Vzhledem k charakteru provozu a požadavkům na fyzické a duševní zdraví členské základny sboru dobrovolných hasičů se ani do budoucna nepředpokládá využití objektu osobami s tělesným či duševním postižením. Z tohoto faktu vychází i přístup k podmínkám vyhlášky 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích, zabezpečujících bezbariérové užívání.

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

Stavba nemá žádné věcné ani časové vazby, ani nevyvolá žádné další podmiňující, související či vyvolané investice.

n) Seznam pozemků podle KN, na kterých se stavba provádí

Katastrální území:	Jarkovice (783595)
Obec:	Opava (505927)
Parcelní číslo:	116
Výměra [m ²]:	9938
Druh pozemku:	ostatní plocha
Způsob využití:	sportoviště a rekreační plocha
Vlastnické právo:	Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Město, 74601 Opava

Dotčené pozemky dle jednotlivých objektů:

SO 01 HASIČSKÁ ZBROJNICE
Parcelní číslo: **116**

SO 02 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO PŘÍSTŘEŠKU
Parcelní číslo: **st. 72**

o) Seznam pozemků podle KN, na kterých vznikne ochranné pásmo

Před zahájením výstavby dodavatel stavby zajistí vytyčení všech sítí probíhajících v bezprostřední blízkosti stavby. Při práci v ochranných pásmech musí být dodrženy veškeré podmínky určené jejich správci.

V okolí záměru se nachází stávající nadzemní vedení elektronických komunikací společnosti CETIN a.s.. Při realizaci vodovodní přípojky k objektu budou dále dotčeny ochranná pásma podzemních vedení plynu společnosti RWE a vodovodního řádu společnosti SmVaK Ostrava a.s..

Stávající ochranná pásma:

Pozemní komunikace

zákon č.13/1997 Sb. , o pozemních komunikacích (§30)

Komunikace v souvisle zastavěném území obce nemá stanovené ochranné pásmo .

Dráhy (NEZASAHUJE)

zákon č. 266/1994 Sb.

Elektroenergetika

zákon č.458/2000 Sb. , energetický zákon (§46)

Ateliér Emmet, Otická 32, 746 01 OPAVA

Ing. Blanka Ličmanová, mobil: +420 608 711 203, e-mail: blanka.licmanova@emmet.cz

Půda určena k plnění funkce lesa se v zájmovém území nenachází.

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

Objekt bude nově napojen přípojkami elektroinstalace, vodovodní a kanalizační přípojkou. Dešťové vody budou svedeny do vsakovacího rigolu na přilehlém veřejném prostranství.

Napojení na dopravní infrastrukturu zůstane zachováno stávajícím sjezdem z ulice Jamnická na zpevněnou a parkovací plochu na pozemku parc.č. 116. Tato zpevněná plocha bude rozšířena o nový příjezd k nově navrženým vratům do dvojgaráže. Pro pěší přístup do objektu bude proveden nový chodník z betonové dlažby od stávajícího chodníku podél ulice Jamnická k novému vstupu do objektu.

Objekt není navržen pro užívání osobami se sníženou schopností orientace a pohybu. Objekt není určen pro veřejné využití. Ve stávající členské základě není osoba s tělesným postižením či sníženou schopností orientace a pohybu. Vzhledem k charakteru provozu a požadavkům na fyzické a duševní zdraví členské základny sboru dobrovolných hasičů se ani do budoucna nepředpokládá využití objektu osobami s tělesným či duševním postižením. Z tohoto faktu vychází i přístup k podmínkám vyhlášky 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích, zabezpečujících bezbariérové užívání.

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

Stavba nemá žádné věcné ani časové vazby, ani nevyvolá žádné další podmiňující, související či vyvolané investice.

n) Seznam pozemků podle KN, na kterých se stavba provádí

Katastrální území:	Jarkovice (783595)
Obec:	Opava (505927)
Parcelní číslo:	116
Výměra [m ²]:	9938
Druh pozemku:	ostatní plocha
Způsob využití:	sportoviště a rekreační plocha
Vlastnické právo:	Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Město, 74601 Opava

Dotčené pozemky dle jednotlivých objektů:

SO 01 HASIČSKÁ ZBROJNICE
Parcelní číslo: **116**

SO 02 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO PŘÍSTŘEŠKU
Parcelní číslo: **st. 72**

o) Seznam pozemků podle KN, na kterých vznikne ochranné pásmo

Před zahájením výstavby dodavatel stavby zajistí vytyčení všech sítí probíhajících v bezprostřední blízkosti stavby. Při práci v ochranných pásmech musí být dodrženy veškeré podmínky určené jejich správci.

V okolí záměru se nachází stávající nadzemní vedení elektronických komunikací společnosti CETIN a.s.. Při realizaci vodovodní přípojky k objektu budou dále dotčeny ochranná pásma podzemních vedení plynu společnosti RWE a vodovodního řádu společnosti SmVaK Ostrava a.s..

Stávající ochranná pásma:

Pozemní komunikace

zákon č.13/1997 Sb. , o pozemních komunikacích (§30)

Komunikace v souvisle zastavěném území obce nemá stanovené ochranné pásmo .

Dráhy (NEZASAHUJE)

zákon č. 266/1994 Sb.

Elektroenergetika

zákon č.458/2000 Sb. , energetický zákon (§46)

Ateliér Emmet, Otická 32, 746 01 OPAVA

Ing. Blanka Ličmanová, mobil: +420 608 711 203, e-mail: blanka.licmanova@emmet.cz

Plynárenství

zákon č.458/2000 Sb., energetický zákon (§68)

nízkotlakých a středotlakých plynovodů a přípojek v zastavěném území obce.....1 m

Teplárenství

zákon č.458/2000 Sb., energetický zákon (§87)

Na dotčeném pozemku se nachází zařízení pro rozvod tepelné energie.

Ochranné pásmo činí 2,5m od krajního vedení

V souladu s § 87, odst.(5) se u zařízení pro rozvod tepla, které prochází budovami, ochranné pásmo nevymezuje.

Vodovody, kanalizace

a) vodovodní potrubí

do průměru 500mm včetně - 1,50 m

b) kanalizace do DN 500 včetně přípojek 1,50 m

nad průměr 500mm a nad 2,5m hloubky uložení - 2,5m

c) u vodovodních řadů a kanalizačních stok o průměru nad 200mm, jejichž dno je uloženo v hl. větší než 2,5m pod upraveným povrchem, se výše uvedené vzdálenosti zvyšují o 1,0m od vnějšího líce.

Nová ochranná pásma:

1/ Připojení objektu na jednotnou kanalizační síť

pozemek: parc.č. 116

ochranné pásmo : 1,5m

B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY

B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby

Jedná se o novostavbu hasičské zbrojnice. Součástí záměru jsou drobné stavební úpravy stávajícího sousedního objektu krytého posezení.

b) Účel užívání stavby

Objekt bude sloužit jako hasičská zbrojnice Sboru dobrovolných hasičů Vlaštovičky.

c) Trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o stavbu trvalou

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

Navržené konstrukce a dispoziční a prostorové řešení objektu splňují požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby. Objekt je napojen na inženýrské sítě dle §6. Předepsané použití schválených a certifikovaných stavebních materiálů zajišťuje splnění §10. Projekt předepisuje kompletní zateplení objektu ke splnění §16 vyhlášky 268/2009.

Objekt není navržen pro užívání osobami se sníženou schopností orientace a pohybu. Objekt není určen pro veřejné využití. Ve stávající členské základě není osoba s tělesným postižením či sníženou schopností orientace a pohybu. Vzhledem k charakteru provozu a požadavkům na fyzické a duševní zdraví členské základny sboru dobrovolných hasičů se ani do budoucna nepředpokládá využití objektu osobami s tělesným či duševním postižením. Z tohoto faktu vychází i přístup k podmínkám vyhlášky 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích, zabezpečujících bezbariérové užívání.

Žádné rozhodnutí o povolení výjimky z technických požadavků stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby nebylo vydáno.

V rámci stavební dokumentace jsou dodrženy obecné požadavky na výstavbu, které jsou stanovené prováděcími právními předpisy. V rámci prací budou dodržena všechna dotčená ustanovení platných ČSN (platných v době provádění).

Plynárenství

zákon č.458/2000 Sb., energetický zákon (§68)

nízkotlakých a středotlakých plynovodů a přípojek v zastavěném území obce.....1 m

Teplárenství

zákon č.458/2000 Sb., energetický zákon (§87)

Na dotčeném pozemku se nachází zařízení pro rozvod tepelné energie.

Ochranné pásmo činí 2,5m od krajního vedení

V souladu s § 87, odst.(5) se u zařízení pro rozvod tepla, které prochází budovami, ochranné pásmo nevymezuje.

Vodovody, kanalizace

a) vodovodní potrubí

do průměru 500mm včetně - 1,50 m

b) kanalizace do DN 500 včetně přípojek 1,50 m

nad průměr 500mm a nad 2,5m hloubky uložení - 2,5m

c) u vodovodních řadů a kanalizačních stok o průměru nad 200mm, jejichž dno je uloženo v hl. větší než 2,5m pod upraveným povrchem, se výše uvedené vzdálenosti zvyšují o 1,0m od vnějšího líce.

Nová ochranná pásma:

1/ Připojení objektu na jednotnou kanalizační síť

pozemek: parc.č. 116

ochranné pásmo : 1,5m

B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY

B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby

Jedná se o novostavbu hasičské zbrojnice. Součástí záměru jsou drobné stavební úpravy stávajícího sousedního objektu krytého posezení.

b) Účel užívání stavby

Objekt bude sloužit jako hasičská zbrojnice Sboru dobrovolných hasičů Vlaštovičky.

c) Trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o stavbu trvalou

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

Navržené konstrukce a dispoziční a prostorové řešení objektu splňují požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby. Objekt je napojen na inženýrské sítě dle §6. Předepsané použití schválených a certifikovaných stavebních materiálů zajišťuje splnění §10. Projekt předepisuje kompletní zateplení objektu ke splnění §16 vyhlášky 268/2009.

Objekt není navržen pro užívání osobami se sníženou schopností orientace a pohybu. Objekt není určen pro veřejné využití. Ve stávající členské základě není osoba s tělesným postižením či sníženou schopností orientace a pohybu. Vzhledem k charakteru provozu a požadavkům na fyzické a duševní zdraví členské základny sboru dobrovolných hasičů se ani do budoucna nepředpokládá využití objektu osobami s tělesným či duševním postižením. Z tohoto faktu vychází i přístup k podmínkám vyhlášky 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích, zabezpečujících bezbariérové užívání.

Žádné rozhodnutí o povolení výjimky z technických požadavků stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby nebylo vydáno.

V rámci stavební dokumentace jsou dodrženy obecné požadavky na výstavbu, které jsou stanovené prováděcími právními předpisy. V rámci prací budou dodržena všechna dotčená ustanovení platných ČSN (platných v době provádění).

Plynárenství

zákon č.458/2000 Sb., energetický zákon (§68)

nízkotlakých a středotlakých plynovodů a přípojek v zastavěném území obce.....1 m

Teplárenství

zákon č.458/2000 Sb., energetický zákon (§87)

Na dotčeném pozemku se nachází zařízení pro rozvod tepelné energie.

Ochranné pásmo činí 2,5m od krajního vedení

V souladu s § 87, odst.(5) se u zařízení pro rozvod tepla, které prochází budovami, ochranné pásmo nevymezuje.

Vodovody, kanalizace

a) vodovodní potrubí

do průměru 500mm včetně - 1,50 m

b) kanalizace do DN 500 včetně přípojek 1,50 m

nad průměr 500mm a nad 2,5m hloubky uložení - 2,5m

c) u vodovodních řadů a kanalizačních stok o průměru nad 200mm, jejichž dno je uloženo v hl. větší než 2,5m pod upraveným povrchem, se výše uvedené vzdálenosti zvyšují o 1,0m od vnějšího líce.

Nová ochranná pásma:

1/ Připojení objektu na jednotnou kanalizační síť

pozemek: parc.č. 116

ochranné pásmo : 1,5m

B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY

B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby

Jedná se o novostavbu hasičské zbrojnice. Součástí záměru jsou drobné stavební úpravy stávajícího sousedního objektu krytého posezení.

b) Účel užívání stavby

Objekt bude sloužit jako hasičská zbrojnice Sboru dobrovolných hasičů Vlaštovičky.

c) Trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o stavbu trvalou

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

Navržené konstrukce a dispoziční a prostorové řešení objektu splňují požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby. Objekt je napojen na inženýrské sítě dle §6. Předepsané použití schválených a certifikovaných stavebních materiálů zajišťuje splnění §10. Projekt předepisuje kompletní zateplení objektu ke splnění §16 vyhlášky 268/2009.

Objekt není navržen pro užívání osobami se sníženou schopností orientace a pohybu. Objekt není určen pro veřejné využití. Ve stávající členské základě není osoba s tělesným postižením či sníženou schopností orientace a pohybu. Vzhledem k charakteru provozu a požadavkům na fyzické a duševní zdraví členské základny sboru dobrovolných hasičů se ani do budoucna nepředpokládá využití objektu osobami s tělesným či duševním postižením. Z tohoto faktu vychází i přístup k podmínkám vyhlášky 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích, zabezpečujících bezbariérové užívání.

Žádné rozhodnutí o povolení výjimky z technických požadavků stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby nebylo vydáno.

V rámci stavební dokumentace jsou dodrženy obecné požadavky na výstavbu, které jsou stanovené prováděcími právními předpisy. V rámci prací budou dodržena všechna dotčená ustanovení platných ČSN (platných v době provádění).

Plynárenství

zákon č.458/2000 Sb., energetický zákon (§68)

nízkotlakých a středotlakých plynovodů a přípojek v zastavěném území obce.....1 m

Teplárenství

zákon č.458/2000 Sb., energetický zákon (§87)

Na dotčeném pozemku se nachází zařízení pro rozvod tepelné energie.

Ochranné pásmo činí 2,5m od krajního vedení

V souladu s § 87, odst.(5) se u zařízení pro rozvod tepla, které prochází budovami, ochranné pásmo nevymezuje.

Vodovody, kanalizace

a) vodovodní potrubí

do průměru 500mm včetně - 1,50 m

b) kanalizace do DN 500 včetně přípojek 1,50 m

nad průměr 500mm a nad 2,5m hloubky uložení - 2,5m

c) u vodovodních řadů a kanalizačních stok o průměru nad 200mm, jejichž dno je uloženo v hl. větší než 2,5m pod upraveným povrchem, se výše uvedené vzdálenosti zvyšují o 1,0m od vnějšího líce.

Nová ochranná pásma:

1/ Připojení objektu na jednotnou kanalizační síť

pozemek: parc.č. 116

ochranné pásmo : 1,5m

B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY

B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby

Jedná se o novostavbu hasičské zbrojnice. Součástí záměru jsou drobné stavební úpravy stávajícího sousedního objektu krytého posezení.

b) Účel užívání stavby

Objekt bude sloužit jako hasičská zbrojnice Sboru dobrovolných hasičů Vlaštovičky.

c) Trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o stavbu trvalou

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

Navržené konstrukce a dispoziční a prostorové řešení objektu splňují požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby. Objekt je napojen na inženýrské sítě dle §6. Předepsané použití schválených a certifikovaných stavebních materiálů zajišťuje splnění §10. Projekt předepisuje kompletní zateplení objektu ke splnění §16 vyhlášky 268/2009.

Objekt není navržen pro užívání osobami se sníženou schopností orientace a pohybu. Objekt není určen pro veřejné využití. Ve stávající členské základě není osoba s tělesným postižením či sníženou schopností orientace a pohybu. Vzhledem k charakteru provozu a požadavkům na fyzické a duševní zdraví členské základny sboru dobrovolných hasičů se ani do budoucna nepředpokládá využití objektu osobami s tělesným či duševním postižením. Z tohoto faktu vychází i přístup k podmínkám vyhlášky 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích, zabezpečujících bezbariérové užívání.

Žádné rozhodnutí o povolení výjimky z technických požadavků stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby nebylo vydáno.

V rámci stavební dokumentace jsou dodrženy obecné požadavky na výstavbu, které jsou stanovené prováděcími právními předpisy. V rámci prací budou dodržena všechna dotčená ustanovení platných ČSN (platných v době provádění).

Plynárenství

zákon č.458/2000 Sb., energetický zákon (§68)

nízkotlakých a středotlakých plynovodů a přípojek v zastavěném území obce.....1 m

Teplárenství

zákon č.458/2000 Sb., energetický zákon (§87)

Na dotčeném pozemku se nachází zařízení pro rozvod tepelné energie.

Ochranné pásmo činí 2,5m od krajního vedení

V souladu s § 87, odst.(5) se u zařízení pro rozvod tepla, které prochází budovami, ochranné pásmo nevymezuje.

Vodovody, kanalizace

a) vodovodní potrubí

do průměru 500mm včetně - 1,50 m

b) kanalizace do DN 500 včetně přípojek 1,50 m

nad průměr 500mm a nad 2,5m hloubky uložení - 2,5m

c) u vodovodních řadů a kanalizačních stok o průměru nad 200mm, jejichž dno je uloženo v hl. větší než 2,5m pod upraveným povrchem, se výše uvedené vzdálenosti zvyšují o 1,0m od vnějšího líce.

Nová ochranná pásma:

1/ Připojení objektu na jednotnou kanalizační síť

pozemek: parc.č. 116

ochranné pásmo : 1,5m

B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY

B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby

Jedná se o novostavbu hasičské zbrojnice. Součástí záměru jsou drobné stavební úpravy stávajícího sousedního objektu krytého posezení.

b) Účel užívání stavby

Objekt bude sloužit jako hasičská zbrojnice Sboru dobrovolných hasičů Vlaštovičky.

c) Trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o stavbu trvalou

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

Navržené konstrukce a dispoziční a prostorové řešení objektu splňují požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby. Objekt je napojen na inženýrské sítě dle §6. Předepsané použití schválených a certifikovaných stavebních materiálů zajišťuje splnění §10. Projekt předepisuje kompletní zateplení objektu ke splnění §16 vyhlášky 268/2009.

Objekt není navržen pro užívání osobami se sníženou schopností orientace a pohybu. Objekt není určen pro veřejné využití. Ve stávající členské základě není osoba s tělesným postižením či sníženou schopností orientace a pohybu. Vzhledem k charakteru provozu a požadavkům na fyzické a duševní zdraví členské základny sboru dobrovolných hasičů se ani do budoucna nepředpokládá využití objektu osobami s tělesným či duševním postižením. Z tohoto faktu vychází i přístup k podmínkám vyhlášky 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích, zabezpečujících bezbariérové užívání.

Žádné rozhodnutí o povolení výjimky z technických požadavků stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby nebylo vydáno.

V rámci stavební dokumentace jsou dodrženy obecné požadavky na výstavbu, které jsou stanovené prováděcími právními předpisy. V rámci prací budou dodržena všechna dotčená ustanovení platných ČSN (platných v době provádění).

Plynárenství

zákon č.458/2000 Sb., energetický zákon (§68)

nízkotlakých a středotlakých plynovodů a přípojek v zastavěném území obce.....1 m

Teplárenství

zákon č.458/2000 Sb., energetický zákon (§87)

Na dotčeném pozemku se nachází zařízení pro rozvod tepelné energie.

Ochranné pásmo činí 2,5m od krajního vedení

V souladu s § 87, odst.(5) se u zařízení pro rozvod tepla, které prochází budovami, ochranné pásmo nevymezuje.

Vodovody, kanalizace

a) vodovodní potrubí

do průměru 500mm včetně - 1,50 m

b) kanalizace do DN 500 včetně přípojek 1,50 m

nad průměr 500mm a nad 2,5m hloubky uložení - 2,5m

c) u vodovodních řadů a kanalizačních stok o průměru nad 200mm, jejichž dno je uloženo v hl. větší než 2,5m pod upraveným povrchem, se výše uvedené vzdálenosti zvyšují o 1,0m od vnějšího líce.

Nová ochranná pásma:

1/ Připojení objektu na jednotnou kanalizační síť

pozemek: parc.č. 116

ochranné pásmo : 1,5m

B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY

B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby

Jedná se o novostavbu hasičské zbrojnice. Součástí záměru jsou drobné stavební úpravy stávajícího sousedního objektu krytého posezení.

b) Účel užívání stavby

Objekt bude sloužit jako hasičská zbrojnice Sboru dobrovolných hasičů Vlaštovičky.

c) Trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o stavbu trvalou

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

Navržené konstrukce a dispoziční a prostorové řešení objektu splňují požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby. Objekt je napojen na inženýrské sítě dle §6. Předepsané použití schválených a certifikovaných stavebních materiálů zajišťuje splnění §10. Projekt předepisuje kompletní zateplení objektu ke splnění §16 vyhlášky 268/2009.

Objekt není navržen pro užívání osobami se sníženou schopností orientace a pohybu. Objekt není určen pro veřejné využití. Ve stávající členské základě není osoba s tělesným postižením či sníženou schopností orientace a pohybu. Vzhledem k charakteru provozu a požadavkům na fyzické a duševní zdraví členské základny sboru dobrovolných hasičů se ani do budoucna nepředpokládá využití objektu osobami s tělesným či duševním postižením. Z tohoto faktu vychází i přístup k podmínkám vyhlášky 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích, zabezpečujících bezbariérové užívání.

Žádné rozhodnutí o povolení výjimky z technických požadavků stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby nebylo vydáno.

V rámci stavební dokumentace jsou dodrženy obecné požadavky na výstavbu, které jsou stanovené prováděcími právními předpisy. V rámci prací budou dodržena všechna dotčená ustanovení platných ČSN (platných v době provádění).

Stavba splňuje obecné technické požadavky na stavby podle vyhlášky MMR 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby ve znění pozdějších změn

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

O závazná stanoviska je požádáno, v současné době nejsou stanoviska vydána

f) Ochrana stavby podle jiných právních předpisů

V zájmovém prostoru nejsou registrovány žádné kulturní, architektonické a historické památky. Přímou zájmovou lokalitu je situována mimo území historického a kulturního významu, nenalézají se zde objekty uvedeného významu. Na základě výše uvedeného bude postupováno v souladu s ust. §22 a 23 zák.č. 20/1987 Sb. v platném znění.

V případě archeologických nálezů při výkopových pracích, se na investora vztahuje ohlašovací povinnost dle památkového zákona č. 20/87 a respektování dalších skutečností, vyplývajících z tohoto zákona a z jeho novely č. 242/92

g) Navrhované parametry stavby

Zastavěná plocha objektu půdorysných rozměrů 18,84x8,04m je 151,5m². Celková podlahová plocha všech místností je 171,1m². Celková výška objektu v místě sušící věže je 11,48m. Celková kapacita objektu pro zásahovou jednotku o celkovém počtu max. 17 osob.

h) Základní bilance stavby

h 1/ ŘEŠENÍ LIKVIDACE ODPADNÍCH VOD

A/ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

Splaškové odpadní vody ze sociálního zařízení a kuchyně jsou svedeny splaškovou kanalizací do ležaté kanalizace, která je svedena do kanalizační přípojky splaškové kanalizace a dále do kanalizační sítě obce Vlašтовиčky.

Množství splaškových vod odpovídá množství potřeby vody.

Množství vody za rok 70 m³

B/ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Dešťová voda ze střech je svedena kanalizačním a drenážním potrubím do vsakovací rýhy. Vsakovací rýha je navržena do hloubky cca 3,5 m. Při výstavbě bude ke kontrole přiván hydrogeolog.

Vsakovací rýha plochy 15m² je navržena délky 15 m, šířky 1 m. Dno výkopu bude srovnáno ve spádu 0,2 %. Musí být z propustné horniny, bez hrubého kameniva. Na dno bude uložena geotextilie. Na geotextilii uložena vrstva tl.10 cm kameniva fr. 8/16. Uloženo roznášecí drenážní potrubí DN100 a proveden obsyp a zásyp kamenivem fr. 32/63. V horní vrstvě tl 10 cm fr.8/16 bude uloženo odvodušňovací drenážní potrubí. Ukončen zásyp kamenivem a zákryt geotextilií. Proti zanášení vsakovacího pole jemným jíllem je doporučeno celý vsak překrýt folií.

Šachta je navržena plastová DN600 s větraným poklopem. Ze dna šachty je vedeno rozváděcí potrubí a do horní části je napojeno větrací potrubí.

Plocha střechy RD: 260 m²

$Q = \Psi \times i \times A = 1 \times 147 \times 0,0260 \times 1 = 3,822 \text{ l/s}$

$Q_r = 0,63 \times 260 = 163,8 \text{ m}^3/\text{r}$

h 2/ NAPOJENÍ EL

Objekt bude napojen novou přípojkou na veřejnou síť nízkého napětí. Přípojka NN bude realizována osazením nových jističích prvků do stávající do stávající kabelové skříně R12/SR501 na pozemku parc.č. 116 v k.ú. Jarkovice. Vedle této HDS skříně bude osazen nový typový elektroměrový pilíř s jištěním před elektroměrem. Napojení vnitřní elektroinstalace objektu bude realizováno zemním kabelem s uzemněním přípojky vodičem FeZn10mm. Celková délka nového přívodu NN je 30m.

Stavba splňuje obecné technické požadavky na stavby podle vyhlášky MMR 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby ve znění pozdějších změn

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

O závazná stanoviska je požádáno, v současné době nejsou stanoviska vydána

f) Ochrana stavby podle jiných právních předpisů

V zájmovém prostoru nejsou registrovány žádné kulturní, architektonické a historické památky. Přímou zájmovou lokalitu je situována mimo území historického a kulturního významu, nenalézají se zde objekty uvedeného významu. Na základě výše uvedeného bude postupováno v souladu s ust. §22 a 23 zák.č. 20/1987 Sb. v platném znění.

V případě archeologických nálezů při výkopových pracích, se na investora vztahuje ohlašovací povinnost dle památkového zákona č. 20/87 a respektování dalších skutečností, vyplývajících z tohoto zákona a z jeho novely č. 242/92

g) Navrhované parametry stavby

Zastavěná plocha objektu půdorysných rozměrů 18,84x8,04m je 151,5m². Celková podlahová plocha všech místností je 171,1m². Celková výška objektu v místě sušící věže je 11,48m. Celková kapacita objektu pro zásahovou jednotku o celkovém počtu max. 17 osob.

h) Základní bilance stavby

h 1/ ŘEŠENÍ LIKVIDACE ODPADNÍCH VOD

A/ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

Splaškové odpadní vody ze sociálního zařízení a kuchyně jsou svedeny splaškovou kanalizací do ležaté kanalizace, která je svedena do kanalizační přípojky splaškové kanalizace a dále do kanalizační sítě obce Vlašтовиčky.

Množství splaškových vod odpovídá množství potřeby vody.

Množství vody za rok 70 m³

B/ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Dešťová voda ze střech je svedena kanalizačním a drenážním potrubím do vsakovací rýhy. Vsakovací rýha je navržena do hloubky cca 3,5 m. Při výstavbě bude ke kontrole přiván hydrogeolog.

Vsakovací rýha plochy 15m² je navržena délky 15 m, šířky 1 m. Dno výkopu bude srovnáno ve spádu 0,2 %. Musí být z propustné horniny, bez hrubého kameniva. Na dno bude uložena geotextilie. Na geotextilii uložena vrstva tl.10 cm kameniva fr. 8/16. Uloženo roznášecí drenážní potrubí DN100 a proveden obsyp a zásyp kamenivem fr. 32/63. V horní vrstvě tl 10 cm fr.8/16 bude uloženo odvodušňovací drenážní potrubí. Ukončen zásyp kamenivem a zákryt geotextilií. Proti zanášení vsakovacího pole jemným jíllem je doporučeno celý vsak překrýt folií.

Šachta je navržena plastová DN600 s větraným poklopem. Ze dna šachty je vedeno rozváděcí potrubí a do horní části je napojeno větrací potrubí.

Plocha střechy RD: 260 m²

$Q = \Psi \times i \times A = 1 \times 147 \times 0,0260 \times 1 = 3,822 \text{ l/s}$

$Q_r = 0,63 \times 260 = 163,8 \text{ m}^3/\text{r}$

h 2/ NAPOJENÍ EL

Objekt bude napojen novou přípojkou na veřejnou síť nízkého napětí. Přípojka NN bude realizována osazením nových jističích prvků do stávající do stávající kabelové skříně R12/SR501 na pozemku parc.č. 116 v k.ú. Jarkovice. Vedle této HDS skříně bude osazen nový typový elektroměrový pilíř s jištěním před elektroměrem. Napojení vnitřní elektroinstalace objektu bude realizováno zemním kabelem s uzemněním přípojky vodičem FeZn10mm. Celková délka nového přívodu NN je 30m.

Stavba splňuje obecné technické požadavky na stavby podle vyhlášky MMR 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby ve znění pozdějších změn

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

O závazná stanoviska je požádáno, v současné době nejsou stanoviska vydána

f) Ochrana stavby podle jiných právních předpisů

V zájmovém prostoru nejsou registrovány žádné kulturní, architektonické a historické památky. Přímou zájmovou lokalitu je situována mimo území historického a kulturního významu, nenalézají se zde objekty uvedeného významu. Na základě výše uvedeného bude postupováno v souladu s ust. §22 a 23 zák.č. 20/1987 Sb. v platném znění.

