

Zápis o provedeném školení

o zacházení s elektrickým zařízením, elektrickými spotřebiči a elektrickým ručním náradím dle ČSN 331600ed.2
ve smyslu vyhlášky ČÚBP č. 50/1978 Sb.

provedeného dne:

27/6/2017

místo:

Nymburk

Pracoviště:

Školení provedl zaměstnavatel:

M.Hudec

ve spolupráci s revizním technikem


Revizní technik:

Ing. Bc. Jan P. Loucký, IČO 11259060, ev.č. 10508/5/15/R-EZ-E2/A,

13/2/97/EZ-R-E2/A: Choťánky 156, 29001 Poděbrady, tel: 603535452, e-mail:

603535452@seznam.cz

Dnes bylo provedeno opakované proškolení pracovníků:

Příjmení, jméno	dat. nar.	Bydliště	podpis školeného
Jan Plaček,	23.10. 1975,	Náměstí Přemyslovců 163/20, Nymburk 288 02	
Pavel Červenka,	11.6. 1975,	Lekninová 2273, Nymburk 288 02	
Václav Šnobl,	14.04. 1955,	Lekninová 2272, Nymburk 288 02	
Radovan Sležek,	18.7. 1968,	Říční 2279, Nymburk 288 02	

Témata:

Bezpečnostní pravidla a předpisy pro obsluhu a užívání elektrických zařízení a spotřebičů včetně ručního nářadí

Povinnosti zaměstnavatele při provozu elektrických zařízení

Oprávnění k činnosti na elektrickém zařízení

Vyhrazená technická zařízení

Umístění elektrického rozvaděče

Rozvody elektrické energie v kempu

Odborná způsobilost v elektrotechnice je v mém případě v ohrožení

Bezpečnost elektrických rozvaděčů

Elektrina dokáže zabíjet

Smrtelné pracovní úrazy

Může elektrické vedení VN vést přes zahradu mateřské školy?

Závažný pracovní úraz způsobený elektřinou vysokého napětí

Elektrická sušička pracuje bez dohledu. Musíme přijmout opatření?

Technická zařízení

Dráty rovnou do elektrické zásuvky

Takto rozhodně ne!

Kontroly a revize elektrického ručního nářadí

Porušení předpisů v případě elektroinstalace

Poskytování služeb v oblasti IT a vyhláška č. 50/1978 Sb.

Požadavky na kvalifikaci podle § 3 a § 4 vyhlášky č. 50/1978 Sb.

Rozbitá zásuvka vedle konvice s vodou

Zastavěný přístup k rozvaděči elektřiny

Řízení pracovníků s elektrotechnickou kvalifikací dle vyhl. č. 50/1978 Sb.

bezpečnostní předpisy pro obsluhu a práci na elektrických zařízení

bezpečnostní předpisy o zacházení s elektrickým zařízením pracovníky seznámenými

Předpisy pro pohyblivé přívody a pro šňůrová vedení

Bezpečnostní předpisy pro elektrická zařízení určená k užívání osobami bez elektrotechnické kvalifikace

Revize a kontroly elektrických spotřebičů během jejich používání

Revize a kontroly elektrického ručního nářadí během používání

Osnova školení:

oprávnění pracovníků seznámených dle §4 vyhl.50/78 Sb.
obsluha jednoduchých elektrických zařízení pouze malého a nízkého napětí
práce v blízkosti částí pod napětím pouze v případě neporušeného krytí a zábran
používání elektrických spotřebičů dle návodu výrobce
výměna žárovek pouze při vypnutém spínači nebo jističi
výměna tavné pojistkové vložky pouze za stejnou hodnotu a po překontrolování
vypnutého stavu jištěných spotřebičů. Je-li možno přednostně vypnout také
hlavní vypínač jištěného obvodu či rozvaděče
údržbu a čištění na elektrickém zařízení výhradně ve vypnutém stavu – možno-li
při odpojení pohyblivého přívodu ze zásuvky
Používání elektrického ručního nářadí
před použitím překontrolovat mechanickou pevnost a soudržnost krytů
pohyblivé přívody musí být nepoškozeny (zejména izolace, vidlice, vývod
z nářadí)
při používání používat postupy předepsané návodem k použití od výrobce
Používané pohyblivé a prodlužovací přívody musí být mechanicky nepoškozeny,
nesmí být zauzlovány, při provozu musí ležet volně a nesmí být za ně při
provozu popotahováno.
pohyblivé a prodlužovací přívody musí být dostatečně mechanicky chráněny.
pokud křížují komunikace, nesmí být přes ně přejížděno stroji či vozidly. Pokud
je to nezbytné, musí být v místě přejezdu chráněny lávkou.
Zakázané činnosti
nevidované spotřebiče (neoznačené štítkem) nejsou kontrolovány. Nesmí se
používat
Je-li předmět poškozen či vadný, nutno jej okamžitě předat nadřízenému. Nesmí
se používat
Nesmí být zasahováno do elektrických rozvodů, rozvaděčů, spínacích prvků a
zásuvek po odstranění krytů. Povoleno je pouze vyměnit žárovku nebo
pojistkovou vložku, je-li rozvaděč kryt plechovou či nevodivou deskou tak, aby
obsluha nemohla dojít ke styku s ostatními neizolovanými částmi.
zákaz opravování pojistkových vložek.
První pomoc při úrazu elektrickým proudem
za všech okolností jednat rychle, nikoli však zbrkle a klidně
vypnout el. proud, postiženého vyprostit z dosahu el. proudu, zjistit rozsah
poškození (kontrola vědomí, tepu, dechu, viditelná zranění) stabilizovat
postiženého (obnovení činnosti srdce, dechu), přivolat lékaře.
nikdy se nedotýkat postiženého holou rukou, použít se musí nevodivé materiály
(dřevo, provaz, suchý oděv

Podpis školitele: M. Hudec:



Razítko a podpis revizního technika el. zařízení