

- K práci s elektrickým ručným náradím (vrtačkou, brúskou a pod.) v nebezpečnom prostredí (mokrom, sparnom, žieravom alebo s elektricky vodivým okolím) používajte náradie len na bezpečné napätia (12 V).
- Každá osoba bez elektrotechnickej kvalifikácie musí absolvovať školenie, na ktorom získa odbornú spôsobilosť pracovníka POUČENÉHO (§ 20 Vyhl. MPSVaR SR č. 508/2009 Z.z.) vo vzťahu k elektrickým zariadeniam a absolvovať nevyhnutné základy z poskytovania 1. Pomoci pri úraze elektrickým prúdom

### 15. 3. Používanie ručného náradia

- V prevádzke sa môžu používať len také nástroje, náradie a pracovné pomôcky, ktoré zodpovedajú STN, vrátane požiadaviek BOZP. Zamestnanci musia byť preukázateľne oboznámení s bezpečným používaním nástrojov, náradia a pracovných pomôcok. Tieto sa môžu používať len na účely, na ktoré sú určené.
- Ak sú nástroje, náradie a pracovné pomôcky poškodené alebo opotrebované, musia byť vyradené z používania spôsobom, ktorý vylúči možnosť ich opätovného použitia. Náradie musí byť bezpečne a prehľadne uložené na miestach k tomu určených. Prevážať a prenášať ostré a špicaté náradie sa môže len v ochranných obaloch alebo púzdrach.
- Násady nástrojov musia byť správne nasadené a zaistené proti uvoľneniu. Pracovné časti náradia musia mať správny tvar, ostrosť, veľkosť a rozmery zodpovedajúce STN a spôsobom použitia. Úderné plochy kladív, sekáčov, priebojníkov, dierkovačov, oceľových klinov a pod. musia byť bez trhlín a otrepov.
- Pri každom použití náradia, kde hrozí poranenie očí, musia byť použité ochranné okuliare, v prípade možnosti poranenia rúk musia byť použité pracovné rukavice.

## 16. PREDPISY NA ZAISTENIE BOZP PRI STAVEBNÝCH PRÁČACH

### 16.1. Základné povinnosti dodávateľa stavebných prác

Dodávateľ stavebných prác je povinný viesť evidenciu pracovníkov od ich nástupu do práce až do opustenia pracoviska. Dodávateľ stavebných prác je povinný vybaviť osoby, ktoré s jeho vedomím vstupujú na stavenisko (pracovisko), osobnými ochrannými pracovnými prostriedkami zodpovedajúcimi ich ohrozeniu.

### 16.2. Príprava stavieb

1. Dodávateľ stavebných prác musí v rámci dodávateľskej dokumentácie vytvoriť podmienky na zaistenie bezpečnosti práce. Súčasťou dodávateľskej dokumentácie je technologický alebo pracovný postup, ktorý musí byť k dispozícii na stavbe.

#### 2. Technologický postup musí riešiť

nadväznosť a súbeh jednotlivých pracovných operácií,

pracovný postup pre danú pracovnú činnosť

použitie strojov, zariadení a špeciálnych pracovných prostriedkov, pomôcok a pod.,

druhy a typy pomocných stavebných konštrukcií ( lešení, podperných konštrukcií, plošín),

spôsob dopravy ( zvislej, vodorovnej) materiálov vrátane komunikácii a skladovacích plôch,

technické a organizačné opatrenia na zaistenie bezpečnosti pracovníkov, pracoviska a okolia,

opatrenia na zabezpečenie staveniska ( pracoviska ) v čase, keď sa na ňom nepracuje,

opatrenia pri stavebných prácach pri mimoriadnych podmienkach

### 16.3. Povinnosti pri odovzdávaní staveniska (pracoviska)

Zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci písomne dohodnuté podľa § 18 ods. 1 zákona 124/2006 obsahuje aj spôsob odovzdania a prevzatia staveniska alebo pracoviska na stavenisku formou záznamu o odovzdaní a prevzatí pracoviska na stavenisku. Rovnako sa postupuje pri súbehu stavebných prác s prácami počas prevádzky.

Pred začatím stavebných prác na stavenisku treba, aby stavebník záznamom o odovzdaní a prevzatí staveniska odovzdal stavenisko zhotoviteľovi /vyhláška 147/2013/.

### 16.4. Spôsobilosť pracovníkov a ich vybavenie

Dodávateľ stavebných prác je povinný pracovníkov, ktorí stavebné práce projektujú, riadia, vykonávajú a kontrolujú, vyškolíť z predpisov na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, prípadne prakticky zaučiť, a to v rozsahu potrebnom na výkon ich práce a overovať ich znalosti najmenej raz za 3 roky, ak osobitný predpis alebo táto vyhláška neurčí inak.

### 16. 5. Zásady bezpečnej práce pre prevádzkovanie dočasných elektrických zariadení

Zásady bezpečnej práce pre prevádzkovanie dočasných elektrických zariadení je spracované v zmysle STN 34 10 90. U týchto zariadení sa predpokladá krátka doba trvania. Dočasné elektrické zariadenie sa môže zriaďovať v priemyslových a výrobných závodoch, na výskumných, vývojových a podobných pracoviskách.

Na staveniskách.

Na výstavách a zábavných podnikoch

Na miestach pri natáčaní filmu a pri televíznych prenosoch.

Na iných miestach pri krátkodobých príležitostiach ( do 30 dní )..

Základné požiadavky na dočasné elektrické zariadenie:

Zariadenie sa môže inštalovať podľa platnej dokumentácie len odborníkmi s elektrotechnickou kvalifikáciou.

Zodpovednosť za bezpečný stav zariadenia od jeho nainštalovania má prevádzkovateľ.

Akonáhle zanikne dôvod jeho inštalácie, musí byť zariadenie ihneď odstránené.