

ZODP. PROJEKTANT		PROJEKTOVAL	HIP	<div>JAROMÍR JAREN</div> <div>-PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ-</div> <div>Klatovská 2082/37</div> <div>301 00 Plzeň</div> <div>jaromir.jaren@gmail.com</div> <div>IČ: 74972537</div>		
JAROMÍR JAREN, DIS.		JAROMÍR JAREN, DIS.	JAROMÍR JAREN, DIS.			
INVESTOR				GYMNÁZIUM STŘÍBRO, SOBĚSLAVOVA 1426		
MÍSTO STAVBY				SOBĚSLAVOVA 1426, STŘÍBRO		
NÁZEV STAVBY				DATUM		
MODERNIZACE STÁVAJÍCÍ KOTELNY				06/2017		
– GYMNÁZIUM STŘÍBRO, UL. SOBĚSLAVOVA 1426				Č. PARÉ		
OBSAH VÝKRESU				STUPEŇ		
A - PRŮVODNÍ ZPRÁVA				DPS		
B - SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA				MĚŘÍTKO		
				-		
				FORMÁT		
				-		
				Č. VÝKRESU		
				A+B		

## **OBSAH**

<b>A</b>	<b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA .....</b>	<b>2</b>
<b>A.1</b>	<b>Identifikační údaje.....</b>	<b>2</b>
A.1.1	Údaje o stavbě .....	2
A.1.2	Údaje o stavebníkovi .....	2
A.1.3	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace .....	2
<b>A.2</b>	<b>Seznam vstupních podkladů .....</b>	<b>2</b>
<b>A.3</b>	<b>Údaje o území.....</b>	<b>3</b>
<b>A.4</b>	<b>Údaje o stavbě .....</b>	<b>3</b>
<b>A.5</b>	<b>Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení .....</b>	<b>4</b>
<b>B</b>	<b>SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA .....</b>	<b>5</b>
<b>B.1</b>	<b>Popis území stavby.....</b>	<b>5</b>
<b>B.2</b>	<b>Celkový popis stavby .....</b>	<b>5</b>
B.2.1	Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek .....	5
B.2.2	Celkové urbanistické a architektonické řešení .....	5
B.2.3	Celkové provozní řešení, technologie výroby .....	5
B.2.4	Bezbariérové užívání stavby .....	5
B.2.5	Bezpečnost při užívání stavby .....	6
B.2.6	Základní charakteristika objektů .....	6
B.2.7	Základní charakteristika technických a technologických zařízení .....	6
B.2.8	Požárně bezpečnostní řešení .....	6
B.2.9	Zásady hospodaření s energiemi .....	6
B.2.10	Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí .....	6
B.2.11	Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí .....	6
<b>B.3</b>	<b>Připojení na technickou infrastrukturu .....</b>	<b>7</b>
<b>B.4</b>	<b>Dopravní řešení.....</b>	<b>7</b>
<b>B.5</b>	<b>Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav .....</b>	<b>7</b>
<b>B.6</b>	<b>Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana .....</b>	<b>7</b>
<b>B.7</b>	<b>Ochrana obyvatelstva.....</b>	<b>7</b>
	Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva. ....	7
<b>B.8</b>	<b>Zásady organizace výstavby .....</b>	<b>8</b>

## **A PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

### **A.1 Identifikační údaje**

#### **A.1.1 Údaje o stavbě**

a) název stavby,

Modernizace stávající kotelny – gymnázium Stříbro, ul. Soběslavova 1426

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

adresa: Soběslavova 1426, 349 01 Stříbro

k.ú.: Stříbro

okres: Tachov

parcelní číslo: st. 2735

c) předmět projektové dokumentace

Předmětem dokumentace je návrh modernizace stávající plynové kotelny v přízemí objektu budovy gymnázia. Jedná se především o výměnu stávajících již dosluhujících kotlů včetně dalších nutných navazujících výměn (měření a regulace), bude rovněž provedena výměna komínů pro odkouření spalin z kotlů. Nedojde k navýšení výkonu kotlů, kotelna svým charakterem a výkonem kotlů bude nadále spadat do II. kategorie - kotelny se součtem jmenovitých výkonů kotlů nad 0,5 MW do 3,5 MW včetně (dle ČSN 07 0703 a vyhl. 91/93 ČÚBP).

