

SMLOUVA O DÍLO

č. 0179/2017/MěÚ – Město Odolena Voda
č. 623-2017 – Česká všeobecná stavební spol. s.r.o.

**Snížení energetické náročnosti objektu
Obecního úřadu v Odoleně Vodě**



Příloha č. 6

Plán BOZP

2017

Plán BOZP

**STAVBA: „Snížení energetické náročnosti objektu Městského úřadu
Odolena Voda“**

Zpracovala: Anna Jarošová
Koordinátor BOZP na staveništi
Datum zpracování: 02.10.2017

Schválil: Stanislav Pirný
Zástupce objednatele
Datum schválení: 02.10.2017

OBSAH:		
1. Úvod		2
2. Identifikační údaje stavby		2 - 3
3. Obsah plánu		3 - 10
Přílohy:		
Příloha č.1	Prezenční listina - seznámení s Plánem BOZP	
Příloha č.2	Registr právních předpisů	

Stavba: „Snížení energetické náročnosti objektu Městského úřadu Odolena Voda “

I. Úvod

Účel, působnost a cíle plánu BOZP

Plán BOZP je dokument vypracovaný ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., § 15 odst.2, určující pravidla, která budou přiměřeně zajišťovat bezpečnost pracovníků při pracích na staveništi a pravidla platná pro rozsah, typ a velikost stavby tak, aby vyhovoval potřebám BOZP. Případnou úpravou tohoto Plánu BOZP nesmí dojít ke vzniku dalších možných rizik.

Cíl plánu BOZP je zajištění bezpečné práce při odpovídajících hygienických podmínkách pro všechny zaměstnance zhotovitele v prostoru staveniště a dosáhnout bezpečnou realizaci projektu.

Zvláštní pozornost musí být věnována preventivním činnostem na zabránění výskytu úrazů. Cílem je zabránit nehodám a zrealizovat stavbu bez výskytu evidovaného pracovního úrazu.

Spolupráce zhotovitelů při prevenci, přípravě a výkonu opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci bude součástí uzavřených smluv o dílo.

Plán je vypracován na základě dodané projektové dokumentace, podle níž bylo zpracováno zhodnocení rizik při činnostech, které vystavují fyzické osoby zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví.

Plán BOZP bude předán odpovědným osobám za objednavatele a všem zhotovitelům.

Plán BOZP musí být přístupný všem zhotovitelům a to zejména vedoucím zaměstnancům po celou dobu realizace díla.

II. Rozsah plánu BOZP

Plán BOZP zpracovaný pro stavbu: “ Snížení energetické náročnosti objektu Městského úřadu Odolena Voda“ se vztahuje na všechny zhotovitele, právnické a fyzické osoby zaměstnáváné dle zákona č. 262/2006 Sb. (Zákoník práce) a osoby samostatně výdělečně činné dle zákona č. 455/1991 Sb., které jsou ve smluvním vztahu se zadavatelem, případně generálním zhotovitelem stavby, a návštěvy na staveništi.

Zhotovitelé jsou povinni seznámit se s preventivními opatřeními BOZP, zahrnutými v tomto plánu. S plánem BOZP jsou zhotovitelé povinni prokazatelně seznámit všechny své zaměstnance a vyžadovat jejich dodržování.

Plán BOZP může být upravován v souvislosti na plnění úkolů, výskytu úrazů nebo nehod, popřípadě dodatečných změn projektu.

Plán obsahuje

- a) Identifikační údaje o stavbě, zadavateli stavby, zpracovateli projektové dokumentace, zhotoviteli stavby
- b) Obsah plánu

A. Identifikační údaje o stavbě, zadavateli stavby, zpracovateli projektové dokumentace, zhotoviteli stavby

A.1. údaje o stavbě:

- a) základní údaje o druhu stavby: zateplení opláštění objektu a výměna výplní otvorů.
- b) název stavby: „Snížení energetické náročnosti objektu Městského úřadu Odolena Voda“

Stavba: „Snížení energetické náročnosti objektu Městského úřadu Odolena Voda “

- c) místo stavby: Dolní náměstí čp. 14, Odolena Voda
- d) charakter stavby: zateplení opláštění objektu, výměna výplní otvorů
- e) účel užívání stavby: stavba slouží jako budova Městského úřadu Odolena Voda

