

B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Stavebník : **obec Děhylov**
Výstavní 179/17
747 94 Děhylov

Akce : **Zpracování PD rekonstrukce ZŠ Děhylov**

Stupeň : Dokumentace pro stavební povolení
Vypracoval : Ing. Michal Lagin
Zakázkové číslo : **36/17**
Číslo přílohy : 36/17-B
Datum : 09/2017

Počet stran: 9

Obsah:

1.1 B.1 Popis území stavby.....	3
1.2 B.2 Celkový popis stavby	4
Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek.....	4
Celkové urbanistické a architektonické řešení	4
Celkové provozní řešení, technologie výroby.....	4
Bezbariérové užívání stavby	4
Bezpečnost při užívání stavby.....	4
Základní charakteristika objektů.....	4
Základní charakteristika technických a technologických zařízení	5
Požárně bezpečnostní řešení.....	6
Zásady hospodaření s energiemi	6
Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí.....	6
- <i>Dopravní zátěž</i>	7
- <i>Hluk</i>	7
- <i>Prašnost</i>	7
Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí	7
1.3 B.3 Připojení na technickou infrastrukturu	7
1.4 B.4 Dopravní řešení.....	7
1.5 B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav.....	8
1.6 B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana	8
1.7 B.7 Ochrana obyvatelstva.....	8
1.8 B.8 Zásady organizace výstavby	8

1.1 B.1 Popis území stavby

a) charakteristika stavebního pozemku

Stavba je situovaná na rovinném pozemku v obci Děhylov – parcelní číslo 505/1.

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

zaměření stávajícího stavu na místě stavby a jeho vynesení. Hydrogeologický ani radonový průzkum nebyl proveden. Nezasahujeme do základových konstrukcí stavby. Zastavěné plochy ostávají stávající.

c) stávající ochranná a bezpečnostní pásma

V blízkosti stavby se nacházejí ochranní pásma stávajících vedení veřejné infrastruktury a stávajících napojení na objekt.

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

Pozemek leží mimo záplavové oblasti, a poddolované území (dle serveru www.geology.cz a dle portálu <http://mapy.geology.cz/>).

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

Stavba nebude mít negativní vliv na okolní pozemky a stavby. Stavební pozemky a parcely mají spád umožňující samovolný odtok povrchových vod.

f) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

požadavky na asanace a kácení dřevin nejsou
požadavky na demolice a demontáž:
-bude osekán původní soklový obklad
-budou demontovány střešní žlaby a zvody, po očištění, natření a dokončení prací budou zpětně osazeny
-bude demolován strop nad 1NP
-bude demontováno dřevěné schodiště mezi 1NP a 2NP, po zhotovení konstrukce nového stropu nad 2NP a dokončení prací, bude zpětně osazeno.
-v třídách budou demontovány a po dokončení stav. prací zpětně osazeny tabule.
-demolice části betonového okapového chodníku kolem částí objektu v rámci výkopových prací.

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

Nejsou. Parcela 505/1 nemá evidované BPEJ, nejsou evidovány žádná omezení.
Parcela 507 – má evidování BPEJ - nedojde k vyjímání ze zemědělského půdního fondu, jedná se o výkopové práce v okolí základových konstrukcí (zhotovení nové izolace základů stávajícího objektu školy, rekonstrukce stávajícího okapového chodníku), po dokončení prací bude půda uvedena do původního stavu.

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

Přístup z místní komunikace je zachován stávající.
Napojení stavby na technickou infrastrukturu je zachováno stávající.
Stávající přípojky: -plynová – STL
-voda – DN25
-elektro

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

Nejsou.

1.2 B.2 Celkový popis stavby

Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

Objekt bude užíván nadále dle jeho stávajícího využití – základní škola		
užitná plocha-	1.PP.	41,7 m ²
	1.NP	189,02 m ²
	2.NP	196,79 m ²
	Podkroví	185,95 m ²
Celkem		613,48 m ²

Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení

Kompoziční a tvarové řešení zůstává zachováno stávající. Objekt je dvou podlažní s částečným podsklepením a podkrovím. Objekt je orientovaný hlavním vstupem směrem na západ, s valbovou střechou. Tvarově v půdorysu pozůstává z dvou obdélníku. Návrh zateplení fasády respektuje původní styl budovy.

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

Objekt základní školy má dvě patra s podkrovím, navrhované barevné a tvarové řešení fasády respektuje původní styl objektu. Fasáda bude zhotovena v odstínech žluté barvy. Tvarově je objekt zachován v stávajícím řešení.