#### **A.1.2 Údaje o stavebníkovi**

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

b) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo

c) obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba).

- Gymnázium, Stříbro, Soběslavova 1426, 349 01 Stříbro

#### **A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace**

a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba)

HIP: Jaromír Jaren, DiS.

Kontaktní adresa: Klatovská 2082/37, 301 00 Plzeň

IČ: 749 72 537

b) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace.

VYTÁPĚNÍ: Ing. Radek Spurný, František Klíma

MĚŘENÍ A REGULACE: Pavel Duspiva

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ: Miroslav Příbek

### **A.2 Seznam vstupních podkladů**

Na staveništi byly provedeny tyto průzkumy, na základě kterých byla zpracována projektová dokumentace:

1) zaměření stávajícího stavu

- 2) fotodokumentace stávajícího stavu
- 3) dokumentace stávajícího stavu kotelny, dokumentace vytápění (DSP)
  - jednání s investorem popř. se zástupcem investora
  - ČSN EN, vyhlášky a předpisy pro projektování
  - technické podklady od výrobců navrženého zařízení

### A.3 Údaje o území

#### a) rozsah řešeného území,

Poloha areálu gymnázia je na kraji obce Stříbro, ulice Soběslavova. Kotelna se nachází v přízemí v severní části objektu.

#### b) údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území apod.),

Modernizace stávající kotelny se nedotkne ochranných pásem technických a kulturních památek, zvláště chráněných území a významných krajinných prvků, památkových rezervací a zón

Na pozemku se rovněž nenacházejí žádné zvláště chráněné druhy rostlin podle vyhlášky MŽP ČR č. 395/1992 Sb. z živočišných druhů se zde rovněž nevyskytují žádné zvláště chráněné.

V oblasti staveniště se nenacházejí ani ložiska nerostných surovin, chráněná ložisková území, dobývací prostory, prognózní zdroje nerostných surovin ani poddolovaná území.

#### c) údaje o odtokových poměrech

Modernizací kotelny nedojde ke změně odtokových poměrů v lokalitě.

#### d) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, nebylo-li vydáno územní rozhodnutí nebo územní opatření, popřípadě nebyl-li vydán územní souhlas, Modernizace kotelny nezmění územní plán.

#### e) údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem, popřípadě s regulačním plánem v rozsahu, ve kterém nahrazuje územní rozhodnutí, a v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby údaje o jejím souladu s územně plánovací dokumentací,

Vše je v souladu s územním plánem.

#### f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

V PD jsou splněny požadavky dané vyhláškou 501/2006 Sb a vyhláškou 269/2009 Sb.

#### g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů,

Požadavky všech dotčených orgánů jsou v PD splněny – viz část E – Dokladová část

#### h) seznam výjimek a úlevových řešení,

Projekt neobsahuje žádné výjimky ani úlevová řešení.

#### i) seznam souvisejících a podmiňujících investic,

Modernizace kotelny není podmíněna žádnou související a podmiňující investicí.

#### j) seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby (podle katastru nemovitostí)

parcelní č. st. 2735: druh: zastavěná plocha a nádvoří

### A.4 Údaje o stavbě

#### a) nová stavba nebo změna dokončené stavby,

Jedná se o změnu dokončené stavby – modernizace stávající kotelny budovy gymnázia Stříbro.

#### b) účel užívání stavby

Prostory jsou využívány jako kotelna.

#### c) trvalá nebo dočasná stavby,

Kotelna je trvalého charakteru.

- d) údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů<sup>1)</sup> (kulturní památka apod.),

Stavba není kulturní památkou ani není požadována ochrana stavby dle jiných právních předpisů, než stanoví stavební zákon a OTP.

- e) údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb,

Bezbariérový přístup není řešen v této PD.

