

POSUDEK VEDOUcíHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor diplomové práce

Bc. Jakub Charvát

Vedoucí diplomové práce

Doc. Ing. Alena Tichá, Ph.D.

Cílem diplomové práce **Bezpečnost práce a pracovní úrazy ve stavebnictví** bylo zpracovat problematiku bezpečnosti práce ve stavebnictví s důrazem na problematiku pracovních úrazů. Zjištěné poznatky pak představit na konkrétním případu.

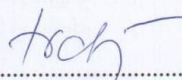
Diplomant přistoupil k zadanému úkolu velmi iniciativně a aktivně. Pracoval průběžně, aktivně konzultoval ve Státním úřadu inspekce práce i na jiných pracovištích, kde mohl studovat v praxi danou problematiku. Zprvu se zaměřil na historický vývoj sledování bezpečnosti práce. Poté uvedl současný stav v České republice a popsal funkci a organizaci Výzkumného ústavu bezpečnosti práce i Státního úřadu inspekce práce. Pracovním úrazům ve stavebnictví věnoval diplomant poměrně obsáhlou kapitolu pátou, v šesté kapitole uvedl vybrané zásady pro BOZP na staveništi.

Značná část práce je zaměřena na plán BOZP na staveništi. Problematika je pojednána teoreticky a následně je zpracován plán BOZP pro realizaci konkrétního polyfunkčního domu v obci Drslavice. Nejprve jsou uvedeny základní údaje o stavbě včetně povinností účastníků. Následuje soupis prací, technologií a řemesel. Rozsáhlá část je věnována navrhovaným postupům prací. Škoda jen, že není uveden časový harmonogram prací a návaznost příslušných opatření k BOZP v čase. Pro zvolený objekt je pěkně zpracována analýza rizik, pro kterou si diplomant zvolil jednu z užívaných metod – metodu NPH. Analýza rizik je uvedena v poslední ze sedmi příloh, které jsou do diplomové práce velmi vhodně začleněny.

Diplomant vypracoval solidní, přehlednou práci o BOZP a pracovních úrazech ve stavebnictví. Práce je pěkně zpracovaná, má slušnou grafickou i jazykovou úroveň (drobné chyby lze prominout) a může se stát podkladem pro další výuku a studium dané problematiky.

Klasifikační stupeň ECTS: A/1

V Brně dne 28.1.2014



.....
Podpis

Klasifikační stupnice

Klas. stupeň ECTS	A	B	C	D	E	F
Číselná klasifikace	1	1,5	2	2,5	3	4