

Příloha – seznam Předpisů a normy

V rámci realizace stavby se vychází ze současných platných zákonů, jež přesně definují základní požadavky, parametry, pomůcky a doplňky pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků na stavbě.

Zhotovitel stavby je povinen prokazatelně proškolit své pracovníky z bezpečnostních a protipožárních předpisů ve stavebnictví, především pro práce ve výškách a pro zemní práce. Stejně tak musí seznámit pracovníky s podmínkami vyjádření správců sítí při práci v blízkosti plynového zařízení, sítí ČEZ, RWE, O2, vodárenských a kanalizačních zařízení.

Po dobu provádění stavby je třeba dále zajistit dodržování závazných bezpečnostních předpisů ve stavebnictví a nařízení, zejména pak:

Výběr základních předpisů BOZP:

1/1993 Sb. – ÚSTAVA ČESKÉ REPUBLIKY

2/1993 Sb. – USNESENÍ předsednictva České národní rady ze dne 16. prosince 1992 o vyhlášení LISTINY ZÁKLADNÍCH PRÁV A SVOBOD jako součástí ústavního pořádku České republiky

262/2006 Sb. – Zákoník práce

Prováděcí předpisy:

272/2011 Sb. – nařízení vlády o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací

201/2010 Sb. - nařízení vlády o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu

362/2005 Sb. – nařízení vlády o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky

101/2005 Sb. – nařízení vlády o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí

168/2002 Sb. – nařízení vlády, kterým se stanový způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky

11/2002 Sb. – nařízení vlády, kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů

495/2001 Sb. – nařízení vlády, kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čistících a dezinfekčních prostředků

378/2001 Sb. – nařízení vlády, kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí

183/2006 Sb. – Zákon o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)

Prováděcí předpisy:

398/2009 Sb. – vyhláška o obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb

268/2009 Sb. – vyhláška o technických požadavcích na stavby

10/2016 Sb. - NAŘÍZENÍ, kterým se stanovují obecné požadavky na využívání území a technické požadavky na stavby v hlavním městě Praze

499/2006 Sb. – vyhláška o dokumentaci staveb

309/2006 Sb. – Zákon, 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)

361/2007 Sb. – nařízení vlády, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci

592/2006 Sb. – nařízení vlády o podmínkách akreditace a provádění zkoušek z odborné způsobilosti

591/2006 Sb. – nařízení vlády o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích

394/2006 Sb. – vyhláška, kterou se stanoví práce s ojedinělou a krátkodobou expozicí azbestu a postup při určení ojedinělé a krátkodobé expozice těchto prací

133/1985 Sb. – Zákon o požární ochraně

23/2008 Sb. – vyhláška o technických podmínkách požární ochrany staveb

246/2001 Sb. – vyhláška o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci)

87/2000 Sb. – vyhláška, kterou se stanoví požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živic v tavných nádobách

258/2000 Sb. – Zákon o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů

432/2003 Sb. – vyhláška, kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli

174/1968 Sb. – Zákon o státním odborném dozoru nad bezpečností práce

73/2010 Sb. – vyhláška, o stanovení vyhrazených elektrických zařízení, jejich zařazení do tříd a skupin a o bližších podmírkách jejich bezpečnosti (vyhláška o vyhrazených elektrických technických zařízeních)

48/1982 Sb. – vyhláška, kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení

21/1979 Sb. – vyhláška, kterou se určují vyhrazená plynová zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich provozu

19/1979 Sb. – vyhláška, kterou se určují vyhrazená zdvihací zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti

18/1979 Sb. – vyhláška, kterou se určují vyhrazená tlaková zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti

50/1978 Sb. – vyhláška o odborné způsobilosti v elektrotechnice

251/2005 Sb. – Zákon o inspekci práce

Příkaz k provádění svářecských a odborných prací v prostorech DPP

Platné osvědčení o proškolení BOZP a PO ze strany DPP

SM 2022-003-00 Metodika minimalizace rizik BOZP při stavebních činnostech na pracovištích DP

Při výstavbě je nutno respektovat podmínky stanovené ve stavebním povolení a požadavky a podmínky správců sítí a zainteresovaných organizací státní správy.

Při provádění stavebních prací ve venkovním prostoru bude postupováno v rámci obecné platnosti dle zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, a v souladu s ČSN DIN 18920 (ochrana stromů, porostů a ploch určených pro vegetaci při stavebních činnostech).

Při výstavbě záměru souvisí možnost vzniku havárie s činností strojů – možné úrazy související se stavebními a montážními pracemi, únik pohonného hmot na nezabezpečených plochách apod. Tato rizika lze omezit na minimum důsledným dodržováním všech platných předpisů a norem, s důrazem na technický stav stavebních mechanismů ze strany dodavatelů.

Vzhledem k navrženým stavebním úpravám projekt nepředpokládá překročení limitů prováděných prací v rozsahu dle §15 zákona 309/2006 Sb (předpoklad projektu, bude upřesněno vybraným dodavatelem).

Na základě tohoto předpokladu není nutné určit koordinátora BOZP při realizaci stavby. Jedná se o předpoklad v době zpracování projektu, který bude potvrzen a upřesněn vybraným dodavatelem stavby (po ukončení výběrového řízení) dle jeho možností, počtu pracovníků, technického vybavení atd.