V případě archeologických nálezů při výkopových pracích, se na investora vztahuje ohlašovací povinnost dle památkového zákona č. 20/87 a respektování dalších skutečností, vyplývajících z tohoto zákona a z jeho novely č. 242/92

g) Navrhované parametry stavby

Zastavěná plocha objektu půdorysných rozměrů 18,84x8,04m je 151,5m². Celková podlahová plocha všech místností je 171,1m². Celková výška objektu v místě sušící věže je 11,48m. Celková kapacita objektu pro zásahovou jednotku o celkovém počtu max. 17 osob.

h) Základní bilance stavby

h 1/ ŘEŠENÍ LIKVIDACE ODPADNÍCH VOD

A/ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

Splaškové odpadní vody ze sociálního zařízení a kuchyně jsou svedeny splaškovou kanalizací do ležaté kanalizace, která je svedena do kanalizační přípojky splaškové kanalizace a dále do kanalizační sítě obce Vlašтовиčky.

Množství splaškových vod odpovídá množství potřeby vody.

Množství vody za rok 70 m³

B/ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Dešťová voda ze střech je svedena kanalizačním a drenážním potrubím do vsakovací rýhy. Vsakovací rýha je navržena do hloubky cca 3,5 m. Při výstavbě bude ke kontrole přiván hydrogeolog.

Vsakovací rýha plochy 15m² je navržena délky 15 m, šířky 1 m. Dno výkopu bude srovnáno ve spádu 0,2 %. Musí být z propustné horniny, bez hrubého kameniva. Na dno bude uložena geotextilie. Na geotextilii uložena vrstva tl.10 cm kameniva fr. 8/16. Uloženo roznášecí drenážní potrubí DN100 a proveden obsyp a zásyp kamenivem fr. 32/63. V horní vrstvě tl 10 cm fr.8/16 bude uloženo odvodušňovací drenážní potrubí. Ukončen zásyp kamenivem a zákryt geotextilií. Proti zanášení vsakovacího pole jemným jíllem je doporučeno celý vsak překrýt folií.

Šachta je navržena plastová DN600 s větraným poklopem. Ze dna šachty je vedeno rozváděcí potrubí a do horní části je napojeno větrací potrubí.

Plocha střechy RD: 260 m²

$Q = \Psi \times i \times A = 1 \times 147 \times 0,0260 \times 1 = 3,822 \text{ l/s}$

$Q_r = 0,63 \times 260 = 163,8 \text{ m}^3/\text{r}$

h 2/ NAPOJENÍ EL

Objekt bude napojen novou přípojkou na veřejnou síť nízkého napětí. Přípojka NN bude realizována osazením nových jističích prvků do stávající do stávající kabelové skříně R12/SR501 na pozemku parc.č. 116 v k.ú. Jarkovice. Vedle této HDS skříně bude osazen nový typový elektroměrový pilíř s jištěním před elektroměrem. Napojení vnitřní elektroinstalace objektu bude realizováno zemním kabelem s uzemněním přípojky vodičem FeZn10mm. Celková délka nového přívodu NN je 30m.

Stavba splňuje obecné technické požadavky na stavby podle vyhlášky MMR 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby ve znění pozdějších změn

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

O závazná stanoviska je požádáno, v současné době nejsou stanoviska vydána

f) Ochrana stavby podle jiných právních předpisů

V zájmovém prostoru nejsou registrovány žádné kulturní, architektonické a historické památky. Přímou zájmovou lokalitu je situována mimo území historického a kulturního významu, nenalézají se zde objekty uvedeného významu. Na základě výše uvedeného bude postupováno v souladu s ust. §22 a 23 zák.č. 20/1987 Sb. v platném znění.

V případě archeologických nálezů při výkopových pracích, se na investora vztahuje ohlašovací povinnost dle památkového zákona č. 20/87 a respektování dalších skutečností, vyplývajících z tohoto zákona a z jeho novely č. 242/92

g) Navrhované parametry stavby

Zastavěná plocha objektu půdorysných rozměrů 18,84x8,04m je 151,5m². Celková podlahová plocha všech místností je 171,1m². Celková výška objektu v místě sušící věže je 11,48m. Celková kapacita objektu pro zásahovou jednotku o celkovém počtu max. 17 osob.

h) Základní bilance stavby

h 1/ ŘEŠENÍ LIKVIDACE ODPADNÍCH VOD

A/ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

Splaškové odpadní vody ze sociálního zařízení a kuchyně jsou svedeny splaškovou kanalizací do ležaté kanalizace, která je svedena do kanalizační přípojky splaškové kanalizace a dále do kanalizační sítě obce Vlašтовиčky.

Množství splaškových vod odpovídá množství potřeby vody.

Množství vody za rok 70 m³

B/ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Dešťová voda ze střech je svedena kanalizačním a drenážním potrubím do vsakovací rýhy. Vsakovací rýha je navržena do hloubky cca 3,5 m. Při výstavbě bude ke kontrole přiván hydrogeolog.

Vsakovací rýha plochy 15m² je navržena délky 15 m, šířky 1 m. Dno výkopu bude srovnáno ve spádu 0,2 %. Musí být z propustné horniny, bez hrubého kameniva. Na dno bude uložena geotextilie. Na geotextilii uložena vrstva tl.10 cm kameniva fr. 8/16. Uloženo roznášecí drenážní potrubí DN100 a proveden obsyp a zásyp kamenivem fr. 32/63. V horní vrstvě tl 10 cm fr.8/16 bude uloženo odvodušňovací drenážní potrubí. Ukončen zásyp kamenivem a zákryt geotextilií. Proti zanášení vsakovacího pole jemným jíllem je doporučeno celý vsak překrýt folií.

Šachta je navržena plastová DN600 s větraným poklopem. Ze dna šachty je vedeno rozváděcí potrubí a do horní části je napojeno větrací potrubí.

Plocha střechy RD: 260 m²

$Q = \Psi \times i \times A = 1 \times 147 \times 0,0260 \times 1 = 3,822 \text{ l/s}$

$Q_r = 0,63 \times 260 = 163,8 \text{ m}^3/\text{r}$

h 2/ NAPOJENÍ EL

Objekt bude napojen novou přípojkou na veřejnou síť nízkého napětí. Přípojka NN bude realizována osazením nových jističích prvků do stávající do stávající kabelové skříně R12/SR501 na pozemku parc.č. 116 v k.ú. Jarkovice. Vedle této HDS skříně bude osazen nový typový elektroměrový pilíř s jištěním před elektroměrem. Napojení vnitřní elektroinstalace objektu bude realizováno zemním kabelem s uzemněním přípojky vodičem FeZn10mm. Celková délka nového přívodu NN je 30m.

Stavba splňuje obecné technické požadavky na stavby podle vyhlášky MMR 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby ve znění pozdějších změn

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

O závazná stanoviska je požádáno, v současné době nejsou stanoviska vydána

f) Ochrana stavby podle jiných právních předpisů

V zájmovém prostoru nejsou registrovány žádné kulturní, architektonické a historické památky. Přímou zájmovou lokalitu je situována mimo území historického a kulturního významu, nenalézají se zde objekty uvedeného významu. Na základě výše uvedeného bude postupováno v souladu s ust. §22 a 23 zák.č. 20/1987 Sb. v platném znění.

V případě archeologických nálezů při výkopových pracích, se na investora vztahuje ohlašovací povinnost dle památkového zákona č. 20/87 a respektování dalších skutečností, vyplývajících z tohoto zákona a z jeho novely č. 242/92

g) Navrhované parametry stavby

Zastavěná plocha objektu půdorysných rozměrů 18,84x8,04m je 151,5m². Celková podlahová plocha všech místností je 171,1m². Celková výška objektu v místě sušící věže je 11,48m. Celková kapacita objektu pro zásahovou jednotku o celkovém počtu max. 17 osob.

h) Základní bilance stavby

h 1/ ŘEŠENÍ LIKVIDACE ODPADNÍCH VOD

A/ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

Splaškové odpadní vody ze sociálního zařízení a kuchyně jsou svedeny splaškovou kanalizací do ležaté kanalizace, která je svedena do kanalizační přípojky splaškové kanalizace a dále do kanalizační sítě obce Vlašтовиčky.

Množství splaškových vod odpovídá množství potřeby vody.

Množství vody za rok 70 m³

B/ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Dešťová voda ze střech je svedena kanalizačním a drenážním potrubím do vsakovací rýhy. Vsakovací rýha je navržena do hloubky cca 3,5 m. Při výstavbě bude ke kontrole přiván hydrogeolog.

Vsakovací rýha plochy 15m² je navržena délky 15 m, šířky 1 m. Dno výkopu bude srovnáno ve spádu 0,2 %. Musí být z propustné horniny, bez hrubého kameniva. Na dno bude uložena geotextilie. Na geotextilii uložena vrstva tl.10 cm kameniva fr. 8/16. Uloženo roznášecí drenážní potrubí DN100 a proveden obsyp a zásyp kamenivem fr. 32/63. V horní vrstvě tl 10 cm fr.8/16 bude uloženo odvodušňovací drenážní potrubí. Ukončen zásyp kamenivem a zákryt geotextilií. Proti zanášení vsakovacího pole jemným jilem je doporučeno celý vsak překrýt folií.

Šachta je navržena plastová DN600 s větraným poklopem. Ze dna šachty je vedeno rozváděcí potrubí a do horní části je napojeno větrací potrubí.

Plocha střechy RD: 260 m²

$Q = \Psi \times i \times A = 1 \times 147 \times 0,0260 \times 1 = 3,822 \text{ l/s}$

$Q_r = 0,63 \times 260 = 163,8 \text{ m}^3/\text{r}$

h 2/ NAPOJENÍ EL

Objekt bude napojen novou přípojkou na veřejnou síť nízkého napětí. Přípojka NN bude realizována osazením nových jističích prvků do stávající do stávající kabelové skříně R12/SR501 na pozemku parc.č. 116 v k.ú. Jarkovice. Vedle této HDS skříně bude osazen nový typový elektroměrový pilíř s jištěním před elektroměrem. Napojení vnitřní elektroinstalace objektu bude realizováno zemním kabelem s uzemněním přípojky vodičem FeZn10mm. Celková délka nového přívodu NN je 30m.

Stavba splňuje obecné technické požadavky na stavby podle vyhlášky MMR 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby ve znění pozdějších změn

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

O závazná stanoviska je požádáno, v současné době nejsou stanoviska vydána

f) Ochrana stavby podle jiných právních předpisů

V zájmovém prostoru nejsou registrovány žádné kulturní, architektonické a historické památky. Přímou zájmovou lokalitu je situována mimo území historického a kulturního významu, nenalézají se zde objekty uvedeného významu. Na základě výše uvedeného bude postupováno v souladu s ust. §22 a 23 zák.č. 20/1987 Sb. v platném znění.

V případě archeologických nálezů při výkopových pracích, se na investora vztahuje ohlašovací povinnost dle památkového zákona č. 20/87 a respektování dalších skutečností, vyplývajících z tohoto zákona a z jeho novely č. 242/92

g) Navrhované parametry stavby

Zastavěná plocha objektu půdorysných rozměrů 18,84x8,04m je 151,5m². Celková podlahová plocha všech místností je 171,1m². Celková výška objektu v místě sušící věže je 11,48m. Celková kapacita objektu pro zásahovou jednotku o celkovém počtu max. 17 osob.

h) Základní bilance stavby

h 1/ ŘEŠENÍ LIKVIDACE ODPADNÍCH VOD

A/ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

Splaškové odpadní vody ze sociálního zařízení a kuchyně jsou svedeny splaškovou kanalizací do ležaté kanalizace, která je svedena do kanalizační přípojky splaškové kanalizace a dále do kanalizační sítě obce Vlašтовиčky.

Množství splaškových vod odpovídá množství potřeby vody.

Množství vody za rok 70 m³

B/ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Dešťová voda ze střech je svedena kanalizačním a drenážním potrubím do vsakovací rýhy. Vsakovací rýha je navržena do hloubky cca 3,5 m. Při výstavbě bude ke kontrole přiván hydrogeolog.

Vsakovací rýha plochy 15m² je navržena délky 15 m, šířky 1 m. Dno výkopu bude srovnáno ve spádu 0,2 %. Musí být z propustné horniny, bez hrubého kameniva. Na dno bude uložena geotextilie. Na geotextilii uložena vrstva tl.10 cm kameniva fr. 8/16. Uloženo roznášecí drenážní potrubí DN100 a proveden obsyp a zásyp kamenivem fr. 32/63. V horní vrstvě tl 10 cm fr.8/16 bude uloženo odvodušňovací drenážní potrubí. Ukončen zásyp kamenivem a zákryt geotextilií. Proti zanášení vsakovacího pole jemným jíllem je doporučeno celý vsak překrýt folií.

Šachta je navržena plastová DN600 s větraným poklopem. Ze dna šachty je vedeno rozváděcí potrubí a do horní části je napojeno větrací potrubí.

Plocha střechy RD: 260 m²

$Q = \Psi \times i \times A = 1 \times 147 \times 0,0260 \times 1 = 3,822 \text{ l/s}$

$Q_r = 0,63 \times 260 = 163,8 \text{ m}^3/\text{r}$

h 2/ NAPOJENÍ EL

Objekt bude napojen novou přípojkou na veřejnou síť nízkého napětí. Přípojka NN bude realizována osazením nových jističích prvků do stávající do stávající kabelové skříně R12/SR501 na pozemku parc.č. 116 v k.ú. Jarkovice. Vedle této HDS skříně bude osazen nový typový elektroměrový pilíř s jištěním před elektroměrem. Napojení vnitřní elektroinstalace objektu bude realizováno zemním kabelem s uzemněním přípojky vodičem FeZn10mm. Celková délka nového přívodu NN je 30m.

h 3/ NAPOJENÍ VODY

Nová přípojka vody celkové délky 13m, zakončená vodoměrnou sestavou v objektu je napojena na stávající veřejný vodovod ve správě SmVaK a.s. potrubí DN 150. Stávající vodovod vede podél stávající zpevněné komunikaci napojující se na ulici Jamnickou. Vodovodní přípojka je navržena z potrubí PE100 SDR11 RC D 40(DN32) s ochranným vnějším pláštěm a integrovaným vodičem.

Potřeba vody dle vyhl. Č.428/2001 Sb. příloha č.12

Jednorázově 10 m³ za měsíc

Q_{dmax} = 0.11 l/s

Q_{hmax} = 5.63 m³/hod = 1.56 l/s

Množství vody za rok 70 m³

h 4/ VYTÁPĚNÍ

Vytápění objektu bude realizováno osazenými elektrickými přímotopnými tělesy v jednotlivých místnostech. Příprava TUV bude elektrickou topnou vložkou v centrálním bojleru.

h 5/ CELKOVÉ PRODUKOVANÉ MNOŽSTVÍ A DRUHY ODPADŮ A EMISÍ

Produkce odpadů, jejich skladování a likvidace

Výstavba

Veškeré odpady, které vzniknou při realizaci stavby budou shromažďovány, zabezpečeny a likvidovány v souladu se zákonem o odpadech v platném znění.

Problematika odpadů ze stavební činnosti bude řešena ve smlouvách o dílo s dodavateli stavebních objektů, kteří se postarají o jejich řádné zneškodnění.

Dodavatel stavby musí mít v souladu se zákonem č. 383/2008 Sb, kterým se mění zákon č.185/2001 Sb., o odpadech a dle jeho prováděcích předpisů zajištěno odstranění všech odpadů a nebezpečné odpady musí odstraňovat oprávněná osoba dle zákona č.185/2001 Sb., o odpadech.

Jednotlivé odpady budou skladovány odděleně v uzavřených plastových nebo kovových kontejnerech / sudech a budou předávány specializovaným firmám (které mají oprávnění k nakládání s odpady) k jejich využití nebo k odstranění. Prioritně však budou použitelné odpady nabízeny specializovaným firmám k recyklaci nebo jako surovina pro další zpracování.

Provoz

Likvidace odpadu z provozu je zabezpečena na základě smluvních vztahů investora.

Při užívání objektu bude produkován běžný komunální odpad. Případný zvláštní odpad ze zařízení bude skladován odděleně a bude s ním nakládáno dle schváleného provozního řádu zařízení.

h 6/ TŘÍDA ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Veškeré konstrukce jsou navrženy v souladu s ČSN 73 0540-(2) - Tepelná ochrana budov.

i) Základní předpoklady výstavby

Předpokládá se zahájení prací na realizaci tohoto záměru v průběhu let 2019 a 2020. Předpokládaná doba realizace stavby je jeden rok. Záměr bude realizován jako celek, který je rozdělen na dva samostatné objekty.

SO-01 – vlastní stavba hasičské zbrojnice

SO-02 – úpravy sousedního objektu krytého přístřešku

Není předpokládána etapizace výstavby.

j) Orientační náklady stavby

Náklady stavby jsou stanoveny v položkovém rozpočtu, který je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provedení stavby.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení

Hasičská zbrojnice je navržena na stávající veřejné prostranství u sportovního areálu a hřiště, kde bude umístěna vedle stávajícího objektu přístřešku. Stavba je na danou parcelu situována především z důvodu snadné dostupnosti ze všech částí obce a od hlavní silnice na Opavu, k pozemku je již vybudován stávající sjezd

Ateliér Emmet, Otická 32, 746 01 OPAVA

Ing. Blanka Ličmanová, mobil: +420 608 711 203, e-mail: blanka.licmanova@emmet.cz

h 3/ NAPOJENÍ VODY

Nová přípojka vody celkové délky 13m, zakončená vodoměrnou sestavou v objektu je napojena na stávající veřejný vodovod ve správě SmVaK a.s. potrubí DN 150. Stávající vodovod vede podél stávající zpevněné komunikaci napojující se na ulici Jamnickou. Vodovodní přípojka je navržena z potrubí PE100 SDR11 RC D 40(DN32) s ochranným vnějším pláštěm a integrovaným vodičem.

Potřeba vody dle vyhl. Č.428/2001 Sb. příloha č.12

Jednorázově 10 m³ za měsíc

Q_{dmax} = 0.11 l/s

Q_{hmax} = 5.63 m³/hod = 1.56 l/s

Množství vody za rok 70 m³

h 4/ VYTÁPĚNÍ

Vytápění objektu bude realizováno osazenými elektrickými přímotopnými tělesy v jednotlivých místnostech. Příprava TUV bude elektrickou topnou vložkou v centrálním bojleru.

h 5/ CELKOVÉ PRODUKOVANÉ MNOŽSTVÍ A DRUHY ODPADŮ A EMISÍ

Produkce odpadů, jejich skladování a likvidace

Výstavba

Veškeré odpady, které vzniknou při realizaci stavby budou shromažďovány, zabezpečeny a likvidovány v souladu se zákonem o odpadech v platném znění.

Problematika odpadů ze stavební činnosti bude řešena ve smlouvách o dílo s dodavateli stavebních objektů, kteří se postarají o jejich řádné zneškodnění.

Dodavatel stavby musí mít v souladu se zákonem č. 383/2008 Sb, kterým se mění zákon č.185/2001 Sb., o odpadech a dle jeho prováděcích předpisů zajištěno odstranění všech odpadů a nebezpečné odpady musí odstraňovat oprávněná osoba dle zákona č.185/2001 Sb., o odpadech.

Jednotlivé odpady budou skladovány odděleně v uzavřených plastových nebo kovových kontejnerech / sudech a budou předávány specializovaným firmám (které mají oprávnění k nakládání s odpady) k jejich využití nebo k odstranění. Prioritně však budou použitelné odpady nabízeny specializovaným firmám k recyklaci nebo jako surovina pro další zpracování.

Provoz

Likvidace odpadu z provozu je zabezpečena na základě smluvních vztahů investora.

Při užívání objektu bude produkován běžný komunální odpad. Případný zvláštní odpad ze zařízení bude skladován odděleně a bude s ním nakládáno dle schváleného provozního řádu zařízení.

h 6/ TŘÍDA ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Veškeré konstrukce jsou navrženy v souladu s ČSN 73 0540-(2) - Tepelná ochrana budov.

i) Základní předpoklady výstavby

Předpokládáné zahájení prací na realizaci tohoto záměru v průběhu let 2019 a 2020. Předpokládaná doba realizace stavby je jeden rok. Záměr bude realizován jako celek, který je rozdělen na dva samostatné objekty.

SO-01 – vlastní stavba hasičské zbrojnice

SO-02 – úpravy sousedního objektu krytého přístřešku

Není předpokládána etapizace výstavby.

j) Orientační náklady stavby

Náklady stavby jsou stanoveny v položkovém rozpočtu, který je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provedení stavby.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení

Hasičská zbrojnice je navržena na stávající veřejné prostranství u sportovního areálu a hřiště, kde bude umístěna vedle stávajícího objektu přístřešku. Stavba je na danou parcelu situována především z důvodu snadné dostupnosti ze všech částí obce a od hlavní silnice na Opavu, k pozemku je již vybudován stávající sjezd

Ateliér Emmet, Otická 32, 746 01 OPAVA

Ing. Blanka Ličmanová, mobil: +420 608 711 203, e-mail: blanka.licmanova @emmet.cz

h 3/ NAPOJENÍ VODY

Nová přípojka vody celkové délky 13m, zakončená vodoměrnou sestavou v objektu je napojena na stávající veřejný vodovod ve správě SmVaK a.s. potrubí DN 150. Stávající vodovod vede podél stávající zpevněné komunikaci napojující se na ulici Jamnickou. Vodovodní přípojka je navržena z potrubí PE100 SDR11 RC D 40(DN32) s ochranným vnějším pláštěm a integrovaným vodičem.

Potřeba vody dle vyhl. Č.428/2001 Sb. příloha č.12

Jednorázově 10 m³ za měsíc

Q_{dmax} = 0.11 l/s

Q_{hmax} = 5.63 m³/hod = 1.56 l/s

Množství vody za rok 70 m³

h 4/ VYTÁPĚNÍ

Vytápění objektu bude realizováno osazenými elektrickými přímotopnými tělesy v jednotlivých místnostech. Příprava TUV bude elektrickou topnou vložkou v centrálním bojleru.

h 5/ CELKOVÉ PRODUKOVANÉ MNOŽSTVÍ A DRUHY ODPADŮ A EMISÍ

Produkce odpadů, jejich skladování a likvidace

Výstavba

Veškeré odpady, které vzniknou při realizaci stavby budou shromažďovány, zabezpečeny a likvidovány v souladu se zákonem o odpadech v platném znění.

Problematika odpadů ze stavební činnosti bude řešena ve smlouvách o dílo s dodavateli stavebních objektů, kteří se postarají o jejich řádné zneškodnění.

Dodavatel stavby musí mít v souladu se zákonem č. 383/2008 Sb, kterým se mění zákon č.185/2001 Sb., o odpadech a dle jeho prováděcích předpisů zajištěno odstranění všech odpadů a nebezpečné odpady musí odstraňovat oprávněná osoba dle zákona č.185/2001 Sb., o odpadech.

Jednotlivé odpady budou skladovány odděleně v uzavřených plastových nebo kovových kontejnerech / sudech a budou předávány specializovaným firmám (které mají oprávnění k nakládání s odpady) k jejich využití nebo k odstranění. Prioritně však budou použitelné odpady nabízeny specializovaným firmám k recyklaci nebo jako surovina pro další zpracování.

Provoz

Likvidace odpadu z provozu je zabezpečena na základě smluvních vztahů investora.

Při užívání objektu bude produkován běžný komunální odpad. Případný zvláštní odpad ze zařízení bude skladován odděleně a bude s ním nakládáno dle schváleného provozního řádu zařízení.

h 6/ TŘÍDA ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Veškeré konstrukce jsou navrženy v souladu s ČSN 73 0540-(2) - Tepelná ochrana budov.

i) Základní předpoklady výstavby

Předpokládáné zahájení prací na realizaci tohoto záměru v průběhu let 2019 a 2020. Předpokládaná doba realizace stavby je jeden rok. Záměr bude realizován jako celek, který je rozdělen na dva samostatné objekty.

SO-01 – vlastní stavba hasičské zbrojnice

SO-02 – úpravy sousedního objektu krytého přístřešku

Není předpokládána etapizace výstavby.

j) Orientační náklady stavby

Náklady stavby jsou stanoveny v položkovém rozpočtu, který je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provedení stavby.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení

Hasičská zbrojnice je navržena na stávající veřejné prostranství u sportovního areálu a hřiště, kde bude umístěna vedle stávajícího objektu přístřešku. Stavba je na danou parcelu situována především z důvodu snadné dostupnosti ze všech částí obce a od hlavní silnice na Opavu, k pozemku je již vybudován stávající sjezd

Ateliér Emmet, Otická 32, 746 01 OPAVA

Ing. Blanka Ličmanová, mobil: +420 608 711 203, e-mail: blanka.licmanova @emmet.cz

h 3/ NAPOJENÍ VODY

Nová přípojka vody celkové délky 13m, zakončená vodoměrnou sestavou v objektu je napojena na stávající veřejný vodovod ve správě SmVaK a.s. potrubí DN 150. Stávající vodovod vede podél stávající zpevněné komunikaci napojující se na ulici Jamnickou. Vodovodní přípojka je navržena z potrubí PE100 SDR11 RC D 40(DN32) s ochranným vnějším pláštěm a integrovaným vodičem.

Potřeba vody dle vyhl. Č.428/2001 Sb. příloha č.12

Jednorázově 10 m³ za měsíc

Q_{dmax} = 0.11 l/s

Q_{hmax} = 5.63 m³/hod = 1.56 l/s

Množství vody za rok 70 m³

h 4/ VYTÁPĚNÍ

Vytápění objektu bude realizováno osazenými elektrickými přímotopnými tělesy v jednotlivých místnostech. Příprava TUV bude elektrickou topnou vložkou v centrálním bojleru.

h 5/ CELKOVÉ PRODUKOVANÉ MNOŽSTVÍ A DRUHY ODPADŮ A EMISÍ

Produkce odpadů, jejich skladování a likvidace

Výstavba

Veškeré odpady, které vzniknou při realizaci stavby budou shromažďovány, zabezpečeny a likvidovány v souladu se zákonem o odpadech v platném znění.

Problematika odpadů ze stavební činnosti bude řešena ve smlouvách o dílo s dodavateli stavebních objektů, kteří se postarají o jejich řádné zneškodnění.

Dodavatel stavby musí mít v souladu se zákonem č. 383/2008 Sb, kterým se mění zákon č.185/2001 Sb., o odpadech a dle jeho prováděcích předpisů zajištěno odstranění všech odpadů a nebezpečné odpady musí odstraňovat oprávněná osoba dle zákona č.185/2001 Sb., o odpadech.

Jednotlivé odpady budou skladovány odděleně v uzavřených plastových nebo kovových kontejnerech / sudech a budou předávány specializovaným firmám (které mají oprávnění k nakládání s odpady) k jejich využití nebo k odstranění. Prioritně však budou použitelné odpady nabízeny specializovaným firmám k recyklaci nebo jako surovina pro další zpracování.

Provoz

Likvidace odpadu z provozu je zabezpečena na základě smluvních vztahů investora.

Při užívání objektu bude produkován běžný komunální odpad. Případný zvláštní odpad ze zařízení bude skladován odděleně a bude s ním nakládáno dle schváleného provozního řádu zařízení.

h 6/ TŘÍDA ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Veškeré konstrukce jsou navrženy v souladu s ČSN 73 0540-(2) - Tepelná ochrana budov.

i) Základní předpoklady výstavby

Předpokládáné zahájení prací na realizaci tohoto záměru v průběhu let 2019 a 2020. Předpokládaná doba realizace stavby je jeden rok. Záměr bude realizován jako celek, který je rozdělen na dva samostatné objekty.

SO-01 – vlastní stavba hasičské zbrojnice

SO-02 – úpravy sousedního objektu krytého přístřešku

Není předpokládána etapizace výstavby.

j) Orientační náklady stavby

Náklady stavby jsou stanoveny v položkovém rozpočtu, který je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provedení stavby.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení

Hasičská zbrojnice je navržena na stávající veřejné prostranství u sportovního areálu a hřiště, kde bude umístěna vedle stávajícího objektu přístřešku. Stavba je na danou parcelu situována především z důvodu snadné dostupnosti ze všech částí obce a od hlavní silnice na Opavu, k pozemku je již vybudován stávající sjezd

Ateliér Emmet, Otická 32, 746 01 OPAVA

Ing. Blanka Ličmanová, mobil: +420 608 711 203, e-mail: blanka.licmanova @emmet.cz

h 3/ NAPOJENÍ VODY

Nová přípojka vody celkové délky 13m, zakončená vodoměrnou sestavou v objektu je napojena na stávající veřejný vodovod ve správě SmVaK a.s. potrubí DN 150. Stávající vodovod vede podél stávající zpevněné komunikaci napojující se na ulici Jamnickou. Vodovodní přípojka je navržena z potrubí PE100 SDR11 RC D 40(DN32) s ochranným vnějším pláštěm a integrovaným vodičem.

Potřeba vody dle vyhl. Č.428/2001 Sb. příloha č.12

Jednorázově 10 m³ za měsíc

Q_{dmax} = 0.11 l/s

Q_{hmax} = 5.63 m³/hod = 1.56 l/s

Množství vody za rok 70 m³

h 4/ VYTÁPĚNÍ

Vytápění objektu bude realizováno osazenými elektrickými přímotopnými tělesy v jednotlivých místnostech. Příprava TUV bude elektrickou topnou vložkou v centrálním bojleru.

h 5/ CELKOVÉ PRODUKOVANÉ MNOŽSTVÍ A DRUHY ODPADŮ A EMISÍ

Produkce odpadů, jejich skladování a likvidace

Výstavba

Veškeré odpady, které vzniknou při realizaci stavby budou shromažďovány, zabezpečeny a likvidovány v souladu se zákonem o odpadech v platném znění.