Celkové provozní řešení, technologie výroby

Objekt je vytápěn za pomoci dvou kondenzačních kotlů, které jsou umístěné v suterénu. V objektu se nenachází další technologie provozu.

Bezbariérové užívání stavby

Není řešením téhle dokumentace, provoz objektu ostává zachován stávající.

Bezpečnost při užívání stavby

Objekt splňuje podmínky pro bezpečnost užívání.

Stavba musí splňovat požadavky zanesené v platné legislativě, týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví, a to zejména ve vyhlášce 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.

Použité materiály musí splňovat technické požadavky dané vyhláškou 22/1997 Sb., v platném znění, o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, nařízením vlády 163/2002Sb., v platném znění, kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky.

Protiskluzné vlastnosti podlah musí vyhovovat vyhlášce 268/2009Sb. Výšky okenní parapetů budou vyhovovat vyhlášce 268/2009Sb.

Výšky zábradlí budou vyhovovat vyhlášce 268/2009Sb., případně ČSN 74 3305.

Správné provedení elektroinstalací a ochranného pospojování musí být doloženo výchozí revizní zprávou.

Základní charakteristika objektů

a) + b) stavební řešení, konstrukční a materiálové řešení

Dispoziční řešení:

V 1PP se nachází: schodiště, technická místnost, technická místnost, sklad

V 1NP se nachází: zádveří, šatna, družina, malá třída, třída, schodiště, WC, WC, skald, vstup

V 2NP se nachází: ředitelna, třída, třída, schodiště, chodba, WC, WC, WC.

V podkroví se nachází: schodiště, půda,

Stavební, konstrukční a materiálové řešení:

SO01 – OBJEKT ZÁKLADNÍ ŠKOLY

Stavební část:

Předmětem této dokumentace je rekonstrukce objektu základní školy. Objekt je dvoupodlažní s částečným podsklepením a podkrovím. Hlavní vstup objektu je orientovaný na západ. Zastřešení je vytvořeno pomocí valbové střechy, která zastřešuje půdorysní tvaru dvou spojených obdélníků. Napojení infrastruktury objektu je zachováno stávající. Napojení na místní komunikaci, napojení na síť plynu, elektřiny a vody. Konstrukční systém je stěnový, stropní konstrukce jsou vytvořeny jako dřevěný trámový. Ve středu objektu se nachází dřevěné historické schodiště, které bude v čase rekonstrukce demontováno a následně po dokončení prací, uloženo spět na své původní místo.

Zdi objektu jsou zděné z cihel plných pálených. Konstrukce krovu valbové střechy je zhotovena z dřevěných nosných prvků – sloupy, vaznice, krokve. Krytina – plechová velkoformátová je uložena na dřevěný záklop.

Splaškové vody z objektu jsou odváděny do stávající bezodtokové jímky.

Hlavním záměrem rekonstrukce je zateplení objektu školy, pomocí polystyrenu EPS s přídatkem grafitu tloušťky 150mm. Izolace v úrovni soklu a pod úrovní terénu bude zhotovena z extrudovaného polystyrenu tloušťky 150mm. Bude zhotovena nová hydroizolace základových pásů z asfaltových pásů. Zastřešení tvořeno plechovou krytinou bude po vyčištění, odmaštění spolu s dešťovými svody a žlaby natřena červenou barvou. Bude zhotoveno zateplení základových konstrukcí – odkop stávající zeminy kolem objektu.

Výměna stávajícího stropu nad 1NP, kůlu jeho nevyhovujícím stavu – dle provedeného statického posudku je strop na vícero místech v nevyhovujícím stavu. Stropní konstrukce bude demontovaná a demolovaná, bude zhotovena nová konstrukce dřevěného trámového stropu. Postup prací jsou součástí statického návrhu.

Bude zhotovena nová fasáda objektu – barevné řešení v odstínech žluté, sokl bude zhotoven z cihlového soklového zdiva, které bude předsazeno před stěnu objektu 20mm. Soklové zdivo bude z vrchní strany zabezpečeno oplechováním ocelovým pozinkovým plechem, kterým bude zároveň zabezpečen přechod mezi omítkou a soklovým zdivem.

Kolem objektu bude zrekonstruován stávající okapový chodník, nová skladba chodníku – betonová dlažba 500x500x40mm uložena vrstvě štěrku tl. 40mm frakce 0/8mm a vrstva štěrku tl. 150mm frakce 16/32mm.

