

## Specifická opatření a požadavky na stavební práce za provozu

„Objektu spojené s vestavbou do podkroví VOŠZ A SZŠ Hradec Králové“

### Informace o opatřeních při provádění stavebních pracích pro žáky, návštěvníky a zaměstnance objektu



#### Stanovená bezpečnostní opatření pro zaměstnance (učitele), žáky a návštěvníky školy:

- **zákaz vstupu zaměstnance a studentů na staveniště;** staveniště je vždy označeno bezpečnostními tabulkami „nepovolaným vstup zakázán“, „riziko úrazu“ a zabezpečeno proti vstupu nepovolaných osob souvislým oplocením nejméně 1,8 m vysokým nebo ve vnitřních prostorách školy zabezpečeno střežením určeným pracovníkem stavby/ohrazením/zástěnami/plnými dveřmi; zabezpečení staveniště bude pravidelně ze strany hlavního stavebního zhotovitele a koordinátora BOZP ve fázi realizace stavby kontrolováno
- v případě mimořádné potřeby pohybu/průchodu zaměstnance (pouze zaměstnanec - učitele) v rámci staveniště je nezbytné být v doprovodu odpovědného zástupce stavby a řídit se jeho pokyny (bez souhlasu odpovědného zástupce stavby nesmí zaměstnanec školy na staveniště vstupovat); zaměstnanec školy je vždy povinen před vstupem na staveniště se informovat o rizicích na staveništi zápisem do stavebního deníku/ knihy BOZP apod.; po celou dobu pohybu na staveništi se musí zaměstnanec školy řídit pokyny stavbyvedoucího hlavního zhotovitele stavby

- **zaměstnanec a student nesmí vstupovat na vymezené staveniště; nesmí se pohybovat v nebezpečném prostoru žádného provozovaného stroje, technického zařízení, přístroje a nářadí; nesmí vylézat a pohybovat se po venkovní dočasné stavební konstrukci – lešení, oplocení, jeřábu aj.**
- **informace o základních rizicích stavby:**

<b>1. Staveniště:</b>	pád na staveništních komunikacích, podlahách, žebřících apod. zakopnutí, podvrknutí, naražení nohy na nerovném terénu propíchnutí chodidla uklouznutí při chůzi v terénu pád do prohlubní, jam, otvorů apod. pád, sesutí, rozbití, rozlití skladovaného materiálu
<b>2. Práce ve výšce:</b>	pád osob z výšky/do hloubky pád materiálu, nářadí a předmětů z výšky
<b>3. Elektrická zařízení:</b>	možnost ohrožení elektřinou při práci v bezprostřední blízkosti elektrických vedení (ochranné pásmo), při používání a při práci s elektrickým zařízením
<b>4. Doprava:</b>	zachycení dopravním prostředkem
<b>5. Práce s nářadím:</b>	práce a pohyb osob v nebezpečném prostoru nářadí úlet opracovávaného materiálu hluk prašnost

Dále ředitel školy zajistí cestou svých zaměstnanců – učitelů seznámení s výše uvedenými základními bezpečnostními informacemi k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci po dobu provádění prací.

V Hradci Králové, dne 12. 11. 2024