Problematika odpadů ze stavební činnosti bude řešena ve smlouvách o dílo s dodavateli stavebních objektů, kteří se postarají o jejich řádné zneškodnění.

Dodavatel stavby musí mít v souladu se zákonem č. 383/2008 Sb, kterým se mění zákon č.185/2001 Sb., o odpadech a dle jeho prováděcích předpisů zajištěno odstranění všech odpadů a nebezpečné odpady musí odstraňovat oprávněná osoba dle zákona č.185/2001 Sb., o odpadech.

Jednotlivé odpady budou skladovány odděleně v uzavřených plastových nebo kovových kontejnerech / sudech a budou předávány specializovaným firmám (které mají oprávnění k nakládání s odpady) k jejich využití nebo k odstranění. Prioritně však budou použitelné odpady nabízeny specializovaným firmám k recyklaci nebo jako surovina pro další zpracování.

Provoz

Likvidace odpadu z provozu je zabezpečena na základě smluvních vztahů investora.

Při užívání objektu bude produkován běžný komunální odpad. Případný zvláštní odpad ze zařízení bude skladován odděleně a bude s ním nakládáno dle schváleného provozního řádu zařízení.

h 6/ TŘÍDA ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Veškeré konstrukce jsou navrženy v souladu s ČSN 73 0540-(2) - Tepelná ochrana budov.

i) Základní předpoklady výstavby

Předpokládáné zahájení prací na realizaci tohoto záměru v průběhu let 2019 a 2020. Předpokládaná doba realizace stavby je jeden rok. Záměr bude realizován jako celek, který je rozdělen na dva samostatné objekty.

SO-01 – vlastní stavba hasičské zbrojnice

SO-02 – úpravy sousedního objektu krytého přístřešku

Není předpokládána etapizace výstavby.

j) Orientační náklady stavby

Náklady stavby jsou stanoveny v položkovém rozpočtu, který je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provedení stavby.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení

Hasičská zbrojnice je navržena na stávající veřejné prostranství u sportovního areálu a hřiště, kde bude umístěna vedle stávajícího objektu přístřešku. Stavba je na danou parcelu situována především z důvodu snadné dostupnosti ze všech částí obce a od hlavní silnice na Opavu, k pozemku je již vybudován stávající sjezd

Ateliér Emmet, Otická 32, 746 01 OPAVA

Ing. Blanka Ličmanová, mobil: +420 608 711 203, e-mail: blanka.licmanova @emmet.cz

h 3/ NAPOJENÍ VODY

Nová přípojka vody celkové délky 13m, zakončená vodoměrnou sestavou v objektu je napojena na stávající veřejný vodovod ve správě SmVaK a.s. potrubí DN 150. Stávající vodovod vede podél stávající zpevněné komunikaci napojující se na ulici Jamnickou. Vodovodní přípojka je navržena z potrubí PE100 SDR11 RC D 40(DN32) s ochranným vnějším pláštěm a integrovaným vodičem.

Potřeba vody dle vyhl. Č.428/2001 Sb. příloha č.12

Jednorázově 10 m³ za měsíc

Q_{dmax} = 0.11 l/s

Q_{hmax} = 5.63 m³/hod = 1.56 l/s

Množství vody za rok 70 m³

h 4/ VYTÁPĚNÍ

Vytápění objektu bude realizováno osazenými elektrickými přímotopnými tělesy v jednotlivých místnostech. Příprava TUV bude elektrickou topnou vložkou v centrálním bojleru.

h 5/ CELKOVÉ PRODUKOVANÉ MNOŽSTVÍ A DRUHY ODPADŮ A EMISÍ

Produkce odpadů, jejich skladování a likvidace

Výstavba

Veškeré odpady, které vzniknou při realizaci stavby budou shromažďovány, zabezpečeny a likvidovány v souladu se zákonem o odpadech v platném znění.

Problematika odpadů ze stavební činnosti bude řešena ve smlouvách o dílo s dodavateli stavebních objektů, kteří se postarají o jejich řádné zneškodnění.

Dodavatel stavby musí mít v souladu se zákonem č. 383/2008 Sb, kterým se mění zákon č.185/2001 Sb., o odpadech a dle jeho prováděcích předpisů zajištěno odstranění všech odpadů a nebezpečné odpady musí odstraňovat oprávněná osoba dle zákona č.185/2001 Sb., o odpadech.

Jednotlivé odpady budou skladovány odděleně v uzavřených plastových nebo kovových kontejnerech / sudech a budou předávány specializovaným firmám (které mají oprávnění k nakládání s odpady) k jejich využití nebo k odstranění. Prioritně však budou použitelné odpady nabízeny specializovaným firmám k recyklaci nebo jako surovina pro další zpracování.

Provoz

Likvidace odpadu z provozu je zabezpečena na základě smluvních vztahů investora.

Při užívání objektu bude produkován běžný komunální odpad. Případný zvláštní odpad ze zařízení bude skladován odděleně a bude s ním nakládáno dle schváleného provozního řádu zařízení.

h 6/ TŘÍDA ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Veškeré konstrukce jsou navrženy v souladu s ČSN 73 0540-(2) - Tepelná ochrana budov.

i) Základní předpoklady výstavby

Předpokládáné zahájení prací na realizaci tohoto záměru v průběhu let 2019 a 2020. Předpokládaná doba realizace stavby je jeden rok. Záměr bude realizován jako celek, který je rozdělen na dva samostatné objekty.

SO-01 – vlastní stavba hasičské zbrojnice

SO-02 – úpravy sousedního objektu krytého přístřešku

Není předpokládána etapizace výstavby.

j) Orientační náklady stavby

Náklady stavby jsou stanoveny v položkovém rozpočtu, který je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provedení stavby.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení

Hasičská zbrojnice je navržena na stávající veřejné prostranství u sportovního areálu a hřiště, kde bude umístěna vedle stávajícího objektu přístřešku. Stavba je na danou parcelu situována především z důvodu snadné dostupnosti ze všech částí obce a od hlavní silnice na Opavu, k pozemku je již vybudován stávající sjezd

Ateliér Emmet, Otická 32, 746 01 OPAVA

Ing. Blanka Ličmanová, mobil: +420 608 711 203, e-mail: blanka.licmanova @emmet.cz

z komunikace, který je v současnosti využíván k příjezdu na přilehlé parkoviště a také z důvodu navazujícího sportovního areálu a ploch veřejné zeleně, které mohou být využity při tréninkových aktivitách hasičské mládeže.

b) architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiálové a tvarové řešení

Novostavba hasičské zbrojnice je navržena obdélného půdorysu, rozměru 18,84x8,04m s pultovou střechou ve dvou výškových úrovních a s věží na sušení hadic. Celková výška objektu včetně sušící věže je 11,48m. Objekt je nepodsklepený, nad částí půdorysu dvoupodlažní, v místě garáže jednopodlažní.

Konstrukčně je objekt navržen jako zděná stavba s nosným i výplňovým zdívkem z pórobetonových tvárnic. Založení objektu bude provedeno na základových pasech z prostého betonu do nezámrazné hloubky, na kterých bude nadezdívka z betonových bloků ztraceného bednění se zmonolitněním. Pod celým půdorysem bude provedena železobetonová deska s hydroizolací. Obvodové zdivo bude provedeno převážně jako sendvičové z pórobetonových tvárnic tl. 300mm s vnějším zateplením kontaktním zateplovacím systémem z fasádního polystyrénu tl. 120mm a vnější silikonovou omítkou. Zdivo na styku se stávajícím objektem sousedního krytého přístřešku bude provedeno z tepelně izolačních pórobetonových tvárnic v tl. 375mm. Stropní konstrukce dvoupodlažní části objektu bude provedena ze systémových nosníků a stropních vložek. Střešní konstrukce bude provedena z dřevěných příhradových vazníků se zateplením minerální vlnou tl. 260mm. Schodiště je navrženo jako železobetonové monolitické. Konstrukce věže na sušení hadic je navržena jako zděná, v horní části jako dřevěná příhradová, s vnějším obložením dřevěnými fasádními profily. Zastřešení věže na sušení hadic je rovněž pultovou střechou. Střešní krytina všech tří střešních rovin bude provedena ze střešní fólie PVC na celoplošné bednění z OSB desek. Okna v obvodovém plášti budou z plastových vyztužených profilů, vstupní dveře z hliníkových profilů. Sekční vrata do garáží budou se zateplenou výplní.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Objekt bez technologie výroby.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Objekt není navržen pro užívání osobami se sníženou schopností orientace a pohybu. Objekt není určen pro veřejné využití. Ve stávající členské základě není osoba s tělesným postižením či sníženou schopností orientace a pohybu.

Vzhledem k charakteru provozu a požadavkům na fyzické a duševní zdraví členské základny sboru dobrovolných hasičů se ani do budoucna nepředpokládá využití objektu osobami s tělesným či duševním postižením. Z tohoto faktu vychází i přístup k podmínkám vyhlášky 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích, zabezpečujících bezbariérové užívání.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Stavba je navržena dle obecně technických požadavků na výstavbu a splňuje požadavky příslušných norem a vyhlášek. Stavba nevykazuje žádná zvláštní rizika a vyžaduje jen běžnou údržbu jednotlivých konstrukcí po dobu jejich životnosti.

V rámci užívání stavby budou dodrženy bez výjimky současně platné právní podmínky v platném znění :

Zákon č. 183/2006 Sb. (stavební zákon) a jeho prováděcí předpisy

Zákon č. 262/2006 Sb. (zákoník práce) v platném znění

Projektová dokumentace byla zpracována dle ustanovení **Zákona č. 91/2016 Sb.** o technických požadavcích na výrobky *kterým se mění zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a některé další zákony*

Projektová dokumentace je zpracována v souladu s vyhláškou 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, vyhláškou 501/2006 ve smyslu vyhlášky 269/2009 o obecných požadavcích na využívání území. Rozsah a členění projektové dokumentace je zpracováno v souladu s ustanovením **Vyhlášky 499/2006 Sb.**, o dokumentaci staveb v platném znění změn

B.2.6 Základní charakteristika objektů

a, b) stavební a konstrukční řešení

Hasičská zbrojnice je navržena na stávající veřejné prostranství u sportovního areálu a hřiště, kde bude umístěna vedle stávajícího objektu přístřešku.

z komunikace, který je v současnosti využíván k příjezdu na přilehlé parkoviště a také z důvodu navazujícího sportovního areálu a ploch veřejné zeleně, které mohou být využity při tréninkových aktivitách hasičské mládeže.

b) architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiálové a tvarové řešení

Novostavba hasičské zbrojnice je navržena obdélného půdorysu, rozměru 18,84x8,04m s pultovou střechou ve dvou výškových úrovních a s věží na sušení hadic. Celková výška objektu včetně sušící věže je 11,48m. Objekt je nepodsklepený, nad částí půdorysu dvoupodlažní, v místě garáže jednopodlažní.

Konstrukčně je objekt navržen jako zděná stavba s nosným i výplňovým zdívkem z pórabetonových tvárnic. Založení objektu bude provedeno na základových pasech z prostého betonu do nezámrné hloubky, na kterých bude nadezdívka z betonových bloků ztraceného bednění se zmonolitněním. Pod celým půdorysem bude provedena železobetonová deska s hydroizolací. Obvodové zdivo bude provedeno převážně jako sendvičové z pórabetonových tvárnic tl. 300mm s vnějším zateplením kontaktním zateplovacím systémem z fasádního polystyrénu tl. 120mm a vnější silikonovou omítkou. Zdivo na styku se stávajícím objektem sousedního krytého přístřešku bude provedeno z tepelně izolačních pórabetonových tvárnic v tl. 375mm. Stropní konstrukce dvoupodlažní části objektu bude provedena ze systémových nosníků a stropních vložek. Střešní konstrukce bude provedena z dřevěných příhradových vazníků se zateplením minerální vlnou tl. 260mm. Schodiště je navrženo jako železobetonové monolitické. Konstrukce věže na sušení hadic je navržena jako zděná, v horní části jako dřevěná příhradová, s vnějším obložením dřevěnými fasádními profily. Zastřešení věže na sušení hadic je rovněž pultovou střechou. Střešní krytina všech tří střešních rovin bude provedena ze střešní fólie PVC na celoplošné bednění z OSB desek. Okna v obvodovém plášti budou z plastových vyztužených profilů, vstupní dveře z hliníkových profilů. Sekční vrata do garáže budou se zateplenou výplní.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Objekt bez technologie výroby.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Objekt není navržen pro užívání osobami se sníženou schopností orientace a pohybu. Objekt není určen pro veřejné využití. Ve stávající členské základě není osoba s tělesným postižením či sníženou schopností orientace a pohybu.

Vzhledem k charakteru provozu a požadavkům na fyzické a duševní zdraví členské základny sboru dobrovolných hasičů se ani do budoucna nepředpokládá využití objektu osobami s tělesným či duševním postižením. Z tohoto faktu vychází i přístup k podmínkám vyhlášky 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích, zabezpečujících bezbariérové užívání.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Stavba je navržena dle obecně technických požadavků na výstavbu a splňuje požadavky příslušných norem a vyhlášek. Stavba nevykazuje žádná zvláštní rizika a vyžaduje jen běžnou údržbu jednotlivých konstrukcí po dobu jejich životnosti.

V rámci užívání stavby budou dodrženy bez výjimky současně platné právní podmínky v platném znění :

Zákon č. 183/2006 Sb. (stavební zákon) a jeho prováděcí předpisy

Zákon č. 262/2006 Sb. (zákoník práce) v platném znění

Projektová dokumentace byla zpracována dle ustanovení **Zákona č. 91/2016 Sb.** o technických požadavcích na výrobky *kterým se mění zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a některé další zákony*

Projektová dokumentace je zpracována v souladu s vyhláškou 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, vyhláškou 501/2006 ve smyslu vyhlášky 269/2009 o obecných požadavcích na využívání území. Rozsah a členění projektové dokumentace je zpracováno v souladu s ustanovením **Vyhlášky 499/2006 Sb.**, o dokumentaci staveb v platném znění změn

B.2.6 Základní charakteristika objektů

a, b) stavební a konstrukční řešení

Hasičská zbrojnice je navržena na stávající veřejné prostranství u sportovního areálu a hřiště, kde bude umístěna vedle stávajícího objektu přístřešku.

z komunikace, který je v současnosti využíván k příjezdu na přilehlé parkoviště a také z důvodu navazujícího sportovního areálu a ploch veřejné zeleně, které mohou být využity při tréninkových aktivitách hasičské mládeže.

b) architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiálové a tvarové řešení

Novostavba hasičské zbrojnice je navržena obdélného půdorysu, rozměru 18,84x8,04m s pultovou střechou ve dvou výškových úrovních a s věží na sušení hadic. Celková výška objektu včetně sušící věže je 11,48m. Objekt je nepodsklepený, nad částí půdorysu dvoupodlažní, v místě garáže jednopodlažní.

Konstrukčně je objekt navržen jako zděná stavba s nosným i výplňovým zdívkem z pórobetonových tvárnic. Založení objektu bude provedeno na základových pasech z prostého betonu do nezámrné hloubky, na kterých bude nadezdívka z betonových bloků ztraceného bednění se zmonolitněním. Pod celým půdorysem bude provedena železobetonová deska s hydroizolací. Obvodové zdivo bude provedeno převážně jako sendvičové z pórobetonových tvárnic tl. 300mm s vnějším zateplením kontaktním zateplovacím systémem z fasádního polystyrénu tl. 120mm a vnější silikonovou omítkou. Zdivo na styku se stávajícím objektem sousedního krytého přístřešku bude provedeno z tepelně izolačních pórobetonových tvárnic v tl. 375mm. Stropní konstrukce dvoupodlažní části objektu bude provedena ze systémových nosníků a stropních vložek. Střešní konstrukce bude provedena z dřevěných příhradových vazníků se zateplením minerální vlnou tl. 260mm. Schodiště je navrženo jako železobetonové monolitické. Konstrukce věže na sušení hadic je navržena jako zděná, v horní části jako dřevěná příhradová, s vnějším obložením dřevěnými fasádními profily. Zastřešení věže na sušení hadic je rovněž pultovou střechou. Střešní krytina všech tří střešních rovin bude provedena ze střešní fólie PVC na celoplošné bednění z OSB desek. Okna v obvodovém plášti budou z plastových vyztužených profilů, vstupní dveře z hliníkových profilů. Sekční vrata do garáže budou se zateplenou výplní.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Objekt bez technologie výroby.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Objekt není navržen pro užívání osobami se sníženou schopností orientace a pohybu. Objekt není určen pro veřejné využití. Ve stávající členské základě není osoba s tělesným postižením či sníženou schopností orientace a pohybu.

Vzhledem k charakteru provozu a požadavkům na fyzické a duševní zdraví členské základny sboru dobrovolných hasičů se ani do budoucna nepředpokládá využití objektu osobami s tělesným či duševním postižením. Z tohoto faktu vychází i přístup k podmínkám vyhlášky 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích, zabezpečujících bezbariérové užívání.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Stavba je navržena dle obecně technických požadavků na výstavbu a splňuje požadavky příslušných norem a vyhlášek. Stavba nevykazuje žádná zvláštní rizika a vyžaduje jen běžnou údržbu jednotlivých konstrukcí po dobu jejich životnosti.

V rámci užívání stavby budou dodrženy bez výjimky současně platné právní podmínky v platném znění :

Zákon č. 183/2006 Sb. (stavební zákon) a jeho prováděcí předpisy

Zákon č. 262/2006 Sb. (zákoník práce) v platném znění

Projektová dokumentace byla zpracována dle ustanovení **Zákona č. 91/2016 Sb.** o technických požadavcích na výrobky *kterým se mění zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a některé další zákony*

Projektová dokumentace je zpracována v souladu s vyhláškou 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, vyhláškou 501/2006 ve smyslu vyhlášky 269/2009 o obecných požadavcích na využívání území. Rozsah a členění projektové dokumentace je zpracováno v souladu s ustanovením **Vyhlášky 499/2006 Sb.**, o dokumentaci staveb v platném znění změn

B.2.6 Základní charakteristika objektů

a, b) stavební a konstrukční řešení

Hasičská zbrojnice je navržena na stávající veřejné prostranství u sportovního areálu a hřiště, kde bude umístěna vedle stávajícího objektu přístřešku.

z komunikace, který je v současnosti využíván k příjezdu na přilehlé parkoviště a také z důvodu navazujícího sportovního areálu a ploch veřejné zeleně, které mohou být využity při tréninkových aktivitách hasičské mládeže.

b) architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiálové a tvarové řešení

Novostavba hasičské zbrojnice je navržena obdélného půdorysu, rozměru 18,84x8,04m s pultovou střechou ve dvou výškových úrovních a s věží na sušení hadic. Celková výška objektu včetně sušící věže je 11,48m. Objekt je nepodsklepený, nad částí půdorysu dvoupodlažní, v místě garáže jednopodlažní.

Konstrukčně je objekt navržen jako zděná stavba s nosným i výplňovým zdívkem z pórabetonových tvárníc. Založení objektu bude provedeno na základových pasech z prostého betonu do nezámrné hloubky, na kterých bude nadezdívka z betonových bloků ztraceného bednění se zmonolitněním. Pod celým půdorysem bude provedena železobetonová deska s hydroizolací. Obvodové zdivo bude provedeno převážně jako sendvičové z pórabetonových tvárníc tl. 300mm s vnějším zateplením kontaktním zateplovacím systémem z fasádního polystyrénu tl. 120mm a vnější silikonovou omítkou. Zdivo na styku se stávajícím objektem sousedního krytého přístřešku bude provedeno z tepelně izolačních pórabetonových tvárníc v tl. 375mm. Stropní konstrukce dvoupodlažní části objektu bude provedena ze systémových nosníků a stropních vložek. Střešní konstrukce bude provedena z dřevěných příhradových vazníků se zateplením minerální vlnou tl. 260mm. Schodiště je navrženo jako železobetonové monolitické. Konstrukce věže na sušení hadic je navržena jako zděná, v horní části jako dřevěná příhradová, s vnějším obložením dřevěnými fasádními profily. Zastřešení věže na sušení hadic je rovněž pultovou střechou. Střešní krytina všech tří střešních rovin bude provedena ze střešní fólie PVC na celoplošné bednění z OSB desek. Okna v obvodovém plášti budou z plastových vyztužených profilů, vstupní dveře z hliníkových profilů. Sekční vrata do garáže budou se zateplenou výplní.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Objekt bez technologie výroby.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Objekt není navržen pro užívání osobami se sníženou schopností orientace a pohybu. Objekt není určen pro veřejné využití. Ve stávající členské základě není osoba s tělesným postižením či sníženou schopností orientace a pohybu.

Vzhledem k charakteru provozu a požadavkům na fyzické a duševní zdraví členské základny sboru dobrovolných hasičů se ani do budoucna nepředpokládá využití objektu osobami s tělesným či duševním postižením. Z tohoto faktu vychází i přístup k podmínkám vyhlášky 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích, zabezpečujících bezbariérové užívání.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Stavba je navržena dle obecně technických požadavků na výstavbu a splňuje požadavky příslušných norem a vyhlášek. Stavba nevykazuje žádná zvláštní rizika a vyžaduje jen běžnou údržbu jednotlivých konstrukcí po dobu jejich životnosti.

V rámci užívání stavby budou dodrženy bez výjimky současně platné právní podmínky v platném znění :

Zákon č. 183/2006 Sb. (stavební zákon) a jeho prováděcí předpisy

Zákon č. 262/2006 Sb. (zákoník práce) v platném znění

Projektová dokumentace byla zpracována dle ustanovení **Zákona č. 91/2016 Sb.** o technických požadavcích na výrobky *kterým se mění zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a některé další zákony*

Projektová dokumentace je zpracována v souladu s vyhláškou 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, vyhláškou 501/2006 ve smyslu vyhlášky 269/2009 o obecných požadavcích na využívání území. Rozsah a členění projektové dokumentace je zpracováno v souladu s ustanovením **Vyhlášky 499/2006 Sb.**, o dokumentaci staveb v platném znění změn

B.2.6 Základní charakteristika objektů

a, b) stavební a konstrukční řešení

Hasičská zbrojnice je navržena na stávající veřejné prostranství u sportovního areálu a hřiště, kde bude umístěna vedle stávajícího objektu přístřešku.

z komunikace, který je v současnosti využíván k příjezdu na přilehlé parkoviště a také z důvodu navazujícího sportovního areálu a ploch veřejné zeleně, které mohou být využity při tréninkových aktivitách hasičské mládeže.

b) architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiálové a tvarové řešení

Novostavba hasičské zbrojnice je navržena obdélného půdorysu, rozměru 18,84x8,04m s pultovou střechou ve dvou výškových úrovních a s věží na sušení hadic. Celková výška objektu včetně sušící věže je 11,48m. Objekt je nepodsklepený, nad částí půdorysu dvoupodlažní, v místě garáže jednopodlažní.

Konstrukčně je objekt navržen jako zděná stavba s nosným i výplňovým zdívkem z pórabetonových tvárníc. Založení objektu bude provedeno na základových pasech z prostého betonu do nezámrné hloubky, na kterých bude nadezdívka z betonových bloků ztraceného bednění se zmonolitněním. Pod celým půdorysem bude provedena železobetonová deska s hydroizolací. Obvodové zdivo bude provedeno převážně jako sendvičové z pórabetonových tvárníc tl. 300mm s vnějším zateplením kontaktním zateplovacím systémem z fasádního polystyrénu tl. 120mm a vnější silikonovou omítkou. Zdivo na styku se stávajícím objektem sousedního krytého přístřešku bude provedeno z tepelně izolačních pórabetonových tvárníc v tl. 375mm. Stropní konstrukce dvoupodlažní části objektu bude provedena ze systémových nosníků a stropních vložek. Střešní konstrukce bude provedena z dřevěných příhradových vazníků se zateplením minerální vlnou tl. 260mm. Schodiště je navrženo jako železobetonové monolitické. Konstrukce věže na sušení hadic je navržena jako zděná, v horní části jako dřevěná příhradová, s vnějším obložením dřevěnými fasádními profily. Zastřešení věže na sušení hadic je rovněž pultovou střechou. Střešní krytina všech tří střešních rovin bude provedena ze střešní fólie PVC na celoplošné bednění z OSB desek. Okna v obvodovém plášti budou z plastových vyztužených profilů, vstupní dveře z hliníkových profilů. Sekční vrata do garáže budou se zateplenou výplní.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Objekt bez technologie výroby.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Objekt není navržen pro užívání osobami se sníženou schopností orientace a pohybu. Objekt není určen pro veřejné využití. Ve stávající členské základě není osoba s tělesným postižením či sníženou schopností orientace a pohybu.

Vzhledem k charakteru provozu a požadavkům na fyzické a duševní zdraví členské základny sboru dobrovolných hasičů se ani do budoucna nepředpokládá využití objektu osobami s tělesným či duševním postižením. Z tohoto faktu vychází i přístup k podmínkám vyhlášky 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích, zabezpečujících bezbariérové užívání.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Stavba je navržena dle obecně technických požadavků na výstavbu a splňuje požadavky příslušných norem a vyhlášek. Stavba nevykazuje žádná zvláštní rizika a vyžaduje jen běžnou údržbu jednotlivých konstrukcí po dobu jejich životnosti.

V rámci užívání stavby budou dodrženy bez výjimky současně platné právní podmínky v platném znění :

Zákon č. 183/2006 Sb. (stavební zákon) a jeho prováděcí předpisy

Zákon č. 262/2006 Sb. (zákoník práce) v platném znění

Projektová dokumentace byla zpracována dle ustanovení **Zákona č. 91/2016 Sb.** o technických požadavcích na výrobky *kterým se mění zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a některé další zákony*

Projektová dokumentace je zpracována v souladu s vyhláškou 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, vyhláškou 501/2006 ve smyslu vyhlášky 269/2009 o obecných požadavcích na využívání území. Rozsah a členění projektové dokumentace je zpracováno v souladu s ustanovením **Vyhlášky 499/2006 Sb.**, o dokumentaci staveb v platném znění změn

B.2.6 Základní charakteristika objektů

a, b) stavební a konstrukční řešení

Hasičská zbrojnice je navržena na stávající veřejné prostranství u sportovního areálu a hřiště, kde bude umístěna vedle stávajícího objektu přístřešku.

z komunikace, který je v současnosti využíván k příjezdu na přilehlé parkoviště a také z důvodu navazujícího sportovního areálu a ploch veřejné zeleně, které mohou být využity při tréninkových aktivitách hasičské mládeže.

b) architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiálové a tvarové řešení

Novostavba hasičské zbrojnice je navržena obdélného půdorysu, rozměru 18,84x8,04m s pultovou střechou ve dvou výškových úrovních a s věží na sušení hadic. Celková výška objektu včetně sušící věže je 11,48m. Objekt je nepodsklepený, nad částí půdorysu dvoupodlažní, v místě garáže jednopodlažní.

Konstrukčně je objekt navržen jako zděná stavba s nosným i výplňovým zdívkem z pórobetonových tvárníc. Založení objektu bude provedeno na základových pasech z prostého betonu do nezámrné hloubky, na kterých bude nadezdívka z betonových bloků ztraceného bednění se zmonolitněním. Pod celým půdorysem bude provedena železobetonová deska s hydroizolací. Obvodové zdivo bude provedeno převážně jako sendvičové z pórobetonových tvárníc tl. 300mm s vnějším zateplením kontaktním zateplovacím systémem z fasádního polystyrénu tl. 120mm a vnější silikonovou omítkou. Zdivo na styku se stávajícím objektem sousedního krytého přístřešku bude provedeno z tepelně izolačních pórobetonových tvárníc v tl. 375mm. Stropní konstrukce dvoupodlažní části objektu bude provedena ze systémových nosníků a stropních vložek. Střešní konstrukce bude provedena z dřevěných příhradových vazníků se zateplením minerální vlnou tl. 260mm. Schodiště je navrženo jako železobetonové monolitické. Konstrukce věže na sušení hadic je navržena jako zděná, v horní části jako dřevěná příhradová, s vnějším obložením dřevěnými fasádními profily. Zastřešení věže na sušení hadic je rovněž pultovou střechou. Střešní krytina všech tří střešních rovin bude provedena ze střešní fólie PVC na celoplošné bednění z OSB desek. Okna v obvodovém plášti budou z plastových vyztužených profilů, vstupní dveře z hliníkových profilů. Sekční vrata do garáží budou se zateplenou výplní.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Objekt bez technologie výroby.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Objekt není navržen pro užívání osobami se sníženou schopností orientace a pohybu. Objekt není určen pro veřejné využití. Ve stávající členské základě není osoba s tělesným postižením či sníženou schopností orientace a pohybu.

Vzhledem k charakteru provozu a požadavkům na fyzické a duševní zdraví členské základny sboru dobrovolných hasičů se ani do budoucna nepředpokládá využití objektu osobami s tělesným či duševním postižením. Z tohoto faktu vychází i přístup k podmínkám vyhlášky 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích, zabezpečujících bezbariérové užívání.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Stavba je navržena dle obecně technických požadavků na výstavbu a splňuje požadavky příslušných norem a vyhlášek. Stavba nevykazuje žádná zvláštní rizika a vyžaduje jen běžnou údržbu jednotlivých konstrukcí po dobu jejich životnosti.

