

Optimalizace a inovace vybavení hlavní budovy SUPŠ HNN
PLÁN BOZP

Hodnocení rizik - Příloha č. 1

Optimalizace a inovace vybavení hlavní budovy SUPŠ HNN Hradec Králové, 17. Listopadu 1202, v ulici 17. listopadu 1202, Hradec Králové, na pozemcích st. č. 1799,1800,1821				
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové		HIP / ZPRACOVATEL: ČOS exim, s. r. o.		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Lenka Jakšová			STUPEŇ PROJEKTU
VYPRACOVAL	Ing. Lenka Jakšová			DPS
ČÁST PROJEKTU	E6 Plán BOZP			AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO :
NÁZEV OBJEKTU	hlavní budova SUPŠ HNN		FORMÁT	5 x A4
E6. PLÁN BOZP Příloha č.1			DATUM	10 / 2016
			ZMĚNA	
			ČÍSLO PŘÍLOHY	E6
Tyto podklady jsou vlastnictvím firmy ČOS exim, s. r. o. Reprodukce, distribuce a předvádění třetím osobám je dovoleno jen s písemným souhlasem majitele				

Optimalizace a inovace vybavení hlavní budovy SUPŠ HNN

PLÁN BOZP

1. Úvod

V souladu s §§ 101-108 ZP, zejména § 102 Zákoníku práce je zaměstnavatel povinen vyhledávat rizika, zjišťovat jejich příčiny a zdroje a přijímat opatření k jejich odstranění. Zhotovitel přebírající pracoviště koordinuje provádění opatření k ochraně bezpečnosti a zdraví zaměstnanců a postupy k jejich zajištění - §101, odst. 3, zákoníku práce a provádí seznámení pracovníků se zásadami bezpečného chování na daném pracovišti a s možnými místy a zdroji ohrožení (zejména při souběhu prací více profesí a více zhotovitelů), vždy před zahájením prací.

2. Hodnocení rizik

Hodnocení rizik-nebezpečí a ohrožení je provedeno formou zvážení a porovnání následujících kritérií:

a) pravděpodobnost ohrožení (P; stupnice 1-5)

odhad pravděpodobnosti, se kterou může uvažované nebezpečí opravdu nastat, je stanoven dle stupnice odhadu pravděpodobnosti vzestupně, kde je zjednodušeně zahrnuta míra, úroveň a kriteria jednotlivých nebezpečí a ohrožení:

- vysoká
- střední
- nízká

b) závažnost následků (N; stupnice 1-5)

- mírně škodlivé - poškození zdraví bez pracovní neschopnosti
- škodlivé - vážnější úraz vyžadující např. hospitalizaci
- velmi škodlivé - těžký úraz a úraz s trvalými následky, smrtelný úraz

c) názor hodnotitele (H; stupnice 1-5)

- stav BOZP – dle stavu pracoviště, aktuální možnost ohrožení osob

Optimalizace a inovace vybavení hlavní budovy SUPŠ HNN
PLÁN BOZP

3. Stanovení míry rizika; mR (mR = P x N x H)

		Tabulka hodnocení rizik		
<u>PRAVDĚPODOBNOST</u>	Vysoká	R3 Průměrné riziko	R4 Závažné riziko	R5 Nepřijatelné riziko
	Střední	R2 Mírné riziko	R3 Průměrné riziko	R4 Závažné riziko
	Nízká	R1 Zanedbatelné riziko	R2 Mírné riziko	R3 Průměrné riziko
<u>VÝSKYTU</u>		Mírně škodlivé	Škodlivé	Velmi škodlivé
		<u>ZÁVAŽNOST</u>		

Optimalizace a inovace vybavení hlavní budovy SUPŠ HNN

PLÁN BOZP

- R1 – zanedbatelné riziko** není vyžadováno žádné zvláštní opatření. Nejedná se však o 100 % bezpečnost, proto je nutno na existující riziko upozornit a uvést např. jaká organizační a výchovná opatření je třeba realizovat.
- R2 - mírné riziko** riziko přijatelné se souhlasem vedení. Je nutno zvážit náklady na případné řešení nebo zlepšení, v případě že se nepodaří provést technická bezpečnostní opatření ke snížení rizika, je třeba zavést alespoň vhodná a přiměřená opatření organizační. Většinou postačuje školení obsluhy, běžný dozor apod.
- R3 - průměrné riziko** urgentnost opatření není tak závažná jako u rizik kategorie II. je zpravidla nutno bezpečnostní opatření realizovat dle zpracovaného plánu podle rozhodnutí vedení podniku. Prostředky na snížení rizika musí být implementovány ve stanoveném časovém období.
- R4 - závažné riziko** vyžadující urychlené provedení odpovídajících bezpečnostních opatření snižujících riziko na přijatelnější úroveň, na snížení rizika se musí přidělit potřebné zdroje. Je-li toto riziko spojeno se značnými nebezpečnými následky, musí se provést jeho další vyhodnocení, aby se přesněji stanovila pravděpodobnost vzniku úrazu, jako podklad pro stanovení potřeby dosažení zlepšení a snížení rizika.
- R5 - nepřijatelné riziko** velmi vysoké riziko, permanentní možnost úrazů, závažné nehody, nutnost okamžitého zastavení činnosti, odstavení z provozu do doby realizace nezbytných opatření a nového vyhodnocení rizik a přijetí potřebných opatření. Práce nesmí být zahájena nebo v ní nesmí být pokračováno, dokud se riziko nesníží.

	Míra rizika	Opatření	Časový ráme

Optimalizace a inovace vybavení hlavní budovy SUPŠ HNN
PLÁN BOZP

R1	zanedbatelné riziko, mR = pod 8	riziko možno přijmout, není potřeba žádných opatření	není nutný
R2	mírné riziko, mR = 9 - 18	zvýšit pozornost, zvážit opatření	není nutný
R3	průměrné riziko, mR = 19 - 44	potřeba nápravného opatření, omezit riziko a zvážit náklady bezprostřední bezpečnostní opatření, práce nemůže začít či pokračovat, dokud nebude riziko sníženo	stanovit
R4	závažné riziko, mR = 45 - 89	zastavit činnost, práce nemůže začít či pokračovat, dokud nebude riziko významně sníženo	stanovit, pokud je překážkou v práci, nutno řešit okamžitě
R5	nepřijatelné riziko, mR = 90 a více		okamžitě