- f) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů<sup>2)</sup>,

Požadavky všech dotčených orgánů jsou v PD splněny.

- g) seznam výjimek a úlevových řešení,

Pro tuto stavbu nejsou navrženy žádné výjimky, popř. úlevová řešení.

- h) navrhované kapacity stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikost, počet uživatelů/pracovníků apod.),

Prostor kotelny je stávající místnost a do její dispozice už se nezasahuje.

- a) zastavěná plocha cca 86 m<sup>2</sup>
- b) užitná plocha cca 74 m<sup>2</sup>
- c) obestavěný prostor cca 200 m<sup>3</sup>

- i) 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.)

Hodnoty spotřeby energií jsou uvedeny v jednotlivých specialistických přílohách této PD.

Průkaz energetické náročnosti budovy není součástí projektové dokumentace.

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

Časový harmonogram dle dodavatele, doporučeno zohlednit topnou sezónu a provoz v budově gymnázia.

- k) orientační náklady stavby.

Jsou přílohou této PD.

## **A.5 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

Stavba není rozdělena na jednotlivé podobjekty, příp. na technická a technologická zařízení.

## **B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

### **B.1 Popis území stavby**

#### **a) charakteristika stavebního pozemku**

Na pozemku se nachází stávající budova se stávající místností kotelny, kde se modernizace bude provádět (parc. č. st. 2735, k.ú. Stříbro)

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

- k plánované modernizaci není třeba těchto průzkumů

#### **c) stávající ochranná a bezpečnostní pásma**

- dle příloh PD.

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

V oblasti staveniště se nenacházejí ložiska nerostných surovin, chráněná ložisková území, dobývací prostory, prognózní zdroje nerostných surovin ani poddolovaná území.

Pozemek leží dle mapových podkladů mimo záplavové území.

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

Modernizace kotelny nebude mít vliv na okolní pozemky ani neovlivní stávající odtokové poměry na pozemku.

#### **f) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin**

Na pozemcích se nenacházejí žádné stavby určené k demolici ani dřeviny určené ke kácení.

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

V souvislosti s modernizací kotelny nejsou nutné žádné zábory.

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

Všechny napojení kotelny zůstanou stávající.

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

Provoz kotelny není podmíněn žádnou související investicí, je však doporučeno modernizaci kotelny časově zkoordinovat s ohledem na topnou sezónu a zajištění bezproblémového provozu během školního roku.

### **B.2 Celkový popis stavby**

Kotelna se nachází v budově gymnázia Stříbro, v přízemí v samostatné místnosti, přístup do kotelny zajištěn příjezdovou cestou přímo před místností kotelny, vše na pozemcích investora.

#### **B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek**

Jedná se pouze o modernizaci kotelny, účel užívání a kapacity zůstanou stávající.

#### **B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení**

##### **a) urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení,**

Bude dodrženo původní prostorové řešení.

##### **b) architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení.**

Bude zachováno stávající.

#### **B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby**

Kotelna je přístupná z příjezdové zásobovací komunikace v severní části objektu. Nenachází se v ní žádné výrobní zařízení.

#### **B.2.4 Bezbariérové užívání stavby**

Vnější zpevněné plochy jsou navrženy jako bezbariérové a splňují požadavky dle vyhlášky 398/2009 Sb., pro samotnou modernizaci kotelny není požadavek na bezbariérovost.

### **B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby**

Stavba je navržena v souladu se stavebním zákonem a OTP.

Dodavatelé jednotlivých částí dodají s výrobky prohlášení o shodě a návody k užívání.

Při dodržení výše uvedeného je stavba bezpečná k užívání.

### **B.2.6 Základní charakteristika objektů**

a) stavební řešení,

Jedná se o výměnu kotlů na vytápění a souvisejících instalací. V rámci výměny bude provedeno nové odkouření spalin – nové komín.

b) konstrukční a materiálové řešení

Viz PD jednotlivých specialistických příloh.

c) mechanická odolnost a stabilita.

Jedná se pouze o výměnu kotlů a komínů. Zatížení působící na konstrukci (podlahu) působící během výstavby i v průběhu užívání se nezmění a nezpůsobí nepřípustné přetvoření a poškození.

