

PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p.12

DLOUHÉ

- PROJEKT PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ -

A. Průvodní zpráva

B. Souhrnná technická zpráva

Dokumentace obsahuje části:

A Průvodní zpráva

B Souhrnná technická zpráva

C Situační výkresy

C01 Situace širších vztahů

C02 Zákres do katastrální mapy

C03 Situace

D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

Technická zpráva

D01 Půdorys 1.NP M1:100

D02 Půdorys 2.NP M1:100

D03 Řez A-A M1:100

D04 Pohledy JZ, JV M1:150

E Dokladová část

A Průvodní zpráva

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby,

PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p.12 DLOUHÉ

b) místo stavby - adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků,

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Místo stavby: | Dlouhé č.p.12 |
| Parcelní číslo: | parc.č. 423, 424/1 |
| Katastrální území: | k.ú. Dlouhé na Moravě |

c) předmět dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby.

Dokumentace pro společné povolení.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo

Obec Dlouhé
Dlouhé č.p. 72
592 55

b) jméno, příjmení, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností) nebo

c) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba).

A.1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba),

Ing. Leoš Pohanka
Dolní 35
592 14 Nové Veselí
IČ: 45653054
DIČ: CZ5603151664
ČKAIT: 1000637

b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,

Ing. Tomáš Pohanka,
Dolní 35, 592 14 Nové Veselí
ČKAIT 1400438 /
Autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí společné dokumentace včetně čísla, pod

-

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba není členěna na objekty.

A.3 Seznam vstupních podkladů

- Katastrální mapa
- Dokumentace pro přístavbu a úpravy z roku 2006
- Stavebně technický průzkum

B Souhrnná technická zpráva

B.1 Popis území stavby

a) charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území,

Záměr řeší přístavbu a stavební úpravy stávajícího objektu č.p.12 v obci Dlouhé na pozemku p.č. 423 (zastavěná plocha a nádvoří), 424/1 (ostatní plocha) v k.ú. Dlouhé na Moravě. Oba pozemky jsou ve vlastnictví investora - Obec Dlouhé, Dlouhé 72, 592 55. Plocha v místě plánované přístavby je v současné době částečně vydlážděná zámkovou dlažbou a částečně zatravněná.

Pro zařízení staveniště bude použit pozemek investora, žádný stavební materiál nebude skladován mimo ně.

Pozemky se nachází v zastavěném území.

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

Projekt řeší přístavbu objektu zapsaného v katastru nemovitostí jako stavba občanského vybavení a je v současné době využíván jako společenské centrum obce. Přístavbou získá obec rozšíření sálu a nový krytý vstup do objektu se zastřešenou komunikační plochou. Účel užívání zůstává nezměněn, obec nemá územní plán.

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

Projektu se nedotýká.

d) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky

Projektu se nedotýká.

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

Ověření základových podmínek bude provedeno při výkopových pracích.

f) ochrana území podle jiných právních předpisů¹⁾,

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

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

V území se nevyskytuje záplavové, poddolované území.

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

Vzhledem k poloze objektu stavba nemá z hlediska provozu a užívání žádné negativní vazby na okolí.

i) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin,

Přístavba a stavební úpravy objekty č.p.12, Dlouhé

Vypracoval: Ing. Radka Matoušková

společné povolení

prosinec 2018/č.zak. 164/18

Nejsou požadavky na asanaci území a kácení dřevin.

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

Nejsou požadavky na zábor ze ZPF.

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

Bez požadavku na změnu.

