


Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím společnosti CAD-PRO spol. s r.o. Oprávnění pro použití této dokumentace náleží pouze objednateli a to pouze v rozsahu vyplývajícím z uzavřeného smluvního vztahu. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího písemného souhlasu objednatele a zpracovatele projektové dokumentace oprávněny tuto dokumentaci, ani její část jakkoli využívat, kopírovat, ani jiným způsobem rozmnožovat, nebo zpřístupnit dalším osobám.

**DOKUMENTACE PODLÉHÁ AUTORSKÉMU ZÁKONU č. 121/2000 Sb. VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ SE VŠEMI DŮSLEDKY Z TOHO VYPLÝVAJÍCÍMI !**

Investor stavby : Město Kelč, č.p. 5, 756 43 Kelč	 CAD-PRO, S.R.O. HRANICKÁ ULICE 93 757 01 VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ TEL +420 571 679 111 FAX +420 571 679 468 www.cad-pro.cz e-mail: cad-stav@cad-pro.cz
Projektant : CAD - PRO spol. s r.o., Valašské Meziříčí	
Stupeň : Dokumentace pro provedení stavby (DPS)	
Název stavby : REKONSTRUKCE ZDROJE TEPLA V KOTELNĚ ZŠ KELČ	
B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA	Zak. číslo : 2015 015
	Datum : 05 / 2015
	Číslo paré :

## **OBSAH :**

<b>B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>	<b>3</b>
a) Požadavky na zpracování dodavatelské dokumentace stavby	3
b) Požadavky na zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi	3
c) Podmínky realizace prací, budou –li prováděny v ochranných nebo bezpečnostních pásmech jiných staveb	3
d) Zvláštní podmínky a požadavky na organizaci staveniště a provádění prací na něm, vyplývající zejména z druhu stavebních prací, vlastností staveniště nebo požadavků stavebníka na provádění stavby apod.	4
e) Ochrana životního prostředí při výstavbě	5

## **B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

### **a) Požadavky na zpracování dodavatelské dokumentace stavby**

Jedná se o jednoduchou stavbu, nevyžadující speciální požadavky na vypracování dodavatelské dokumentace. Bude záležet na vybrané firmě, ke kterým částem si bude zajišťovat zpracování dodavatelské dokumentace. Tuto dokumentaci si zajišťuje dodavatelská firma.

### **b) Požadavky na zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi**

Řešení tohoto bodu závisí od vybraného dodavatele stavby a od jeho dohody s investorem – majitelem objektu.

Jedná se o rekonstrukci probíhající převážně uvnitř objektu. Staveniště musí být oploceno a zabráněno přístupu nepovolaných osob na staveniště

O dobu výstavby bude kotelná (včetně ohřevu TUV) mimo provoz, proto je dobré situovat tyto práce na období prázdnin.

Plán bezpečnosti práce a ochrany zdraví na staveništi musí zpracován a odsouhlasen před započítím stavebních prací. Všichni pracovníci na stavbě s ním musí být prokazatelně seznámeni.

### **c) Podmínky realizace prací, budou –li prováděny v ochranných nebo bezpečnostních pásmech jiných staveb**

Za stavební práce v mimořádných podmínkách se považují práce za provozu, práce za ztížených podmínek a práce v nebezpečném prostředí a v nebezpečném prostoru.

- práce za provozu - staveniště bude ohrazeno a zbráněno vstupu nepovolaných osob
- práce v ochranných pásmech – nebudou prováděny
- při stavební práci v blízkosti zařízení pod napětím se musí učinit opatření proti dotyku nebo přiblížení k částem s nebezpečným napětím – zařízení bude vypnuto

Vyskytnou-li se mimořádné podmínky v průběhu stavebních prací, určí dodavatel stavebních prací, případně ve spolupráci s projektantem, potřebná opatření k zajištění bezpečnosti práce. S určenými opatřeními musí dodavatel stavebních prací seznámit pracovníky, kterých se tato opatření týkají.

