

OBSAH SOUHRNNÉ TECHNICKÉ ZPRÁVY

1. Popis území

2. Popis stavby

3. Požární bezpečnost

3.1 Zachování nosnosti a stability konstrukce během požáru

3.2 Omezení rozvoje a šíření ohně a kouře ve stavbě

3.3 Omezení šíření požáru na sousední stavbu

3.4 Umožnění evakuace osob a zvířat

3.5 Umožnění bezpečného zásahu požárních jednotek

4. Hygiena, ochrana zdraví a životního prostředí

5. Bezpečnost při užívání

6. Ochrana proti hluku

7. Úspora energie a ochrana tepla

8. Řešení přístupu a užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace

9. Ochrana stavby před škodlivými vlivy vnějšího prostředí

10. Ochrana obyvatelstva

1. POPIS ÚZEMÍ

a) charakteristika stavebního pozemku

Projekt řeší stavební úpravy objektu občanské vybavenosti na p. č. 1427, která je v majetku Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem. Pozemek je rovinatý. Objekt je napojen na stávající přípojky vody, kanalizace, elektro a plynu.

b) výčet a závěry provedených průzkumů

Vzhledem k rozsahu stavby nebyly provedeny žádné speciální přípravné práce.

c) stávající ochranná a bezpečnostní pásma

Stavba se nenachází v žádném ochranném pásmu.

d) poloha vzhledem k záplavovému a poddolovanému území

Stavba se nenachází v žádném záplavovém či poddolovaném území.

e) vliv stavby na okolní pozemky a stavby

Stavba nebude mít po svém dokončení negativní vliv na okolní zástavbu. V době stavby může docházet ke zvýšené hladině hluku v důsledku stavební činnosti.

f) požadavky na asanaci, demolici, kácení dřevin

Bez požadavků. Jedná se o stavební úpravy na objektu, které nezasahují do okolí stavby.

g) požadavky na zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa

Bez požadavků.

h) územně technické podmínky, napojení na infrastrukturu

Objekt je napojen na stávající přípojky vody, kanalizace, elektro a plynu.

i) věcné a časové vazby

Bez časových vazeb.

2. CELKOVÝ POPIS STAVBY

a) účel užívání stavby a informace o počtu jednotek

Jedná se o objekt občanské vybavenosti sloužící jako dětský domov, základní a střední škola. Využití objektu nebude tímto projektem změněno, jedná se o stavební úpravy na objektu občanské vybavenosti v prostorách sklepa a střechy.

b) celkové urbanistické a architektonické řešení

Okolní zástavba je tvořena objekty občanské vybavenosti, rodinnými a bytovými domy. Objekt je stávající sloužící jako dětský domov, základní a střední škola. Objekt je členitého tvaru a je symetrický. Hlavní vchod do objektu je z ulice Školní, kde se také nachází průmyslový objekt pro zpracování dřeva. Okolo objektu se převážně nalézá asfaltová zpevněná plocha, místy je plocha zatravněná. Objekt je zděný, 4 podlažní- 1. - 3 NP a 1 PP. Projekt řeší stavební úpravy v objektu a to ve sklepech a na střeše. Jedná se o přestavbu stávající místnosti s boilerem, tak, aby zde mohla být i kotelna, která se jinak nachází ve střešním prostoru, kde bude zrušena.

c) celkové provozní řešení

Objekt je čtyřpodlažní. Vstup do objektu je umožněn z ulice Školní, která se nachází východním směrem. Vjezd do areálu je umožněn ze severní strany vjezdem mezi ulicemi Tyršova a Školní. Objekt je členitý s několika vnitřními schodišti. V objektu se nachází dětský domov, kuchyň, jídelna, tělocvična a spoustu dalších místností, které jsou potřebné pro provoz dětského domova a školy. V rámci tohoto projektu bude zasahováno pouze do dvou částí objektu, jedna se nachází ve sklepech a druhá ve střešním prostoru. Obě tyto místnosti se nachází v hlavní vysoké budově. Projektem je řešena nová kotelna, která bude přemístěna ze střešního prostoru do sklepa a dojde tak k demolici celé této místnosti. V nové místnosti pro kotle a bojlerů bude provedena úprava podlahy v jámě a v celé místnosti.