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

| | |
|------------------------|---------------------|
| Stavba je na pozemku : | kú Dlouhé na Moravě |
| parc.č. 423 | Obec Dlouhé |
| zast. plocha a nádvoří | Dlouhé č.p.72 |
| 476 m ² | 592 55 |

| | |
|---------------------|---------------|
| parc.č. 424/1 | Obec Dlouhé |
| ostatní plocha | Dlouhé č.p.72 |
| 2171 m ² | 592 55 |

n) 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 jejich současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí,

Jedná se o přístavbu stávajícího objektu, který je v současné době využíván a vyhovuje v dané expozici. Svislé konstrukce jsou zděné, v první etapě přístavby byly použity tvárnice PoroTherm P+D, byl vybetonován ztužující věnec, byla provedena nová stropní konstrukce sálu z předepnutých panelů SPIROLL. Byl vybudován nový vaznicový krov, střešní krytina z pálených tašek. Žádné průzkumy nebyly dosud prováděny. Všechny použité stavební materiály a navržené konstrukce vyhovují v dané expozici.

b) účel užívání stavby,

Jedná se o přístavbu stávajícího objektu, který je v současné době využíván jako společenské centrum obce. Přístavbou dojde k rozšíření sálu a vybudování krytého vstupu do objektu se zastřešenou komunikační plochou. Účel užívání zůstává nezměněn. Jedná se o přístavbu – rozšíření prostoru sálu a přístavbu – zastřešená plocha a vstup do objektu.

c) trvalá nebo dočasná stavba,

Trvalá stavba.

d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby

Nebylo vydáno žádné rozhodnutí o povolení výjimky.

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

Objekt je navržen v souladu s požadavky DOSS.

f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů¹⁾,-

Netýká se projektu.

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

Základní kapacity:

- A. Zastavěná plocha - stávající (dle KN) : 476,0 m²
- B. Zastavěná plocha – přístavba sálu : 25,1 m²
- C. Zastavěná plocha – zastřešené pergoly : 44,9 m²
- D. Celkem zastavěná plocha: 546,0 m²

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.,

Dešťové vody budou odváděny stávajícím způsobem do dešťové kanalizace, doplněn bude jeden dešťový svod, který bude napojen do stávajícího vnitřního rozvodu.

Jinak není řešeno.

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

Předpokládané zahájení výstavby: v průběhu roku 2018
Předpokládaná lhůta výstavby: do 1 roku po zahájení stavby

j) orientační náklady stavby.

Orientační cena stavby...1.000.000 Kč

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení,

Jedná se o přístavbu stávajícího objektu, který je v současné době využíván jako společenské centrum obce. Přístavbou dojde k rozšíření sálu a vybudování krytého vstupu do objektu se zastřešenou komunikační plochou.

Stavební úpravy jsou co do zastavěné plochy, připojení, funkční a prostorové regulace úměrné.

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

Objekt byl v roce 2006 přístavěn a částečně rekonstruován, byla provedena nová střešní konstrukce a střešní plášť.

Nyní bude přístavěn sál, dojde k protažení pultové střechy (skládaná pálená krytina) a k protažení střechy u římsy v mírnějším sklonu (skládaná pálená krytina). Nad vstupem a komunikační plochou je plánováno zastřešení na lehké dřevěné konstrukci (falcovaná plechová krytina). Veškeré dřevěné konstrukce budou opatřeny nátěrem v odstínu dle výběru investora.

Přístavba sálu je navržena zděná, fasáda bude doplněna obkladovými prvky. Výplně otvorů jsou navrženy dřevěné, dvě okna budou použity původní po vybourání.

Podlaha terasy z velkoformátové betonové dlažby.

Na stavbě bude použito klasických stavebních materiálů.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Netýká se projektu.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

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

Bez požadavků.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Bezpečnost prostor je dána dodržením požadavků norem na návrh a provedení jednotlivých typů konstrukcí a použití materiálů v souladu s hygienickými požadavky apod.

Nové konstrukce, materiály a díly jsou voleny tak, aby vyhověly bezpečnostním a protipožárním předpisům pro daný objekt.

B.2.6 Základní charakteristika objektů

a) stavební řešení, konstrukční a materiálové řešení,

Přístavba bude založena na základových betonových pasech do nezámrzné hloubky, zdivo vyzděno z tvarovek Porotherm jako materiál použit při přístavbě 2006. Fasáda u vstupu je doplněna deskovým obkladem.