### **B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení**

a) technické řešení,

Jednotlivá technologická zařízení jsou popsána v přílohách specialistů. Odvětrání prostor je přirozené.

b) výpočet technických a technologických zařízení.

Jednotlivá technologická zařízení jsou popsána v přílohách specialistů. Odvětrání prostor je přirozené.

### **B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení**

Požárně bezpečnostní řešení je samostatnou přílohou této PD.

### **B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi**

a) kritéria tepelně technického hodnocení,

S ohledem na účel objektu není třeba posuzovat – vše stávající.

b) energetická náročnost stavby,

S ohledem na účel objektu není třeba posuzovat, dojde však k významným energetickým úsporám.

c) posouzení využití alternativních zdrojů energií.

Jedná se o modernizaci kotelny, která nebude využívat žádných alternativních zdrojů energií.

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

Všechna zařízení budovy splňují hygienické limity. Viz jednotlivé specialistické přílohy této PD (vytápění, MaR).

### **B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí**

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží,

Není předmětem této PD.

b) ochrana před bludnými proudy

Není předmětem této PD.

c) ochrana před technickou seizmicitou

V objektu ani v jeho blízkém okolí se nenacházejí zdroje technické seizmicity, popř. mají zanedbatelné hodnoty.

d) ochrana před hlukem

Kotelnu není třeba chránit před hlukem z vnějšku.

e) protipovodňová opatření

Objekty se nachází mimo záplavové území vyznačené v mapových podkladech, není tedy nutné zřizovat jakákoliv protipovodňová opatření

**B.3 Připojení na technickou infrastrukturu**

a) napojovací místa technické infrastruktury,

Všechny napojení kotelny zůstanou stávající.

b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky.

Jednotlivé způsoby připojení a dimenze jsou popsány v přílohách specialistů.

**B.4 Dopravní řešení**

a) popis dopravního řešení,

Není předmětem této PD.

b) doprava v klidu

Není předmětem této PD.

c) pěší a cyklistické stezky.

Není předmětem této PD.

**B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav**

a) terénní úpravy,

Vzhledem k charakteru stavby se neřeší.

b) použité vegetační prvky,

Vzhledem k charakteru stavby se neřeší.

c) biotechnická opatření.

Vzhledem k charakteru stavby se neřeší.

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

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

Vliv stavby na okolí se nemění.

Celá modernizace kotelny i následný provoz bude přijímat opatření omezující nebo eliminující ekologická rizika a snižovat případné negativní dopady na minimum.

Dle výše uvedeného nevznikne negativní vliv na životní prostředí.

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

Stavba nebude mít vliv na dřeviny ani na ekologickou funkci a vazby v krajině.

c) vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000,

Areál je mimo chráněná území Natura 2000.

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

Velikost, typ a technologické vybavení objektu kotelny nevyžadují zjišťovací zařízení či stanovisko EIA.

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

Vzhledem k rozsahu a umístění kotelny není nutné navrhovat.

**B.7 Ochrana obyvatelstva**

**Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.**

V souladu s ustanovením § 10 odst. 6 zákona číslo 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému, § 22 vyhlášky MV č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva a v souladu se zákonem číslo 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, se pro posuzovaný objekt ochrana obyvatelstva neřeší.



## B.8 Zásady organizace výstavby

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

Viz specialistické přílohy této PD.

b) odvodnění staveniště,

Vzhledem k charakteru stavby se neřeší.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,

Napojení zůstává stávající.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky,

Nebude negativně ovlivněno okolí stavby. Při realizaci je nutno v maximální míře zabraňovat prašnosti a dodržovat hlukové limity.

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

Na dotčeném území nebude prováděna související asanace, ani zde nejsou žádné objekty určené k demolici, ani kácení dřevin.

f) maximální zábory pro stanoviště (dočasné/trvalé),

Dojde k minimálním záborům staveniště. Kolem objektu je dostatečný prostor.

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

Stavba je navržena tak, aby byly dodrženy obecné zásady ochrany životního prostředí.