Elektro:

Bude provedena rekonstrukce elektroinstalace v místnostech tříd a společné chodby – viz. samostatný projekt elektro

Topení:

Bude provedena rekonstrukce rozvodů ústředního topení, budou vyměněny stávající rozvody topné vody za nové – měděné, budou osazena nová desková otopná tělesa.

c) mechanická odolnost a stabilita

Stavba vč. všech jejích součástí, je navržena tak, že zatížení na ni působící v průběhu výstavby a užívání nebude mít za následek zřícení stavby nebo její části, poškození nebo nepřijatelného přetvoření apod. Postup demontáže a demoličních prací bude proveden dle statického návrhu.

Základní charakteristika technických a technologických zařízení

a) technická řešení

Hlavním zdrojem tepla v objektu základní školy jsou dva stávající plynové kondenzační kotle Viadrus G27. Stávající vytápění objektu je řešeno jako nucený dvoutrubkový systém s tepelným spádem 80/60°C. Součástí kotlového okruhu je směšovací ventil a kotlová oběhová čerpadla. Plynové

kotle a směšovací ventil jsou řízeny regulační jednotkou MaR v závislosti na venkovní teplotě. Jedná se o první stupeň regulace. Objekt není vybaven jinými technickými zařízeními.

b) výčet technických a technologických zařízení

plynový kondenzační kotel, akumulací zásobníkový ohřivač pro přípravu teplé vody.
Vzduchotechnická jednotka.

Požárně bezpečnostní řešení

Projekt požárně bezpečnostního řešení je součástí samostatné projektové dokumentace.

Zásady hospodaření s energiemi

Zateplení fasády je navrženo a zpracováno na základě průkazů energetické náročnosti budovy ze dne 30.09. 2016, zpracovatel: Radim Koutňák – energetický specialista.

Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

Stavební a technologické řešení je navrženo tak, aby splňovalo požadavky platných norem (ČSN 73 0580 Denní osvětlení budov) a vyhlášek (č. 268/2009 Obecné tech. požadavky, č.258/2000 Ochrana veřejného zdraví, č.107/2001 Hygienické požadavky, č.410/2005 Hygienické požadavky).

Stavební a technologické řešení je navrženo tak, aby splňovalo požadavky platných norem (ČSN 73 0580 Denní osvětlení budov) a vyhlášek (č. 268/2009 Obecné tech. požadavky, č.258/2000 Ochrana veřejného zdraví, č.107/2001 Hygienické požadavky, č.410/2005 Hygienické požadavky).

-provoz školy a účel užívání místností je zachován stávající v rámci rekonstrukce dojde k zateplení objektu a k výměně stropních konstrukcí nad 1np + výměna rozvodů elektra a topení.

-místnosti 202, 203 – třídy školy jsou v stávajícím i novém stavu vybaveny umyvadlem s přívodem studené pitné vody v souladu s ustanovením § 7 odst. 1 zákona č. 258/2000sb., ve spojení s ustanovením § 4a odst. 4 vyhlášky č. 410/2005 sb.

-V rámci rekonstrukce budou zhotoveny nové stropní konstrukce nad 1NP a nová konstrukce podlahy. Nášlapná vrstva bude zhotovena z PVC, stupeň zátěže tř. 34,43 v barvě matné a světlé ve smyslu ustanovení § 7 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., ve spojení s ustanovením § 4 odst. 4 vyhlášky č. 410/2005 Sb.přesný odstín bude určen investorem.

-Součástí projektové dokumentace je přiložený: Výpočet osvětlenosti bodovou metodou dle EN 12464, Výpočet činitele oslnění ve vnitřních prostorech dle EN 12464, Výpočet denního osvětlení dle ČSN 73 0580.

-Z hlediska materiálu, povrchu místností a jejich provozní vybavení se stav nemění. V rámci rekonstrukce jsou povrchy a konstrukce zachovány stávající nebo zhotoveny nové v stejné kvalitě z hlediska těchto vlastností. Doba dozvuku v místnostech je zachována tím pádem stávající. Výpočet není prováděn.

-v rámci rekonstrukce je odstraněn ocelový nosník I 300 z místnosti 105 – tělocvična, který slouží na podporu stávajícího stropu. Na ocelovém nosníku je osazena konstrukce pro gymnastické kruhy, které jsou v současné době nevyužívané. Po rekonstrukci nebudou zpětně osazeny. Vybavení tělocvičny je zachováno stávající.