A.2. údaje o zadavateli stavby

Objednatel: Město Odolena Voda
Stanislav Pirný
IČ: Dolní náměstí čp. 14, 250 70 Odolena Voda
00240559

A.3 údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Hlavní projektant: Grulich architekti s.r.o.
IČ: 05147948
Kontaktní adresa: Horní náměstí 251, Odolena Voda 250 70
Ing. Aleš Tuček, ČKAIT 0010944

A.4 údaje o zhotoviteli stavby:

Zhotovitel: Česká všeobecná stavební spol. s r.o.
Kontaktní adresa: Teplárenská 601/7, 108 00 Praha 10, Malešice
IČ: 49356534
Kontaktní osoba pro věcná jednání Ing. Stanislav Štefan, 602 394 777

B. Obsah plánu

B.1. Legislativa

Povinnost dle zákona č. 309/2006 Sb., § 15 odst. 2 - povinnost zpracování Plánu BOZP.

Práce a činnosti, vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví:
(dle Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. příloha č. 5)

- Riziko 5. Práce, při kterých hrozí pád z výšky nebo do volné hloubky více než 10 m.
- Riziko 6 Práce vykonávané v ochranných pásmech energetických vedení popřípadě zařízení technického vybavení.

Stavba: „Snížení energetické náročnosti objektu Městského úřadu Odolena Voda “

B.2. Dokumentace stavby:

Na staveništi budou vedeny následující dokumenty:

DOKUMENT	ODPOVÍDÁ	ULOŽENO
zápis o předání a převzetí staveniště	zhotovitel	Stavbyvedoucí
projektová dokumentace	zhotovitel	Sídlo firmy zhotovitele
stavební povolení	zadavatel	Vyvěšeno u vstupu na stavbu
stavební deník	zhotovitel	U stavbyvedoucího
technologické a pracovní postupy	zhotovitel	U stavbyvedoucího, předloží na vyžádání
plán BOZP	zhotovitel	U stavbyvedoucího
kniha úrazů	zhotovitel	U stavbyvedoucího
registr rizik pro stavbu	zhotovitel	U stavbyvedoucího
záznam o proškolení pracovníků s BOZP, PO a místními podmínkami stavby	zhotovitel	Sídlo firmy zhotovitele
revize strojů a nářadí	zhotovitel	U stavbyvedoucího
průkazy odborné způsobilosti	zhotovitel	U stavbyvedoucího

Další požadované dokumenty:

Časový plán (harmonogram postupu prací)

Časový plán pro stavbu bude zpracován zhotovitelem před započítáním vlastní výstavby ohledem na zvolené technologie a pracovní prostředí:

- Zhotovitel nezačíná práce na stavbě před zpracováním HMG
- HMG by měl být zhotovitelem zpracován tak, aby nemohlo docházet k tlaku na pracovní tempo a zatížení zaměstnanců, vzniku stresových situací, a aby jednotlivé fáze pracovních operací plynule navazovaly na TP a pracovní postupy
- HMG bude pravidelně aktualizován s ohledem na prováděné práce na stavbě.

B.3 Stručný popis a posloupnost prováděných prací:

Budou prováděny tyto práce:

- Vytýčení inženýrských sítí
- Výměna oken
- Zateplení objektu
- Úklidové a dokončovací práce

B.4 Přípravné práce, zajištění staveniště, vymezení staveniště, vstupy, vytýčení inženýrských sítí

- Před zahájením prací bude provedeno seznámení zaměstnanců s inženýrskými sítěmi, trasou a bezpečnostním opatřením při práci v blízkosti inž. sítí za dodržení podmínek správce sítí.
- Vytýčení inženýrských sítí bude provedeno správcem sítí.

Stavba: „Snížení energetické náročnosti objektu Městského úřadu Odolena Voda “

Staveniště bude zajištěno proti vstupu nepovolaných osob dle NV č. 591/2006 Sb., příloha č. 1

- Staveniště se nachází na veřejném prostranství, musí být zabezpečeno proti vstupu nepovolaným osobám. Budou osazeny značky "Nepovolaným vstup zakázán" a výstražné značky „**varování, výstraha, riziko** dle prováděných činností. Značky musí odpovídat NV č. 11/2002 Sb.,
- Bude určena osoba, která bude kontrolovat, zda zajištění a označení odpovídá NV č. 591/2006 Sb., a zajišťovat pravidelné doplnění chybějících bezpečnostních značek
- Toto označení bude u vstupu na staveniště, po celou dobu provádění stavby až do ukončení prací a předání stavby stavebníkovi k užívání.
- U vstupu na staveniště bude umístěna informační cedule zhotovitele, tiskopis „stavba povolena“ a „oznámení o zahájení prací“.