Budoucí provoz je navržen tak, že neznečišťuje a nepoškozuje životní prostředí jeho jednotlivé složky, organizmy a místní ekosystém.

- během provozu modernizace bude vznikat odpad:

kód odpadu	název	kategorie	způsob likvidace
20 03 01	směsný komunální odpad	Q14	D1 (sběrná nádoba a odvoz smluvní organizací na skládku)

Při modernizaci objektu bude vzniklý odpad roztríděn, řádně uložen na staveništi a následně odvezen na řízenou skládku nebo likvidován specializovanou firmou.

V případě výskytu nebezpečných odpadových látek (asbestocementová krytina – kategorie c 25) zajistí prováděcí organizace jejich řádné oddělení a bezpečné uložení a zabezpečí, aby nemohly být zneužity cizími osobami

Povinnosti při nakládání s odpady z azbestu stanovuje §35 zákona č.185/2001 Sb. o odpadech a při shromažďování § 5 odst. 2, písm. f vyhlášky MŽP č 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady.

Nepředpokládá se, že by během rekonstrukce vznikaly nebezpečné odpady.

Při stavbě budou vznikat následující odpady:

Kód odpadu	Kategorie odpadu	Název druhu odpadu
<b>17</b>	-	<b>STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ ODPADY (VČETNÉ VYTĚŽENÉ ZEMINY Z KONTAMINOVANÝCH MÍST)</b>
<b>17 01</b>	-	<b>Beton, cihly, tašky a keramika</b>
17 01 01	-	Pórobetonové tvárnice
17 01 07	O	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06
<b>17 02</b>	-	<b>Dřevo, sklo a plasty</b>

17 01 03	O	Plasty
<b>17 09</b>	-	<b>Jiné stavební a demoliční odpady</b>
17 09 04	O	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03
<b>20</b>		<b>KOMUNÁLNÍ ODPADY</b>
<b>20 03</b>		<b>Ostatní komunální odpady</b>
20 03 01	O	Směsný komunální odpad

h) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponii zemin,  
Nebudou probíhat zemní práce.

i) ochrana životního prostředí při výstavbě,

Po dobu modernizace kotelny je třeba očekávat časově omezené zhoršení akustické situace, je však třeba dodržet ustanovení NV č. 148/2006 Sb. pro hluk ze stavební činnosti.

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

Za bezpečnost provozu staveniště a jeho bezpečnostní vybavení zodpovídá příslušná dodavatelská organizace.

Dodavatel stavebních a montážních prací je povinen dbát na bezpečnost práce a provozu staveniště i v době své nepřítomnosti dle vyhlášky č. 324/1990 Sb. a následujících 591/2006 Sb. a používat doporučené pracovní postupy výrobců a dodavatelů materiálů a technologií.

Na staveniště mají přístup pouze oprávněné osoby dodavatele a investora a to pouze se souhlasem odpovědné osoby (stavbyvedoucího).

Investor bude poučen generálním dodavatelem o způsobu pohybu po staveništi.

k) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb,

Okolní objekty nebudou výstavbou nijak dotčeny. Úprava výkopů a stavenišť dle vyhlášky 398/2009.

l) zásady pro dopravně inženýrské opatření,

Napojení stavby je řešeno ze stávající komunikace. Zásobování bude probíhat stávajícím vjezdem z této komunikace.

Před opuštěním staveniště budou vozidla dostatečně očištěna.

Nárůst dopravy na veřejných komunikacích (zejména nákladní automobily zásobující stavbu) nebude mít zásadní vliv na nárůst oproti stávajícímu stavu.

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

Není nutné stanovovat speciální podmínky pro provádění stavby.

n) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny.

Je doporučeno modernizaci kotelny časově zkoordinovat s ohledem na topnou sezónu a zajištění bezproblémového provozu během školního roku.

Postup rekonstrukce: demontáž stávajících zařízení určených k výměně, demontáž stávajících komínů, montáž nových zařízení a nových komínů, dokončovací a kompletační práce v interiéru.