d) bezbariérové užívání stavby

Objekt není bezbariérový.

e) bezpečnost při užívání stavby

Pro stavbu jsou navrženy a budou použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splní požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při udržování stavby, ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla. Dodavatel je povinen doklady o materiálech a výrobcích předložit investorovi a v případě změny materiálů či výrobků oproti projektu musí být jejich vlastnosti stejné.

f) základní charakteristika objektů

a) Stavebně technické řešení

Místnost s boilerů:

V této místnosti bude stavebními úpravami změněna hloubka jámy, ve které jsou umístěny bojlerů. Jáma bude zasypána štěrkem tl. 588 mm, který bude hutněn po 20 cm, dále bude na štěrkovém podsypu provedena ŽB deska tl. 200 mm s výztuží kari sítí oka 100/ 100/ 10 mm při obou površích. Na betonové desce bude provedena hydroizolační stěrka, která bude vytažena na očištěné a penetrované stěny jámy. Hydroizolační stěrkou bude také pokryta okolní podlaha, která bude před pokládkou vyrovnána samonivelační stěrkou. Na hydroizolační stěrce pak bude provedena nášlapná vrstva z keramické dlažby tl. 10 mm. Keramický obklad bude proveden všude na podlahách a i na stěnách jámy. Do jámy bude nutné instalovat nové ocelové schůdky a obehnat jámu zábradlím výšky 1000 mm. Technologické demontáže a montáže jsou řešeny samostatně.

Kotelna:

Stávající kotelna umístěná na střeše bude zrušena a bude přesunuta do sklepa k boilerům. Dojde k demontáži technologií (řešeno samostatně) a demolici celé místnosti kotelny. Obvodová stěna kotelny navazující na stávající stěnu objektu bude ubourána až do výšky stávající. Do podlahy kotelny nebude zasahováno, bude ponechána, pouze je nutné doplnit podlahu v prostorech, kde byly zdi. Po odstranění kotelny bude provedeno doplnění krovu, tak jako je v ostatních částech. Dojde k doplnění středové vaznice, sloupku, pásků a kleštín v plné vazbě, doplnění bednění, latí a kontralatí a střešní krytiny. Do přístavku kotelny jsou kotveny 3 antény, které bude nutné přesunout (pravděpodobně více k vrcholu střechy- umístění určí firma vlastníci antény).

b) Konstrukční a materiálové řešení

Místnost s boilerly:

Jáma bude zasypana štěrkem tl. 588 mm, který bude hutněn po 20 cm, dále bude na štěrkovém podsypu provedena ŽB deska tl. 200 mm třídy C 16/ 20 s výztuží kari sítí oka 100/ 100/ 10 mm při obou površích. Na betonové desce bude provedena hydroizolační stěrka Aquafin 2K, která bude vytažena na očištěné a penetrované stěny jámy. Hydroizolační stěrka bude také pokryta okolní podlaha, na které bude nejprve provedena samonivelační stěrka. Na hydroizolační stěrce pak bude provedena nášlapná vrstva z keramické dlažby tl. 10 mm R10. Keramický obklad bude proveden všude na podlahách a i na stěnách jámy, Celou místnost bude lemovat soklík z keramické dlažby výšky 10 cm. Do jámy bude nutné instalovat nové ocelové schůdky (5 stupňů), a obehnat jámu ocelovým zábradlím výšky 900 mm. Technologické demontáže a montáže jsou řešeny samostatně.

