

## OBSAH:

1. ÚVOD	7
1.1. Vyhláška o odborné způsobilosti v elektrotechnice	8
1.2. Působnost vyhlášky	8
1.3. Povinnosti organizace	8
1.4. Vymezení některých pojmů	9
1.5. Vztah vyžadované praxe a posuzovaného napětí	10
2. USTANOVENÍ VYHLÁŠKY O ODBORNÉ ZPŮSOBILOSTI	12
2.1. Obecné požadavky	12
2.2. Odborná způsobilost pracovníků	12
2.3. Získání odborné způsobilosti pracovníků	13
2.3.1. Pracovník seznámený	13
2.3.2. Pracovník poučený	13
2.3.3. Pracovník znalý	15
2.3.4. Pracovník pro samostatnou činnost	16
2.3.5. Pracovník pro řízení činnosti	16
2.3.6. Pracovník pro řízení činnosti prováděné dodavatelským způsobem	17
2.3.7. Pracovník pro řízení provozu	17
2.3.8. Pracovník pro provádění revizí (revizní technik)	18
2.3.9. Pracovník pro samostatné projektování a pro řízení projektování	18
3. PODMÍNKY ZÍSKÁNÍ ODBORNÉ ZPŮSOBILOSTI	19
3.1. Odborné vzdělání	19
3.2. Odborná praxe	19
3.2.1. Započítávání praxe	20
3.2.2. Prokazování praxe	22
3.2.3. Příklady započítávání praxe	22
3.3. Zkouška	24
3.4. Výjimky	24
4. OPŘÁVNĚNÍ K ČINNOSTI PRO JEDNOTLIVÉ KVALIFIKAČNÍ STUPNĚ	26
4.1. Pracovník seznámený	26
4.2. Pracovník poučený	26
4.3. Pracovník znalý	27
4.4. Pracovník znalý s vyšší kvalifikací	27
4.5. Pracovníci pro samostatné projektování a pro řízení projektování	28
5. ORGANIZACE KVALIFIKAČNÍCH ZKOUŠEK	30
5.1. Komisionální zkoušení	30
5.2. Nekomisionální zkoušení, ověřování znalostí	31

6. ROZSAH ZKOUŠEK A POŽADAVKY NA ODBORNOU ÚROVEŇ ZNALOSTÍ . . . . .	33
6.1. Předmět zkoušek a přezkoušení . . . . .	33
6.2. Místní úprava a ustanovení . . . . .	33
6.3. Znalosti o poskytování první pomoci . . . . .	34
6.4. Otázky k ověřování znalostí o poskytování první pomoci . . . . .	36
7. NOVÉ ELEKTROTECHNICKÉ PŘEDPISY ČSN A JEJICH POROVNÁNÍ S DOSUD PLATNÝMI . . . . .	39
8. ROZSAH ZNALOSTÍ PRO KVALIFIKACI PRACOVNÍKA SE ZNÁMENÉHO * . . . . .	40
8.1. Všeobecné požadavky . . . . .	40
8.2. Základní bezpečnostní ustanovení pro jednotlivé činnosti a druhy elektrických strojů a předmětů . . . . .	40
8.3. Nutná opatření při ohrožení pracovníka úrazem elektrickým proudem . . . . .	43
9. ROZSAH ZNALOSTÍ PRO KVALIFIKACI PRACOVNÍKA POUČENÉHO . . . . .	44
10. ROZSAH ZNALOSTÍ PRO KVALIFIKACI PRACOVNÍKA ZNALÉHO A ZNALÉHO S VYŠŠÍ KVALIFIKACÍ . . . . .	47
10.1. Znalosti všeobecného rázu . . . . .	47
10.2. Znalosti podle oborů . . . . .	146
11. ROZSAH ZNALOSTÍ PRO KVALIFIKACI PRACOVNÍKA PRO SAMOSTATNÉ PROJEKTOVÁNÍ A PRO ŘÍZENÍ PROJEKTOVÁNÍ . . . . .	182
12. EVIDENCE A DOKUMENTACE VÝSLEDKŮ ZKOUŠEK A OSVĚDČENÍ . . . . .	184
LITERATURA . . . . .	186
PŘÍLOHY . . . . .	188