B.5 Montáž lešení

Lešení bude provedeno v souladu s ČSN 73 8101 a ČSN EN 12 811-1

- Konstrukce lešení bude technicky dokumentována - s dokumentací musí být prokazatelně seznámeni zaměstnanci, kteří budou stavbu lešení provádět (vyškolené a odborně způsobilé osoby)
- Technická dokumentace lešení bude zpracována v takovém rozsahu, aby spolehlivě:
 - a) prokázala požadované vlastnosti konstrukce lešení po stránce statické, funkční a pracovní bezpečnosti
 - b) umožnila bezpečné provedení konstrukce lešení (montáž, demontáž, bezpečné užívání a údržbu lešení)
- Lešení bude provedeno odborně způsobilou osobou dle NV č. 362/2005 Sb.,
- Při montáži lešení bude po celou dobu výstavby lešení osazena informační tabulka na každém vstupu na lešení, na které bude napsáno " VSTUP ZAKÁZÁN"
- Na lešení bude vyvěšen předávací protokol u každého vstupu na lešení
- Při stavbě lešení budou zaměstnanci jištění OOPP – bezpečnostními postroji
- Lešení bude mít okopové lišty, dvojité zábradlí, bezpečný přístup na lešení, záchytné sítě
- Dle ČSN 73 8101 bude lešení předáno a převzato zápisem do SD
- Budou prováděny odborné prohlídky jak je stanoveno v ČSN 73 8101
- Určená osoba, provede vizuální kontrolu lešení před započítím prací
- Na lešení budou mít povolen vstup pouze řádně proškolené osoby pro práci ve výšce a zdravotní způsobilost.

B.6 Napojení zařízení staveniště na síť, zajištění sítí a preventivní opatření:

Elektrická energie - zajištění a opatření:

- Prodlužovací kabely nebudou delší než je stanoveno v ČSN EN 51110, maximální délka 50 m.
- Veškeré použité el. prodlužovací kabely budou mít revize a budou splňovat ČSN 332000 – 7 – 704 ed.2 používat na staveništi výhradně prodlužovací kabely označené H07 RN – F, nebo které lze doložit jako oděru a vodě odolné.
- Pokud dojde k poškození el. kabelů, budou tyto okamžitě odstraněny ze staveniště.
- Přenosné el. kabely a prodlužovací šňůry musí být vedeny tak, aby nebyly vystaveny působení nadměrné vlhkosti, plamene a nebo mechanickému poškození.
- Je nutno kabely vyvěsit, nebo zajistit jejich ochranu (např. pomocí chrániček, zajistit přejezdy). Jedná se o poškození kabelů stavební mechanizací, oděrem, proseknutím a podobně.
- **Hlavní vypínač elektrického zařízení musí být umístěn tak**, aby byl snadno přístupný, musí být označen a zabezpečen proti neoprávněné manipulaci a s jeho umístěním musí být seznámeny všechny fyzické osoby zdržující se na staveništi.
- Pokud se na staveništi nepracuje, musí být elektrická zařízení, která nemusí zůstat z provozních důvodů zapnuta, odpojena a zabezpečena proti neoprávněné manipulaci.
- Zapojení veškerých zařízení bude provedeno odborně způsobilou osobou, které budou předloženy provedené revize tohoto zařízení včetně rozvodů, které budou viditelně označeny.
- El. zařízení na stavbě mohou obsluhovat pouze pověřeni pracovníci znalí v rozsahu své činnosti, vyhláška § 50/1977 Sb., s ustanovením normy ČSN EN 501 10 - 1 : Obsluha a práce na elektrických zařízeních
- Rozvody musí být identifikovány, zkontrolovány a viditelně označeny.

B.7 Skladování materiálu

Skladování materiálu na staveništi bude pouze ve vymezeném prostoru, skladovaný materiál musí být skladován tak, aby nepředstavoval riziko úrazu.

Materiál musí být uložen tak, aby po celou dobu skladování byla zajištěna jeho stabilita (podložkami, zarážkami, opěrami, stojany, klíny nebo provázáním)

Přebytečné materiály vzniklé na stavbě mohou být v určeném prostoru skladovány pouze na dobu nezbytně nutnou před jeho dalším transportem.

