50/1978 Sb.

VYHLÁŠKA

Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu

ze dne 19. května 1978

o odborné způsobilosti v elektrotechnice

Změna: 98/1982

Český úřad bezpečnosti práce podle § 5 odst. 1 písm. d) zákona č.

174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce a Český

báňský úřad podle § 57 odst. 1 písm. d) zákona č 41/1957 Sb., o využití

nerostného bohatství (horní zákon), a podle § 10 písm. a) zákona České

národní rady č. 24/1972 Sb., o organizaci a rozšíření dozoru státní

báňské správy, stanoví v dohodě s Českou odborovou radou a ostatními

ústředními orgány:

I. oddíl

Úvodní ustanovení

§ 1

(1) Vyhláška stanoví stupně odborné způsobilosti (dále jen

"kvalifikace") pracovníků, kteří se zabývají obsluhou^1) elektrických

zařízení nebo prací^1) na nich (dále jen "činnost"), projektováním

těchto zařízení, řízením činnosti nebo projektování elektrických

zařízení v organizacích, které vyrábějí, montují, provozují nebo

projektují elektrická zařízení, nebo provádějí na elektrických

zařízeních činnost dodavatelským způsobem; dále stanoví podmínky pro

získání kvalifikace a povinnosti organizací a pracovníků v souvislosti

s kvalifikací.

(2) Za elektrická zařízení se pro účely této vyhlášky považují

zařízení, u nichž může dojít k ohrožení života, zdraví nebo majetku

elektrickým proudem, a zařízení určená k ochraně před účinky

atmosférické nebo statické elektřiny.

§ 2

Pracovníci uvedení v § 1 odst. 1 musí být tělesně a duševně

způsobilí^2) a musí splňovat podmínky stanovené touto vyhláškou.

II. oddíl

Kvalifikace pracovníků

§ 3

Pracovníci seznámení

(1) Pracovníci seznámení jsou ti, kteří byli organizací v rozsahu své

činnosti seznámeni s předpisy o zacházení s elektrickými zařízeními^3)

a upozorněni na možné ohrožení těmito zařízeními.

(2) Seznámení a upozornění podle odstavce 1 provede organizací pověřený

pracovník s kvalifikací odpovídající charakteru činnosti a pořídí o tom

zápis, který podepíše spolu s pracovníky seznámenými.

§ 4

Pracovníci poučení

(1) Pracovníci poučení jsou ti, kteří byli organizací v rozsahu své

činnosti seznámeni s předpisy pro činnost na elektrických zařízeních,

školeni v této činnosti, upozorněni na možné ohrožení elektrickými

zařízeními a seznámeni s poskytováním první pomoci při úrazech

elektrickým proudem.

(2) Organizace je povinna stanovit obsah seznámení a dobu školení s

ohledem na charakter a rozsah činnosti, kterou mají pracovníci uvedení

v odstavci 1 vykonávat, a zajistit ověřování znalostí těchto pracovníků

ve lhůtách, které předem určí.

(3) Seznámení, školení, upozornění a ověření znalostí podle odstavců 1

a 2 provede pro obsluhu elektrických zařízení organizací pověřený

pracovník s kvalifikací odpovídající charakteru činnosti, a půjde-li o

práci na elektrických zařízeních, pracovník s některou z kvalifikací

uvedených v § 5 až 9; pořídí o tom zápis, který podepíše spolu s

pracovníky poučenými.

§ 5

Pracovníci znalí

(1) Pracovníci znalí jsou ti, kteří mají ukončené odborné vzdělání

uvedené v příloze 2 a po zaškolení složili zkoušku v rozsahu stanoveném

v § 14 odst. 1.

(2) Zaškolení a zkoušku uvedené v odstavci 1 je povinna zajistit

organizace. Obsah a délku zaškolení stanoví organizace s ohledem na

charakter a rozsah činnosti, kterou mají pracovníci vykonávat. Dále je

povinna zajistit nejméně jednou za tři roky jejich přezkoušení.

(3) Zaškolení provede organizací pověřený pracovník s kvalifikací

odpovídající charakteru činnosti, kterou mají pracovníci vykonávat.

Zkoušení nebo přezkoušení podle odstavce 2 provede organizací pověřený

pracovník s některou z kvalifikací uvedených v § 6 až 9; pořídí o tom

zápis, který podepíše spolu s pracovníky znalými.