Dojde k vybourání části obvodové zdi, vč. demontáže výplně otvorů. Pod dohledem statika bude podepřen panelový strop a stávající průvlak z ocelových válcovaných nosníků a osazeny dva sloupy kruhového průřezu D 244+16 s hlavicí pro podepření průvlaku 2xlč.22. Strop nad přístavbou bude z IPE po 1500 mm a zabetonován deskou tl. 100 + KARI 6-150/150.

Části střech (římsy) budou rozebrány a protaženy (, střešní krytina bude doplněna jako stávající – skládaná pálená taška – červená.

Zastřešení plochy před vstupem bude podepřeno lehkou dřevěnou konstrukcí se sloupky a vaznicemi 120/180mm, krokve 100/180 mm. Bude proveden celoplošný záklop z dřevěných palubek, separační folie pod plechovou krytinu a rovinný falcovaný plech.

Veškeré dřevěné konstrukce budou opatřeny nátěrem v odstínu dle výběru investora.

Podlaha terasy z velkoformátové betonové dlažby např. 500/500 mm ložených do štěrku, kameniva a štěrkopísku.

b) mechanická odolnost a stabilita.

Objekt je navržen v souladu s ČSN 73 0035 a ČSN 73 1701. Všechny použité stavební materiály a navržené konstrukce vyhovují v dané expozici.

Stavba je navržena tak, aby zatížení na ni působící v průběhu výstavby nemělo za následek zřícení stavby anebo její části, nepřípustné změny konstrukcí, poškození jiných částí stavby nebo technických zařízení anebo instalovaného vybavení v důsledku většího přetvoření konstrukce.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

a) technické řešení,

Není předmětem projektu.

b) výčet technických a technologických zařízení.

Technologická zařízení se nevyskytují.

B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení

Bude řešeno samostatně v požárně bezpečnostním řešení.

B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

Projektu se netýká.

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.

Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 137/1998 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu, zejména s ohledem na životní prostředí a příslušné technické normy.

Užívání a provoz stavby nebude mít negativní vliv na životní prostředí. Stavba nebude zdrojem hluku, prachu ani jiných škodlivin, nedojde ani ke zvýšení dopravního zatížení okolí stavby.

Při realizaci stavby musí být dodrženy veškeré právní normativy z oblasti ochrany životního prostředí, zejména pak zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech a zákon č. 201/2012 Sb. o ovzduší.

Užívání a provoz stavby nebude mít negativní vliv na životní prostředí. Nedojde ke změně užívání objektu.

Při výstavbě musí být dodržovány veškeré bezpečnostní předpisy pro práce ve stavebnictví. Veškeré práce budou prováděny za dodržování všech ČSN, zásad a předpisů BOZP platných v době provádění stavby (zejména vyhláška ČÚBP a ČBÚ č. zejména zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a nařízení vlády č. 591/2006 Sb.)

Během montážních prací a při následném provozu je nutné dodržovat veškerá zákonná opatření, uvedená:

- a) v zákoně č. 133/85
- b) ve vyhlášce č. 246/2001 o požární ochraně
- c) ve stavebním řádu
- d) ve vyhlášce českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu č. 601/2006 Sb. o bezpečnosti práce a technických zařízeních při stavebních pracích.
- e) V předpisu č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- f) Ve vyhl. 591/2006 Sb - [požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích](#)
- g) nařízení vlády č. 148/2006 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
nařízení vlády č. 361/2007 Sb. kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci.

Komunální odpad bude stávajícím způsobem separován a soustředován ve venkovních kontejnerech a následně deponován na skládce komunálního odpadu. Odvoz a likvidace uvedených odpadů je zajištěna smluvně prostřednictvím firmy, která se svozem a likvidací odpadů zabývá.

Stavebními úpravami nedojde ke změně hluků či vibrací. Nevyskytují se zde žádné zařízení, které by bylo zdrojem hluku.