Sypké hmoty mohou být skladovány:

- při ručním ukládání a odebírání max. do výšky 2 m
- v pytlích do výšky 1,5 m

Tekutý materiál musí být skladován v uzavřených nádobách:

- otvor pro plnění, popřípadě vyprazdňování musí být nahoře
- otevřené nádrže musí být zajištěny proti rozlívání a pádu fyzických osob do nádrže

Nebezpečné chemické látky a chemické přípravky musí být skladovány:

- v původních obalech s označením druhu a způsobu skladování (určuje výrobce)
- musí být u těchto látek bezpečnostní listy

Zhotovitel je povinen zajistit způsob organizace práce a pracovních postupů a pracovních činností tak, aby byly určeny prostory pro bezpečné nakládání a vykládání přepravovaného nákladu a určen zaměstnanec, který řídí a koordinuje tuto činnost.

Stavba: „Snížení energetické náročnosti objektu Městského úřadu Odolena Voda “

B.8 Jištění osob a materiálu při práci ve výšce (vztahuje se na všechny prováděné práce)

Zajištění zaměstnanců proti pádu z výšky nebo do hloubky:

- Při práci vykonávané ve výšce nebo nad volnou hloubkou více jak 1,5 m musí být pracovníci zajištěni proti pádu.
- Zajištění bude provedeno vždy před započítím prací.
- Kotevní body určí vždy vedoucí zaměstnanec a prokazatelně s těmito body budou seznámeni všichni pracovníci, provádějící tyto činnosti.
- Všichni zaměstnanci provádějící práce budou zdravotně a odborně způsobilí, proškoleni pro práce ve výškách a nad volnou hloubkou.
- Dodavatel prací zpracuje technologické postupy, které budou popisovat konkrétní pracovní činnosti, použité nástroje a nářadí a konkrétní popis zajištění osob proti pádu při těchto pracích.
- Zhotovitelé prokazatelně seznámí své pracovníky se všemi technologickými postupy prací.
- Dle NV č. 362/2005 Sb., oddíl V, bude provedeno zajištění prostoru pracoviště pod místem prováděné práce ve výšce, při krátkodobé pracovní činnosti bude určena osoba odpovědná za zajištění pracoviště, po celou dobu realizace, při dlouhodobé pracovní činnosti bude pracoviště zajištěno pevným oplocením.
- Ohrožený prostor musí mít šířku od volného okraje pracoviště nejméně:
 - 1,5 m při práci ve výšce od 3 m do 10 m,
 - 2 m při práci ve výšce nad 10 m do 20 m,
 - 2,5 m při práci ve výšce nad 20 m do 30 m,
 - 1/10 výšky objektu při práci ve výšce nad 30 m.
- Šířka ohroženého prostoru se vytyčuje od paty svislice, která prochází vnější hranou volného okraje pracoviště ve výšce.
- Pracovníci budou prokazatelně seznámeni s návodem použití bezpečnostního postroje pro práci ve výškách.
- Zhotovitel doloží platné revize osobních bezpečnostních postrojů.
- Umístit bezpečnostní tabulky „zákaz vstupu nepovolaným osobám“ a „pozor nahoře se pracuje“.

B.9 Osobní ochranné pracovní prostředky

Všechny osoby na stavbě budou vybaveni ochrannými přilbami, reflexními vestami a pracovní obuví.

Zaměstnanci budou vybaveni a budou používat tyto OOPP:

- Pro práce s vyšší hladinou hluku budou zaměstnanci používat chrániče sluchu
- Pracovní oděv
- Pracovní obuv
- Ochrannou přilbu
- Reflexní vestu

B.10 Práce se stroji, nástroji a nářadím

Zhotovitel předloží u všech používaných strojů, nářadí a zařízení platné revize.

- Každý stroj, technické zařízení, přístroj nářadí používané na staveništi bude vybaveno provozní dokumentací
- Doklady o revizích musejí být doložitelné v případě kontroly.