§ 6

Pracovníci pro samostatnou činnost

(1) Pracovníci pro samostatnou činnost jsou pracovníci znalí s vyšší

kvalifikací, kteří

a) splňují požadavky pro pracovníky uvedené v § 5 odst. 1,

b) mají alespoň nejkratší požadovanou praxi uvedenou v příloze 1,

c) prokázali složením další zkoušky v rozsahu stanoveném v § 14 odst. 1

znalosti potřebné pro samostatnou činnost.

(2) Zkoušku uvedenou v odstavci 1 je povinna zajistit organizace; dále

je povinna zajistit nejméně jednou za tři roky přezkoušení pracovníků

pro samostatnou činnost.

(3) Zkoušení nebo přezkoušení provede organizací pověřená tříčlenná

zkušební komise, jejíž nejméně jeden člen musí mít některou z

kvalifikací uvedených v § 7 až 9. Komise o tom pořídí zápis, podepsaný

jejími členy.

§ 7

Pracovníci pro řízení činnosti

(1) Pracovníci pro řízení činnosti jsou pracovníci znalí s vyšší

kvalifikací, kteří

a) splňují požadavky pro pracovníky uvedené v § 6 odst. 1 nebo v § 5

odst. 1,

b) mají alespoň nejkratší požadovanou praxi uvedenou v příloze 1,

c) prokázali složením další zkoušky v rozsahu stanoveném v § 14 odst. 1

znalosti potřebné pro řízení činnosti.

(2) Zkoušku uvedenou v odstavci 1 je povinna zajistit organizace; dále

je povinna zajistit nejméně jednou za tři roky přezkoušení pracovníků

pro řízení činnosti.

(3) Zkoušení nebo přezkoušení provede organizací pověřená tříčlenná

zkušební komise, jejíž nejméně jeden člen musí mít kvalifikaci uvedenou

v § 8 nebo 9. Komise o tom pořídí zápis, podepsaný jejími členy. O

termínu a místě konání zkoušek nebo přezkoušení prokazatelně uvědomí

organizace příslušný orgán dozoru^4) alespoň čtyři týdny před jejich

konáním.

§ 8

Pracovníci pro řízení činnosti prováděné dodavatelským způsobem a

pracovníci pro řízení provozu

(1) Pracovníci pro řízení činnosti prováděné dodavatelským způsobem

jsou pracovníci znalí s vyšší kvalifikací, kteří

a) splňují požadavky pro pracovníky uvedené v § 7 odst. 1 nebo v § 6

odst. 1,

b) mají alespoň nejkratší požadovanou praxi uvedenou v příloze 1,

c) prokázali složením další zkoušky v rozsahu stanoveném v § 14 odst. 1

znalosti potřebné pro řízení činnosti prováděné dodavatelským způsobem.

(2) Pracovníci pro řízení provozu jsou pracovníci znalí s vyšší

kvalifikací, kteří

a) splňují požadavky pro pracovníky uvedené v § 7 odst. 1 nebo v § 6

odst. 1,

b) mají alespoň nejkratší požadovanou praxi uvedenou v příloze 1,

c) prokázali složením další zkoušky v rozsahu stanoveném v § 14 odst. 1

znalosti potřebné pro řízení provozu.

(3) Zkoušky uvedené v odstavcích 1 a 2 je povinna zajistit organizace;

dále je povinna zajistit nejméně jednou za tři roky přezkoušení

pracovníků pro řízení činnosti prováděné dodavatelským způsobem a

pracovníků pro řízení provozu.

(4) Zkoušení nebo přezkoušení provede organizací pověřená alespoň

tříčlenná zkušební komise, jejíž nejméně dva členové musí mít

kvalifikaci uvedenou v odstavci 1 nebo v § 9. Komise pořídí o zkoušení

nebo přezkoušení zápis, podepsaný jejími členy. O termínu a místě

konání zkoušek nebo přezkoušení prokazatelně uvědomí organizace

příslušný orgán dozoru alespoň čtyři týdny před konáním zkoušky nebo

přezkoušení. V téže lhůtě uvědomí i příslušnou organizační složku

(závod) organizace pro rozvod elektrické energie,^5) půjde-li o

pracovníky pro řízení činnosti prováděné dodavatelským způsobem nebo o

pracovníky pro řízení provozu elektrických odběrných zařízení

připojených přímo na zařízení veřejného rozvodu elektřiny.

§ 9

Pracovníci pro provádění revizí

(1) Pracovníci pro provádění revizí elektrických zařízení (dále jen

"revizní technici") jsou pracovníci znalí s vyšší kvalifikací, kteří

mají ukončené odborné vzdělání uvedené v přílohách 1 a 2, praxi

uvedenou v příloze 1 a na žádost organizace složili zkoušku před

některým z příslušných orgánů dozoru.