-v místnosti 107 se nachází odvětraná úklidová komora s omyvatelnými stěnami (odklad), je tady umístěná výlevka s přívodem pitné studené a teplé vody včetně odtoku.

-V místnosti 206 je umístěná výlevka s přívodem pitné studené a teplé vody včetně odtoku.

Vliv stavby na okolí:

- Dopravní zátěž

Po dobu výstavby dojde k malému zvýšení provozu nákladních vozidel v dotčené lokalitě. Přeprava materiálu bude probíhat výhradně v denních hodinách.

- Hluk

Nedojde k závažnému zvýšení hluku v dané lokalitě. Krátkodobě je možno uvažovat se zvýšeným zatížením.

- Prašnost

Po dobu výstavby může dojít ke zvýšení prašnosti vůči okolí, toto mírné zvýšení nebude mít neblahý vliv na okolí stavby. Budou používány stroje nepřekračující hygienické limity. Pracovní směna je dle POV předpokládána v délce 12 hodin od 7:00 do 19:00. Při provádění bouracích prací bude prováděno kropení.

Při provádění veškerých prací je nutno dbát na to, aby se minimalizovali negativní účinky spojené s touto výstavbou. Samotná stavba po dokončení nebude mít negativní účinky na své okolí.

Při provádění veškerých prací je nutno dbát na to, aby se minimalizovali negativní účinky spojené s touto výstavbou. Samotná stavba po dokončení nebude mít negativní účinky na své okolí.

Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží

Rekonstrukce nezasahuje do základových konstrukcí, ochrana před pronikáním radonu je zabezpečena stávající hydroizolací z asfaltových pásů.

b) ochrana před bludnými proudy

V řešené lokalitě se nenachází provozy, které by způsobovali tento druh zatížení.

c) ochrana před technickou seizmicitou

V řešené lokalitě se nevyskytují provozy, které by způsobovali tento druh zatížení.

d) ochrana před hlukem

V blízkosti není znám žádný významný zdroj hluku.

e) protipovodňová opatření

Nejedná se o záplavové území.

1.3 B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

a) napojovací místa technické infrastruktury

V blízkosti objektu ZŠ se nacházejí vedení veřejného řádu na které je objekt napojen a to :

- vedení sítě na p.č. 866 :
- plynovod – STL
 - nadzemní vedení NN do 1KV
 - vodovod – veřejný řád 100GG
 - podzemní elektro vedení

b) připojovací rozměry, výkonné kapacity a délky

Připojovací kapacity ostávají stávající, v rámci rekonstrukce nebude provedeno žádné nové napojení na sítě infrastruktury. Výkonné kapacity a délky ostávají stávající.

1.4 B.4 Dopravní řešení

a) popis dopravního řešení

Přístup k objektu základní školy je zabezpečen z místní komunikace ležící na p.č. 866.

V blízkosti školy se nachází plocha parkoviště – na p.č. 506.

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Sjezd na místní komunikaci na p.č. 866 ostává zachován stávající.

c) doprava v klidu

Není řešením rekonstrukce objektu základní školy. Zůstává stávající.

d) pěší a cyklistické stezky

Neřeší se.

1.5 B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

a) terénní úpravy

Zemina vzniklá při výkopových pracích pro izolaci základových konstrukcí, se dočasně uloží na deponii na řešené parcele č. 505/1. Veškerá zemina bude následně využita na této parcele na zpětné zasypání vzniklých výkopů.

b) použité vegetační prvky

Není předmětem této PD.

c) biotechnická opatření

Neřeší se.

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

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

Hlavním zdrojem tepla v objektu základní školy jsou dva stávající plynové kondenzační kotle Viadrus G27. Nedojde ke vzniku nových zdrojů vytápění – znečištění ovzduší.

Při výstavbě a provozem stavby nedochází k negativnímu vplyvu na životní prostředí.

Stavba nemá negativní vliv na životní prostředí.

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

Nedojde k žádným škodlivým vlivům na přírodu a krajinu.

c) vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000

Neřeší se.

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

Neřeší se.

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

Nenavrhují se.

1.7 B.7 Ochrana obyvatelstva

Neřeší se.

