



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Název školy: Střední odborná škola stavební Karlovy Vary

Sabinovo náměstí 16, 360 09 , Karlovy Vary

Autor: ing. Tomáš Zdražil

Název materiálu: VY_32_INOVACE_PD._09

Číslo projektu: CZ 1.07/1.5.00/34.1077

Tematická oblast : BOZP a PO pro 1.-3. ROČNÍK

Datum tvorby: 8. 8. 2013

Datum ověření: 25. 9. 2013

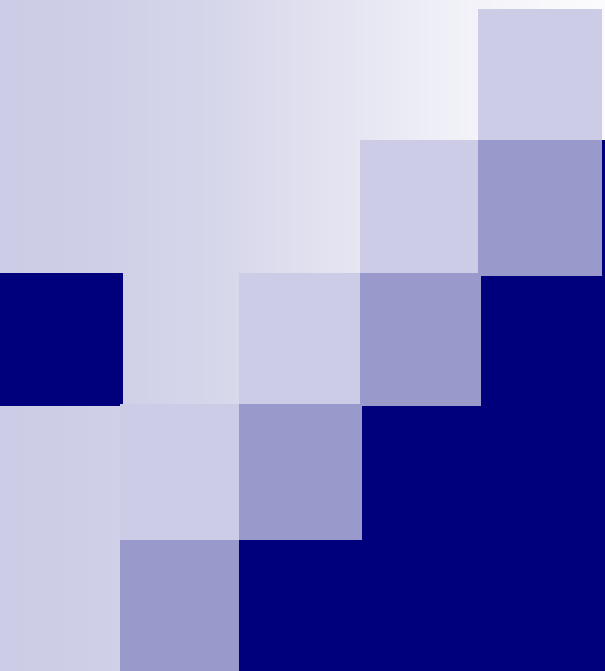
Klíčové slovo: bezpečnost práce, požární ochrana, skladování, sušení řeziva

Anotace/ nebo metodický list: Prezentace je určena k provedení školení žáků z bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a z požární ochrany je určena pro žáky 2.-3. ročníku oboru truhlář, slouží ke školení bezpečnosti práce a požární ochrany žáků školy, žáci jsou proškolení a přezkoušení z problematiky BOZP a PO



ŠKOLENÍ ŽÁKŮ O
BEZPEČNOSTI A OCHRANĚ
ZDRAVÍ PŘI PRÁCI A
O POŽÁRNÍ OCHRANĚ

Útvar praktického vyučování
Stará Kysibelská 75 a 77
Karlovy Vary Drahovice



**ŠKOLENÍ ŽÁKŮ O BEZPEČNOSTI A
OCHRANĚ ZDRAVÍ PŘI PRÁCI A
O POŽÁRNÍ OCHRANĚ – SKLADOVÁNÍ,
SUŠENÍ ŘEZIVA**

Útvar praktického vyučování
Stará Kysibelská 75 a 77
Karlovy Vary Drahovice

Udržování skladu z hlediska BOZP

- Sklad řeziva se udržuje čistý, bez vegetace, dřevěného odpadu a smetí. Dopravní cesty musí být za sněhu a náledí posypané.
- Elektrické kabely musí být chráněné proti mechanickému poškození.
- Umístění skladu z hlediska požární bezpečnosti obsahuje ČSN 49 0071.
- Podle způsobu ukládání se určuje výška hrání. Při ručním ukládání je výška hrání nejvýše 4m, při mechanickém nejvýše 4m.
- Při stavbě hráně nad 2m výšky se musí používat výsuvné lešení, nebo závěsné lávky umístěné proti čelům hráně.
- Lávky a lešení musí mít podlahu nejméně 600mm širokou z fošen bez mezer, které přesahují nosníky o 200mm. Podlaha musí být k nosníkům zajištěná proti posunutí. Lávky a lešení musí být opatřeny zábradlím vysokým 1200mm a podlah okopovou lištou 100mm vysokou.

Udržování skladu z hlediska BOZP

- Není dovolené zhotovit na hráni lávku vysunutím vrstvy řeziva z hraně.
- Přemísťování řeziva ve svislém směru bez pomocného zařízení je dovolené do výšky 1,5 m, po šikmých lávkách a můstcích do výšky 3m, přičemž sklon lávky nebo můstku může být nejvýše 25°.
- Při ručním ukládání nebo není-li možnost umělého dosoušení se staví hraně o šířce nejvýše 200cm.
- Při uskladňování hraně vysokozdvížným vozíkem musí být mezi jednotlivými částmi hraně nosné proklady. Jednotlivé části musí být uloženy tak, aby nedošlo k jejich sesunutí.

Udržování skladu z hlediska BOZP



Udržování skladu z hlediska BOZP



PRÁCE S RUČNÍM NÁŘADÍM a NÁSTROJI

Použité zdroje

- **CITACE:** texty - archiv autora
- **POUŽITÉ ZDROJE:** fotografie a obrázky z archivu autora
- **POUŽITÁ LITERATURA:**

HÁJEK, Václav. *Pracujeme se dřevem. 2.*, soubor. vyd., v nakl. Svoboda-Libertas 1. vyd. Praha: Svoboda-Libertas, 1993, 369 s. ISBN 80-205-0323-4.

ČSN 49 0650. *Uskladňování pilařských výrobků pro přirozené sušení.* Brno: Print, 1994.