Stavba: „Snížení energetické náročnosti objektu Městského úřadu Odolena Voda “

- Zaměstnanci smějí se stroji, nástroji pracovat pouze tam, kde neohrožují ostatní pracovníky např. odletujícím nebo padajícím materiálem, dále tam, kde bezpečně dosáhne a je zajištění stabilní postoj a rovnováha.
- Před použitím nářadí musí být provedena vizuální kontrola, tj. zjištění poškození krytů, zlomení částí nářadí, poškození spínače, přívodní šňůry, funkčnosti, aj.
- Veškeré nářadí, nástroje, vybavení nebo jakýkoli materiál, který má pracovník u sebe musí mít zajištěn proti pádu.
- Pneumatické nářadí smí být používáno pouze za podmínek stanovených NV č.378/2001 Sb. a v případě, že tlak nepřekračuje maximální stanovenou hodnotu a všechny hadice jsou zajištěny proti sesmeknutí, např. sponou.
- Před zapojením pneumatického nářadí musí být hadice profouknuta vzduchem.
- Obsluha stroje v případě jeho opuštění musí zabezpečit opatření proti samovolnému spuštění a neoprávněnému užití.
- Stroj odstavovat na dostatečně vhodné místo, kde nezasahuje do komunikací, kde není ohrožena stabilita stroje a kde stroj není ohrožen padajícími předměty ani činnostmi prováděnou v okolí.

B.11 Značky zákazu



ZÁKAZ VSTUPU
NA STAVENIŠTĚ

B.12 Značky příkazu



B.13 Značky výstrahy



B.14 Informativní značky



B.15 Informativní značky pro věcné prostředky PO, požárně bezpečnostního zařízení a směr cesty



B.14 Odpovědnost v oblasti BOZP a PO:

Vedoucí zaměstnanec na stavbě je odpovědný za osobní dodržování pravidel BOZP a bezpečnosti práce všech zaměstnanců pod svým vedením, za ochranu ŽP a požární bezpečnosti.

Základní povinnosti zhotovitele

Zhotovitel odpovídá za bezpečné a zdravotně nezávadné pracovní prostředí, ve kterém musí být identifikována, analyzována a kontrolována nebo vyloučena všechna rizika. Dále odpovídá za nakládání s veškerým odpadem ze stavby – vede o tom evidenci, je odpovědný za proškolení zaměstnanců a seznámení s plánem BOZP.

- a) plán BOZP je neoddělitelnou součástí stavební dokumentace a musí se v plné míře dodržovat
- b) za organizaci BOZP u zhotovitele je odpovědný stavbyvedoucí nebo jím pověřená kvalifikovaná osoba
- c) každá mechanizace před zařazením na stavbu musí mít dokladovanou technickou dokumentaci (platné STK, revize atd.)

Základní zákonné povinnosti zhotovitele:

Zhotovitel nezačíná práce na stavbě do splnění veškerých zákonných povinností dle platné legislativy a povinností vyplývajících z plánu BOZP.

Zhotovitel provede prokazatelně seznámení s plánem BOZP podřízené zaměstnance. Prokazatelné seznámení zajistí odpovědný pracovník zhotovitele.

B.15 Kontrolní den Koordinátora BOZP:

KD Koordinátora (dle požadavků zákona č. 306/2006 Sb. a NV č. 591/2006 Sb.):

- a) Je svoláván pravidelně s četností 1x za týden, nebo dle potřeby
- b) Koordinátor určí na KD vždy datum následujícího KD Koordinátora, nebo pozvánku na KD Koordinátora zašle emailem
- c) Zhotovitel má povinnost zajistit účast zodpovědných vedoucích pracovníků
- d) Koordinátor vede z KD Koordinátora zápis, který je rozesílán účastníkům a je v listinné podobě na staveništi.

Stavba: „Snížení energetické náročnosti objektu Městského úřadu Odolena Voda “

B.16 Mimořádná událost (úraz, požár, havárie)

Každý úraz na staveništi musí být neprodleně nahlášen Koordinátorovi BOZP

V rámci tohoto dokumentu za mimořádnou událost považujeme:

- Úrazy, poranění a náhlé nevolnosti
- Požár
- Živelná pohroma (v důsledku větru, bouře atd.)
- Havárie, únik škodlivin.