V rámci užívání stavby budou dodrženy bez výjimky současně platné právní podmínky v platném znění :

Zákon č. 183/2006 Sb. (stavební zákon) a jeho prováděcí předpisy

Zákon č. 262/2006 Sb. (zákoník práce) v platném znění

Projektová dokumentace byla zpracována dle ustanovení **Zákona č. 91/2016 Sb.** o technických požadavcích na výrobky *kterým se mění zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a některé další zákony*

Projektová dokumentace je zpracována v souladu s vyhláškou 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, vyhláškou 501/2006 ve smyslu vyhlášky 269/2009 o obecných požadavcích na využívání území. Rozsah a členění projektové dokumentace je zpracováno v souladu s ustanovením **Vyhlášky 499/2006 Sb.**, o dokumentaci staveb v platném znění změn

B.2.6 Základní charakteristika objektů

a, b) stavební a konstrukční řešení

Hasičská zbrojnice je navržena na stávající veřejné prostranství u sportovního areálu a hřiště, kde bude umístěna vedle stávajícího objektu přístřešku.

Stávající objekt přístřešku, ke kterému je novostavba hasičské zbrojnice situována, je konstrukčně proveden jako ocelová konstrukce s opláštěním sendvičovými panely KINGSPAN s vnějším dřevěným obkladem palubkami a slouží jako kryté posezení a sklad u přílehlého sportovního areálu a hřiště.

Předmětná novostavba hasičské zbrojnice je navržena obdélného půdorysu, rozměru 16,14x8,04m s pultovou střechou ve dvou výškových úrovních a s věží na sušení hadic. Celková výška objektu včetně sušící věže je 11,8m. Objekt je nepodsklepený, nad částí půdorysu dvoupodlažní, v místě garáží jednopodlažní.

Severní polovina půdorysu objektu je tvořena dvěma garážovými stáními pro zásahové vozidlo a přívěsný vozík. Tato část je jednopodlažní s přístupem přes dvoje garážová vrata a dveřmi z přílehlé chodby za vstupními dveřmi. Z garáže je přístupná věž na sušení hadic, přes kterou je pak přístup do místnosti skladu výzbroje. Z garáže je rovněž přístup do podschodišťového prostoru, kde bude instalována výlevka elektrický bojler na přípravu TUV. Hlavní vstup do objektu je vstupními dveřmi v západní fasádě, za kterými je krátká chodba se vstupy do garáže, na WC, šatny a pohotovostní sprchy. Z této chodby je přímo přístupné rovněž dvouramenné schodiště pro vstup do patra, ve kterém schodiště ústí na centrální chodbu, ze které je přístupná denní místnost, a vstup na WC muži a WC ženy.

Konstrukčně je objekt navržen jako zděná stavba s nosným i výplňovým zdívkem z pórobetonových tvárnic. Založení objektu bude provedeno na základových pasech z prostého betonu do nezamrzlé hloubky, na kterých bude provedena nadezdívka z betonových bloků ztraceného bednění se zmonolitněním. Pod celým půdorysem bude provedena železobetonová deska podkladního betonu, na které bude provedena hydroizolace proti zemní vlhkosti a střednímu radonu. Obvodové zdivo bude provedeno převážně jako sendvičové z pórobetonových tvárnic tl. 300mm s vnějším zateplením kontaktním zateplovacím systémem z fasádního polystyrenu tl. 120mm a vnější silikonovou omítkou. Zdivo na styku se stávajícím objektem sousedního krytého přístřešku bude provedeno z tepelně izolačních pórobetonových tvárnic v tl. 375mm. Stropní konstrukce dvoupodlažní části objektu bude provedena předpjatých betonových stropních panelů uložených na ztužujícím věnci. Střešní konstrukce bude provedena z dřevěných příhradových vazníků se zateplením minerální vlnou tl. 200mm v úrovni spodní pásnice a tl. 60 mm v konstrukci se zavěšeným SDK podhledem s parozábranou. Schodiště je navrženo jako železobetonové monolitické s jednostrannou ocelovou schodnicí.

Konstrukce věže na sušení hadic je navržena od úrovně +9,330 jako dřevěná příhradová, s vnějším opláštěním fasádními dřevěnými profily z tepelně upravovaného dřeva. Zastřešení věže na sušení hadic je rovněž pultovou střechou. Střešní krytina všech tří střešních rovin bude provedena jako fóliová z PVC na celoplošné bednění z OSB desek. Doplněna bude o PVC profily imitující stojatou drážku plechových krytin.

Okna v obvodovém plášti budou z plastových vyztužených profilů se zasklením izolačním dvojsklem. Vstupní dveře jsou řešeny jako hliníková konstrukce. Sekční vrata do garáží budou se zateplenou výplní a elektropohonem s možností nouzového manuálního otevření v případě výpadku proudu.

Objekt bude nově napojen přípojkami elektroinstalace a vodovodní a kanalizační přípojkou. Dešťové vody budou svedeny do vsakovací jámy na přílehlém veřejném prostranství. Vytápění objektu bude zajištěno osazením přímotopných elektrických těles. Přípravu TUV bude zajišťovat bojler s topnou elektrovlázkou. Větrání objektu bude převážně přirozené, okenními otvory v jednotlivých místnostech s možností otevření, sklopení a zajištění v poloze pro mikroventilaci. Větrání sociálního zázemí (kabin a před síní WC, sprchy a úklidové komory) bude doplněno o nucený odtah pomocí ventilátorů a vzduchotechnického potrubí. Garážové stání bude příčně provětráno mřížkami ve fasádě stejně jako větrání prostoru střechy. Na objektu bude instalován hromosvod dle platné legislativy.

c) mechanická odolnost a stabilita

Každá stavba musí splňovat řadu základních požadavků, které jsou stanoveny zákonem č. 22/1997 Sb. a nařízením vlády č. 312/2005 o technických požadavcích na vybrané stavební výrobky. Veškeré navržené materiály a výrobky jsou stanoveny v souladu s Eurokódem 1990:2002 – Zásady navrhování konstrukcí.

V předložené PD- část Stavebně konstrukční řešení je doloženo posouzení všech konstrukcí dle metodiky mezní stavů únosnosti a použitelnosti zaručující stabilitu a mechanickou odolnost objektu.

B.2.7 Základní popis technických a technologických zařízení

a) technické řešení

SO 03 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

Ležatá kanalizace v objektu je navržena z plastového potrubí PVC KG těsněného gumovým kroužkem. Svislá kanalizace je z potrubí PP HT. Větev 1 je odvětrána ventilační hlavici nad střechu objektu. Jeden metr nad podlahou se osadí čistící kus. Připojovací potrubí je navrženo z potrubí HT. Přejechod ležatá a svislá kanalizace je proveden redukcí a kolenem 87 stupňů nebo dvojicí kolen 45 stupňů. Kanalizaci je nutno podrobit zkoušce nepropustnosti vodou. Kanalizace se provede dle platných norem a předpisů pro provádění vnitřní kanalizace a kanalizačních přípojek.

Stávající objekt přístřešku, ke kterému je novostavba hasičské zbrojnice situována, je konstrukčně proveden jako ocelová konstrukce s opláštěním sendvičovými panely KINGSPAN s vnějším dřevěným obkladem palubkami a slouží jako kryté posezení a sklad u přílehlého sportovního areálu a hřiště.

Předmětná novostavba hasičské zbrojnice je navržena obdélného půdorysu, rozměru 16,14x8,04m s pultovou střechou ve dvou výškových úrovních a s věží na sušení hadic. Celková výška objektu včetně sušící věže je 11,8m. Objekt je nepodsklepený, nad částí půdorysu dvoupodlažní, v místě garáží jednopodlažní.

Severní polovina půdorysu objektu je tvořena dvěma garážovými stáními pro zásahové vozidlo a přívěsný vozík. Tato část je jednopodlažní s přístupem přes dvoje garážová vrata a dveřmi z přílehlé chodby za vstupními dveřmi. Z garáže je přístupná věž na sušení hadic, přes kterou je pak přístup do místnosti skladu výzbroje. Z garáže je rovněž přístup do podschodišťového prostoru, kde bude instalována výlevka elektrický bojler na přípravu TUV. Hlavní vstup do objektu je vstupními dveřmi v západní fasádě, za kterými je krátká chodba se vstupy do garáže, na WC, šatny a pohotovostní sprchy. Z této chodby je přímo přístupné rovněž dvouramenné schodiště pro vstup do patra, ve kterém schodiště ústí na centrální chodbu, ze které je přístupná denní místnost, a vstup na WC muži a WC ženy.

Konstrukčně je objekt navržen jako zděná stavba s nosným i výplňovým zdívkem z pórobetonových tvárníc. Založení objektu bude provedeno na základových pasech z prostého betonu do nezamrzé hloubky, na kterých bude provedena nadezdávka z betonových bloků ztraceného bednění se zmonolitněním. Pod celým půdorysem bude provedena železobetonová deska podkladního betonu, na které bude provedena hydroizolace proti zemní vlhkosti a střednímu radonu. Obvodové zdivo bude provedeno převážně jako sendvičové z pórobetonových tvárníc tl. 300mm s vnějším zateplením kontaktním zateplovacím systémem z fasádního polystyrenu tl. 120mm a vnější silikonovou omítkou. Zdivo na styku se stávajícím objektem sousedního krytého přístřešku bude provedeno z tepelně izolačních pórobetonových tvárníc v tl. 375mm. Stropní konstrukce dvoupodlažní části objektu bude provedena předpjatých betonových stropních panelů uložených na ztužujícím věnci. Střešní konstrukce bude provedena z dřevěných příhradových vazníků se zateplením minerální vlnou tl. 200mm v úrovni spodní pásnice a tl. 60 mm v konstrukci se zavěšeným SDK podhledem s parozábranou. Schodiště je navrženo jako železobetonové monolitické s jednostrannou ocelovou schodnicí.

Konstrukce věže na sušení hadic je navržena od úrovně +9,330 jako dřevěná příhradová, s vnějším opláštěním fasádními dřevěnými profily z tepelně upravovaného dřeva. Zastřešení věže na sušení hadic je rovněž pultovou střechou. Střešní krytina všech tří střešních rovin bude provedena jako fóliová z PVC na celoplošné bednění z OSB desek. Doplněna bude o PVC profily imitující stojatou drážku plechových krytin.

Okna v obvodovém plášti budou z plastových vyztužených profilů se zasklením izolačním dvojsklem. Vstupní dveře jsou řešeny jako hliníková konstrukce. Sekční vrata do garáží budou se zateplenou výplní a elektropohonem s možností nouzového manuálního otevření v případě výpadku proudu.

Objekt bude nově napojen přípojkami elektroinstalace a vodovodní a kanalizační přípojkou. Dešťové vody budou svedeny do vsakovací jámy na přílehlém veřejném prostranství. Vytápění objektu bude zajištěno osazením přímotopných elektrických těles. Přípravu TUV bude zajišťovat bojler s topnou elektrovlázkou. Větrání objektu bude převážně přirozené, okenními otvory v jednotlivých místnostech s možností otevření, sklopení a zajištění v poloze pro mikroventilaci. Větrání sociálního zázemí (kabin a před síní WC, sprchy a úklidové komory) bude doplněno o nucený odtah pomocí ventilátorů a vzduchotechnického potrubí. Garážové stání bude příčně provětráno mřížkami ve fasádě stejně jako větrání prostoru střechy. Na objektu bude instalován hromosvod dle platné legislativy.

c) mechanická odolnost a stabilita

Každá stavba musí splňovat řadu základních požadavků, které jsou stanoveny zákonem č. 22/1997 Sb. a nařízením vlády č. 312/2005 o technických požadavcích na vybrané stavební výrobky. Veškeré navržené materiály a výrobky jsou stanoveny v souladu s Eurokódem 1990:2002 – Zásady navrhování konstrukcí.

V předložené PD- část Stavebně konstrukční řešení je doloženo posouzení všech konstrukcí dle metodiky mezní stavů únosnosti a použitelnosti zaručující stabilitu a mechanickou odolnost objektu.

B.2.7 Základní popis technických a technologických zařízení

a) technické řešení

SO 03 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

Ležatá kanalizace v objektu je navržena z plastového potrubí PVC KG těsněného gumovým kroužkem. Svislá kanalizace je z potrubí PP HT. Větev 1 je odvětrána ventilační hlavici nad střechu objektu. Jeden metr nad podlahou se osadí čistící kus. Připojovací potrubí je navrženo z potrubí HT. Přejechod ležatá a svislá kanalizace je proveden redukcí a kolenem 87 stupňů nebo dvojicí kolen 45 stupňů. Kanalizaci je nutno podrobit zkoušce nepropustnosti vodou. Kanalizace se provede dle platných norem a předpisů pro provádění vnitřní kanalizace a kanalizačních přípojek.

Stávající objekt přístřešku, ke kterému je novostavba hasičské zbrojnice situována, je konstrukčně proveden jako ocelová konstrukce s opláštěním sendvičovými panely KINGSPAN s vnějším dřevěným obkladem palubkami a slouží jako kryté posezení a sklad u přílehlého sportovního areálu a hřiště.

Předmětná novostavba hasičské zbrojnice je navržena obdélného půdorysu, rozměru 16,14x8,04m s pultovou střechou ve dvou výškových úrovních a s věží na sušení hadic. Celková výška objektu včetně sušící věže je 11,8m. Objekt je nepodsklepený, nad částí půdorysu dvoupodlažní, v místě garáží jednopodlažní.

Severní polovina půdorysu objektu je tvořena dvěma garážovými stáními pro zásahové vozidlo a přívěsný vozík. Tato část je jednopodlažní s přístupem přes dvoje garážová vrata a dveřmi z přílehlé chodby za vstupními dveřmi. Z garáže je přístupná věž na sušení hadic, přes kterou je pak přístup do místnosti skladu výzbroje. Z garáže je rovněž přístup do podschodišťového prostoru, kde bude instalována výlevka elektrický bojler na přípravu TUV. Hlavní vstup do objektu je vstupními dveřmi v západní fasádě, za kterými je krátká chodba se vstupy do garáže, na WC, šatny a pohotovostní sprchy. Z této chodby je přímo přístupné rovněž dvouramenné schodiště pro vstup do patra, ve kterém schodiště ústí na centrální chodbu, ze které je přístupná denní místnost, a vstup na WC muži a WC ženy.

Konstrukčně je objekt navržen jako zděná stavba s nosným i výplňovým zdívkem z pórobetonových tvárnic. Založení objektu bude provedeno na základových pasech z prostého betonu do nezamrzlé hloubky, na kterých bude provedena nadezdávka z betonových bloků ztraceného bednění se zmonolitněním. Pod celým půdorysem bude provedena železobetonová deska podkladního betonu, na které bude provedena hydroizolace proti zemní vlhkosti a střednímu radonu. Obvodové zdivo bude provedeno převážně jako sendvičové z pórobetonových tvárnic tl. 300mm s vnějším zateplením kontaktním zateplovacím systémem z fasádního polystyrenu tl. 120mm a vnější silikonovou omítkou. Zdivo na styku se stávajícím objektem sousedního krytého přístřešku bude provedeno z tepelně izolačních pórobetonových tvárnic v tl. 375mm. Stropní konstrukce dvoupodlažní části objektu bude provedena předpjatých betonových stropních panelů uložených na ztužujícím věnci. Střešní konstrukce bude provedena z dřevěných příhradových vazníků se zateplením minerální vlnou tl. 200mm v úrovni spodní pásnice a tl. 60 mm v konstrukci se zavěšeným SDK podhledem s parozábranou. Schodiště je navrženo jako železobetonové monolitické s jednostrannou ocelovou schodnicí.

Konstrukce věže na sušení hadic je navržena od úrovně +9,330 jako dřevěná příhradová, s vnějším opláštěním fasádními dřevěnými profily z tepelně upravovaného dřeva. Zastřešení věže na sušení hadic je rovněž pultovou střechou. Střešní krytina všech tří střešních rovin bude provedena jako fóliová z PVC na celoplošné bednění z OSB desek. Doplněna bude o PVC profily imitující stojatou drážku plechových krytin.

Okna v obvodovém plášti budou z plastových vyztužených profilů se zasklením izolačním dvojsklem. Vstupní dveře jsou řešeny jako hliníková konstrukce. Sekční vrata do garáží budou se zateplenou výplní a elektropohonem s možností nouzového manuálního otevření v případě výpadku proudu.

Objekt bude nově napojen přípojkami elektroinstalace a vodovodní a kanalizační přípojkou. Dešťové vody budou svedeny do vsakovací jámy na přílehlém veřejném prostranství. Vytápění objektu bude zajištěno osazením přímotopných elektrických těles. Přípravu TUV bude zajišťovat bojler s topnou elektrovlázkou. Větrání objektu bude převážně přirozené, okenními otvory v jednotlivých místnostech s možností otevření, sklopení a zajištění v poloze pro mikroventilaci. Větrání sociálního zázemí (kabin a před síní WC, sprchy a úklidové komory) bude doplněno o nucený odtah pomocí ventilátorů a vzduchotechnického potrubí. Garážové stání bude příčně provětráno mřížkami ve fasádě stejně jako větrání prostoru střechy. Na objektu bude instalován hromosvod dle platné legislativy.

c) mechanická odolnost a stabilita

Každá stavba musí splňovat řadu základních požadavků, které jsou stanoveny zákonem č. 22/1997 Sb. a nařízením vlády č. 312/2005 o technických požadavcích na vybrané stavební výrobky. Veškeré navržené materiály a výrobky jsou stanoveny v souladu s Eurokódem 1990:2002 – Zásady navrhování konstrukcí.

V předložené PD- část Stavebně konstrukční řešení je doloženo posouzení všech konstrukcí dle metodiky mezní stavů únosnosti a použitelnosti zaručující stabilitu a mechanickou odolnost objektu.

B.2.7 Základní popis technických a technologických zařízení

a) technické řešení

SO 03 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

Ležatá kanalizace v objektu je navržena z plastového potrubí PVC KG těsněného gumovým kroužkem. Svislá kanalizace je z potrubí PP HT. Větev 1 je odvětrána ventilační hlavicí nad střechu objektu. Jeden metr nad podlahou se osadí čistící kus. Připojovací potrubí je navrženo z potrubí HT. Přejechod ležatá a svislá kanalizace je proveden redukcí a kolenem 87 stupňů nebo dvojicí kolen 45 stupňů. Kanalizaci je nutno podrobit zkoušce nepropustnosti vodou. Kanalizace se provede dle platných norem a předpisů pro provádění vnitřní kanalizace a kanalizačních přípojek.

Stávající objekt přístřešku, ke kterému je novostavba hasičské zbrojnice situována, je konstrukčně proveden jako ocelová konstrukce s opláštěním sendvičovými panely KINGSPAN s vnějším dřevěným obkladem palubkami a slouží jako kryté posezení a sklad u přílehlého sportovního areálu a hřiště.

Předmětná novostavba hasičské zbrojnice je navržena obdélného půdorysu, rozměru 16,14x8,04m s pultovou střechou ve dvou výškových úrovních a s věží na sušení hadic. Celková výška objektu včetně sušící věže je 11,8m. Objekt je nepodsklepený, nad částí půdorysu dvoupodlažní, v místě garáží jednopodlažní.

Severní polovina půdorysu objektu je tvořena dvěma garážovými stáními pro zásahové vozidlo a přívěsný vozík. Tato část je jednopodlažní s přístupem přes dvoje garážová vrata a dveřmi z přílehlé chodby za vstupními dveřmi. Z garáže je přístupná věž na sušení hadic, přes kterou je pak přístup do místnosti skladu výzbroje. Z garáže je rovněž přístup do podschodišťového prostoru, kde bude instalována výlevka elektrický bojler na přípravu TUV. Hlavní vstup do objektu je vstupními dveřmi v západní fasádě, za kterými je krátká chodba se vstupy do garáže, na WC, šatny a pohotovostní sprchy. Z této chodby je přímo přístupné rovněž dvouramenné schodiště pro vstup do patra, ve kterém schodiště ústí na centrální chodbu, ze které je přístupná denní místnost, a vstup na WC muži a WC ženy.

Konstrukčně je objekt navržen jako zděná stavba s nosným i výplňovým zdívkem z pórobetonových tvárnic. Založení objektu bude provedeno na základových pasech z prostého betonu do nezamrzé hloubky, na kterých bude provedena nadezdávka z betonových bloků ztraceného bednění se zmonolitněním. Pod celým půdorysem bude provedena železobetonová deska podkladního betonu, na které bude provedena hydroizolace proti zemní vlhkosti a střednímu radonu. Obvodové zdivo bude provedeno převážně jako sendvičové z pórobetonových tvárnic tl. 300mm s vnějším zateplením kontaktním zateplovacím systémem z fasádního polystyrenu tl. 120mm a vnější silikonovou omítkou. Zdivo na styku se stávajícím objektem sousedního krytého přístřešku bude provedeno z tepelně izolačních pórobetonových tvárnic v tl. 375mm. Stropní konstrukce dvoupodlažní části objektu bude provedena předpjatých betonových stropních panelů uložených na ztužujícím věnci. Střešní konstrukce bude provedena z dřevěných příhradových vazníků se zateplením minerální vlnou tl. 200mm v úrovni spodní pásnice a tl. 60 mm v konstrukci se zavěšeným SDK podhledem s parozábranou. Schodiště je navrženo jako železobetonové monolitické s jednostrannou ocelovou schodnicí.

Konstrukce věže na sušení hadic je navržena od úrovně +9,330 jako dřevěná příhradová, s vnějším opláštěním fasádními dřevěnými profily z tepelně upravovaného dřeva. Zastřešení věže na sušení hadic je rovněž pultovou střechou. Střešní krytina všech tří střešních rovin bude provedena jako fóliová z PVC na celoplošné bednění z OSB desek. Doplněna bude o PVC profily imitující stojatou drážku plechových krytin.

Okna v obvodovém plášti budou z plastových vyztužených profilů se zasklením izolačním dvojsklem. Vstupní dveře jsou řešeny jako hliníková konstrukce. Sekční vrata do garáží budou se zateplenou výplní a elektropohonem s možností nouzového manuálního otevření v případě výpadku proudu.

Objekt bude nově napojen přípojkami elektroinstalace a vodovodní a kanalizační přípojkou. Dešťové vody budou svedeny do vsakovací jámy na přílehlém veřejném prostranství. Vytápění objektu bude zajištěno osazením přímotopných elektrických těles. Přípravu TUV bude zajišťovat bojler s topnou elektrovlázkou. Větrání objektu bude převážně přirozené, okenními otvory v jednotlivých místnostech s možností otevření, sklopení a zajištění v poloze pro mikroventilaci. Větrání sociálního zázemí (kabin a před síní WC, sprchy a úklidové komory) bude doplněno o nucený odtah pomocí ventilátorů a vzduchotechnického potrubí. Garážové stání bude příčně provětráno mřížkami ve fasádě stejně jako větrání prostoru střechy. Na objektu bude instalován hromosvod dle platné legislativy.

c) mechanická odolnost a stabilita

Každá stavba musí splňovat řadu základních požadavků, které jsou stanoveny zákonem č. 22/1997 Sb. a nařízením vlády č. 312/2005 o technických požadavcích na vybrané stavební výrobky. Veškeré navržené materiály a výrobky jsou stanoveny v souladu s Eurokódem 1990:2002 – Zásady navrhování konstrukcí.

V předložené PD- část Stavebně konstrukční řešení je doloženo posouzení všech konstrukcí dle metodiky mezní stavů únosnosti a použitelnosti zaručující stabilitu a mechanickou odolnost objektu.

B.2.7 Základní popis technických a technologických zařízení

a) technické řešení

SO 03 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

Ležatá kanalizace v objektu je navržena z plastového potrubí PVC KG těsněného gumovým kroužkem. Svislá kanalizace je z potrubí PP HT. Větev 1 je odvětrána ventilační hlavici nad střechu objektu. Jeden metr nad podlahou se osadí čistící kus. Připojovací potrubí je navrženo z potrubí HT. Přejechod ležatá a svislá kanalizace je proveden redukcí a kolenem 87 stupňů nebo dvojicí kolen 45 stupňů. Kanalizaci je nutno podrobit zkoušce nepropustnosti vodou. Kanalizace se provede dle platných norem a předpisů pro provádění vnitřní kanalizace a kanalizačních přípojek.

Stávající objekt přístřešku, ke kterému je novostavba hasičské zbrojnice situována, je konstrukčně proveden jako ocelová konstrukce s opláštěním sendvičovými panely KINGSPAN s vnějším dřevěným obkladem palubkami a slouží jako kryté posezení a sklad u přílehlého sportovního areálu a hřiště.

Předmětná novostavba hasičské zbrojnice je navržena obdélného půdorysu, rozměru 16,14x8,04m s pultovou střechou ve dvou výškových úrovních a s věží na sušení hadic. Celková výška objektu včetně sušící věže je 11,8m. Objekt je nepodsklepený, nad částí půdorysu dvoupodlažní, v místě garáží jednopodlažní.

Severní polovina půdorysu objektu je tvořena dvěma garážovými stáními pro zásahové vozidlo a přívěsný vozík. Tato část je jednopodlažní s přístupem přes dvoje garážová vrata a dveřmi z přílehlé chodby za vstupními dveřmi. Z garáže je přístupná věž na sušení hadic, přes kterou je pak přístup do místnosti skladu výzbroje. Z garáže je rovněž přístup do podschodišťového prostoru, kde bude instalována výlevka elektrický bojler na přípravu TUV. Hlavní vstup do objektu je vstupními dveřmi v západní fasádě, za kterými je krátká chodba se vstupy do garáže, na WC, šatny a pohotovostní sprchy. Z této chodby je přímo přístupné rovněž dvouramenné schodiště pro vstup do patra, ve kterém schodiště ústí na centrální chodbu, ze které je přístupná denní místnost, a vstup na WC muži a WC ženy.

Konstrukčně je objekt navržen jako zděná stavba s nosným i výplňovým zdívkem z pórobetonových tvárníc. Založení objektu bude provedeno na základových pasech z prostého betonu do nezamrzé hloubky, na kterých bude provedena nadezdávka z betonových bloků ztraceného bednění se zmonolitněním. Pod celým půdorysem bude provedena železobetonová deska podkladního betonu, na které bude provedena hydroizolace proti zemní vlhkosti a střednímu radonu. Obvodové zdívo bude provedeno převážně jako sendvičové z pórobetonových tvárníc tl. 300mm s vnějším zateplením kontaktním zateplovacím systémem z fasádního polystyrenu tl. 120mm a vnější silikonovou omítkou. Zdívo na styku se stávajícím objektem sousedního krytého přístřešku bude provedeno z tepelně izolačních pórobetonových tvárníc v tl. 375mm. Stropní konstrukce dvoupodlažní části objektu bude provedena předpjatých betonových stropních panelů uložených na ztužujícím věnci. Střešní konstrukce bude provedena z dřevěných příhradových vazníků se zateplením minerální vlnou tl. 200mm v úrovni spodní pásnice a tl. 60 mm v konstrukci se zavěšeným SDK podhledem s parozábranou. Schodiště je navrženo jako železobetonové monolitické s jednostrannou ocelovou schodnicí.

Konstrukce věže na sušení hadic je navržena od úrovně +9,330 jako dřevěná příhradová, s vnějším opláštěním fasádními dřevěnými profily z tepelně upravovaného dřeva. Zastřešení věže na sušení hadic je rovněž pultovou střechou. Střešní krytina všech tří střešních rovin bude provedena jako fóliová z PVC na celoplošné bednění z OSB desek. Doplněna bude o PVC profily imitující stojatou drážku plechových krytin.

Okna v obvodovém plášti budou z plastových vyztužených profilů se zasklením izolačním dvojsklem. Vstupní dveře jsou řešeny jako hliníková konstrukce. Sekční vrata do garáží budou se zateplenou výplní a elektropohonem s možností nouzového manuálního otevření v případě výpadku proudu.

Objekt bude nově napojen přípojkami elektroinstalace a vodovodní a kanalizační přípojkou. Dešťové vody budou svedeny do vsakovací jámy na přílehlém veřejném prostranství. Vytápění objektu bude zajištěno osazením přímotopných elektrických těles. Přípravu TUV bude zajišťovat bojler s topnou elektrovlázkou. Větrání objektu bude převážně přirozené, okenními otvory v jednotlivých místnostech s možností otevření, sklopení a zajištění v poloze pro mikroventilaci. Větrání sociálního zázemí (kabin a před síní WC, sprchy a úklidové komory) bude doplněno o nucený odtah pomocí ventilátorů a vzduchotechnického potrubí. Garážové stání bude příčně provětráno mřížkami ve fasádě stejně jako větrání prostoru střechy. Na objektu bude instalován hromosvod dle platné legislativy.

c) mechanická odolnost a stabilita

Každá stavba musí splňovat řadu základních požadavků, které jsou stanoveny zákonem č. 22/1997 Sb. a nařízením vlády č. 312/2005 o technických požadavcích na vybrané stavební výrobky. Veškeré navržené materiály a výrobky jsou stanoveny v souladu s Eurokódem 1990:2002 – Zásady navrhování konstrukcí.