(2) Pro provádění zkoušek a přezkoušení revizních techniků platí

zvláštní předpisy vydané příslušnými orgány dozoru.

§ 10

Pracovníci pro samostatné projektování a pracovníci pro řízení

projektování

(1) Pracovníci pro samostatné projektování a pracovníci pro řízení

projektování jsou ti, kteří mají odborné vzdělání a praxi určené

zvláštními předpisy^6) a složili zkoušku ze znalosti předpisů k

zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení a z předpisů

souvisejících s projektováním.^7)

(2) Zkoušku uvedenou v odstavci 1 je povinna zajistit projektující

organizace; dále je povinna zajistit nejméně jednou za tři roky

přezkoušení pracovníků pro samostatné projektování a pracovníků pro

řízení projektování.

(3) Zkoušení nebo přezkoušení provede organizací pověřená alespoň

tříčlenná zkušební komise, jejíž nejméně jeden člen musí mít

kvalifikaci uvedenou v odstavci 1 nebo v § 8 nebo 9. Komise pořídí o

zkoušení nebo přezkoušení zápis, podepsaný jejími členy. O termínu a

místě konání zkoušek nebo přezkoušení prokazatelně uvědomí organizace

příslušný orgán dozoru alespoň čtyři týdny před jejich konáním. V téže

lhůtě uvědomí i příslušný závod organizace pro rozvod elektrické

energie, půjde-li o pracovníky pro řízení projektování nebo pracovníky,

kteří projektují elektrická odběrná zařízení určená pro přímé připojení

na zařízení veřejného rozvodu elektřiny.

§ 11

Kvalifikace ve zvláštních případech

(1) Absolventi vysoké školy elektrotechnické a absolventi

přírodovědecké fakulty oboru fyziky, kteří pracují jako asistenti v

laboratořích škol všech stupňů, se považují na svých pracovištích za

pracovníky pro řízení činnosti, pokud složili zkoušku v rozsahu

stanoveném v § 14 odst. 1. Jejich znalosti musí být ověřovány

přezkoušením nejméně jednou za tři roky.

(2) Pracovníci vědeckých, výzkumných a vývojových ústavů, kteří mají

vysokoškolské vzdělání, v rámci výuky složili zkoušky z

elektrotechniky, elektroniky nebo fyziky, nebo složili závěrečnou

zkoušku z elektrotechniky nebo jaderné fyziky na střední odborné škole

a kteří vykonávají experimentální práci na vymezených vědeckých,

výzkumných nebo vývojových pracovištích, se považují za pracovníky pro

samostatnou činnost, pokud složili po zaškolení zkoušku v rozsahu

stanoveném v § 14 odst. 1. Jejich znalosti musí být ověřovány nejméně

jednou za tři roky.

(3) Učitelé, kteří používají při výuce na školách elektrická zařízení

pod napětím, se považují pro tuto činnost za pracovníky pro samostatnou

činnost; musí však být v používání zařízení prokazatelně zaškoleni a

jejich znalosti bezpečnostních předpisů souvisejících s jejich činností

musí být ověřovány přezkoušením nejméně jednou za tři roky.

(4) Zkoušení nebo přezkoušení pracovníků uvedených v odstavcích 1 až 3

provede tříčlenná zkušební komise, jejíž nejméně jeden člen musí mít

některou z kvalifikací uvedených v § 7 až 9. Komise o tom pořídí zápis

podepsaný jejími členy. Komisi ustavuje vedoucí organizace.

III. oddíl

Společná ustanovení

§ 12

Povinnosti organizace

(1) Organizace jsou povinny zajišťovat trvalé zvyšování odborné úrovně

pracovníků uvedených v této vyhlášce, soustavné doplňování jejich

znalostí v souladu s nejnovějšími poznatky vědy a techniky, zejména v

oblasti předpisů k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení,

včetně technických norem, souvisejících s jejich činností.

(2) Organizace smí pověřovat činností, řízením činnosti, samostatným

projektováním nebo řízením projektování a prováděním revizí jen

pracovníky, kteří mají odpovídající kvalifikaci ve smyslu této

vyhlášky.

(3) Organizace, která pověřuje nejvýše dva pracovníky činností

vyžadující kvalifikaci nejméně podle § 5, musí zajistit, aby alespoň

jeden z nich měl kvalifikaci nejméně podle § 6.

