

### § 13 Zápočet doby praxe

(1) Do doby praxe potřebné pro nabytí některé z kvalifikací uvedených v § 6 až 9 se započítává doba montážní, údržbové nebo jiné provozní praxe na elektrickém zařízení příslušného druhu a napětí.<sup>1</sup>

(2) Do doby praxe potřebné pro nabytí některé z kvalifikací uvedených v § 7 až 9 se započítává také doba praxe získaná při technické kontrole nebo při revizích elektrických zařízení.

(3) Do doby praxe potřebné pro nabytí některé z kvalifikací uvedených v § 7 a 8 se započítává také doba praxe získaná při projektování elektrických zařízení, je-li doplněna praxí podle odstavce 1 v trvání nejméně jednoho roku.

(4) Do doby praxe potřebné pro nabytí kvalifikace uvedené v § 9 se započítává také polovina doby praxe získané při projektování elektrických zařízení, je-li doplněna praxí podle odstavce 1 v trvání nejméně jednoho roku.

(5) Doba praxe uvedená v odstavcích 1 až 4, získaná před více než pětiletým přerušením, se započítává do celkové doby praxe jen polovinou.

	Činnost	Rozsah	Vzdělání	Praxe <sup>2</sup>
§6	na el. zařízeních	do 1000 V	vyučení, SO, ÚSO, VŠ	1 rok
		nad 1000 V	vyučení, SO, ÚSO, VŠ	2 roky
	na hromosvodech (LPS)		zaškolení	6 měsíců
			vyučení, SO, ÚSO, VŠ	3 měsíce
§7	na el. zařízeních	do 1000 V	vyučení	2 roky
		do 1000 V	SO, ÚSO, VŠ	1 rok
		nad 1000 V	vyučení	3 roky
		nad 1000 V	SO, ÚSO, VŠ	2 roky
	na hromosvodech (LPS)		zaškolení	1 rok
			vyučení, SO, ÚSO, VŠ	6 měsíců
§8	na el. zařízeních	do 1000 V	vyučení, SO	6 roků
		do 1000 V	ÚSO	4 roky
		do 1000 V	VŠ	2 roky
		nad 1000 V	vyučení, SO	7 roků
		nad 1000 V	ÚSO	5 roků
		nad 1000 V	VŠ	3 roky
	na hromosvodech (LPS)		vyučení	2 roky
			SO, ÚSO, VŠ	<del>2 roky</del> 6 měsíců

Požadavky na praxi pro §9 – viz další strana

<sup>1</sup> Např. kabelová vedení, venkovní vedení, trakční vedení, rozvodny, napájecí stanice, elektrická zařízení pracovních strojů, elektrická zařízení vozidel, elektrická zařízení zdvihacích zařízení, zařízení nízkého, vysokého a velmi vysokého napětí, elektrická zabezpečovací a spojovací zařízení a hromosvody.

<sup>2</sup> Z celkové praxe musí být absolvován alespoň 1 rok na EZ příslušného druhu a napětí (§13 odst. 1). Pokud je požadovaná praxe pro činnost na hromosvodech kratší než 1 rok, stačí tato kratší praxe.

### § 13 Zápočet doby praxe

(1) Do doby praxe potřebné pro nabytí některé z kvalifikací uvedených v § 6 až 9 se započítává doba montážní, údržbové nebo jiné provozní praxe na elektrickém zařízení příslušného druhu a napětí.<sup>3</sup>

(2) Do doby praxe potřebné pro nabytí některé z kvalifikací uvedených v § 7 až 9 se započítává také doba praxe získaná při technické kontrole nebo při revizích elektrických zařízení.

(3) Do doby praxe potřebné pro nabytí některé z kvalifikací uvedených v § 7 a 8 se započítává také doba praxe získaná při projektování elektrických zařízení, je-li doplněna praxí podle odstavce 1 v trvání nejméně jednoho roku.

(4) Do doby praxe potřebné pro nabytí kvalifikace uvedené v § 9 se započítává také polovina doby praxe získané při projektování elektrických zařízení, je-li doplněna praxí podle odstavce 1 v trvání nejméně jednoho roku.

(5) Doba praxe uvedená v odstavcích 1 až 4, získaná před více než pětiletým přerušením, se započítává do celkové doby praxe jen polovinou.

	Činnost	Rozsah	Vzdělání	Praxe <sup>4</sup>	
				A	B
			<b>V objektech třídy:</b>		
<b>§9</b>	na el. zařízeních	strojů, přístrojů a rozvaděčů	vyučení, SO	4 roky	7 let
			ÚSO	3 roky	5 let
			VŠ	2 roky	3 roky
		do 1000V	vyučení, SO	7 let	9 let
			ÚSO	5 let	7 let
			VŠ	3 roky	5 let
		nad 1000V	vyučení, SO	8 let	9 let
			ÚSO	6 let	7 let
			VŠ	4 roky	5 let
	na hromosvodech (LPS)	vyučení, SO	3 roky	5 let	
		ÚSO, VŠ	1 rok	2 roky	

<sup>3</sup> Např. kabelová vedení, venkovní vedení, trakční vedení, rozvodny, napájecí stanice, elektrická zařízení pracovních strojů, elektrická zařízení vozidel, elektrická zařízení zdvihacích zařízení, zařízení nízkého, vysokého a velmi vysokého napětí, elektrická zabezpečovací a spojovací zařízení a hromosvody.

<sup>4</sup> Z celkové praxe musí být absolvoována alespoň polovina u EZ, u kterých je požadována nejvyšší odborná kvalifikace pro provádění revizí. Je-li tato polovina delší než 2 roky, stačí tyto 2 roky. (A - EZ v objektech bez nebezpečí výbuchu, B - EZ v objektech s nebezpečím výbuchu).