V předložené PD- část Stavebně konstrukční řešení je doloženo posouzení všech konstrukcí dle metodiky mezní stavů únosnosti a použitelnosti zaručující stabilitu a mechanickou odolnost objektu.

B.2.7 Základní popis technických a technologických zařízení

a) technické řešení

SO 03 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

Ležatá kanalizace v objektu je navržena z plastového potrubí PVC KG těsněného gumovým kroužkem. Svislá kanalizace je z potrubí PP HT. Větev 1 je odvětrána ventilační hlavici nad střechu objektu. Jeden metr nad podlahou se osadí čistící kus. Připojovací potrubí je navrženo z potrubí HT. Přejechod ležatá a svislá kanalizace je proveden redukcí a kolenem 87 stupňů nebo dvojicí kolen 45 stupňů. Kanalizaci je nutno podrobit zkoušce nepropustnosti vodou. Kanalizace se provede dle platných norem a předpisů pro provádění vnitřní kanalizace a kanalizačních přípojek.

Stávající objekt přístřešku, ke kterému je novostavba hasičské zbrojnice situována, je konstrukčně proveden jako ocelová konstrukce s opláštěním sendvičovými panely KINGSPAN s vnějším dřevěným obkladem palubkami a slouží jako kryté posezení a sklad u přílehlého sportovního areálu a hřiště.

Předmětná novostavba hasičské zbrojnice je navržena obdélného půdorysu, rozměru 16,14x8,04m s pultovou střechou ve dvou výškových úrovních a s věží na sušení hadic. Celková výška objektu včetně sušící věže je 11,8m. Objekt je nepodsklepený, nad částí půdorysu dvoupodlažní, v místě garáží jednopodlažní.

Severní polovina půdorysu objektu je tvořena dvěma garážovými stáními pro zásahové vozidlo a přívěsný vozík. Tato část je jednopodlažní s přístupem přes dvoje garážová vrata a dveřmi z přílehlé chodby za vstupními dveřmi. Z garáže je přístupná věž na sušení hadic, přes kterou je pak přístup do místnosti skladu výzbroje. Z garáže je rovněž přístup do podschodišťového prostoru, kde bude instalována výlevka elektrický bojler na přípravu TUV. Hlavní vstup do objektu je vstupními dveřmi v západní fasádě, za kterými je krátká chodba se vstupy do garáže, na WC, šatny a pohotovostní sprchy. Z této chodby je přímo přístupné rovněž dvouramenné schodiště pro vstup do patra, ve kterém schodiště ústí na centrální chodbu, ze které je přístupná denní místnost, a vstup na WC muži a WC ženy.

Konstrukčně je objekt navržen jako zděná stavba s nosným i výplňovým zdívkem z pórobetonových tvárnic. Založení objektu bude provedeno na základových pasech z prostého betonu do nezamrzé hloubky, na kterých bude provedena nadezdívka z betonových bloků ztraceného bednění se zmonolitněním. Pod celým půdorysem bude provedena železobetonová deska podkladního betonu, na které bude provedena hydroizolace proti zemní vlhkosti a střednímu radonu. Obvodové zdivo bude provedeno převážně jako sendvičové z pórobetonových tvárnic tl. 300mm s vnějším zateplením kontaktním zateplovacím systémem z fasádního polystyrenu tl. 120mm a vnější silikonovou omítkou. Zdivo na styku se stávajícím objektem sousedního krytého přístřešku bude provedeno z tepelně izolačních pórobetonových tvárnic v tl. 375mm. Stropní konstrukce dvoupodlažní části objektu bude provedena předpjatých betonových stropních panelů uložených na ztužujícím věnci. Střešní konstrukce bude provedena z dřevěných příhradových vazníků se zateplením minerální vlnou tl. 200mm v úrovni spodní pásnice a tl. 60 mm v konstrukci se zavěšeným SDK podhledem s parozábranou. Schodiště je navrženo jako železobetonové monolitické s jednostrannou ocelovou schodnicí.

Konstrukce věže na sušení hadic je navržena od úrovně +9,330 jako dřevěná příhradová, s vnějším opláštěním fasádními dřevěnými profily z tepelně upravovaného dřeva. Zastřešení věže na sušení hadic je rovněž pultovou střechou. Střešní krytina všech tří střešních rovin bude provedena jako fóliová z PVC na celoplošné bednění z OSB desek. Doplněna bude o PVC profily imitující stojatou drážku plechových krytin.

Okna v obvodovém plášti budou z plastových vyztužených profilů se zasklením izolačním dvojsklem. Vstupní dveře jsou řešeny jako hliníková konstrukce. Sekční vrata do garáží budou se zateplenou výplní a elektropohonem s možností nouzového manuálního otevření v případě výpadku proudu.

Objekt bude nově napojen přípojkami elektroinstalace a vodovodní a kanalizační přípojkou. Dešťové vody budou svedeny do vsakovací jámy na přílehlém veřejném prostranství. Vytápění objektu bude zajištěno osazením přímotopných elektrických těles. Přípravu TUV bude zajišťovat bojler s topnou elektrovlázkou. Větrání objektu bude převážně přirozené, okenními otvory v jednotlivých místnostech s možností otevření, sklopení a zajištění v poloze pro mikroventilaci. Větrání sociálního zázemí (kabin a před síní WC, sprchy a úklidové komory) bude doplněno o nucený odtah pomocí ventilátorů a vzduchotechnického potrubí. Garážové stání bude příčně provětráno mřížkami ve fasádě stejně jako větrání prostoru střechy. Na objektu bude instalován hromosvod dle platné legislativy.

c) mechanická odolnost a stabilita

Každá stavba musí splňovat řadu základních požadavků, které jsou stanoveny zákonem č. 22/1997 Sb. a nařízením vlády č. 312/2005 o technických požadavcích na vybrané stavební výrobky. Veškeré navržené materiály a výrobky jsou stanoveny v souladu s Eurokódem 1990:2002 – Zásady navrhování konstrukcí.

V předložené PD- část Stavebně konstrukční řešení je doloženo posouzení všech konstrukcí dle metodiky mezní stavů únosnosti a použitelnosti zaručující stabilitu a mechanickou odolnost objektu.

B.2.7 Základní popis technických a technologických zařízení

a) technické řešení

SO 03 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

Ležatá kanalizace v objektu je navržena z plastového potrubí PVC KG těsněného gumovým kroužkem. Svislá kanalizace je z potrubí PP HT. Větev 1 je odvětrána ventilační hlavici nad střechu objektu. Jeden metr nad podlahou se osadí čistící kus. Připojovací potrubí je navrženo z potrubí HT. Přejechod ležatá a svislá kanalizace je proveden redukcí a kolenem 87 stupňů nebo dvojicí kolen 45 stupňů. Kanalizaci je nutno podrobit zkoušce nepropustnosti vodou. Kanalizace se provede dle platných norem a předpisů pro provádění vnitřní kanalizace a kanalizačních přípojek.

b) výčet technických a technologických zařízení

D1/ DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

NOVOSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE (SO 01) ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO PŘÍSTŘEŠKU (SO 02)

D 1.01	ARCHITEKTONICKÁ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
D 1.02	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
D 1.03	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
D 1.04	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
	D 1.04/ 1 ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE
	D 1.04/ 2 ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ
	D 1.04/ 3 SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE A HROMOSVOD
	D 1.04/ 4 SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE

D2/ DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

D 2.01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (SO 03)

B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení

Požárně bezpečnostní řešení řeší stavbu objektu hasičské zbrojnice ve Vlastovičkách na parc.č. 116 a st. 72 k. ú. Jarkovice a parc.č. 191 k. ú. Vlastovičky

Navrhovaná stavba hasičské zbrojnice bude provedena jako přístavba ke stávajícímu objektu přístřešku, který slouží pro občerstvení s krytým posezením. Objekt hasičské zbrojnice bude přistavěn ke stávajícímu přístřešku ze severozápadní strany. Navrhovaný objekt hasičské zbrojnice bude tvořit samostatný dilatační celek

Objekt hasičské zbrojnice bude proveden jako částečně dvoupodlažní, nepodsklepený, střešní konstrukce nad jednopodlažní i dvoupodlažní částí objektu bude provedena jako pultová

Půdorysné rozměry navrhovaného objektu jsou: 18,84 x 8,09 m, požární výška 2,63 m.

Objekt bude proveden jako zděný z porobetonových tvarovek. Střecha nad oběma podlažními bude provedena z dřevěných příhradových vazníků se střešní krytinou z PVC folie na plnoplošném bednění z OSB desek.

Konstrukce střechy bude opatřena sádkokartonovým podhledem

Obvodové stěny objektu budou opatřena kontaktním zateplovacím systémem s tepelně izolační vrstvou z fasádního polystyrenu tl. 120 mm

Schodiště propojující obě podlaží bude železobetonové monolitické

Posuzovaný objekt bude využíván hasičské zbrojnice; v jednopodlažní části objektu bude situována garáž pro dvě vozidla, ve dvoupodlažní části objektu je v 1.NP umístěno skladové zázemí objektu a šatny s hygienickým zázemím, ve 2.NP denní místnost s kuchyňkou a hygienické zázemí

V posuzovaném objektu se nebude nacházet výrobní zařízení, ani zde nebude prováděna výrobní činnost, nebudou instalovány žádné technologie.

Posuzovaný objekt je situován v zastavěné oblasti.

Koncepce řešení požární bezpečnosti stavby vychází z charakteru posuzovaného objektu a požadavků ČSN 73 0802, ČSN 73 0804 a ČSN 73 5710

Z hlediska ČSN 73 5710 se jedná o bezobslužnou požární zbrojnicu, nepředpokládá se trvalý pobyt hasičů, služba v objektu je pouze omezená, požární zbrojnice je určena především po požární techniku a věcné prostředky požární ochrany sboru dobrovolných hasičů

Posuzovaný objekt bude rozdělen do požárních úseků takto:

PÚ č. N 1.1/N 2 - garáž pro dvě požární vozidla, úklidová komora a věž pro sušení hadic, místnosti č. 1.06, 1.08, 1.09

PÚ č. N 1.2/N 2 - zbyváající dispozice objektu, místnosti č. 1.01-1.05, 1.07, 1.10 v 1.NP a 2.01-2.06 ve 2.NP

Stávající přístřešek tvoří samostatný požární úsek, obvodová stěna objektu hasičské zbrojnice má charakter požárně dělící stěny

Stávající přístřešek není předmětem předkládaného požárně bezpečnostního řešení

Konstrukční systém objektu je smíšený. Požární výška objektu je 2,63 m

V souladu s ČSN 73 0802 čl. 8.4.5 v tomto případě zateplení se nezvětšuje požárně otevřená plocha stěny a nemění se stávající odstupové vzdálenosti.

b) výčet technických a technologických zařízení

D1/ DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

NOVOSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE (SO 01) ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO PŘÍSTŘEŠKU (SO 02)

D 1.01	ARCHITEKTONICKÁ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
D 1.02	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
D 1.03	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
D 1.04	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
	D 1.04/ 1 ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE
	D 1.04/ 2 ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ
	D 1.04/ 3 SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE A HROMOSVOD
	D 1.04/ 4 SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE

D2/ DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

D 2.01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (SO 03)

B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení

Požárně bezpečnostní řešení řeší stavbu objektu hasičské zbrojnice ve Vlastovičkách na parc.č. 116 a st. 72 k. ú. Jarkovice a parc.č. 191 k. ú. Vlastovičky

Navrhovaná stavba hasičské zbrojnice bude provedena jako přístavba ke stávajícímu objektu přístřešku, který slouží pro občerstvení s krytým posezením. Objekt hasičské zbrojnice bude přistavěn ke stávajícímu přístřešku ze severozápadní strany. Navrhovaný objekt hasičské zbrojnice bude tvořit samostatný dilatační celek

Objekt hasičské zbrojnice bude proveden jako částečně dvoupodlažní, nepodsklepený, střešní konstrukce nad jednopodlažní i dvoupodlažní částí objektu bude provedena jako pultová

Půdorysné rozměry navrhovaného objektu jsou: 18,84 x 8,09 m, požární výška 2,63 m.

Objekt bude proveden jako zděný z porobetonových tvarovek. Střecha nad oběma podlažními bude provedena z dřevěných příhradových vazníků se střešní krytinou z PVC folie na plnoplošném bednění z OSB desek.

Konstrukce střechy bude opatřena sádkokartonovým podhledem

Obvodové stěny objektu budou opatřena kontaktním zateplovacím systémem s tepelně izolační vrstvou z fasádního polystyrenu tl. 120 mm

Schodiště propojující obě podlaží bude železobetonové monolitické

Posuzovaný objekt bude využíván hasičské zbrojnice; v jednopodlažní části objektu bude situována garáž pro dvě vozidla, ve dvoupodlažní části objektu je v 1.NP umístěno skladové zázemí objektu a šatny s hygienickým zázemím, ve 2.NP denní místnost s kuchyňkou a hygienické zázemí

V posuzovaném objektu se nebude nacházet výrobní zařízení, ani zde nebude prováděna výrobní činnost, nebudou instalovány žádné technologie.

Posuzovaný objekt je situován v zastavěné oblasti.

Koncepce řešení požární bezpečnosti stavby vychází z charakteru posuzovaného objektu a požadavků ČSN 73 0802, ČSN 73 0804 a ČSN 73 5710

Z hlediska ČSN 73 5710 se jedná o bezobslužnou požární zbrojnicu, nepředpokládá se trvalý pobyt hasičů, služba v objektu je pouze omezená, požární zbrojnice je určena především po požární techniku a věcné prostředky požární ochrany sboru dobrovolných hasičů

Posuzovaný objekt bude rozdělen do požárních úseků takto:

PÚ č. N 1.1/N 2 - garáž pro dvě požární vozidla, úklidová komora a věž pro sušení hadic, místnosti č. 1.06, 1.08, 1.09

PÚ č. N 1.2/N 2 - zbyváající dispozice objektu, místnosti č. 1.01-1.05, 1.07, 1.10 v 1.NP a 2.01-2.06 ve 2.NP

Stávající přístřešek tvoří samostatný požární úsek, obvodová stěna objektu hasičské zbrojnice má charakter požárně dělící stěny

Stávající přístřešek není předmětem předkládaného požárně bezpečnostního řešení

Konstrukční systém objektu je smíšený. Požární výška objektu je 2,63 m

V souladu s ČSN 73 0802 čl. 8.4.5 v tomto případě zateplení se nezvětšuje požárně otevřená plocha stěny a nemění se stávající odstupové vzdálenosti.

b) výčet technických a technologických zařízení

D1/ DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

NOVOSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE (SO 01) ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO PŘÍSTŘEŠKU (SO 02)

D 1.01	ARCHITEKTONICKÁ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
D 1.02	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
D 1.03	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
D 1.04	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
	D 1.04/ 1 ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE
	D 1.04/ 2 ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ
	D 1.04/ 3 SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE A HROMOSVOD
	D 1.04/ 4 SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE

D2/ DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

D 2.01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (SO 03)

B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení

Požárně bezpečnostní řešení řeší stavbu objektu hasičské zbrojnice ve Vlaštovičkách na parc.č. 116 a st. 72 k. ú. Jarkovice a parc.č. 191 k. ú. Vlaštovičky

Navrhovaná stavba hasičské zbrojnice bude provedena jako přístavba ke stávajícímu objektu přístřešku, který slouží pro občerstvení s krytým posezením. Objekt hasičské zbrojnice bude přistavěn ke stávajícímu přístřešku ze severozápadní strany. Navrhovaný objekt hasičské zbrojnice bude tvořit samostatný dilatační celek

Objekt hasičské zbrojnice bude proveden jako částečně dvoupodlažní, nepodsklepený, střešní konstrukce nad jednopodlažní i dvoupodlažní částí objektu bude provedena jako pultová

Půdorysné rozměry navrhovaného objektu jsou: 18,84 x 8,09 m, požární výška 2,63 m.

Objekt bude proveden jako zděný z porobetonových tvarovek. Střecha nad oběma podlažními bude provedena z dřevěných příhradových vazníků se střešní krytinou z PVC folie na plnoplošném bednění z OSB desek.

Konstrukce střechy bude opatřena sádkokartonovým podhledem

Obvodové stěny objektu budou opatřena kontaktním zateplovacím systémem s tepelně izolační vrstvou z fasádního polystyrenu tl. 120 mm

Schodiště propojující obě podlaží bude železobetonové monolitické

Posuzovaný objekt bude využíván hasičské zbrojnice; v jednopodlažní části objektu bude situována garáž pro dvě vozidla, ve dvoupodlažní části objektu je v 1.NP umístěno skladové zázemí objektu a šatny s hygienickým zázemím, ve 2.NP denní místnost s kuchyňkou a hygienické zázemí

V posuzovaném objektu se nebude nacházet výrobní zařízení, ani zde nebude prováděna výrobní činnost, nebudou instalovány žádné technologie.

Posuzovaný objekt je situován v zastavěné oblasti.

Koncepce řešení požární bezpečnosti stavby vychází z charakteru posuzovaného objektu a požadavků ČSN 73 0802, ČSN 73 0804 a ČSN 73 5710

Z hlediska ČSN 73 5710 se jedná o bezobslužnou požární zbrojnicu, nepředpokládá se trvalý pobyt hasičů, služba v objektu je pouze omezená, požární zbrojnice je určena především po požární techniku a věcné prostředky požární ochrany sboru dobrovolných hasičů

Posuzovaný objekt bude rozdělen do požárních úseků takto:

PÚ č. N 1.1/N 2 - garáž pro dvě požární vozidla, úklidová komora a věž pro sušení hadic, místnosti č. 1.06, 1.08, 1.09

PÚ č. N 1.2/N 2 - zbyváající dispozice objektu, místnosti č. 1.01-1.05, 1.07, 1.10 v 1.NP a 2.01-2.06 ve 2.NP

Stávající přístřešek tvoří samostatný požární úsek, obvodová stěna objektu hasičské zbrojnice má charakter požárně dělící stěny

Stávající přístřešek není předmětem předkládaného požárně bezpečnostního řešení

Konstrukční systém objektu je smíšený. Požární výška objektu je 2,63 m

V souladu s ČSN 73 0802 čl. 8.4.5 v tomto případě zateplení se nezvětšuje požárně otevřená plocha stěny a nemění se stávající odstupové vzdálenosti.

b) výčet technických a technologických zařízení

D1/ DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

NOVOSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE (SO 01) ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO PŘÍSTŘEŠKU (SO 02)

D 1.01	ARCHITEKTONICKÁ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
D 1.02	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
D 1.03	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
D 1.04	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
	D 1.04/ 1 ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE
	D 1.04/ 2 ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ
	D 1.04/ 3 SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE A HROMOSVOD
	D 1.04/ 4 SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE

D2/ DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

D 2.01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (SO 03)

B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení

Požárně bezpečnostní řešení řeší stavbu objektu hasičské zbrojnice ve Vlastovičkách na parc.č. 116 a st. 72 k. ú. Jarkovice a parc.č. 191 k. ú. Vlastovičky

Navrhovaná stavba hasičské zbrojnice bude provedena jako přístavba ke stávajícímu objektu přístřešku, který slouží pro občerstvení s krytým posezením. Objekt hasičské zbrojnice bude přistavěn ke stávajícímu přístřešku ze severozápadní strany. Navrhovaný objekt hasičské zbrojnice bude tvořit samostatný dilatační celek

Objekt hasičské zbrojnice bude proveden jako částečně dvoupodlažní, nepodsklepený, střešní konstrukce nad jednopodlažní i dvoupodlažní částí objektu bude provedena jako pultová

Půdorysné rozměry navrhovaného objektu jsou: 18,84 x 8,09 m, požární výška 2,63 m.

Objekt bude proveden jako zděný z porobetonových tvarovek. Střecha nad oběma podlažními bude provedena z dřevěných příhradových vazníků se střešní krytinou z PVC folie na plnoplošném bednění z OSB desek.

Konstrukce střechy bude opatřena sádkokartonovým podhledem

Obvodové stěny objektu budou opatřena kontaktním zateplovacím systémem s tepelně izolační vrstvou z fasádního polystyrenu tl. 120 mm

Schodiště propojující obě podlaží bude železobetonové monolitické

Posuzovaný objekt bude využíván hasičské zbrojnice; v jednopodlažní části objektu bude situována garáž pro dvě vozidla, ve dvoupodlažní části objektu je v 1.NP umístěno skladové zázemí objektu a šatny s hygienickým zázemím, ve 2.NP denní místnost s kuchyňkou a hygienické zázemí

V posuzovaném objektu se nebude nacházet výrobní zařízení, ani zde nebude prováděna výrobní činnost, nebudou instalovány žádné technologie.

Posuzovaný objekt je situován v zastavěné oblasti.

Koncepce řešení požární bezpečnosti stavby vychází z charakteru posuzovaného objektu a požadavků ČSN 73 0802, ČSN 73 0804 a ČSN 73 5710

Z hlediska ČSN 73 5710 se jedná o bezobslužnou požární zbrojnicu, nepředpokládá se trvalý pobyt hasičů, služba v objektu je pouze omezená, požární zbrojnice je určena především po požární techniku a věcné prostředky požární ochrany sboru dobrovolných hasičů

Posuzovaný objekt bude rozdělen do požárních úseků takto:

PÚ č. N 1.1/N 2 - garáž pro dvě požární vozidla, úklidová komora a věž pro sušení hadic, místnosti č. 1.06, 1.08, 1.09

PÚ č. N 1.2/N 2 - zbyváající dispozice objektu, místnosti č. 1.01-1.05, 1.07, 1.10 v 1.NP a 2.01-2.06 ve 2.NP

Stávající přístřešek tvoří samostatný požární úsek, obvodová stěna objektu hasičské zbrojnice má charakter požárně dělící stěny

Stávající přístřešek není předmětem předkládaného požárně bezpečnostního řešení

Konstrukční systém objektu je smíšený. Požární výška objektu je 2,63 m

V souladu s ČSN 73 0802 čl. 8.4.5 v tomto případě zateplení se nezvětšuje požárně otevřená plocha stěny a nemění se stávající odstupové vzdálenosti.

b) výčet technických a technologických zařízení

D1/ DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

NOVOSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE (SO 01) ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO PŘÍSTŘEŠKU (SO 02)

D 1.01	ARCHITEKTONICKÁ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
D 1.02	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
D 1.03	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
D 1.04	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
	D 1.04/ 1 ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE
	D 1.04/ 2 ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ
	D 1.04/ 3 SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE A HROMOSVOD
	D 1.04/ 4 SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE

D2/ DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

D 2.01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (SO 03)

B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení

Požárně bezpečnostní řešení řeší stavbu objektu hasičské zbrojnice ve Vlaštovičkách na parc.č. 116 a st. 72 k. ú. Jarkovice a parc.č. 191 k. ú. Vlaštovičky

Navrhovaná stavba hasičské zbrojnice bude provedena jako přístavba ke stávajícímu objektu přístřešku, který slouží pro občerstvení s krytým posezením. Objekt hasičské zbrojnice bude přistavěn ke stávajícímu přístřešku ze severozápadní strany. Navrhovaný objekt hasičské zbrojnice bude tvořit samostatný dilatační celek

Objekt hasičské zbrojnice bude proveden jako částečně dvoupodlažní, nepodsklepený, střešní konstrukce nad jednopodlažní i dvoupodlažní částí objektu bude provedena jako pultová

Půdorysné rozměry navrhovaného objektu jsou: 18,84 x 8,09 m, požární výška 2,63 m.

Objekt bude proveden jako zděný z porobetonových tvarovek. Střecha nad oběma podlažními bude provedena z dřevěných příhradových vazníků se střešní krytinou z PVC folie na plnoplošném bednění z OSB desek.

Konstrukce střechy bude opatřena sádkokartonovým podhledem

Obvodové stěny objektu budou opatřena kontaktním zateplovacím systémem s tepelně izolační vrstvou z fasádního polystyrenu tl. 120 mm

Schodiště propojující obě podlaží bude železobetonové monolitické

Posuzovaný objekt bude využíván hasičské zbrojnice; v jednopodlažní části objektu bude situována garáž pro dvě vozidla, ve dvoupodlažní části objektu je v 1.NP umístěno skladové zázemí objektu a šatny s hygienickým zázemím, ve 2.NP denní místnost s kuchyňkou a hygienické zázemí

V posuzovaném objektu se nebude nacházet výrobní zařízení, ani zde nebude prováděna výrobní činnost, nebudou instalovány žádné technologie.

Posuzovaný objekt je situován v zastavěné oblasti.

Koncepce řešení požární bezpečnosti stavby vychází z charakteru posuzovaného objektu a požadavků ČSN 73 0802, ČSN 73 0804 a ČSN 73 5710

Z hlediska ČSN 73 5710 se jedná o bezobslužnou požární zbrojnicu, nepředpokládá se trvalý pobyt hasičů, služba v objektu je pouze omezená, požární zbrojnice je určena především po požární techniku a věcné prostředky požární ochrany sboru dobrovolných hasičů

Posuzovaný objekt bude rozdělen do požárních úseků takto:

PÚ č. N 1.1/N 2 - garáž pro dvě požární vozidla, úklidová komora a věž pro sušení hadic, místnosti č. 1.06, 1.08, 1.09

PÚ č. N 1.2/N 2 - zbyváající dispozice objektu, místnosti č. 1.01-1.05, 1.07, 1.10 v 1.NP a 2.01-2.06 ve 2.NP

Stávající přístřešek tvoří samostatný požární úsek, obvodová stěna objektu hasičské zbrojnice má charakter požárně dělící stěny

Stávající přístřešek není předmětem předkládaného požárně bezpečnostního řešení

Konstrukční systém objektu je smíšený. Požární výška objektu je 2,63 m

V souladu s ČSN 73 0802 čl. 8.4.5 v tomto případě zateplení se nezvětšuje požárně otevřená plocha stěny a nemění se stávající odstupové vzdálenosti.

b) výčet technických a technologických zařízení

D1/ DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

NOVOSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE (SO 01) ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO PŘÍSTŘEŠKU (SO 02)

D 1.01	ARCHITEKTONICKÁ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
D 1.02	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
D 1.03	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
D 1.04	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
	D 1.04/ 1 ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE
	D 1.04/ 2 ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ
	D 1.04/ 3 SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE A HROMOSVOD
	D 1.04/ 4 SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE

D2/ DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

D 2.01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (SO 03)

B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení

Požárně bezpečnostní řešení řeší stavbu objektu hasičské zbrojnice ve Vlastovičkách na parc.č. 116 a st. 72 k. ú. Jarkovice a parc.č. 191 k. ú. Vlastovičky

Navrhovaná stavba hasičské zbrojnice bude provedena jako přístavba ke stávajícímu objektu přístřešku, který slouží pro občerstvení s krytým posezením. Objekt hasičské zbrojnice bude přistavěn ke stávajícímu přístřešku ze severozápadní strany. Navrhovaný objekt hasičské zbrojnice bude tvořit samostatný dilatační celek

Objekt hasičské zbrojnice bude proveden jako částečně dvoupodlažní, nepodsklepený, střešní konstrukce nad jednopodlažní i dvoupodlažní částí objektu bude provedena jako pultová

Půdorysné rozměry navrhovaného objektu jsou: 18,84 x 8,09 m, požární výška 2,63 m.

Objekt bude proveden jako zděný z porobetonových tvarovek. Střecha nad oběma podlažními bude provedena z dřevěných příhradových vazníků se střešní krytinou z PVC folie na plnoplošném bednění z OSB desek.

Konstrukce střechy bude opatřena sádkokartonovým podhledem

Obvodové stěny objektu budou opatřena kontaktním zateplovacím systémem s tepelně izolační vrstvou z fasádního polystyrenu tl. 120 mm

Schodiště propojující obě podlaží bude železobetonové monolitické

Posuzovaný objekt bude využíván hasičské zbrojnice; v jednopodlažní části objektu bude situována garáž pro dvě vozidla, ve dvoupodlažní části objektu je v 1.NP umístěno skladové zázemí objektu a šatny s hygienickým zázemím, ve 2.NP denní místnost s kuchyňkou a hygienické zázemí

V posuzovaném objektu se nebude nacházet výrobní zařízení, ani zde nebude prováděna výrobní činnost, nebudou instalovány žádné technologie.

Posuzovaný objekt je situován v zastavěné oblasti.

Koncepce řešení požární bezpečnosti stavby vychází z charakteru posuzovaného objektu a požadavků ČSN 73 0802, ČSN 73 0804 a ČSN 73 5710

Z hlediska ČSN 73 5710 se jedná o bezobslužnou požární zbrojnicu, nepředpokládá se trvalý pobyt hasičů, služba v objektu je pouze omezená, požární zbrojnice je určena především po požární techniku a věcné prostředky požární ochrany sboru dobrovolných hasičů

Posuzovaný objekt bude rozdělen do požárních úseků takto:

PÚ č. N 1.1/N 2 - garáž pro dvě požární vozidla, úklidová komora a věž pro sušení hadic, místnosti č. 1.06, 1.08, 1.09

PÚ č. N 1.2/N 2 - zbyváající dispozice objektu, místnosti č. 1.01-1.05, 1.07, 1.10 v 1.NP a 2.01-2.06 ve 2.NP

Stávající přístřešek tvoří samostatný požární úsek, obvodová stěna objektu hasičské zbrojnice má charakter požárně dělící stěny

Stávající přístřešek není předmětem předkládaného požárně bezpečnostního řešení

Konstrukční systém objektu je smíšený. Požární výška objektu je 2,63 m

V souladu s ČSN 73 0802 čl. 8.4.5 v tomto případě zateplení se nezvětšuje požárně otevřená plocha stěny a nemění se stávající odstupové vzdálenosti.

