

Nejkratší praxe požadovaná pro pracovníky uvedené:

a) v § 6 činnost		vzdělání	praxe <u>11)</u>		
na elektrických zařízeních	do 1000 V	vyučení, SO, ÚSO, VŠ	1 rok		
	nad 1000 V	vyučení, SO, ÚSO, VŠ	2 roky		
na hromosvodech		zaškolení	6 měsíců		
		vyučení, SO, ÚSO, VŠ	3 měsíce		
b) v § 7 činnost		vzdělání	praxe <u>11)</u>		
na elektrických zařízeních	do 1000 V	vyučení	2 roky		
		SO, ÚSO, VŠ	1 rok		
	nad 1000 V	vyučení	3 roky		
		SO, ÚSO, VŠ	2 roky		
na hromosvodech		zaškolení	1 rok		
		vyučení, SO, ÚSO, VŠ	6 měsíců		
c) v § 8 činnost		vzdělání	praxe		
na elektrických zařízeních	do 1000 V	vyučení, SO	6 roků		
		ÚSO	4 roky		
		VŠ	2 roky		
	nad 1000 V	vyučení, SO	7 roků		
		ÚSO	5 roků		
		VŠ	3 roky		
na hromosvodech		vyučení	2 roky		
		SO, ÚSO, VŠ	6 měsíců		
d) v § 9 činnost		vzdělání	praxe <u>12)</u>		
na elektrických zařízeních	strojů přístrojů a rozvaděčů	vyučení, SO ÚSO VŠ	v objektech třídy		
			A	B	C
			4	7	-
			3	5	5
	do 1000 V včetně hromosvodů	vyučení, SO ÚSO VŠ	2	3	3
			7	9	-
			5	7	7
	bez omezení napětí včetně hromosvodů	vyučení, SO ÚSO VŠ	3	5	5
			8	9	-
			6	7	7
	na hromosvodech	vyučení, SO ÚSO, VŠ	4	5	5
			3	5	5
1			2	2	

Poznámky pod čarou

¹¹⁾ Z celkové praxe musí být absolvován alespoň jeden rok na elektrických zařízeních příslušného druhu a napětí (§ 13 odst. 1). Pokud je požadovaná praxe pro činnost na hromosvodech kratší než 1 rok, stačí tato kratší praxe.

¹²⁾ Z celkové praxe musí být absolvována alespoň polovina u elektrických zařízení, u kterých je požadována nejvyšší odborná kvalifikace pro provádění revizí. Je-li tato polovina delší než dva roky, stačí tyto dva roky.