Kotelna:

Dojde k demolici celé místnosti kotelny. Obvodová stěna kotelny navazující na stávající stěnu objektu bude ubourána až do výšky stávající. Do podlahy kotelny nebude zasahováno, bude ponechána, pouze je nutné doplnit podlahu v prostorách, kde byly zdi např. dřevěnými prkny. Po odstranění kotelny bude provedeno doplnění krovu, tak jako je v ostatních částech. Dojde k doplnění středové vaznice rozm. 16/17 cm, sloupku rozm. 16/ 16 cm a 2x kleštin rozm. 8/16 cm v plné vazbě. Doplnění vaznice bude provedeno nejspíš příložkováním, doplnění kleštin přeplátováním 3xM16, ostatní spoje budou teražské. Dále bude nutné doplnit dřevěné bednění tl. 20 mm, latí a kontralatí a střešní krytiny, kterou je bobrovka. Do přístavku kotelny jsou kotveny 3 antény, které bude nutné přesunout (pravděpodobně více k vrcholu střechy- umístění určí firma vlastníci antény. V tomto prostoru se nachází ještě jedna anténa, která není kotvena do přístavku kotelny- je možné provést ostatní antény obdobně.

c) Mechanická odolnost a stabilita

Jedná se o stavební úpravy uvnitř objektu. Úpravy prováděné ve sklepe v místnosti s bojlerly nezasahují do nosných částí a nezajišťují stabilitu. Ve střešním prostoru bude nutné odstranit místnost s kotli, po odstranění je nutné provést doplnění střechy. Doplnění bude provedeno obdobně jako okolní střecha, s dimenzí prvků jako okolní střecha. Napojení většiny prvků bude tesařskými spoji, napojení vaznice bude pravděpodobně příložkováním, kleštiny budou napojeny přeplátováním svorníky 3x M16.

g) **požárně bezpečnostní řešení**

Stavební úpravy se nachází uvnitř objektu občanské vybavenosti- dětský domov, základní a střední škola. Stavebními úpravami nedojde ke změnám v požárně bezpečnostním řešení. Místnost s kotli bude nyní z prostoru střechy přesunuta do sklepa, kde se nachází i bojlerly.

h) **zásady hospodaření s energiemi**

Vzhledem k rozsahu projektu není řešeno.

i) **ochrana před negativními vlivy venkovního prostředí**

Návrh stavby je proveden dle zvyklostí v místě osazení.

j) **hygienické požadavky na stavbu, požadavky na parametry prostředí**

Objekt je navržen tak, aby vyhovoval hygienickým podmínkám.

3. NAPOJENÍ STAVBY NA DOPRAVNÍ A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

Napojení objektu na dopravní i technickou infrastrukturu je stávající a není do ní v rámci projektu zasahováno.

4. DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

Rozhledový trojúhelníky jsou vyhovující. V rámci projektu není zasahováno do dopravního řešení objektu.

5. ŘEŠENÍ VEGETACE A TERÉNNÍCH ÚPRAV

Projekt řeší stavební úpravy uvnitř objektu (sklep a střešní prostor).

6. VLIV STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A ŘEŠENÍ JEHO OCHRANY

Navrhovaná stavba nespadá pod zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí).

Samotná realizace stavby se v zásadě neprojeví negativním způsobem na životním prostředí v okolí stavby. Stavba svou velikostí a typem vyhovuje dané lokalitě.

Okolí stavby bude zatěžováno stavební činností po dobu cca 2 měsíce. Vzhledem k rozsahu stavby nebudou hodnoty stavebního hluku představovat vliv na zdraví obyvatel a nebudou překročeny nejvyšší přípustné hodnoty ekvivalentní hladiny akustického tlaku. V období výstavby je nutno počítat s plošnými a liniovými zdroji znečištění ovzduší. Za plošný zdroj znečištění (především prašnosti) je nutno považovat samotný prostor stavby. Liniovým zdrojem znečištění je doprava stavebního materiálu.