Jednotlivé stavební konstrukce objektu odpovídají požadavkům ČSN 73 0802 na požární odolnost stavebních konstrukcí – viz předchozí odstavec

Dle ČSN 73 0802 čl. 8.14.3 není objekt zařazen do skupiny U1 popř. U2 – nejsou proto stanoveny požadavky na rychlost šíření plamene po povrchu konstrukcí

V objektu se nenachází shromažďovací prostory dle ČSN 73 0831, není nutno řešit povrchy konstrukcí dle požadavků této normy

V rámci stavby budou používány standardní stavební materiály – sádkokarton, beton, porobeton, minerální vlna, plech apod.

Odstupové vzdálenosti jsou stanoveny od požárně otevřených ploch – tzn. od oken a dveří v navrhovaném objektu.

Odstupové vzdálenosti od jednotlivých požárně otevřených ploch jsou stanoveny na max. 5,4 m – odstup od garážových vrat – viz PBR

Potřeba požární vody pro protipožární zásah činí:

$Q = 6 \text{ l/s}$ na potrubí DN 100.

Zdrojem požární vody je obecní vodovodní řád DN 100 s podzemními hydranty ve vzdálenosti do 100 m od posuzovaného objektu.

Přístupové komunikace vyhovují požadavkům čl. 12.2 ČSN 73 0802.

Nástupní plochy nejsou požadovány, požární výška objektu není vyšší než 12 m..

Zřízení vnitřních zásahových cest a požárního výtahu dle čl. 12.5 ČSN 73 0802 není v objektu požadováno.

Vnější zásahové cesty (požární žebříky a požární lávky) dle čl. 12.6 ČSN 73 0802 nejsou požadovány

V objektu je požadováno osazení 4 kusů přenosných hasicích přístrojů práškových o hmotnosti hasiva 6 kg s projektovanou hasicí schopností 21A popř. 183 B umístěných takto:

garáž – místnost č. 1.09 v 1.NP	2 kusy 183B
šatna – místnost č. 1.02 v 1.NP	1 kus 21A
denní místnost – místnost č. 2.05 ve 2.NP	1 kus 21A

Přenosné hasicí přístroje budou umístěny tak, aby byly viditelné, dobře přístupné, rukojeť ve výšce max. 1,5 m nad úrovní podlahy.

B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

Veškeré konstrukce jsou navrženy v souladu s ČSN 73 0540-(2) - Tepelná ochrana budov.

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.)

Zásady řešení parametrů stavby

OCHRANA PROTI HLUKU VZNIKLÉHO STAVEBNÍ ČINNOSTÍ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

Stavební práce budou probíhat pouze v omezeném časovém období – stavba bude řešena po omezenou dobu realizace.

V rámci uvedené stavební činnosti při součtu všech stavebních prací bude hluková zátěž ve venkovním chráněném prostoru okolí stavby při součtu vymezených stavebních prací:

Ve venkovním chráněném prostoru (hranice parcel chráněných objektů) a u chráněných objektů nebude přípustná hodnota hlukové zátěže v době stavby(vzhledem k charakteru a rozsahu stavby) překračovat přípustné hodnoty.

Je nutné dodržet následující:

Provést výběr strojů s co nejnižší hlučností, tzn. použít nové a tím méně hlučné neopotřebované mechanismy.

Důležité z hlediska minimalizace dopadu hluku ze stavební činnosti na okolní zástavbu, a

Ateliér Emmet, Otická 32, 746 01 OPAVA

Ing. Blanka Ličmanová, mobil: +420 608 711 203, e-mail: blanka.licmanova @emmet.cz

Jednotlivé stavební konstrukce objektu odpovídají požadavkům ČSN 73 0802 na požární odolnost stavebních konstrukcí – viz předchozí odstavec

Dle ČSN 73 0802 čl. 8.14.3 není objekt zařazen do skupiny U1 popř. U2 – nejsou proto stanoveny požadavky na rychlost šíření plamene po povrchu konstrukcí

V objektu se nenachází shromažďovací prostory dle ČSN 73 0831, není nutno řešit povrchy konstrukcí dle požadavků této normy

V rámci stavby budou používány standardní stavební materiály – sádkokarton, beton, porobeton, minerální vlna, plech apod.

Odstupové vzdálenosti jsou stanoveny od požárně otevřených ploch – tzn. od oken a dveří v navrhovaném objektu.

Odstupové vzdálenosti od jednotlivých požárně otevřených ploch jsou stanoveny na max. 5,4 m – odstup od garážových vrat – viz PBR

Potřeba požární vody pro protipožární zásah činí:

$Q = 6 \text{ l/s}$ na potrubí DN 100.

Zdrojem požární vody je obecní vodovodní řád DN 100 s podzemními hydranty ve vzdálenosti do 100 m od posuzovaného objektu.

Přístupové komunikace vyhovují požadavkům čl. 12.2 ČSN 73 0802.

Nástupní plochy nejsou požadovány, požární výška objektu není vyšší než 12 m..

Zřízení vnitřních zásahových cest a požárního výtahu dle čl. 12.5 ČSN 73 0802 není v objektu požadováno.

Vnější zásahové cesty (požární žebříky a požární lávky) dle čl. 12.6 ČSN 73 0802 nejsou požadovány

V objektu je požadováno osazení 4 kusů přenosných hasicích přístrojů práškových o hmotnosti hasiva 6 kg s projektovanou hasicí schopností 21A popř. 183 B umístěných takto:

garáž – místnost č. 1.09 v 1.NP	2 kusy 183B
šatna – místnost č. 1.02 v 1.NP	1 kus 21A
denní místnost – místnost č. 2.05 ve 2.NP	1 kus 21A

Přenosné hasicí přístroje budou umístěny tak, aby byly viditelné, dobře přístupné, rukojeť ve výšce max. 1,5 m nad úroveň podlahy.

B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

Veškeré konstrukce jsou navrženy v souladu s ČSN 73 0540-(2) - Tepelná ochrana budov.

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.)

Zásady řešení parametrů stavby

OCHRANA PROTI HLUKU VZNIKLÉHO STAVEBNÍ ČINNOSTÍ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

Stavební práce budou probíhat pouze v omezeném časovém období – stavba bude řešena po omezenou dobu realizace.

V rámci uvedené stavební činnosti při součtu všech stavebních prací bude hluková zátěž ve venkovním chráněném prostoru okolí stavby při součtu vymezených stavebních prací:

Ve venkovním chráněném prostoru (hranice parcel chráněných objektů) a u chráněných objektů nebude přípustná hodnota hlukové zátěže v době stavby(vzhledem k charakteru a rozsahu stavby) překračovat přípustné hodnoty.

Je nutné dodržet následující:

Provést výběr strojů s co nejnižší hlučností, tzn. použít nové a tím méně hlučné neopotřebované mechanismy.

Důležité z hlediska minimalizace dopadu hluku ze stavební činnosti na okolní zástavbu, a

Ateliér Emmet, Otická 32, 746 01 OPAVA

Ing. Blanka Ličmanová, mobil: +420 608 711 203, e-mail: blanka.licmanova @emmet.cz

Jednotlivé stavební konstrukce objektu odpovídají požadavkům ČSN 73 0802 na požární odolnost stavebních konstrukcí – viz předchozí odstavec

Dle ČSN 73 0802 čl. 8.14.3 není objekt zařazen do skupiny U1 popř. U2 – nejsou proto stanoveny požadavky na rychlost šíření plamene po povrchu konstrukcí

V objektu se nenachází shromažďovací prostory dle ČSN 73 0831, není nutno řešit povrchy konstrukcí dle požadavků této normy

V rámci stavby budou používány standardní stavební materiály – sádkokarton, beton, porobeton, minerální vlna, plech apod.

Odstupové vzdálenosti jsou stanoveny od požárně otevřených ploch – tzn. od oken a dveří v navrhovaném objektu.

Odstupové vzdálenosti od jednotlivých požárně otevřených ploch jsou stanoveny na max. 5,4 m – odstup od garážových vrat – viz PBR

Potřeba požární vody pro protipožární zásah činí:

$Q = 6 \text{ l/s}$ na potrubí DN 100.

Zdrojem požární vody je obecní vodovodní řád DN 100 s podzemními hydranty ve vzdálenosti do 100 m od posuzovaného objektu.

Přístupové komunikace vyhovují požadavkům čl. 12.2 ČSN 73 0802.

Nástupní plochy nejsou požadovány, požární výška objektu není vyšší než 12 m..

Zřízení vnitřních zásahových cest a požárního výtahu dle čl. 12.5 ČSN 73 0802 není v objektu požadováno.

Vnější zásahové cesty (požární žebříky a požární lávky) dle čl. 12.6 ČSN 73 0802 nejsou požadovány

V objektu je požadováno osazení 4 kusů přenosných hasicích přístrojů práškových o hmotnosti hasiva 6 kg s projektovanou hasicí schopností 21A popř. 183 B umístěných takto:

garáž – místnost č. 1.09 v 1.NP	2 kusy 183B
šatna – místnost č. 1.02 v 1.NP	1 kus 21A
denní místnost – místnost č. 2.05 ve 2.NP	1 kus 21A

Přenosné hasicí přístroje budou umístěny tak, aby byly viditelné, dobře přístupné, rukojeť ve výšce max. 1,5 m nad úroveň podlahy.

B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

Veškeré konstrukce jsou navrženy v souladu s ČSN 73 0540-(2) - Tepelná ochrana budov.

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.)

Zásady řešení parametrů stavby

OCHRANA PROTI HLUKU VZNIKLÉHO STAVEBNÍ ČINNOSTÍ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

Stavební práce budou probíhat pouze v omezeném časovém období – stavba bude řešena po omezenou dobu realizace.

V rámci uvedené stavební činnosti při součtu všech stavebních prací bude hluková zátěž ve venkovním chráněném prostoru okolí stavby při součtu vymezených stavebních prací:

Ve venkovním chráněném prostoru (hranice parcel chráněných objektů) a u chráněných objektů nebude přípustná hodnota hlukové zátěže v době stavby(vzhledem k charakteru a rozsahu stavby) překračovat přípustné hodnoty.

Je nutné dodržet následující:

Provést výběr strojů s co nejnižší hlučností, tzn. použít nové a tím méně hlučné neopotřebované mechanismy.

Důležité z hlediska minimalizace dopadu hluku ze stavební činnosti na okolní zástavbu, a

Ateliér Emmet, Otická 32, 746 01 OPAVA

Ing. Blanka Ličmanová, mobil: +420 608 711 203, e-mail: blanka.licmanova @emmet.cz

Jednotlivé stavební konstrukce objektu odpovídají požadavkům ČSN 73 0802 na požární odolnost stavebních konstrukcí – viz předchozí odstavec
Dle ČSN 73 0802 čl. 8.14.3 není objekt zařazen do skupiny U1 popř. U2 – nejsou proto stanoveny požadavky na rychlost šíření plamene po povrchu konstrukcí
V objektu se nenachází shromažďovací prostory dle ČSN 73 0831, není nutno řešit povrchy konstrukcí dle požadavků této normy
V rámci stavby budou používány standardní stavební materiály – sádkokarton, beton, porobeton, minerální vlna, plech apod.

Odstupové vzdálenosti jsou stanoveny od požárně otevřených ploch – tzn. od oken a dveří v navrhovaném objektu.

Odstupové vzdálenosti od jednotlivých požárně otevřených ploch jsou stanoveny na max. 5,4 m – odstup od garážových vrat – viz PBR

Potřeba požární vody pro protipožární zásah činí:

$Q = 6 \text{ l/s}$ na potrubí DN 100.

Zdrojem požární vody je obecní vodovodní řád DN 100 s podzemními hydranty ve vzdálenosti do 100 m od posuzovaného objektu.

Přístupové komunikace vyhovují požadavkům čl. 12.2 ČSN 73 0802.

Nástupní plochy nejsou požadovány, požární výška objektu není vyšší než 12 m..

Zřízení vnitřních zásahových cest a požárního výtahu dle čl. 12.5 ČSN 73 0802 není v objektu požadováno.

Vnější zásahové cesty (požární žebříky a požární lávky) dle čl. 12.6 ČSN 73 0802 nejsou požadovány

V objektu je požadováno osazení 4 kusů přenosných hasicích přístrojů práškových o hmotnosti hasiva 6 kg s projektovanou hasicí schopností 21A popř. 183 B umístěných takto:

garáž – místnost č. 1.09 v 1.NP	2 kusy 183B
šatna – místnost č. 1.02 v 1.NP	1 kus 21A
denní místnost – místnost č. 2.05 ve 2.NP	1 kus 21A

Přenosné hasicí přístroje budou umístěny tak, aby byly viditelné, dobře přístupné, rukojeť ve výšce max. 1,5 m nad úroveň podlahy.

B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

Veškeré konstrukce jsou navrženy v souladu s ČSN 73 0540-(2) - Tepelná ochrana budov.

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.)

Zásady řešení parametrů stavby

OCHRANA PROTI HLUKU VZNIKLÉHO STAVEBNÍ ČINNOSTÍ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

Stavební práce budou probíhat pouze v omezeném časovém období – stavba bude řešena po omezenou dobu realizace.

V rámci uvedené stavební činnosti při součtu všech stavebních prací bude hluková zátěž ve venkovním chráněném prostoru okolí stavby při součtu vymezených stavebních prací:

Ve venkovním chráněném prostoru (hranice parcel chráněných objektů) a u chráněných objektů nebude přípustná hodnota hlukové zátěže v době stavby(vzhledem k charakteru a rozsahu stavby) překračovat přípustné hodnoty.

Je nutné dodržet následující:

Provést výběr strojů s co nejnižší hlučností, tzn. použít nové a tím méně hlučné neopotřebované mechanismy.

Důležité z hlediska minimalizace dopadu hluku ze stavební činnosti na okolní zástavbu, a

Ateliér Emmet, Otická 32, 746 01 OPAVA

Ing. Blanka Ličmanová, mobil: +420 608 711 203, e-mail: blanka.licmanova @emmet.cz

Jednotlivé stavební konstrukce objektu odpovídají požadavkům ČSN 73 0802 na požární odolnost stavebních konstrukcí – viz předchozí odstavec

Dle ČSN 73 0802 čl. 8.14.3 není objekt zařazen do skupiny U1 popř. U2 – nejsou proto stanoveny požadavky na rychlost šíření plamene po povrchu konstrukcí

V objektu se nenachází shromažďovací prostory dle ČSN 73 0831, není nutno řešit povrchy konstrukcí dle požadavků této normy

V rámci stavby budou používány standardní stavební materiály – sádkokarton, beton, porobeton, minerální vlna, plech apod.

Odstupové vzdálenosti jsou stanoveny od požárně otevřených ploch – tzn. od oken a dveří v navrhovaném objektu.

Odstupové vzdálenosti od jednotlivých požárně otevřených ploch jsou stanoveny na max. 5,4 m – odstup od garážových vrat – viz PBR

Potřeba požární vody pro protipožární zásah činí:

$Q = 6 \text{ l/s}$ na potrubí DN 100.

Zdrojem požární vody je obecní vodovodní řád DN 100 s podzemními hydranty ve vzdálenosti do 100 m od posuzovaného objektu.

Přístupové komunikace vyhovují požadavkům čl. 12.2 ČSN 73 0802.

Nástupní plochy nejsou požadovány, požární výška objektu není vyšší než 12 m..

Zřízení vnitřních zásahových cest a požárního výtahu dle čl. 12.5 ČSN 73 0802 není v objektu požadováno.

Vnější zásahové cesty (požární žebříky a požární lávky) dle čl. 12.6 ČSN 73 0802 nejsou požadovány

V objektu je požadováno osazení 4 kusů přenosných hasicích přístrojů práškových o hmotnosti hasiva 6 kg s projektovanou hasicí schopností 21A popř. 183 B umístěných takto:

garáž – místnost č. 1.09 v 1.NP	2 kusy 183B
šatna – místnost č. 1.02 v 1.NP	1 kus 21A
denní místnost – místnost č. 2.05 ve 2.NP	1 kus 21A

Přenosné hasicí přístroje budou umístěny tak, aby byly viditelné, dobře přístupné, rukojeť ve výšce max. 1,5 m nad úroveň podlahy.

B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

Veškeré konstrukce jsou navrženy v souladu s ČSN 73 0540-(2) - Tepelná ochrana budov.

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.)

Zásady řešení parametrů stavby

OCHRANA PROTI HLUKU VZNIKLÉHO STAVEBNÍ ČINNOSTÍ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

Stavební práce budou probíhat pouze v omezeném časovém období – stavba bude řešena po omezenou dobu realizace.

V rámci uvedené stavební činnosti při součtu všech stavebních prací bude hluková zátěž ve venkovním chráněném prostoru okolí stavby při součtu vymezených stavebních prací:

Ve venkovním chráněném prostoru (hranice parcel chráněných objektů) a u chráněných objektů nebude přípustná hodnota hlukové zátěže v době stavby(vzhledem k charakteru a rozsahu stavby) překračovat přípustné hodnoty.

Je nutné dodržet následující:

Provést výběr strojů s co nejnižší hlučností, tzn. použít nové a tím méně hlučné neopotřebované mechanismy.

Důležité z hlediska minimalizace dopadu hluku ze stavební činnosti na okolní zástavbu, a

Ateliér Emmet, Otická 32, 746 01 OPAVA

Ing. Blanka Ličmanová, mobil: +420 608 711 203, e-mail: blanka.licmanova @emmet.cz

Jednotlivé stavební konstrukce objektu odpovídají požadavkům ČSN 73 0802 na požární odolnost stavebních konstrukcí – viz předchozí odstavec

Dle ČSN 73 0802 čl. 8.14.3 není objekt zařazen do skupiny U1 popř. U2 – nejsou proto stanoveny požadavky na rychlost šíření plamene po povrchu konstrukcí

V objektu se nenachází shromažďovací prostory dle ČSN 73 0831, není nutno řešit povrchy konstrukcí dle požadavků této normy

V rámci stavby budou používány standardní stavební materiály – sádkokarton, beton, porobeton, minerální vlna, plech apod.

Odstupové vzdálenosti jsou stanoveny od požárně otevřených ploch – tzn. od oken a dveří v navrhovaném objektu.

Odstupové vzdálenosti od jednotlivých požárně otevřených ploch jsou stanoveny na max. 5,4 m – odstup od garážových vrat – viz PBR

Potřeba požární vody pro protipožární zásah činí:

$Q = 6 \text{ l/s}$ na potrubí DN 100.

Zdrojem požární vody je obecní vodovodní řád DN 100 s podzemními hydranty ve vzdálenosti do 100 m od posuzovaného objektu.

Přístupové komunikace vyhovují požadavkům čl. 12.2 ČSN 73 0802.

Nástupní plochy nejsou požadovány, požární výška objektu není vyšší než 12 m..

Zřízení vnitřních zásahových cest a požárního výtahu dle čl. 12.5 ČSN 73 0802 není v objektu požadováno.

Vnější zásahové cesty (požární žebříky a požární lávky) dle čl. 12.6 ČSN 73 0802 nejsou požadovány

V objektu je požadováno osazení 4 kusů přenosných hasicích přístrojů práškových o hmotnosti hasiva 6 kg s projektovanou hasicí schopností 21A popř. 183 B umístěných takto:

garáž – místnost č. 1.09 v 1.NP	2 kusy 183B
šatna – místnost č. 1.02 v 1.NP	1 kus 21A
denní místnost – místnost č. 2.05 ve 2.NP	1 kus 21A

Přenosné hasicí přístroje budou umístěny tak, aby byly viditelné, dobře přístupné, rukojeť ve výšce max. 1,5 m nad úroveň podlahy.

B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

Veškeré konstrukce jsou navrženy v souladu s ČSN 73 0540-(2) - Tepelná ochrana budov.

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.)

Zásady řešení parametrů stavby

OCHRANA PROTI HLUKU VZNIKLÉHO STAVEBNÍ ČINNOSTÍ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

Stavební práce budou probíhat pouze v omezeném časovém období – stavba bude řešena po omezenou dobu realizace.

V rámci uvedené stavební činnosti při součtu všech stavebních prací bude hluková zátěž ve venkovním chráněném prostoru okolí stavby při součtu vymezených stavebních prací:

Ve venkovním chráněném prostoru (hranice parcel chráněných objektů) a u chráněných objektů nebude přípustná hodnota hlukové zátěže v době stavby(vzhledem k charakteru a rozsahu stavby) překračovat přípustné hodnoty.

Je nutné dodržet následující:

Provést výběr strojů s co nejnižší hlučností, tzn. použít nové a tím méně hlučné neopotřebované mechanismy.

Důležité z hlediska minimalizace dopadu hluku ze stavební činnosti na okolní zástavbu, a

Ateliér Emmet, Otická 32, 746 01 OPAVA

Ing. Blanka Ličmanová, mobil: +420 608 711 203, e-mail: blanka.licmanova @emmet.cz

tím i minimalizace možných stížností ze strany obyvatel dotčené oblasti, je provedení časového omezení hlučných prací tak, aby tyto práce byly nejmenším zdrojem rušení. Je nutné hlučné činnosti provádět pouze v pracovní dny v době od 8 do 16 hodin. Je nepřípustné z hlediska rušení hlukem provádět hlučnou stavební činnost v době od 21 do 7 hodin, resp. v mimo pracovní dny.

Zvýšená prašnost při výstavbě bude omezována důsledným dodržováním platných norem a předpisů s důrazem na řádné očištění stavebních mechanismů před výjezdem na veřejné komunikace. Pro přepravu sypkých hmot musí být použity dopravní a mechanizační prostředky k tomu určené.

B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží

Dle dostupných radonových map a dle provedeného průzkumu je území zařazeno jako území s převážujícím nízkým radonovým indexem. Stavba bude proti pronikání radonu chráněna izolačním systémem spodní stavby objektu.

b) ochrana před bludnými proudy

V rámci provádění stavby bude realizován nový systém hromosvodu s novým uzemněním ve výkopu kolem objektu. Tento zemní systém bude propojen s vnitřní elektroinstalací přes novou hlavní ochrannou přípojnicí.

c) ochrana před technickou seismicitou

Objekt se nenachází v území s běžně se vyskytujícími projevy technické seismicity.

d) ochrana před hlukem

V okolí stavby se nenachází žádný zdroj hluku ovlivňující stavbu

e) protipovodňová opatření

Na dotčené území nezasahuje pásmo záplavového území

f) ostatní účinky – poddolování, výskyt metanu apod.

Zájmová lokalita neleží v prostoru žádného poddolovaného území, na lokalitě ani v jejím širším okolí se nevyskytují žádná oznámená důlní díla.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

Vlastní přípojky inženýrských sítí, vsakovací jáma nejsou součástí dokumentace pro provedení stavby. Tyto části stavby byly schváleny v rámci územního řízení a nepodléhají stavebnímu řízení ani ohlášení stavebnímu úřadu.

Objekt bude nově napojen na veřejný vodovodní řád a kanalizační přípojku, vedený v chodníku podél ulice U Pikule. Na síť nízkého napětí bude objekt připojen v místě stávající přípojky na dotčené parcele č. 116 v k.ú. Jarkovice, která se nachází u východní hranice parcely a je zakončena stávající HDS rozvodnicí ve zděném pilíři. Vedle této rozvodnice bude nově osazen typový plastový pilíř elektroměrového rozvaděče, který bude propojen se stávající HDS rozvodnicí a z něj bude proveden hlavní přívod NN k objektu hasičské zbrojnice. Na tomto hlavním přívodu bude po trase na parcele č. 116 vyvedena pojistková skříň pro smyčkové propojení a na ni bude napojena nová zásuvková skříň ve zděném pilíři.

K likvidaci dešťových vod bude na téže parcele provedena vsakovací jáma.

Napojení na dopravní infrastrukturu zůstane zachováno stávajícím sjezdem z ulice Jamnická na zpevněnou a parkovací plochu na pozemku parc.č. 116. Tato zpevněná plocha bude rozšířena o nový příjezd k nově navrženým vratům do dvojgaráže. Pro pěší přístup do objektu bude proveden nový chodník z betonové dlažby od stávajícího chodníku podél ulice Jamnická k novému vstupu do objektu.

tím i minimalizace možných stížností ze strany obyvatel dotčené oblasti, je provedení časového omezení hlučných prací tak, aby tyto práce byly nejmenším zdrojem rušení. Je nutné hlučné činnosti provádět pouze v pracovní dny v době od 8 do 16 hodin. Je nepřípustné z hlediska rušení hlukem provádět hlučnou stavební činnost v době od 21 do 7 hodin, resp. v mimo pracovní dny.

Zvýšená prašnost při výstavbě bude omezována důsledným dodržováním platných norem a předpisů s důrazem na řádné očištění stavebních mechanismů před výjezdem na veřejné komunikace. Pro přepravu sypkých hmot musí být použity dopravní a mechanizační prostředky k tomu určené.

B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží

Dle dostupných radonových map a dle provedeného průzkumu je území zařazeno jako území s převážujícím nízkým radonovým indexem. Stavba bude proti pronikání radonu chráněna izolačním systémem spodní stavby objektu.

b) ochrana před bludnými proudy

V rámci provádění stavby bude realizován nový systém hromosvodu s novým uzemněním ve výkopu kolem objektu. Tento zemní systém bude propojen s vnitřní elektroinstalací přes novou hlavní ochrannou přípojnicí.

c) ochrana před technickou seismicitou

Objekt se nenachází v území s běžně se vyskytujícími projevy technické seismicity.

d) ochrana před hlukem

V okolí stavby se nenachází žádný zdroj hluku ovlivňující stavbu

e) protipovodňová opatření

Na dotčené území nezasahuje pásmo záplavového území

f) ostatní účinky – poddolování, výskyt metanu apod.

Zájmová lokalita neleží v prostoru žádného poddolovaného území, na lokalitě ani v jejím širším okolí se nevyskytují žádná oznámená důlní díla.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

Vlastní přípojky inženýrských sítí, vsakovací jáma nejsou součástí dokumentace pro provedení stavby. Tyto části stavby byly schváleny v rámci územního řízení a nepodléhají stavebnímu řízení ani ohlášení stavebnímu úřadu.

Objekt bude nově napojen na veřejný vodovodní řád a kanalizační přípojku, vedený v chodníku podél ulice U Pikule. Na síť nízkého napětí bude objekt připojen v místě stávající přípojky na dotčené parcele č. 116 v k.ú. Jarkovice, která se nachází u východní hranice parcely a je zakončena stávající HDS rozvodnicí ve zděném pilíři. Vedle této rozvodnice bude nově osazen typový plastový pilíř elektroměrového rozvaděče, který bude propojen se stávající HDS rozvodnicí a z něj bude proveden hlavní přívod NN k objektu hasičské zbrojnice. Na tomto hlavním přívodu bude po trase na parcele č. 116 vyvedena pojistková skříň pro smyčkové propojení a na ni bude napojena nová zásuvková skříň ve zděném pilíři.

K likvidaci dešťových vod bude na téže parcele provedena vsakovací jáma.

Napojení na dopravní infrastrukturu zůstane zachováno stávajícím sjezdem z ulice Jamnická na zpevněnou a parkovací plochu na pozemku parc.č. 116. Tato zpevněná plocha bude rozšířena o nový příjezd k nově navrženým vratům do dvojgaráže. Pro pěší přístup do objektu bude proveden nový chodník z betonové dlažby od stávajícího chodníku podél ulice Jamnická k novému vstupu do objektu.

tím i minimalizace možných stížností ze strany obyvatel dotčené oblasti, je provedení časového omezení hlučných prací tak, aby tyto práce byly nejmenším zdrojem rušení. Je nutné hlučné činnosti provádět pouze v pracovní dny v době od 8 do 16 hodin. Je nepřípustné z hlediska rušení hlukem provádět hlučnou stavební činnost v době od 21 do 7 hodin, resp. v mimo pracovní dny.

Zvýšená prašnost při výstavbě bude omezována důsledným dodržováním platných norem a předpisů s důrazem na řádné očištění stavebních mechanismů před výjezdem na veřejné komunikace. Pro přepravu sypkých hmot musí být použity dopravní a mechanizační prostředky k tomu určené.

B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží

Dle dostupných radonových map a dle provedeného průzkumu je území zařazeno jako území s převážujícím nízkým radonovým indexem. Stavba bude proti pronikání radonu chráněna izolačním systémem spodní stavby objektu.

b) ochrana před bludnými proudy

V rámci provádění stavby bude realizován nový systém hromosvodu s novým uzemněním ve výkopu kolem objektu. Tento zemní systém bude propojen s vnitřní elektroinstalací přes novou hlavní ochrannou přípojnicí.

c) ochrana před technickou seismicitou

Objekt se nenachází v území s běžně se vyskytujícími projevy technické seismicity.

d) ochrana před hlukem

V okolí stavby se nenachází žádný zdroj hluku ovlivňující stavbu

e) protipovodňová opatření

Na dotčené území nezasahuje pásmo záplavového území

f) ostatní účinky – poddolování, výskyt metanu apod.

Zájmová lokalita neleží v prostoru žádného poddolovaného území, na lokalitě ani v jejím širším okolí se nevyskytují žádná oznámená důlní díla.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

Vlastní přípojky inženýrských sítí, vsakovací jáma nejsou součástí dokumentace pro provedení stavby. Tyto části stavby byly schváleny v rámci územního řízení a nepodléhají stavebnímu řízení ani ohlášení stavebnímu úřadu.