První pomoc, lékařské ošetření, lékárnička první pomoci

- a) První pomoc je povinná poskytnout každá osoba
- b) Musí být poskytnuta v případě každého poranění, otravy nebo náhlého vážného zhoršení zdravotního stavu
- c) Poskytnutí první pomoci musí být zaměřené vždy na zachování životních funkcí
- d) Každý zaměstnanec je povinen:
 - Přivolat zdravotní záchrannou službu
 - Informovat nadřízeného nebo stavbyvedoucího
 - Podle vlastních možností zamezit vzniku následných škod na zdraví zaměstnanců a škodám na zařízení
- e) Pokud je potřeba přivolat technickou pomoc na vyproštění zraněného, je nutno přivolat hasičský záchranný sbor
- f) Všichni zaměstnanci musí být seznámeni se zásadami a způsoby první pomoci a způsoby poskytování první pomoci a způsoby vyproštění zraněného při traumatu z visu v postroji (zejména při úrazech el. proudem)
- g) Lékárnička první pomoci musí být na pracovišti, **každý zhotovitel bude vybaven lékárnou na svém pracovišti** (v mobilní buňce zhotovitelů) označení bezpečnostní značkou dle NV č. 11/2002 Sb.):
 - Lékárnička musí být řádně vybavena, označena a lehce dostupná
 - Za vybavení, používání a doplňování lékárničky zodpovídá stavbyvedoucí
 - Způsob zajištění první pomoci je určen traumatologickým plánem

Havarijní stavy – vyhledávání evakuace

- a) Při vzniku havarijní situace se činnost zaměstnanců na stavbě podřizuje pokynům stavbyvedoucího.
- b) V prostoru staveniště je určeno shromažďovací místo – toto místo je před budovou Městského úřadu.

Při všech druzích havarijních situací jsou zástupci zhotovitelů povinni nahlásit stavbyvedoucímu, zda všichni zaměstnanci opustili pracoviště a zda jsou na shromažďovacím místě.

B.17 Ochrana životního prostředí

Dodržování ochrany životního prostředí je v souladu s PD a platnou legislativou.

B.18 Závěr

Plán BOZP je nedílnou součástí dokumentace stavby.

Stavba: „Snížení energetické náročnosti objektu Městského úřadu Odolena Voda “

Stavba: „Snížení energetické náročnosti objektu Městského úřadu Odolena Voda “

Registr právních a legislativních požadavků

Druh	Číslo předpisu	Rok	Název předpisu	Kategorie
Nařízení vlády	11	2002	kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů, ve znění nařízení vlády č.405/2004 Sb.	BOZP
Zákon	262	2006	Zákoník práce	BOZP
Zákon	309	2006	Kterým se upravují další požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci v pracovně právních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnostech nebo poskytování služeb mimo pracovně právní vztahy	BOZP
Zákon	251	2005	O inspekci práce	BOZP
Zákon	350	2011	O chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů(chemický zákon)	BOZP
Nařízení vlády	591	2006	O bližších minimálních požadavcích ba bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi	BOZP
Nařízení vlády	101	2005	O podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí	BOZP
Nařízení vlády	362	2005	O bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky	BOZP
Nařízení vlády	495	2001	Kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čistících a dezinfekčních prostředků	BOZP
Nařízení vlády	201	2010	Kterým se stanoví způsob evidence, hlášení o zasílání záznamu o úrazu, vzor záznamu o úrazu a okruh orgánů a institucí, kterým se ohlašuje pracovní úraz a zasílá záznam o úrazu	BOZP
Vyhláška	192	2005	Kterou se mění vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce č.48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, ve znění pozdějších předpisů	BOZP
Vyhláška	601	2006	Vyhláška, kterou se zrušuje vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, ve znění vyhlášky č. 363/2005 Sb., a vyhláška č. 363/2005 Sb., kterou se mění vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízeních při stavebních pracích	BOZP

Stavba: "Snížení energetické náročnosti objektu Městského úřadu Odolena Voda"

Druh	Číslo předpisu	Rok	Název předpisu	Kategorie
Zákon	183	2006	O územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)	Stavba
Vyhláška	499	2006	O dokumentaci staveb	Stavba
Vyhláška	268	2009	O technických požadavcích na stavby	Stavba
Zákon	133	1985	O požární ochraně	Požární ochrana
Vyhláška	246	2005	O stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci)	Požární ochrana
Vyhláška	87	2000	Kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách	Požární ochrana
Vyhláška	23	2008	O technických podmínkách požární ochrany staveb	Požární ochrana
Zákon	258	2000	O ochraně veřejného zdraví	Ochrana zdraví
Zákon	185	2001	Zákon o odpadech	Životní prostředí