

Z Á Z N A M

o prokazatelném poučení pracovníka provedený podle §4 vyhl.č.50/1978 Sb.

Provedeno dne : **15. 6. 2020**.....

Poučovaný pracovník : **Jan Liška**.....nar.: **12. srpna 1961**

Zaměstnavatel: **SATTER CLEAN 2000 s.r.o., Průmyslová 357, 252 42 Vestec**

Vykonávaná činnost : **servisní technik**

Poučení provedl : **p. František Štourač**..... kvalif. dle vyhl.č.50/78 Sb. - § 9

Předmět poučení :

V rámci prokazatelného poučení byl pracovník pracující v oblasti**elektrických zařízení do 1000 V**....., poučen o zásadách elektrotechnických předpisů upravujících bezpečnostní principy a postupy při obsluze a práci na elektrických zařízení pro napětí do 1000 V. Poučení bylo zaměřeno na


Zákoník práce, zejména §§ 101 - 107 o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci,
Nařízení vlády č.101/2005 Sb. o požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí,
Vyhlášku č. 50/1978 Sb. o odborné způsobilosti v elektrotechnice,
Zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky,
Zákon č. 348/2004 Sb. o obecné bezpečnosti výrobků,
Vyhlášku č. 73/2010 Sb. o stanovení vyhrazených elektrických technických zařízení,
a další související právní předpisy,

ČSN EN 50110-1 ed. 3/2015 Bezpečnostní předpisy pro obsluhu a práci na el. zařízeních s důrazem na to, že jsou zakázány jakékoliv práce na silnoprůdových elektrických zařízeních pod napětím. Byly vysvětleny zásady a způsob zajištění beznapětového stavu, používání bezpečnostních tabulek a dovolené vzdálenosti činnosti od el. zař. pod napětím, jakož i způsoby zajištění pracoviště a vztah k ČSN,

ČSN 33 2000-1 ed. 2/2009 O základních požadavcích na elektrická zařízení s důrazem na odpojitelné přívody dle ČSN EN 60799/2001 a šňůrová vedení podle ČSN 34 0350 ed. 2/2009, poskytování první pomoci při úrazech elektrinou a hlášení úrazů podle nař. vlády č.201/2010 Sb.,

ČSN 33 2000-4-41 ed. 3/2018 a 33 2000-5-51 ed. 3/2010 se zaměřením na ochranu před úrazem elektrickým proudem samočinným(automatickým) odpojením vadné části, přičemž byly vysvětleny zásady připojení ochranného vodiče(PEN), jeho spojování a barevné označení. Bylo dále zdůrazněno připojování ochranného vodiče na neživé části každého el. zařízení.

Dále technické normy ČSN související s výše uvedenými předpisy



Poučený pracovník



Školitel