Objekt bude nově napojen na veřejný vodovodní řád a kanalizační přípojku, vedený v chodníku podél ulice U Pikule. Na síť nízkého napětí bude objekt připojen v místě stávající přípojky na dotčené parcele č. 116 v k.ú. Jarkovice, která se nachází u východní hranice parcely a je zakončena stávající HDS rozvodnicí ve zděném pilíři. Vedle této rozvodnice bude nově osazen typový plastový pilíř elektroměrového rozvaděče, který bude propojen se stávající HDS rozvodnicí a z něj bude proveden hlavní přívod NN k objektu hasičské zbrojnice. Na tomto hlavním přívodu bude po trase na parcele č. 116 vyvedena pojistková skříň pro smyčkové propojení a na ni bude napojena nová zásuvková skříň ve zděném pilíři.

K likvidaci dešťových vod bude na téže parcele provedena vsakovací jáma.

Napojení na dopravní infrastrukturu zůstane zachováno stávajícím sjezdem z ulice Jamnická na zpevněnou a parkovací plochu na pozemku parc.č. 116. Tato zpevněná plocha bude rozšířena o nový příjezd k nově navrženým vratům do dvojgaráže. Pro pěší přístup do objektu bude proveden nový chodník z betonové dlažby od stávajícího chodníku podél ulice Jamnická k novému vstupu do objektu.

tím i minimalizace možných stížností ze strany obyvatel dotčené oblasti, je provedení časového omezení hlučných prací tak, aby tyto práce byly nejmenším zdrojem rušení. Je nutné hlučné činnosti provádět pouze v pracovní dny v době od 8 do 16 hodin. Je nepřípustné z hlediska rušení hlukem provádět hlučnou stavební činnost v době od 21 do 7 hodin, resp. v mimo pracovní dny.

Zvýšená prašnost při výstavbě bude omezována důsledným dodržováním platných norem a předpisů s důrazem na řádné očištění stavebních mechanismů před výjezdem na veřejné komunikace. Pro přepravu sypkých hmot musí být použity dopravní a mechanizační prostředky k tomu určené.

B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží

Dle dostupných radonových map a dle provedeného průzkumu je území zařazeno jako území s převážujícím nízkým radonovým indexem. Stavba bude proti pronikání radonu chráněna izolačním systémem spodní stavby objektu.

b) ochrana před bludnými proudy

V rámci provádění stavby bude realizován nový systém hromosvodu s novým uzemněním ve výkopu kolem objektu. Tento zemní systém bude propojen s vnitřní elektroinstalací přes novou hlavní ochrannou přípojnicí.

c) ochrana před technickou seismicitou

Objekt se nenachází v území s běžně se vyskytujícími projevy technické seismicity.

d) ochrana před hlukem

V okolí stavby se nenachází žádný zdroj hluku ovlivňující stavbu

e) protipovodňová opatření

Na dotčené území nezasahuje pásmo záplavového území

f) ostatní účinky – poddolování, výskyt metanu apod.

Zájmová lokalita neleží v prostoru žádného poddolovaného území, na lokalitě ani v jejím širším okolí se nevyskytují žádná oznámená důlní díla.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

Vlastní přípojky inženýrských sítí, vsakovací jáma nejsou součástí dokumentace pro provedení stavby. Tyto části stavby byly schváleny v rámci územního řízení a nepodléhají stavebnímu řízení ani ohlášení stavebnímu úřadu.

Objekt bude nově napojen na veřejný vodovodní řád a kanalizační přípojku, vedený v chodníku podél ulice U Pikule. Na síť nízkého napětí bude objekt připojen v místě stávající přípojky na dotčené parcele č. 116 v k.ú. Jarkovice, která se nachází u východní hranice parcely a je zakončena stávající HDS rozvodnicí ve zděném pilíři. Vedle této rozvodnice bude nově osazen typový plastový pilíř elektroměrového rozvaděče, který bude propojen se stávající HDS rozvodnicí a z něj bude proveden hlavní přívod NN k objektu hasičské zbrojnice. Na tomto hlavním přívodu bude po trase na parcele č. 116 vyvedena pojistková skříň pro smyčkové propojení a na ni bude napojena nová zásuvková skříň ve zděném pilíři.

K likvidaci dešťových vod bude na téže parcele provedena vsakovací jáma.

Napojení na dopravní infrastrukturu zůstane zachováno stávajícím sjezdem z ulice Jamnická na zpevněnou a parkovací plochu na pozemku parc.č. 116. Tato zpevněná plocha bude rozšířena o nový příjezd k nově navrženým vratům do dvojgaráže. Pro pěší přístup do objektu bude proveden nový chodník z betonové dlažby od stávajícího chodníku podél ulice Jamnická k novému vstupu do objektu.

tím i minimalizace možných stížností ze strany obyvatel dotčené oblasti, je provedení časového omezení hlučných prací tak, aby tyto práce byly nejmenším zdrojem rušení. Je nutné hlučné činnosti provádět pouze v pracovní dny v době od 8 do 16 hodin. Je nepřípustné z hlediska rušení hlukem provádět hlučnou stavební činnost v době od 21 do 7 hodin, resp. v mimo pracovní dny.

Zvýšená prašnost při výstavbě bude omezována důsledným dodržováním platných norem a předpisů s důrazem na řádné očištění stavebních mechanismů před výjezdem na veřejné komunikace. Pro přepravu sypkých hmot musí být použity dopravní a mechanizační prostředky k tomu určené.

B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží

Dle dostupných radonových map a dle provedeného průzkumu je území zařazeno jako území s převážujícím nízkým radonovým indexem. Stavba bude proti pronikání radonu chráněna izolačním systémem spodní stavby objektu.

b) ochrana před bludnými proudy

V rámci provádění stavby bude realizován nový systém hromosvodu s novým uzemněním ve výkopu kolem objektu. Tento zemní systém bude propojen s vnitřní elektroinstalací přes novou hlavní ochrannou přípojnicí.

c) ochrana před technickou seismicitou

Objekt se nenachází v území s běžně se vyskytujícími projevy technické seismicity.

d) ochrana před hlukem

V okolí stavby se nenachází žádný zdroj hluku ovlivňující stavbu

e) protipovodňová opatření

Na dotčené území nezasahuje pásmo záplavového území

f) ostatní účinky – poddolování, výskyt metanu apod.

Zájmová lokalita neleží v prostoru žádného poddolovaného území, na lokalitě ani v jejím širším okolí se nevyskytují žádná oznámená důlní díla.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

Vlastní přípojky inženýrských sítí, vsakovací jáma nejsou součástí dokumentace pro provedení stavby. Tyto části stavby byly schváleny v rámci územního řízení a nepodléhají stavebnímu řízení ani ohlášení stavebnímu úřadu.

Objekt bude nově napojen na veřejný vodovodní řád a kanalizační přípojku, vedený v chodníku podél ulice U Pikule. Na síť nízkého napětí bude objekt připojen v místě stávající přípojky na dotčené parcele č. 116 v k.ú. Jarkovice, která se nachází u východní hranice parcely a je zakončena stávající HDS rozvodnicí ve zděném pilíři. Vedle této rozvodnice bude nově osazen typový plastový pilíř elektroměrového rozvaděče, který bude propojen se stávající HDS rozvodnicí a z něj bude proveden hlavní přívod NN k objektu hasičské zbrojnice. Na tomto hlavním přívodu bude po trase na parcele č. 116 vyvedena pojistková skříň pro smyčkové propojení a na ni bude napojena nová zásuvková skříň ve zděném pilíři.

K likvidaci dešťových vod bude na téže parcele provedena vsakovací jáma.

Napojení na dopravní infrastrukturu zůstane zachováno stávajícím sjezdem z ulice Jamnická na zpevněnou a parkovací plochu na pozemku parc.č. 116. Tato zpevněná plocha bude rozšířena o nový příjezd k nově navrženým vratům do dvojgaráže. Pro pěší přístup do objektu bude proveden nový chodník z betonové dlažby od stávajícího chodníku podél ulice Jamnická k novému vstupu do objektu.

tím i minimalizace možných stížností ze strany obyvatel dotčené oblasti, je provedení časového omezení hlučných prací tak, aby tyto práce byly nejmenším zdrojem rušení. Je nutné hlučné činnosti provádět pouze v pracovní dny v době od 8 do 16 hodin. Je nepřípustné z hlediska rušení hlukem provádět hlučnou stavební činnost v době od 21 do 7 hodin, resp. v mimo pracovní dny.

Zvýšená prašnost při výstavbě bude omezována důsledným dodržováním platných norem a předpisů s důrazem na řádné očištění stavebních mechanismů před výjezdem na veřejné komunikace. Pro přepravu sypkých hmot musí být použity dopravní a mechanizační prostředky k tomu určené.

B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží

Dle dostupných radonových map a dle provedeného průzkumu je území zařazeno jako území s převážujícím nízkým radonovým indexem. Stavba bude proti pronikání radonu chráněna izolačním systémem spodní stavby objektu.

b) ochrana před bludnými proudy

V rámci provádění stavby bude realizován nový systém hromosvodu s novým uzemněním ve výkopu kolem objektu. Tento zemní systém bude propojen s vnitřní elektroinstalací přes novou hlavní ochrannou přípojnicí.

c) ochrana před technickou seismicitou

Objekt se nenachází v území s běžně se vyskytujícími projevy technické seismicity.

d) ochrana před hlukem

V okolí stavby se nenachází žádný zdroj hluku ovlivňující stavbu

e) protipovodňová opatření

Na dotčené území nezasahuje pásmo záplavového území

f) ostatní účinky – poddolování, výskyt metanu apod.

Zájmová lokalita neleží v prostoru žádného poddolovaného území, na lokalitě ani v jejím širším okolí se nevyskytují žádná oznámená důlní díla.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

Vlastní přípojky inženýrských sítí, vsakovací jáma nejsou součástí dokumentace pro provedení stavby. Tyto části stavby byly schváleny v rámci územního řízení a nepodléhají stavebnímu řízení ani ohlášení stavebnímu úřadu.

Objekt bude nově napojen na veřejný vodovodní řád a kanalizační přípojku, vedený v chodníku podél ulice U Pikule. Na síť nízkého napětí bude objekt připojen v místě stávající přípojky na dotčené parcele č. 116 v k.ú. Jarkovice, která se nachází u východní hranice parcely a je zakončena stávající HDS rozvodnicí ve zděném pilíři. Vedle této rozvodnice bude nově osazen typový plastový pilíř elektroměrového rozvaděče, který bude propojen se stávající HDS rozvodnicí a z něj bude proveden hlavní přívod NN k objektu hasičské zbrojnice. Na tomto hlavním přívodu bude po trase na parcele č. 116 vyvedena pojistková skříň pro smyčkové propojení a na ni bude napojena nová zásuvková skříň ve zděném pilíři.

K likvidaci dešťových vod bude na téže parcele provedena vsakovací jáma.

Napojení na dopravní infrastrukturu zůstane zachováno stávajícím sjezdem z ulice Jamnická na zpevněnou a parkovací plochu na pozemku parc.č. 116. Tato zpevněná plocha bude rozšířena o nový příjezd k nově navrženým vratům do dvojgaráže. Pro pěší přístup do objektu bude proveden nový chodník z betonové dlažby od stávajícího chodníku podél ulice Jamnická k novému vstupu do objektu.

B.4 Dopravní řešení

a) popis dopravního řešení

Příjezd na pozemku bude zachován stávající bez zásahu sjezdem na parcelu z ulice Jamnická. Na dotčeném pozemku parc.č. 116 v k.ú. Jarkovice se za stávajícím sjezdem nachází zpevněná plocha z hutněného násypu ze štěrkodrtě a na ni navazující parkovací stání z betonové maloformátové dlažby. Tyto zpevněné plochy budou doplněny o nový příjezd ke dvěma vratům do nové garáže. Přístup pro pěší k hlavnímu vstupu do objektu bude realizován novým chodníkem z betonové dlažby od stávajícího chodníku podél ulice Jamnická k novému vstupu do objektu.

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Přílehlá komunikace je napojena na okolní dopravní infrastrukturu. Navržené stavební řešení stávající sjezd nemění a nezasahuje do něj.

Dopravní napojení zůstává stávající.

c) doprava v klidu

Parkování zásahového vozidla bude realizováno v budované garáži. K odstavení dalších vozidel může být využito stávající přílehlé parkoviště.

d) pěší a cyklistické stezky

Podél objektu je situován stávající chodník pro pěší, na který bude napojena nová dlážděná plocha od nového vstupu do objektu.

Navrženými stavebními úpravami nedojde ke změně stávajícího dopravního řešení.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

a) terénní úpravy

Po provedení stavby bude okolí objektu rekultivováno a pozemky budou vráceny do původního stavu.

b) použité vegetační prvky

Dotčené části veřejné zeleně budou vráceny do původního stavu. Za provedené kácení vzrostlých stromů bude provedena náhradní výsadba dle požadavků MMO Odboru životního prostředí.

c) biotechnická opatření

Dotčené území nevyvolává potřebu zvláštních biotechnických opatření.

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

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

Realizace navržených stavebních prací má jistý vliv na životní prostředí a okolí stavby. Stavební práce budou organizovány a prováděny tak, aby se minimalizoval vliv výstavby na životní prostředí. Základním požadavkem na organizaci a provádění stavby je respektování zásad ochrany životního prostředí při vlastní realizaci stavby:

- hlučné a jinak rušivé práce neprovádět ve dnech pracovního volna a pracovního klidu, ani v časných ranních a ve večerních hodinách
- dbát o pořádek na staveništi
- minimalizovat prašnost při provádění prací volbou vhodné technologie, kropením a používáním uzavřených shozů na suť

- - případné znečištění okolních komunikací okamžitě odstranit
- - odpady vzniklé při výstavbě likvidovat v souladu se zákonem o odpadech

B.4 Dopravní řešení

a) popis dopravního řešení

Příjezd na pozemku bude zachován stávající bez zásahu sjezdem na parcelu z ulice Jamnická. Na dotčeném pozemku parc.č. 116 v k.ú. Jarkovice se za stávajícím sjezdem nachází zpevněná plocha z hutněného násypu ze štěrkodrtě a na ni navazující parkovací stání z betonové maloformátové dlažby. Tyto zpevněné plochy budou doplněny o nový příjezd ke dvěma vratům do nové garáže. Přístup pro pěší k hlavnímu vstupu do objektu bude realizován novým chodníkem z betonové dlažby od stávajícího chodníku podél ulice Jamnická k novému vstupu do objektu.

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Přílehlá komunikace je napojena na okolní dopravní infrastrukturu. Navržené stavební řešení stávající sjezd nemění a nezasahuje do něj.

Dopravní napojení zůstává stávající.

c) doprava v klidu

Parkování zásahového vozidla bude realizováno v budované garáži. K odstavení dalších vozidel může být využito stávající přílehlé parkoviště.

d) pěší a cyklistické stezky

Podél objektu je situován stávající chodník pro pěší, na který bude napojena nová dlážděná plocha od nového vstupu do objektu.

Navrženými stavebními úpravami nedojde ke změně stávajícího dopravního řešení.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

a) terénní úpravy

Po provedení stavby bude okolí objektu rekultivováno a pozemky budou vráceny do původního stavu.

b) použité vegetační prvky

Dotčené části veřejné zeleně budou vráceny do původního stavu. Za provedené kácení vzrostlých stromů bude provedena náhradní výsadba dle požadavků MMO Odboru životního prostředí.

c) biotechnická opatření

Dotčené území nevyvolává potřebu zvláštních biotechnických opatření.

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

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

Realizace navržených stavebních prací má jistý vliv na životní prostředí a okolí stavby. Stavební práce budou organizovány a prováděny tak, aby se minimalizoval vliv výstavby na životní prostředí. Základním požadavkem na organizaci a provádění stavby je respektování zásad ochrany životního prostředí při vlastní realizaci stavby:

- hlučné a jinak rušivé práce neprovádět ve dnech pracovního volna a pracovního klidu, ani v časných ranních a ve večerních hodinách
- dbát o pořádek na staveništi
- minimalizovat prašnost při provádění prací volbou vhodné technologie, kropením a používáním uzavřených shozů na suť

- - případné znečištění okolních komunikací okamžitě odstranit
- - odpady vzniklé při výstavbě likvidovat v souladu se zákonem o odpadech

B.4 Dopravní řešení

a) popis dopravního řešení

Příjezd na pozemku bude zachován stávající bez zásahu sjezdem na parcelu z ulice Jamnická. Na dotčeném pozemku parc.č. 116 v k.ú. Jarkovice se za stávajícím sjezdem nachází zpevněná plocha z hutněného násypu ze štěrkodrtě a na ni navazující parkovací stání z betonové maloformátové dlažby. Tyto zpevněné plochy budou doplněny o nový příjezd ke dvěma vratům do nové garáže. Přístup pro pěší k hlavnímu vstupu do objektu bude realizován novým chodníkem z betonové dlažby od stávajícího chodníku podél ulice Jamnická k novému vstupu do objektu.

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Přílehlá komunikace je napojena na okolní dopravní infrastrukturu. Navržené stavební řešení stávající sjezd nemění a nezasahuje do něj.

Dopravní napojení zůstává stávající.

c) doprava v klidu

Parkování zásahového vozidla bude realizováno v budované garáži. K odstavení dalších vozidel může být využito stávající přílehlé parkoviště.

d) pěší a cyklistické stezky

Podél objektu je situován stávající chodník pro pěší, na který bude napojena nová dlážděná plocha od nového vstupu do objektu.

Navrženými stavebními úpravami nedojde ke změně stávajícího dopravního řešení.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

a) terénní úpravy

Po provedení stavby bude okolí objektu rekultivováno a pozemky budou vráceny do původního stavu.

b) použité vegetační prvky

Dotčené části veřejné zeleně budou vráceny do původního stavu. Za provedené kácení vzrostlých stromů bude provedena náhradní výsadba dle požadavků MMO Odboru životního prostředí.

c) biotechnická opatření

Dotčené území nevyvolává potřebu zvláštních biotechnických opatření.

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

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

Realizace navržených stavebních prací má jistý vliv na životní prostředí a okolí stavby. Stavební práce budou organizovány a prováděny tak, aby se minimalizoval vliv výstavby na životní prostředí. Základním požadavkem na organizaci a provádění stavby je respektování zásad ochrany životního prostředí při vlastní realizaci stavby:

- hlučné a jinak rušivé práce neprovádět ve dnech pracovního volna a pracovního klidu, ani v časných ranních a ve večerních hodinách
- dbát o pořádek na staveništi
- minimalizovat prašnost při provádění prací volbou vhodné technologie, kropením a používáním uzavřených shozů na suť

- - případné znečištění okolních komunikací okamžitě odstranit
- - odpady vzniklé při výstavbě likvidovat v souladu se zákonem o odpadech

B.4 Dopravní řešení

a) popis dopravního řešení

Příjezd na pozemku bude zachován stávající bez zásahu sjezdem na parcelu z ulice Jamnická. Na dotčeném pozemku parc.č. 116 v k.ú. Jarkovice se za stávajícím sjezdem nachází zpevněná plocha z hutněného násypu ze štěrkodrtě a na ni navazující parkovací stání z betonové maloformátové dlažby. Tyto zpevněné plochy budou doplněny o nový příjezd ke dvěma vratům do nové garáže. Přístup pro pěší k hlavnímu vstupu do objektu bude realizován novým chodníkem z betonové dlažby od stávajícího chodníku podél ulice Jamnická k novému vstupu do objektu.

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Přílehlá komunikace je napojena na okolní dopravní infrastrukturu. Navržené stavební řešení stávající sjezd nemění a nezasahuje do něj.

Dopravní napojení zůstává stávající.

c) doprava v klidu

Parkování zásahového vozidla bude realizováno v budované garáži. K odstavení dalších vozidel může být využito stávající přílehlé parkoviště.

d) pěší a cyklistické stezky

Podél objektu je situován stávající chodník pro pěší, na který bude napojena nová dlážděná plocha od nového vstupu do objektu.

Navrženými stavebními úpravami nedojde ke změně stávajícího dopravního řešení.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

a) terénní úpravy

Po provedení stavby bude okolí objektu rekultivováno a pozemky budou vráceny do původního stavu.

b) použité vegetační prvky

Dotčené části veřejné zeleně budou vráceny do původního stavu. Za provedené kácení vzrostlých stromů bude provedena náhradní výsadba dle požadavků MMO Odboru životního prostředí.

c) biotechnická opatření

Dotčené území nevyvolává potřebu zvláštních biotechnických opatření.

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

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

Realizace navržených stavebních prací má jistý vliv na životní prostředí a okolí stavby. Stavební práce budou organizovány a prováděny tak, aby se minimalizoval vliv výstavby na životní prostředí. Základním požadavkem na organizaci a provádění stavby je respektování zásad ochrany životního prostředí při vlastní realizaci stavby:

- hlučné a jinak rušivé práce neprovádět ve dnech pracovního volna a pracovního klidu, ani v časných ranních a ve večerních hodinách
- dbát o pořádek na staveništi
- minimalizovat prašnost při provádění prací volbou vhodné technologie, kropením a používáním uzavřených shozů na suť

- - případné znečištění okolních komunikací okamžitě odstranit
- - odpady vzniklé při výstavbě likvidovat v souladu se zákonem o odpadech

B.4 Dopravní řešení

a) popis dopravního řešení

Příjezd na pozemku bude zachován stávající bez zásahu sjezdem na parcelu z ulice Jamnická. Na dotčeném pozemku parc.č. 116 v k.ú. Jarkovice se za stávajícím sjezdem nachází zpevněná plocha z hutněného násypu ze štěrkodrtě a na ni navazující parkovací stání z betonové maloformátové dlažby. Tyto zpevněné plochy budou doplněny o nový příjezd ke dvěma vratům do nové garáže. Přístup pro pěší k hlavnímu vstupu do objektu bude realizován novým chodníkem z betonové dlažby od stávajícího chodníku podél ulice Jamnická k novému vstupu do objektu.

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Přílehlá komunikace je napojena na okolní dopravní infrastrukturu. Navržené stavební řešení stávající sjezd nemění a nezasahuje do něj.

Dopravní napojení zůstává stávající.

c) doprava v klidu

Parkování zásahového vozidla bude realizováno v budované garáži. K odstavení dalších vozidel může být využito stávající přílehlé parkoviště.

d) pěší a cyklistické stezky

Podél objektu je situován stávající chodník pro pěší, na který bude napojena nová dlážděná plocha od nového vstupu do objektu.

Navrženými stavebními úpravami nedojde ke změně stávajícího dopravního řešení.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

a) terénní úpravy

Po provedení stavby bude okolí objektu rekultivováno a pozemky budou vráceny do původního stavu.

b) použité vegetační prvky

Dotčené části veřejné zeleně budou vráceny do původního stavu. Za provedené kácení vzrostlých stromů bude provedena náhradní výsadba dle požadavků MMO Odboru životního prostředí.

c) biotechnická opatření

Dotčené území nevyvolává potřebu zvláštních biotechnických opatření.

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

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

Realizace navržených stavebních prací má jistý vliv na životní prostředí a okolí stavby. Stavební práce budou organizovány a prováděny tak, aby se minimalizoval vliv výstavby na životní prostředí. Základním požadavkem na organizaci a provádění stavby je respektování zásad ochrany životního prostředí při vlastní realizaci stavby:

- hlučné a jinak rušivé práce neprovádět ve dnech pracovního volna a pracovního klidu, ani v časných ranních a ve večerních hodinách
- dbát o pořádek na staveništi
- minimalizovat prašnost při provádění prací volbou vhodné technologie, kropením a používáním uzavřených shozů na suť

- - případné znečištění okolních komunikací okamžitě odstranit
- - odpady vzniklé při výstavbě likvidovat v souladu se zákonem o odpadech

B.4 Dopravní řešení

a) popis dopravního řešení

Příjezd na pozemku bude zachován stávající bez zásahu sjezdem na parcelu z ulice Jamnická. Na dotčeném pozemku parc.č. 116 v k.ú. Jarkovice se za stávajícím sjezdem nachází zpevněná plocha z hutněného násypu ze štěrkodrtě a na ni navazující parkovací stání z betonové maloformátové dlažby. Tyto zpevněné plochy budou doplněny o nový příjezd ke dvěma vratům do nové garáže. Přístup pro pěší k hlavnímu vstupu do objektu bude realizován novým chodníkem z betonové dlažby od stávajícího chodníku podél ulice Jamnická k novému vstupu do objektu.

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Přílehlá komunikace je napojena na okolní dopravní infrastrukturu. Navržené stavební řešení stávající sjezd nemění a nezasahuje do něj.

Dopravní napojení zůstává stávající.

c) doprava v klidu

Parkování zásahového vozidla bude realizováno v budované garáži. K odstavení dalších vozidel může být využito stávající přílehlé parkoviště.

d) pěší a cyklistické stezky

Podél objektu je situován stávající chodník pro pěší, na který bude napojena nová dlážděná plocha od nového vstupu do objektu.

Navrženými stavebními úpravami nedojde ke změně stávajícího dopravního řešení.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

a) terénní úpravy

Po provedení stavby bude okolí objektu rekultivováno a pozemky budou vráceny do původního stavu.

b) použité vegetační prvky

Dotčené části veřejné zeleně budou vráceny do původního stavu. Za provedené kácení vzrostlých stromů bude provedena náhradní výsadba dle požadavků MMO Odboru životního prostředí.

c) biotechnická opatření

Dotčené území nevyvolává potřebu zvláštních biotechnických opatření.

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

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

Realizace navržených stavebních prací má jistý vliv na životní prostředí a okolí stavby. Stavební práce budou organizovány a prováděny tak, aby se minimalizoval vliv výstavby na životní prostředí. Základním požadavkem na organizaci a provádění stavby je respektování zásad ochrany životního prostředí při vlastní realizaci stavby:

- hlučné a jinak rušivé práce neprovádět ve dnech pracovního volna a pracovního klidu, ani v časných ranních a ve večerních hodinách
- dbát o pořádek na staveništi
- minimalizovat prašnost při provádění prací volbou vhodné technologie, kropením a používáním uzavřených shozů na suť

- - případné znečištění okolních komunikací okamžitě odstranit
- - odpady vzniklé při výstavbě likvidovat v souladu se zákonem o odpadech

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

Při provádění stavebních prací musí být přijata taková opatření, aby se zabránilo poškození stávajících stromů a vegetace v okolí stavby. V rámci stavebních prací bude provedeno kácení stávajících šesti stromů. Tyto práce budou prováděny mimo hlavní vegetační a hnízdní období. Navrženými stavebními pracemi nebudou narušeny žádné ekologické funkce a vazby v krajině.

c) vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000

Záměr se nenachází v maloplošném ani velkoplošném zvlášť chráněném území, evropsky významné lokalitě, ptačí oblasti, neleží v nadregionálním biocentru, nadregionálním biokoridoru, biosférické rezervaci, geoparku ani v ramsarských mokřadech.

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

Vzhledem k rozsahu záměru a jeho minimálnímu dopadu na životní prostředí nebyla k záměru zpracována studie dopadu na životní EIA dle zákona č. 100/2001 Sb..

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

nespadá do kategorie činností vyžadujících integrované povolení

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

Záměrem nevznikají nová ochranná a bezpečnostní pásma ani podmínky ochrany podle jiných právních předpisů mimo ochranná pásma inženýrských sítí.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva

Stavba splňuje podmínky územního plánu obce, tj. splňuje základní požadavky na situování a stavební řešení stavby z hlediska ochrany obyvatelstva. Stavba není umístěna ve vojenském újezdu, nenachází se na pozemku určeném k ochraně obyvatel.

Ve smyslu zákona 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, se nejedná o objekt důležitý pro obranu státu, pokud nebude rozhodnuto jinak
Územní plán nestanovuje žádné podmínky k ochraně zařízení civilní ochrany.

B.8 Zásady organizace výstavby

V rámci bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi budou práce prováděny v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. ve znění zákona č. 362/2007 Sb., zákona č. 189/2008 Sb., zákona č. 223/2009 Sb., zákona č. 365/2011 Sb., zákona č. 375/2011 Sb. a zákona č. 225/2012 Sb., a nařízením vlády č. 591/2006 a nařízením vlády č. 592/2006

a) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Pro napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu budou využity v předstihu vybudované přípojky vody a elektrické energie a stávající příjezd k pozemku po přilehlé komunikaci.

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

Realizace navržených stavebních prací má minimální vliv na životní prostředí okolí stavby. Investor bude informovat veškeré sousedy o probíhajících stavebních pracích v objektu vývěskou na veřejně dostupném místě. Realizační firma přijme opatření, aby docházelo co k nejmenšímu střetu s majiteli okolních objektů a parcel, a bude dodržovat veškeré předpisy BOZ. Veškeré stavební práce budou probíhat na parcele investora za oplocením staveniště, které bude opatřeno výstražnou cedulí se zákazem vstupu neoprávněných osob

Před zahájením stavby bude v době vegetačního klidu provedeno kácení šesti vzrostlých stromů na dotčené části pozemku a v těsné blízkosti navržené novostavby hasičské zbrojnice.