B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží,

radonový index nebyl stanoven

b) ochrana před bludnými proudy,

netýká se projektu

c) ochrana před technickou seizmicitou,

netýká se projektu

d) ochrana před hlukem,

nedochází ke změně požadavků na hluk

e) protipovodňová opatření,

nenachází se v záplavovém území

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

netýká se projektu

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

a) napojovací místa technické infrastruktury,

Na vnitřní rozvod dešťové vody bude nově napojen jeden dešťový svod. Jinak nebudou inženýrské sítě v lokalitě stavbou dotčeny.

b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky.

Netýká se projektu.

B.4 Dopravní řešení

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

Bez požadavku na bezbariérovost.

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu,

Přístavbou nebude dotčeno.

c) doprava v klidu,

Beze změn.

d) pěší a cyklistické stezky.

Netýká se projektu.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

a) terénní úpravy,

Stávající dlážděné plochy budou částečně využity a upraveny. Na zastřešené ploše se doporučuje osadit betonová velkoformátová dlažba. Zbytek pozemku bude v maximální míře ozeleněn.

b) použité vegetační prvky,

Stávající vegetační prvky budou upraveny a doplněny.

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 na soustavu chráněných území Nátura 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.

V případě, že je dokumentace podkladem pro společné územní a stavební řízení s posouzením vlivů na životní prostředí, neuvádí se informace k bodům a), b), d) a e), neboť jsou součástí dokumentace vlivů záměru na životní prostředí.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

Nejsou stanoveny podmínky ochrany obyvatelstva.

B.8 Zásady organizace výstavby

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

Zajištění médií pro stavbu bude ze stávajících vnitřních rozvodů.

b) odvodnění staveniště,

Není třeba řešit, projektu se netýká.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,

Ze stávající komunikace.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky,

Stavba nebude mít vliv na sousední pozemky, veškeré stavební práce budou probíhat na pozemku investora.

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

Nepředpokládají se žádné asanace, demolice či kácení dřevin.

f) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště,

Nepředpokládá se.

g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy,

Bez požadavku na bezbariérovost.

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

Během realizace stavby je nutno veškeré odpady třídít a vést evidenci odpadů. Tato evidence včetně doložení způsobu nakládání (využití, odstranění) bude předložena při kolaudaci stavby. Odpady vznikající ze základních minerálních stavebních materiálů je třeba přednostně využít jako celek k jejich původnímu účelu. Není-li to možné, lze další využití nebo odstranění realizovat až po jejich úpravě (třídění, drcení). Neupravené (nerecyklované) stavební a demoliční odpady nelze využívat na jakékoliv terénní úpravy a rekultivace. V souladu s vyhl. č. 383/2001 Sb. je lze pouze ukládat jako odpad na skládky kategorie S-OO nebo S-NO (jsou-li znečištěny nebezpečnými složkami). Výjimku tvoří pouze odpady podskupiny 17 05 00 – Zemina vytěžená, kategorie „O“.

Odpadní látky vzniklé při stavbě budou odváženy, likvidaci dohodne dodavatel stavby s příslušnými orgány.

Kategorizace a množství odpadů

Při stavbě objektu budou vznikat obvyklé druhy odpadů pro stavební činnost, které budou shromažďovány utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií a předávány oprávněné osobě ve smyslu zákona o odpadech k využití nebo odstranění. Kategorizace teoreticky možných vzniklých obalů byla provedena dle vyhlášky MŽP č.381/2001. Na stavbě se nevyskytuje azbest.