1.8 B.8 Zásady organizace výstavby

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

Dodávka elektrické energie a vody bude zabezpečena z objektu základní školy.

b) odvodnění staveniště

Hladina podzemní vody se nachází pod úrovní základové spáry, dále se neřeší.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Přístup na stavební pozemek po dobu výstavby bude ze stávající komunikace na p.č. 866 a dále po pozemku stavebníka.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

V průběhu výstavby a jejího příslušenství může dojít ke krátkodobému zvýšení hluku či prašnosti vůči okolí, ale toto mírné zvýšení nebude mít neblahý vliv na okolí stavby. Při provádění veškerých prací je nutno dbát na to, aby se minimalizovali negativní účinky spojené s touto výstavbou.

Veškeré práce musí být provedeny v souladu s platnými normami, při dodržení technologických postupů.

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

Realizací stavby nebudou znepřístupněny žádné veřejné komunikace.

Na staveniště bude po domluvě s investorem umístěno patřičné znamení se zákazem pohybu nepovolaným (třetím) osobám.

f) maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé)

Pro potřeby staveniště bude proveden zábor cca 70m² plochy – výkopové práce, na pozemku investora. Jedná se o zábor dočasný, který bude proveden na parcele stavebníka na pozemku číslo parcely 505/1, k.ú. Děhylov.

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

- předpokládané množství odpadů vzniklých při výstavbě:

17 01 07 -	Směsi nebo frakce betonu -	0,8 t
17 02 01 -	Dřevo -	0,3 t
17 02 03 -	Plasty -	0,2 t
17 04 05 -	Železo -	0,2 t

Recyklace, popř. odvoz na řízenou skládku.

Určení stavebního odpadu je orientační, bude upřesněno při realizaci.

Stavební odpady budou shromažďovány utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií ve shromažďovacích prostředcích v místě vzniku (tj. v místě stavby) a předávány oprávněným osobám k využití či odstranění, viz § 12 odst. 3 zákona o odpadech. Původce odpadů je povinen dodržovat, mimo jiných, povinnosti uvedené v § 16 zákona o odpadech. S veškerými odpady bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s prováděcími právními předpisy (zejména s vyhláškou MŽP č. 93/2016 Sb. a 383/2001 Sb.).

-emise:

Nedojde k navýšení emisivity

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

Bilance zemních prací bude vyrovnána, veškerá zemina z výkopů se následně použije pro zpětný zásyp. Deponie bude umístěna na řešené parcele č. 505/1, z jižní strany objektu.

i) ochrana životního prostředí při výstavbě

Výstavba nebude mít negativní vliv na životní prostředí.

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

Při výstavbě je nutno dodržet veškeré legislativní požadavky stanovující bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Při provádění stavebně montážních prací musí zadavatel a zhotovitel stavby postupovat v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. (dále jen zákon), kterým se upravují další požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy. V návaznosti na tento zákon je nutné dodržet i jeho prováděcí předpis a to NV č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

Jedná se zejména o tyto požadavky:

- zaměstnavatel postupuje v souladu s požadavky na pracoviště a pracovní prostředí na staveništi, které specifikuje §3 zákona, bližší minimální požadavky na staveništi stanoví NV č. 591/2006 Sb.
- v případě, že zadavateli vznikne povinnost doručit oznámení o zahájení prací v souladu s §15 zákona, je povinen určit, v souladu s §14 zákona, koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi
- dále zhotovitel zajistí bezpečné provádění prací a činností, při nichž na staveništi hrozí pád fyzických osob nebo předmětů z výšky, v souladu s NV č. 362/2005 Sb.

Navazující předpisy:

§2 odst. 2 zákona provádí NV č. 101/2005 Sb.

§4 odst. 2 zákona provádí NV č. 378/2001 Sb.

§6 odst. 2 zákona provádí NV č. 11/2002 Sb.

§7 odst. 7 zákona provádí NV č. 178/2001 Sb. ve znění NV č. 523/2002 Sb. a 441/2004 Sb.

Všichni pracovníci pohybující se na ploše vyhrazeného staveniště musí být řádně proškoleni a vybaveni adekvátním vybavením pro tyto práce.

k) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Bezbariérově užívané stavby není předmětem dokumentace.

l) zásady pro dopravně inženýrské opatření

Neřeší se.

m) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby

Nestanovují se speciální podmínky.

n) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Předpokládané zahájení výstavby: 2018

(stavba bude zahájena po vydání stavebního povolení)

Předpokládané ukončení výstavby: 2018

Termín kontrolních prohlídek není-li stanoveno jinak:

1. kontrolní prohlídka bude provedena po dokončení hrubé stavby
2. kontrolní prohlídka bude provedena po dokončení celkové stavby