V prostoru staveniště bude umístěn kontejner či jiné nádoby pro stavební odpad. Stavební odpad bude členěn na nebezpečný a ostatní. Nebezpečný odpad bude zhotovitelem stavby předán organizaci oprávněné pro likvidaci nebezpečného odpadu, ostatní odpad zhotovitel uloží na skládku. Odpady dále využitelné budou vytríděny a dále nabídnuty ke zpracování organizacím zabývajícím se sběrem a výkupem odpadů. Nevyužitelné odpady budou uloženy na skládku. Při nakládání s odpady budou dodržena ustanovení zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a jeho prováděcích předpisů, zejména vyhlášky MŽP 383/2001 Sb., o podrobnostech s nakládání s odpady. Provozovatel bude, jako původce odpadů, splňovat povinnosti původců odpadů dle par. 6 zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech. Produkce odpadů se předpokládá převážně v kategorii "O" (ostatní), tedy odpadů, které nevyžadují zvláštní podmínky při zacházení s nimi.

V průběhu stavebních prací bude prováděn pravidelný úklid okolí staveniště, aby nedocházelo ke znečišťování veřejného prostranství stavebním odpadem (v případě větrného počasí každodenně) a stavební odpad bude pravidelně ze staveniště odvážen. Po ukončení stavebních prací dodavatel stavby předloží příslušnému odboru životního prostředí doklad o způsobu naložení se vzniklým stavebním odpadem.

Po dokončení prací dodavatel stavby případně provede osetí okolí stavby travním semenem. Při provádění stavby je nutno chránit vzrostlou zeleň oplocením, či jinými prostředky.

Řešení stavby počítá s použitím standardních atestovaných stavebních materiálů a výrobků.

Původce odpadů je povinen

- a) odpady zařazovat podle druhů a kategorií
- b) zajistit přednostní využití odpadů - recyklaci
- c) ověřovat nebezpečné vlastnosti odpadů
- d) shromažďovat odpady utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií,
- e) zabezpečit odpady před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem,
- f) umožnit kontrolním orgánům přístup do objektů, prostorů a zařízení a na vyžádání předložit dokumentaci a poskytnout pravdivé a úplné informace související s nakládáním s odpady,
- g) vykonávat kontrolu vlivů nakládání s odpady na zdraví lidí a životní prostředí v souladu se zvláštními

- právními předpisy a plánem odpadového hospodářství,
h) platit poplatky za ukládání odpadů na skládky způsobem a v rozsahu stanoveném v tomto zákoně.

S nebezpečnými odpady může nakládat pouze osoba k tomu oprávněná dle zvláštního oprávnění.

Veškeré odpady, vznikající v souvislosti s výstavbou budou dále rozděleny podle periody jejich vzniku a zařazeny podle katalogu odpadů, t.j. bude jim přiřazen kód druhu odpadu a jeho kategorizace, která je nutnou podmínkou pro stanovení způsobu dalšího nakládání s nimi.

Zařazení bude provedeno v souladu s vyhláškou MŽP ČR č.63/2016 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů a Seznam nebezpečných odpadů v novelizovaném znění.

Odpady, vznikající při realizaci lze v současné době stanovit pouze technickým odhadem na základě tohoto projektu. Jedná se tedy o stavební materiál- odřezky zdiva, beton, zbytky podlahového materiálu apod.. Nebezpečný materiál se nepředpokládá, pouze jako zbytky nátěrů v jednotkách kg.

7. OCHRANA OBYVATELSTVA

Ochrana obyvatelstva se nemění. Stavba nemá negativní vliv na okolní zástavbu.

8. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

a) potřeby medií v rámci stavby

Bude použita elektrická energie a voda ze stávajících přípojek.

b) odvodnění staveniště

Není řešeno tímto projektem.

c) napojení staveniště na dopravní a technickou infrastrukturu

Bude použit příjezd po p. č. 1421 a 1422.

d) vliv provádění stavby na sousední pozemky a stavby

Stavba nemá na okolní pozemky a objekty vliv. Při realizaci je třeba zajišťovat průběžný úklid v okolí stavby, aby nedocházelo k znečištění zeleně.

e) ochrana okolí staveniště a požadavky na kácení dřevin a asanaci území

V rámci stavby nebudou káceny žádné stromy. Okolí staveniště bude řádně udržováno v čistotě.

f) maximální zábory staveniště

Jako staveniště budou využity okolní pozemky.

g) produkce odpadů a jejich likvidace

Stavba není spojena s významnou produkcí odpadů, bude vznikat běžný pevný odpad v souvislosti se zamýšlenou výstavbou. (odpad z použitých stavebních materiálů, dřevo, plastová okna, ocelové konstrukce, odpad obalů a malé množství komunálního odpadu).

Stavební odpad bude členěn na nebezpečný a ostatní. Nebezpečný odpad bude zhotovitelem stavby předán organizaci oprávněné pro likvidaci nebezpečného odpadu, ostatní odpad zhotovitel uloží na skládku. Zemina z výkopů bude skladována na pozemku investora a použita na terénní úpravy. Odpady dále využitelné budou vytríděny a dále nabídnuty ke zpracování organizacím zabývajícím se sběrem a výkupem odpadů. Nevyužitelné odpady budou uloženy na skládku.

Při nakládání s odpady budou dodržena ustanovení zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a

jeho prováděcích předpisů, zejména vyhlášky MŽP 93/ 2016 Sb., o podrobnostech s nakládání s odpady. Provozovatel bude, jako původce odpadů, splňovat povinnosti původců odpadů dle par. 6 zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech.

h) bilance zemních prací, požadavky na mezideponie

Do terénu není v rámci projektu zasahováno.

i) ochrana životního prostředí při výstavbě

Stavbou nevznikají zvláštní požadavky na životní prostředí.

j) způsob zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti pracovníků

Při realizaci musí být dodrženy platné předpisy a nařízení. Zejména se jedná o Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí, Vyhl. č. 101/2005 Sb., Nařízení vlády o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí, Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 178/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, ve znění nařízení vlády č. 523/2002 Sb., Zákon 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), 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, Zákon č. 262/2006 Sb. zákoník práce.

Z uvedených předpisů vyplývají povinnosti zaměstnavatele:

- pro zajištění bezpečnosti práce na stavbě zajistí dodavatel před zahájením prací prokazatelné seznámení všech pracovníků, s polohou skrytých zařízení, upozorní je na případné odchylky a vyjmenuje případná rizika.
- zaměstnavatel je povinen zajistit bezpečnost a ochranu zdraví zaměstnanců při práci s ohledem na rizika možného ohrožení jejich života a zdraví. Zajišťovat bezpečnost a ochranu zdraví při práci musí zaměstnavatel zajišťovat i u osob, které se s jeho vědomím zdržují na pracovišti
- školit, ověřovat znalosti a prakticky zaučit pracovníky o bezpečném provádění prací v potřebném rozsahu
- zaměstnavatel je povinen vyhledávat rizika, zjišťovat jejich příčiny a zdroje a přijímat opatření k jejich odstranění,
- vybavit zaměstnance a osoby, které se na pracovišti zdržují se souhlasem dodavatele, odpovídajícími osobními ochrannými pracovními prostředky (OOPP) na základě posouzení rizik v případech, kdy tato rizika nelze odstranit. Dodavatel poskytuje OOPP dle skutečných potřeb zaměstnanců (s ohledem na mimořádné opotřebení či znečištění)
- plní-li na jednom pracovišti úkoly zaměstnanci dvou a více zaměstnavatelů, jsou zaměstnavatelé povinni vzájemně se písemně informovat o rizicích a vzájemně spolupracovat při zajišťování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci; s přijatými opatřeními seznamovat příslušné pracovníky.
- vybavit pracoviště prostředky pro poskytnutí první pomoci a v případě úrazu zajistit její včasné poskytnutí,
- zajistit pravidelnou údržbu, úklid a čištění používaných prostor.
- zajistit, aby stroje, technická zařízení, dopravní prostředky, přístroje a nářadí byly z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci vhodné pro práci, při které budou používány. Vybavení musí být pravidelně a řádně udržováno a kontrolováno
- zajistit řádné osvětlení pracovišť