Při provádění stavebních prací musí být dodržovány ustanovení zákona 309/2006 zákon, kterým se upravují 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) v nařízení vlády 591/2006 a nařízení vlády 362/2005, Nařízení vlády č. 101/2005 Sb o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí, Nařízení vlády č. 378/2001 Sb, kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení , přístrojů a zařízení.

Na staveništi musí být udržen pořádek, volné únikové cesty ze staveniště.

Musí být prováděny pravidelné předepsané kontroly a revize technických i ostatních zařízení. Činností na stavbě se musí předcházet rizikům a možnosti poškození zdraví.

Organizace dodávající dílčí stavební práce, musí mít zpracovány vlastní plány ochrany zdraví osob a BOZP.

Pracovníci, kteří budou provádět stavební práce, musí být zdravotně a odborně způsobilí prokazatelně proškoleni.

Pracovníci, kteří budou vykonávat stavební činnosti v ochranných pásmech elektrických vedení, plynovodů, nebo jiných vedení, musí být prokazatelně poučeni o tom, že se v těchto pásmech nacházejí, o způsobu práce v těchto pásmech a možných rizicích.

Pokud na staveništi bude více dodavatelů, nebo celková předpokládaná doba trvání prací a činností při výběru dodavatele bude delší než 30 pracovních dnů, ve kterých by byly vykonávány práce a činnosti a bylo by na nich pracováno současně více než 20 fyzických osob po dobu delší než 1 pracovní den, celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu, bude stavebník povinen určit koordinátora BOZP a doručit oznámení o zahájení prací, jehož náležitosti stanoví prováděcí právní předpis, oblastnímu inspektorátu práce příslušnému podle místa staveniště nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli. Dojde-li k podstatným změnám údajů obsažených v oznámení, je stavebník povinen provést bez zbytečného odkladu jeho aktualizaci. Stejnopis oznámení o zahájení prací musí být vyvěšen na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby až do ukončení prací a předání stavby stavebníkovi k užívání. Uvedené údaje mohou být součástí štítku nebo tabule umístěvané na staveništi nebo stavbě.

Budou-li na staveništi vykonávány práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, které jsou stanoveny prováděcím právním předpisem, stejně jako v případech podle odstavce 1, zadavatel stavby zajistí, aby před zahájením prací na staveništi byl zpracován plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "plán") podle druhu a velikosti stavby tak, aby plně vyhovoval potřebám zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce. V plánu je nutné uvést potřebná opatření z hlediska časové potřeby i způsobu provedení; musí být rovněž přizpůsoben skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace stavby.

a) nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi doložit, že informoval koordinátora o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil,

b) poskytovat koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a realizace stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu a jeho změny, brát v úvahu podněty a pokyny koordinátora, zúčastňovat se zpracování plánu, tento plán dodržovat, zúčastňovat se kontrolních dnů a postupovat podle dohodnutých opatření, a to v rozsahu, způsobem a ve lhůtách uvedených v plánu.

**d) *Zvláštní podmínky a požadavky na organizaci staveniště a provádění prací na něm, vyplývající zejména z druhu stavebních prací, vlastností staveniště nebo požadavků stavebníka na provádění stavby apod.***

Jedná se o rekonstrukci zdroje vytápění v objektu kotelny ve stávající ZŠ.

V případě, že přístavba bude probíhat za provozu školy, musí být řádně zajištěno zabránění přístupu nepovolaných na staveniště. V tom případě bude po dobu výstavby

zamezeno vstupu do kotelny nepovolaným osobám. Stejně tak staveniště musí být oploceno a zabráněno přístupu nepovolaných osob na toto staveniště.

**e) Ochrana životního prostředí při výstavbě**

Při výstavbě není používáno materiálů a technologie, která by ohrožovaly životní prostředí. Odpady budou průběžně odváženy a likvidovány, stroje budou v řádném technickém stavu – bez úniků olejů.