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

Při provádění stavebních prací musí být přijata taková opatření, aby se zabránilo poškození stávajících stromů a vegetace v okolí stavby. V rámci stavebních prací bude provedeno kácení stávajících šesti stromů. Tyto práce budou prováděny mimo hlavní vegetační a hnízdní období. Navrženými stavebními pracemi nebudou narušeny žádné ekologické funkce a vazby v krajině.

c) vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000

Záměr se nenachází v maloplošném ani velkoplošném zvlášť chráněném území, evropsky významné lokalitě, ptačí oblasti, neleží v nadregionálním biocentru, nadregionálním biokoridoru, biosférické rezervaci, geoparku ani v ramsarských mokřadech.

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

Vzhledem k rozsahu záměru a jeho minimálnímu dopadu na životní prostředí nebyla k záměru zpracována studie dopadu na životní EIA dle zákona č. 100/2001 Sb..

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

nespadá do kategorie činností vyžadujících integrované povolení

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

Záměrem nevznikají nová ochranná a bezpečnostní pásma ani podmínky ochrany podle jiných právních předpisů mimo ochranná pásma inženýrských sítí.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva

Stavba splňuje podmínky územního plánu obce, tj. splňuje základní požadavky na situování a stavební řešení stavby z hlediska ochrany obyvatelstva. Stavba není umístěna ve vojenském újezdu, nenachází se na pozemku určeném k ochraně obyvatel.

Ve smyslu zákona 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, se nejedná o objekt důležitý pro obranu státu, pokud nebude rozhodnuto jinak
Územní plán nestanovuje žádné podmínky k ochraně zařízení civilní ochrany.

B.8 Zásady organizace výstavby

V rámci bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi budou práce prováděny v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. ve znění zákona č. 362/2007 Sb., zákona č. 189/2008 Sb., zákona č. 223/2009 Sb., zákona č. 365/2011 Sb., zákona č. 375/2011 Sb. a zákona č. 225/2012 Sb., a nařízením vlády č. 591/2006 a nařízením vlády č. 592/2006

a) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Pro napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu budou využity v předstihu vybudované přípojky vody a elektrické energie a stávající příjezd k pozemku po přilehlé komunikaci.

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

Realizace navržených stavebních prací má minimální vliv na životní prostředí okolí stavby. Investor bude informovat veškeré sousedy o probíhajících stavebních pracích v objektu vývěskou na veřejně dostupném místě. Realizační firma přijme opatření, aby docházelo co k nejmenšímu střetu s majiteli okolních objektů a parcel, a bude dodržovat veškeré předpisy BOZ. Veškeré stavební práce budou probíhat na parcele investora za oplocením staveniště, které bude opatřeno výstražnou cedulí se zákazem vstupu neoprávněných osob

Před zahájením stavby bude v době vegetačního klidu provedeno kácení šesti vzrostlých stromů na dotčené části pozemku a v těsné blízkosti navržené novostavby hasičské zbrojnice.

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

Při provádění stavebních prací musí být přijata taková opatření, aby se zabránilo poškození stávajících stromů a vegetace v okolí stavby. V rámci stavebních prací bude provedeno kácení stávajících šesti stromů. Tyto práce budou prováděny mimo hlavní vegetační a hnízdní období. Navrženými stavebními pracemi nebudou narušeny žádné ekologické funkce a vazby v krajině.

c) vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000

Záměr se nenachází v maloplošném ani velkoplošném zvlášť chráněném území, evropsky významné lokalitě, ptačí oblasti, neleží v nadregionálním biocentru, nadregionálním biokoridoru, biosférické rezervaci, geoparku ani v ramsarských mokřadech.

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

Vzhledem k rozsahu záměru a jeho minimálnímu dopadu na životní prostředí nebyla k záměru zpracována studie dopadu na životní EIA dle zákona č. 100/2001 Sb..

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

nespadá do kategorie činností vyžadujících integrované povolení

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

Záměrem nevznikají nová ochranná a bezpečnostní pásma ani podmínky ochrany podle jiných právních předpisů mimo ochranná pásma inženýrských sítí.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva

Stavba splňuje podmínky územního plánu obce, tj. splňuje základní požadavky na situování a stavební řešení stavby z hlediska ochrany obyvatelstva. Stavba není umístěna ve vojenském újezdu, nenachází se na pozemku určeném k ochraně obyvatel.

Ve smyslu zákona 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, se nejedná o objekt důležitý pro obranu státu, pokud nebude rozhodnuto jinak
Územní plán nestanovuje žádné podmínky k ochraně zařízení civilní ochrany.

B.8 Zásady organizace výstavby

V rámci bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi budou práce prováděny v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. ve znění zákona č. 362/2007 Sb., zákona č. 189/2008 Sb., zákona č. 223/2009 Sb., zákona č. 365/2011 Sb., zákona č. 375/2011 Sb. a zákona č. 225/2012 Sb., a nařízením vlády č. 591/2006 a nařízením vlády č. 592/2006

a) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Pro napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu budou využity v předstihu vybudované přípojky vody a elektrické energie a stávající příjezd k pozemku po přilehlé komunikaci.

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

Realizace navržených stavebních prací má minimální vliv na životní prostředí okolí stavby. Investor bude informovat veškeré sousedy o probíhajících stavebních pracích v objektu vývěskou na veřejně dostupném místě. Realizační firma přijme opatření, aby docházelo co k nejmenšímu střetu s majiteli okolních objektů a parcel, a bude dodržovat veškeré předpisy BOZ. Veškeré stavební práce budou probíhat na parcele investora za oplocením staveniště, které bude opatřeno výstražnou cedulí se zákazem vstupu neoprávněných osob

Před zahájením stavby bude v době vegetačního klidu provedeno kácení šesti vzrostlých stromů na dotčené části pozemku a v těsné blízkosti navržené novostavby hasičské zbrojnice.

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

Při provádění stavebních prací musí být přijata taková opatření, aby se zabránilo poškození stávajících stromů a vegetace v okolí stavby. V rámci stavebních prací bude provedeno kácení stávajících šesti stromů. Tyto práce budou prováděny mimo hlavní vegetační a hnízdní období. Navrženými stavebními pracemi nebudou narušeny žádné ekologické funkce a vazby v krajině.

c) vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000

Záměr se nenachází v maloplošném ani velkoplošném zvlášť chráněném území, evropsky významné lokalitě, ptačí oblasti, neleží v nadregionálním biocentru, nadregionálním biokoridoru, biosférické rezervaci, geoparku ani v ramsarských mokřadech.

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

Vzhledem k rozsahu záměru a jeho minimálnímu dopadu na životní prostředí nebyla k záměru zpracována studie dopadu na životní EIA dle zákona č. 100/2001 Sb..

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

nespadá do kategorie činností vyžadujících integrované povolení

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

Záměrem nevznikají nová ochranná a bezpečnostní pásma ani podmínky ochrany podle jiných právních předpisů mimo ochranná pásma inženýrských sítí.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva

Stavba splňuje podmínky územního plánu obce, tj. splňuje základní požadavky na situování a stavební řešení stavby z hlediska ochrany obyvatelstva. Stavba není umístěna ve vojenském újezdu, nenachází se na pozemku určeném k ochraně obyvatel.

Ve smyslu zákona 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, se nejedná o objekt důležitý pro obranu státu, pokud nebude rozhodnuto jinak
Územní plán nestanovuje žádné podmínky k ochraně zařízení civilní ochrany.

B.8 Zásady organizace výstavby

V rámci bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi budou práce prováděny v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. ve znění zákona č. 362/2007 Sb., zákona č. 189/2008 Sb., zákona č. 223/2009 Sb., zákona č. 365/2011 Sb., zákona č. 375/2011 Sb. a zákona č. 225/2012 Sb., a nařízením vlády č. 591/2006 a nařízením vlády č. 592/2006

a) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Pro napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu budou využity v předstihu vybudované přípojky vody a elektrické energie a stávající příjezd k pozemku po přilehlé komunikaci.

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

Realizace navržených stavebních prací má minimální vliv na životní prostředí okolí stavby. Investor bude informovat veškeré sousedy o probíhajících stavebních pracích v objektu vývěskou na veřejně dostupném místě. Realizační firma přijme opatření, aby docházelo co k nejmenšímu střetu s majiteli okolních objektů a parcel, a bude dodržovat veškeré předpisy BOZ. Veškeré stavební práce budou probíhat na parcele investora za oplocením staveniště, které bude opatřeno výstražnou cedulí se zákazem vstupu neoprávněných osob

Před zahájením stavby bude v době vegetačního klidu provedeno kácení šesti vzrostlých stromů na dotčené části pozemku a v těsné blízkosti navržené novostavby hasičské zbrojnice.

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

Při provádění stavebních prací musí být přijata taková opatření, aby se zabránilo poškození stávajících stromů a vegetace v okolí stavby. V rámci stavebních prací bude provedeno kácení stávajících šesti stromů. Tyto práce budou prováděny mimo hlavní vegetační a hnízdní období. Navrženými stavebními pracemi nebudou narušeny žádné ekologické funkce a vazby v krajině.

c) vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000

Záměr se nenachází v maloplošném ani velkoplošném zvlášť chráněném území, evropsky významné lokalitě, ptačí oblasti, neleží v nadregionálním biocentru, nadregionálním biokoridoru, biosférické rezervaci, geoparku ani v ramsarských mokřadech.

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

Vzhledem k rozsahu záměru a jeho minimálnímu dopadu na životní prostředí nebyla k záměru zpracována studie dopadu na životní EIA dle zákona č. 100/2001 Sb..

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

nespadá do kategorie činností vyžadujících integrované povolení

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

Záměrem nevznikají nová ochranná a bezpečnostní pásma ani podmínky ochrany podle jiných právních předpisů mimo ochranná pásma inženýrských sítí.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva

Stavba splňuje podmínky územního plánu obce, tj. splňuje základní požadavky na situování a stavební řešení stavby z hlediska ochrany obyvatelstva. Stavba není umístěna ve vojenském újezdu, nenachází se na pozemku určeném k ochraně obyvatel.

Ve smyslu zákona 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, se nejedná o objekt důležitý pro obranu státu, pokud nebude rozhodnuto jinak
Územní plán nestanovuje žádné podmínky k ochraně zařízení civilní ochrany.

B.8 Zásady organizace výstavby

V rámci bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi budou práce prováděny v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. ve znění zákona č. 362/2007 Sb., zákona č. 189/2008 Sb., zákona č. 223/2009 Sb., zákona č. 365/2011 Sb., zákona č. 375/2011 Sb. a zákona č. 225/2012 Sb., a nařízením vlády č. 591/2006 a nařízením vlády č. 592/2006

a) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Pro napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu budou využity v předstihu vybudované přípojky vody a elektrické energie a stávající příjezd k pozemku po přilehlé komunikaci.

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

Realizace navržených stavebních prací má minimální vliv na životní prostředí okolí stavby. Investor bude informovat veškeré sousedy o probíhajících stavebních pracích v objektu vývěskou na veřejně dostupném místě. Realizační firma přijme opatření, aby docházelo co k nejmenšímu střetu s majiteli okolních objektů a parcel, a bude dodržovat veškeré předpisy BOZ. Veškeré stavební práce budou probíhat na parcele investora za oplocením staveniště, které bude opatřeno výstražnou cedulí se zákazem vstupu neoprávněných osob

Před zahájením stavby bude v době vegetačního klidu provedeno kácení šesti vzrostlých stromů na dotčené části pozemku a v těsné blízkosti navržené novostavby hasičské zbrojnice.

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

Při provádění stavebních prací musí být přijata taková opatření, aby se zabránilo poškození stávajících stromů a vegetace v okolí stavby. V rámci stavebních prací bude provedeno kácení stávajících šesti stromů. Tyto práce budou prováděny mimo hlavní vegetační a hnízdní období. Navrženými stavebními pracemi nebudou narušeny žádné ekologické funkce a vazby v krajině.

c) vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000

Záměr se nenachází v maloplošném ani velkoplošném zvlášť chráněném území, evropsky významné lokalitě, ptačí oblasti, neleží v nadregionálním biocentru, nadregionálním biokoridoru, biosférické rezervaci, geoparku ani v ramsarských mokřadech.

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

Vzhledem k rozsahu záměru a jeho minimálnímu dopadu na životní prostředí nebyla k záměru zpracována studie dopadu na životní EIA dle zákona č. 100/2001 Sb..

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

nespadá do kategorie činností vyžadujících integrované povolení

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

Záměrem nevznikají nová ochranná a bezpečnostní pásma ani podmínky ochrany podle jiných právních předpisů mimo ochranná pásma inženýrských sítí.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva

Stavba splňuje podmínky územního plánu obce, tj. splňuje základní požadavky na situování a stavební řešení stavby z hlediska ochrany obyvatelstva. Stavba není umístěna ve vojenském újezdu, nenachází se na pozemku určeném k ochraně obyvatel.

Ve smyslu zákona 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, se nejedná o objekt důležitý pro obranu státu, pokud nebude rozhodnuto jinak
Územní plán nestanovuje žádné podmínky k ochraně zařízení civilní ochrany.

B.8 Zásady organizace výstavby

V rámci bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi budou práce prováděny v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. ve znění zákona č. 362/2007 Sb., zákona č. 189/2008 Sb., zákona č. 223/2009 Sb., zákona č. 365/2011 Sb., zákona č. 375/2011 Sb. a zákona č. 225/2012 Sb., a nařízením vlády č. 591/2006 a nařízením vlády č. 592/2006

a) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Pro napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu budou využity v předstihu vybudované přípojky vody a elektrické energie a stávající příjezd k pozemku po přilehlé komunikaci.

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

Realizace navržených stavebních prací má minimální vliv na životní prostředí okolí stavby. Investor bude informovat veškeré sousedy o probíhajících stavebních pracích v objektu vývěskou na veřejně dostupném místě. Realizační firma přijme opatření, aby docházelo co k nejmenšímu střetu s majiteli okolních objektů a parcel, a bude dodržovat veškeré předpisy BOZ. Veškeré stavební práce budou probíhat na parcele investora za oplocením staveniště, které bude opatřeno výstražnou cedulí se zákazem vstupu neoprávněných osob

Před zahájením stavby bude v době vegetačního klidu provedeno kácení šesti vzrostlých stromů na dotčené části pozemku a v těsné blízkosti navržené novostavby hasičské zbrojnice.

Stavební práce budou organizovány a prováděny tak, aby se minimalizoval vliv výstavby na životní prostředí. Základním požadavkem na organizaci a provádění stavby je respektování zásad ochrany životního prostředí při vlastní realizaci stavby:

- při stavbě lze použít vozidla pouze v dobrém technickém stavu, aby nedocházelo k únikům ropných látek do terénu. Veškeré opravy vozidel je nutno provádět mimo staveniště.
- hlučné a jinak rušivé práce neprovádět ve dnech pracovního volna a pracovního klidu, ani v časných ranních a ve večerních hodinách
- dbát o pořádek na staveništi

- - případné znečištění společných prostor a okolních komunikací okamžitě odstranit
- - odpady vzniklé při výstavbě likvidovat v souladu se zákonem o odpadech

c) maximální zábory pro staveniště (dočasné/trvalé)

Bez trvalých záborů. Dočasné skládky a zařízení staveniště bude realizováno v minimálním rozsahu na pozemku investora a ve stávajícím sousedním objektu přístřešku. Vlastní pozemek pro realizaci stavby bude oplocen dočasným staveništním oplocením, které bude označeno výstražnými cedulemi se.

d) požadavky na bezbariérové obchozí trasy

Není stanoven požadavek na bezbariérovou obchozí trasu po dobu výstavby..
Pohyb osob ve smyslu §1, odst. (1) Vyhlášky 398/2009 Sb. po staveništi se nepředpokládá.

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

Navržené zemní práce při zakládání objektu jsou malého rozsahu a nevyžadují žádné zvláštní depote či bilanci zemních prací. Sejmутá ornice bude využita k finálním terénním úpravám okolí stavby. Podorniční části zeminy po provedení výkopů pro založení objektu a pro realizaci zpevněných ploch a inženýrských sítí bude odvezena na skládku zeminy.

B.9 Celkové vodohospodářské řešení

Odvodnění zpevněných ploch bude zajištěno příčným a podélným sklonem ze zpevněné plochy volně převedením do zatravněné plochy a následně zasakovány přes travní dm, který slouží k zachycení nečistot. Odtokové poměry komunikace nebudou stavbou dotčeny.

Odvedení dešťových vod ze střech objektu - Dešťové vody ze střechy budou zasakovány.

Pozn.: Projektová dokumentace byla vypracována dle požadavků objednatele a v souladu s platnými ČSN a předpisy pro projektování.

V Opavě DUBEN 2019

Vypracovala: Ing. Blanka Ličmanová

.....

Ve spolupráci s: Ing. Ivana Bednářková
Helena Ohnheisrová
Ing. Josef Nezval Ph.D.

Stavební práce budou organizovány a prováděny tak, aby se minimalizoval vliv výstavby na životní prostředí. Základním požadavkem na organizaci a provádění stavby je respektování zásad ochrany životního prostředí při vlastní realizaci stavby:

- při stavbě lze použít vozidla pouze v dobrém technickém stavu, aby nedocházelo k únikům ropných látek do terénu. Veškeré opravy vozidel je nutno provádět mimo staveniště.
- hlučné a jinak rušivé práce neprovádět ve dnech pracovního volna a pracovního klidu, ani v časných ranních a ve večerních hodinách
- dbát o pořádek na staveništi

- - případné znečištění společných prostor a okolních komunikací okamžitě odstranit
- - odpady vzniklé při výstavbě likvidovat v souladu se zákonem o odpadech

c) maximální zábory pro staveniště (dočasné/trvalé)

Bez trvalých záborů. Dočasné skládky a zařízení staveniště bude realizováno v minimálním rozsahu na pozemku investora a ve stávajícím sousedním objektu přístřešku. Vlastní pozemek pro realizaci stavby bude oplocen dočasným staveništním oplocením, které bude označeno výstražnými cedulemi se.

d) požadavky na bezbariérové obchozí trasy

Není stanoven požadavek na bezbariérovou obchozí trasu po dobu výstavby..

Pohyb osob ve smyslu §1, odst. (1) Vyhlášky 398/2009 Sb. po staveništi se nepředpokládá.

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

Navržené zemní práce při zakládání objektu jsou malého rozsahu a nevyžadují žádné zvláštní depote či bilanci zemních prací. Sejmутá ornice bude využita k finálním terénním úpravám okolí stavby. Podorniční části zeminy po provedení výkopů pro založení objektu a pro realizaci zpevněných ploch a inženýrských sítí bude odvezena na skládku zeminy.

B.9 Celkové vodohospodářské řešení

Odvodnění zpevněných ploch bude zajištěno příčným a podélným sklonem ze zpevněné plochy volně převedením do zatravněné plochy a následně zasakovány přes travní dm, který slouží k zachycení nečistot. Odtokové poměry komunikace nebudou stavbou dotčeny.

Odvedení dešťových vod ze střech objektu - Dešťové vody ze střechy budou zasakovány.

Pozn.: Projektová dokumentace byla vypracována dle požadavků objednatele a v souladu s platnými ČSN a předpisy pro projektování.

V Opavě DUBEN 2019

Vypracovala: Ing. Blanka Ličmanová

.....

Ve spolupráci s: Ing. Ivana Bednářková
Helena Ohnheisrová
Ing. Josef Nezval Ph.D.

Stavební práce budou organizovány a prováděny tak, aby se minimalizoval vliv výstavby na životní prostředí. Základním požadavkem na organizaci a provádění stavby je respektování zásad ochrany životního prostředí při vlastní realizaci stavby:

- při stavbě lze použít vozidla pouze v dobrém technickém stavu, aby nedocházelo k únikům ropných látek do terénu. Veškeré opravy vozidel je nutno provádět mimo staveniště.
- hlučné a jinak rušivé práce neprovádět ve dnech pracovního volna a pracovního klidu, ani v časných ranních a ve večerních hodinách
- dbát o pořádek na staveništi

- - případné znečištění společných prostor a okolních komunikací okamžitě odstranit
- - odpady vzniklé při výstavbě likvidovat v souladu se zákonem o odpadech

c) maximální zábory pro staveniště (dočasné/trvalé)

Bez trvalých záborů. Dočasné skládky a zařízení staveniště bude realizováno v minimálním rozsahu na pozemku investora a ve stávajícím sousedním objektu přístřešku. Vlastní pozemek pro realizaci stavby bude oplocen dočasným staveništním oplocením, které bude označeno výstražnými cedulemi se.

d) požadavky na bezbariérové obchozí trasy

Není stanoven požadavek na bezbariérovou obchozí trasu po dobu výstavby..
Pohyb osob ve smyslu §1, odst. (1) Vyhlášky 398/2009 Sb. po staveništi se nepředpokládá.

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

Navržené zemní práce při zakládání objektu jsou malého rozsahu a nevyžadují žádné zvláštní depote či bilanci zemních prací. Sejmутá ornice bude využita k finálním terénním úpravám okolí stavby. Podorniční části zeminy po provedení výkopů pro založení objektu a pro realizaci zpevněných ploch a inženýrských sítí bude odvezena na skládku zeminy.

B.9 Celkové vodohospodářské řešení

Odvodnění zpevněných ploch bude zajištěno příčným a podélným sklonem ze zpevněné plochy volně převedením do zatravněné plochy a následně zasakovány přes travní dm, který slouží k zachycení nečistot. Odtokové poměry komunikace nebudou stavbou dotčeny.

Odvedení dešťových vod ze střech objektu - Dešťové vody ze střechy budou zasakovány.

Pozn.: Projektová dokumentace byla vypracována dle požadavků objednatele a v souladu s platnými ČSN a předpisy pro projektování.

V Opavě DUBEN 2019

Vypracovala: Ing. Blanka Ličmanová

.....

Ve spolupráci s: Ing. Ivana Bednářková
Helena Ohnheisrová
Ing. Josef Nezval Ph.D.

Stavební práce budou organizovány a prováděny tak, aby se minimalizoval vliv výstavby na životní prostředí. Základním požadavkem na organizaci a provádění stavby je respektování zásad ochrany životního prostředí při vlastní realizaci stavby:

- při stavbě lze použít vozidla pouze v dobrém technickém stavu, aby nedocházelo k únikům ropných látek do terénu. Veškeré opravy vozidel je nutno provádět mimo staveniště.
- hlučné a jinak rušivé práce neprovádět ve dnech pracovního volna a pracovního klidu, ani v časných ranních a ve večerních hodinách
- dbát o pořádek na staveništi

- - případné znečištění společných prostor a okolních komunikací okamžitě odstranit
- - odpady vzniklé při výstavbě likvidovat v souladu se zákonem o odpadech

c) maximální zábory pro staveniště (dočasné/trvalé)

Bez trvalých záborů. Dočasné skládky a zařízení staveniště bude realizováno v minimálním rozsahu na pozemku investora a ve stávajícím sousedním objektu přístřešku. Vlastní pozemek pro realizaci stavby bude oplocen dočasným staveništním oplocením, které bude označeno výstražnými cedulemi se.

d) požadavky na bezbariérové obchozí trasy

Není stanoven požadavek na bezbariérovou obchozí trasu po dobu výstavby..
Pohyb osob ve smyslu §1, odst. (1) Vyhlášky 398/2009 Sb. po staveništi se nepředpokládá.

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

Navržené zemní práce při zakládání objektu jsou malého rozsahu a nevyžadují žádné zvláštní depote či bilanci zemních prací. Sejmутá ornice bude využita k finálním terénním úpravám okolí stavby. Podorniční části zeminy po provedení výkopů pro založení objektu a pro realizaci zpevněných ploch a inženýrských sítí bude odvezena na skládku zeminy.

B.9 Celkové vodohospodářské řešení

Odvodnění zpevněných ploch bude zajištěno příčným a podélným sklonem ze zpevněné plochy volně převedením do zatravněné plochy a následně zasakovány přes travní dm, který slouží k zachycení nečistot. Odtokové poměry komunikace nebudou stavbou dotčeny.

Odvedení dešťových vod ze střech objektu - Dešťové vody ze střechy budou zasakovány.

Pozn.: Projektová dokumentace byla vypracována dle požadavků objednatele a v souladu s platnými ČSN a předpisy pro projektování.

V Opavě DUBEN 2019

Vypracovala: Ing. Blanka Ličmanová

.....

Ve spolupráci s: Ing. Ivana Bednářková
Helena Ohnheisrová
Ing. Josef Nezval Ph.D.

Stavební práce budou organizovány a prováděny tak, aby se minimalizoval vliv výstavby na životní prostředí. Základním požadavkem na organizaci a provádění stavby je respektování zásad ochrany životního prostředí při vlastní realizaci stavby:

- při stavbě lze použít vozidla pouze v dobrém technickém stavu, aby nedocházelo k únikům ropných látek do terénu. Veškeré opravy vozidel je nutno provádět mimo staveniště.
- hlučné a jinak rušivé práce neprovádět ve dnech pracovního volna a pracovního klidu, ani v časných ranních a ve večerních hodinách
- dbát o pořádek na staveništi

- - případné znečištění společných prostor a okolních komunikací okamžitě odstranit
- - odpady vzniklé při výstavbě likvidovat v souladu se zákonem o odpadech

c) maximální zábory pro staveniště (dočasné/trvalé)

Bez trvalých záborů. Dočasné skládky a zařízení staveniště bude realizováno v minimálním rozsahu na pozemku investora a ve stávajícím sousedním objektu přístřešku. Vlastní pozemek pro realizaci stavby bude oplocen dočasným staveništním oplocením, které bude označeno výstražnými cedulemi se.

d) požadavky na bezbariérové obchozí trasy

Není stanoven požadavek na bezbariérovou obchozí trasu po dobu výstavby..
Pohyb osob ve smyslu §1, odst. (1) Vyhlášky 398/2009 Sb. po staveništi se nepředpokládá.

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

Navržené zemní práce při zakládání objektu jsou malého rozsahu a nevyžadují žádné zvláštní depote či bilanci zemních prací. Sejmутá ornice bude využita k finálním terénním úpravám okolí stavby. Podorniční části zeminy po provedení výkopů pro založení objektu a pro realizaci zpevněných ploch a inženýrských sítí bude odvezena na skládku zeminy.

B.9 Celkové vodohospodářské řešení

Odvodnění zpevněných ploch bude zajištěno příčným a podélným sklonem ze zpevněné plochy volně převedením do zatravněné plochy a následně zasakovány přes travní dm, který slouží k zachycení nečistot. Odtokové poměry komunikace nebudou stavbou dotčeny.

Odvedení dešťových vod ze střech objektu - Dešťové vody ze střechy budou zasakovány.

Pozn.: Projektová dokumentace byla vypracována dle požadavků objednatele a v souladu s platnými ČSN a předpisy pro projektování.

V Opavě DUBEN 2019

Vypracovala: Ing. Blanka Ličmanová

.....

Ve spolupráci s: Ing. Ivana Bednářková
Helena Ohnheisrová
Ing. Josef Nezval Ph.D.

Stavební práce budou organizovány a prováděny tak, aby se minimalizoval vliv výstavby na životní prostředí. Základním požadavkem na organizaci a provádění stavby je respektování zásad ochrany životního prostředí při vlastní realizaci stavby:

- při stavbě lze použít vozidla pouze v dobrém technickém stavu, aby nedocházelo k únikům ropných látek do terénu. Veškeré opravy vozidel je nutno provádět mimo staveniště.
- hlučné a jinak rušivé práce neprovádět ve dnech pracovního volna a pracovního klidu, ani v časných ranních a ve večerních hodinách
- dbát o pořádek na staveništi

- - případné znečištění společných prostor a okolních komunikací okamžitě odstranit
- - odpady vzniklé při výstavbě likvidovat v souladu se zákonem o odpadech

c) maximální zábory pro staveniště (dočasné/trvalé)

Bez trvalých záborů. Dočasné skládky a zařízení staveniště bude realizováno v minimálním rozsahu na pozemku investora a ve stávajícím sousedním objektu přístřešku. Vlastní pozemek pro realizaci stavby bude oplocen dočasným staveništním oplocením, které bude označeno výstražnými cedulemi se.

d) požadavky na bezbariérové obchozí trasy

Není stanoven požadavek na bezbariérovou obchozí trasu po dobu výstavby..
Pohyb osob ve smyslu §1, odst. (1) Vyhlášky 398/2009 Sb. po staveništi se nepředpokládá.

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

Navržené zemní práce při zakládání objektu jsou malého rozsahu a nevyžadují žádné zvláštní depote či bilanci zemních prací. Sejmутá ornice bude využita k finálním terénním úpravám okolí stavby. Podorniční části zeminy po provedení výkopů pro založení objektu a pro realizaci zpevněných ploch a inženýrských sítí bude odvezena na skládku zeminy.

B.9 Celkové vodohospodářské řešení

Odvodnění zpevněných ploch bude zajištěno příčným a podélným sklonem ze zpevněné plochy volně převedením do zatravněné plochy a následně zasakovány přes travní dm, který slouží k zachycení nečistot. Odtokové poměry komunikace nebudou stavbou dotčeny.

Odvedení dešťových vod ze střech objektu - Dešťové vody ze střechy budou zasakovány.

Pozn.: Projektová dokumentace byla vypracována dle požadavků objednatele a v souladu s platnými ČSN a předpisy pro projektování.

V Opavě DUBEN 2019

Vypracovala: Ing. Blanka Ličmanová

.....

Ve spolupráci s: Ing. Ivana Bednářková
Helena Ohnheisrová
Ing. Josef Nezval Ph.D.