Základní povinnosti pracovníků:

- pracovníci jsou povinni dodržovat technologické a pracovní postupy, pravidla a pokyny pro obsluhu strojů a zařízení, používat nářadí a pomůcky, které jim byly pro práci určeny.
- pracovat svědomitě a řádně podle svých sil, znalostí a schopností, plnit pokyny nadřízených vydané v souladu s právními předpisy a dodržovat zásady spolupráce s ostatními zaměstnanci,
- dodržovat právní a ostatní předpisy

Práce ve výšce:

- 1) Při montáži, demontáži a užívání lešení je třeba dodržovat zásady, které jsou blíže specifikovány v předpisu pro stavbu lešení ČSN 73 8101 – lešení, společná ustanovení
- 2) Na montáž lešení je možné použít jen nepoškozené části dílců
- 3) Montovat a demontovat lešení mohou jen pracovníci, kteří jsou způsobilí vykonávat práce ve výškách, prošli instruktáží a zkouškou prokázali požadované vědomosti montážního postupu. Do užívání se mohou konstrukce odevzdat, až když jsou úplně ukončené a vybavené.
- 4) Pracovníci vykonávající práce na lešení musí být poučeni o tom, že nejsou kompetentní upravovat konstrukci lešení.
- 5) O převzetí lešení do užívání se vykoná zápis do stavebního deníku. Prostory okolo lešení, které mohou být ohroženy jeho provozem, je třeba patřičně chránit technicky nebo provozně. Šířka ochranného prostoru závisí na výšce lešení a je určena příslušnou normou.
- 6) Před pádem je nutné chránit nejen pracovníky, ale i veškerý materiál, nářadí a pomůcky. Ty musí být uloženy, popřípadě skladovány ve výškách tak, aby byly po celou dobu uložení zajištěny proti pádu, sklouznutí nebo shození větrem nejen během práce, ale i po jejím skončení
- 7) lešení je možné založit pouze na takovém terénu, který odpovídá zatížení vlastního lešení i jeho budoucího provozu - možnost zřícení lešení
- 8) lešení musí být pevné a stabilní, musí být kotveno a úhlopříčně vyztuženo
- 9) všechna patra lešení musí být opatřena dvoutýčovým zábradlím
- 10) podlahy lešení musí být zhotoveny ze schválených podlahových dílců, zajištěných proti posunutí
- 11) pro výstupy na lešení se užívají žebříky, které musí přesahovat podlahu, na kterou se vystupuje, nejméně o 1,1 m
- 12) nejmenší výška patra lešení smí být nejméně 1,8 m, podchodná výška lešení pro veřejný provoz nejméně 2,1 m
- 13) lešení smí být používáno až po jeho úplném dokončení a předání. To musí být provedeno písemně

Hygiena:

Předpokládá se cca. 3 pracovníci. Šatny pro pracovníky zajistí zhotovitel ve svých objektech mimo staveniště a pracovníci budou na staveniště dováženi dopravou zhotovitele. WC bude řešeno jako mobilní. Jeho počet bude vyhovovat aktuálnímu počtu zaměstnanců. Případně je možné domluvit využívání prostor školy.

k) úpravy pro bezbariérové využívání staveb

Objekt není bezbariérový, jedná se o objekt občanské vybavenosti- dětský domov, základní a střední škola.

l) zásady pro dopravně inženýrské opatření

Bez požadavků.

m) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby

Bez speciálních opatření.

n) postup výstavby, dílčí termíny

Výstavba bude provedena v jedné etapě.

Začátek zahájení stavebních prací bude po vydání pravoplatného stavebního povolení.

Předpokládá se zhotovení stavby v době cca 2 měsíce od vydání stavebního povolení.