Přehled odpadů vznikajících při bouracích pracích (přemístění pilířku elektro, základové patky, úprava zpevněné plochy):

| Kód | Název odpadu | Kategorie |
|----------|---|-----------|
| 17 01 01 | Beton (běžné bourací práce 100 kg) | O |
| 17 01 02 | Cihly (cihly 300kg , rozbité pálené tašky cca.20kg) | O |
| 17 02 01 | Dřevo (nenatřené bude použito na topení) | O |
| 20 01 02 | Šklo (proskl. vstup, okno cca. 10 kg) | O |
| 17 04 05 | Železo a ocel (kotvení 10 kg) | O |
| 17 04 04 | Zinek (klempířské výrobky cca. 10kg) | O |
| 17 09 04 | Směsné stavební a demoliční odpady (50kg) | O |
| 20 03 01 | Směsný komunální odpad (v běžném množství) | O |

Při provozu je nutné dodržovat veškerá zákonná opatření, uvedená:

- v zákoně č. 133/85 cf
- ve vyhlášce č. 246/2001 o požární ochraně
- ve stavebním řádu
- ve vyhlášce českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu č. 601/2006 Sb. o bezpečnosti práce a technických zařízeních při stavebních pracích.
- V předpisu č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- Ve vyhl. 591/2006 Sb - [požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích](#)
- nařízení vlády č. 148/2006 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací

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

Vytěžená zemina z výkopů bude zčásti použita na terénní úpravy a zpětné zásypy v místě stavby, zčásti bude uložena na povolenou skládku.

j) ochrana životního prostředí při výstavbě,

Stavba bude provedena v maximálně krátké době tak, aby zatížení okolí stavební činností bylo co nejkratší. Dodavatel stavby bude muset zajistit minimální prašnost a udržovat čistotu komunikací. Při realizaci stavby musí být dodrženy veškeré právní normativy z oblasti ochrany životního prostředí, zejména pak zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech a zákon č. 201/2012 Sb. o ovzduší.

k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi,

Pro zajištění bezpečnosti práce je třeba dodržovat základní požadavky dle Vyhlášek úřadu bezpečnosti práce č.591/2006Sb.Staveniště bude označeno a zajištění proti vstupu nepovolaných osob.

Nové konstrukce, materiály a díly jsou voleny tak, aby vyhověly bezpečnostním a protipožárním předpisům pro daný objekt.

Veškeré technické zařízení budou obsluhovat pouze pracovníci k tomu určení a s řádnou kvalifikací. Při provádění stavebních prací je nutné dodržovat veškeré platné zákony, ČSN, vyhlášky, nařízení vlády, zejména pak :

- zákon č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
- nařízení vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky,
- nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, platné bezpečnostní předpisy a technologická pravidla pro provádění a bourání staveb.
- nařízení vlády č. 101/2005 Sb. o bližších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci

Veškeré práce musí být provedeny v souladu s bezpečnostními předpisy o ochraně zdraví a o odpadech. Pracovníci musí být prokazatelně proškoleni, musejí být vybaveni příslušnými ochrannými pomůckami a zařízeními. Nové konstrukce, materiály a díly jsou voleny tak, aby vyhověly bezpečnostním a protipožárním předpisům pro daný objekt.

1) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb,

Netýká se projektu.

m) zásady pro dopravní inženýrská opatření,

Netýká se projektu.

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

Netýká se projektu.

o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny.

Rozsah stavby nevyžaduje.

B.9 Celkové vodohospodářské řešení

Netýká se projektu

PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK

Kontrolní prohlídky stavby budou zahájeny dnem započetí výstavby a budou průběžně prováděny dle postupu stavby. V případě potřeby (zjištění pochybení při realizaci stavby apod.) stavební úřad svolá kontrolní prohlídku mimo daný plán kontrolních prohlídek.

Kontrolní prohlídky budou uskutečňovány v místě stavby za účasti zástupce stavebního úřadu a stavebníka. Dle potřeby přizve stavební úřad ke kontrolní prohlídce projektanta, stavbyvedoucího, osobu vykonávající stavební dozor či další dotčené osoby a orgány.

Jsou stanoveny 2 kontrolní prohlídky:

- První kontrolní prohlídka je plánována po dokončení základových konstrukcí.
- Druhá kontrolní prohlídka je plánována po dokončení hrubé stavby.