(4) Organizace, která pověřuje více než dva pracovníky činností

vyžadující kvalifikaci nejméně podle § 5, musí zajistit, aby alespoň

jeden z nich měl kvalifikaci podle § 7. Pro vedení všech pracovníků s

kvalifikací nejméně podle § 5, je organizace povinna ustanovit

vedoucího, popřípadě i jeho zástupce. Tito pracovníci musí mít

kvalifikaci podle § 8.

(5) Projektující organizace je povinna ustanovit pracovníka, který

odpovídá za řízení projektování, popřípadě i jeho zástupce. Tito

pracovníci musí mít kvalifikaci podle § 10.

(6) Organizace musí zajistit, aby učňové elektrotechnických oborů a

zaškolovaní pracovníci prováděli na elektrických zařízeních jen takovou

činnost, která odpovídá jejich postupně nabývaným odborným znalostem, a

vždy pod vedením určeného pracovníka s kvalifikací odpovídající

charakteru činnosti.

§ 13

Zápočet doby praxe

(1) Do doby praxe potřebné pro nabytí některé z kvalifikací uvedených v

§ 6 až 9 se započítává doba montáží, údržbové nebo jiné provozní praxe

na elektrickém zařízení příslušného druhu a napětí.^8)

(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.

§ 14

Zkoušky a přezkoušení

(1) Předmětem zkoušek a přezkoušení jsou:

a) předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,^9)

které souvisí s činností na elektrickém zařízení příslušného druhu a

napětí, kterou má zkoušený pracovník vykonávat, popřípadě řídit,

b) místní pracovní a technologické postupy, provozní a bezpečnostní

pokyny, příkazy, směrnice a návody k obsluze, které souvisí s činností

na elektrickém zařízení příslušného druhu a napětí, kterou má zkoušený

pracovník vykonávat, popřípadě řídit,

c) teoretické a praktické znalosti o poskytování první pomoci, zejména

při úrazech elektrickým proudem.

(2) Ke zkouškám nebo přezkoušení pracovníků přizve organizace zástupce

základní organizace Revolučního odborového hnutí, který má při

zkouškách nebo přezkoušení podle § 6 až 8, 10 a 11 oprávnění člena

zkušební komise.

(3) Výsledek zkoušek nebo přezkoušení se hodnotí dvěma stupni známek

(vyhověl nebo nevyhověl).

(4) Při nevyhovujícím výsledku mohou být zkoušky nebo přezkoušení

pracovníků opakovány v termínech určených organizací. Do úspěšného

vykonání zkoušek nebo přezkoušení mohou být tito pracovníci pověřováni

jen činností, která odpovídá jejich znalostem prokázaným při zkoušce

nebo přezkoušení.

(5) Při změně pracovního poměru pracovníka rozhodne organizace o

rozsahu jeho zkoušky, popřípadě potvrdí platnost dosavadního osvědčení.

(6) Pracovníci, kteří přeruší činnost na dobu delší než tři roky, se

musí znovu podrobit zkoušce v plném rozsahu.

(7) Nemůže-li organizace pověřit svého pracovníka provedením zkoušky

nebo přezkoušení, nebo zajistit ustavení vlastní zkušební komise,

zajistí provedení zkoušky nebo přezkoušení pracovníkem nebo zkušební

komisí jiné organizace.

§ 15

Osvědčení

(1) Organizace vydá pracovníkům uvedeným v § 6 až 8 a v § 10, kteří

složili zkoušku, osvědčení, jehož vzor je uveden v příloze 3.

(2) Pracovníkům uvedeným v § 9 vydá osvědčení příslušný orgán dozoru s

uvedením druhu a napětí elektrického zařízení a třídy objektu.^10)

(3) Organizace je povinna vést evidenci vydaných osvědčení přístupnou

příslušným orgánům dozoru.

(4) Pracovník, kterému bylo vydáno osvědčení, je povinen je předložit

na požádání příslušným orgánům dozoru.

IV. oddíl

Přechodná a závěrečná ustanovení

§ 16

(1) Pracovníci, kterým bylo vydáno osvědčení pro řízení dílčích

montážních a udržovacích prací na elektrických zařízeních podle

vyhlášky č. 95/1961 Sb., se považují za pracovníky s kvalifikací

uvedenou v § 7, pokud řídící činnost nepřerušili na dobu delší než dva

roky.

(2) Pracovníci, kterým bylo vydáno osvědčení pro řízení ucelené

montážní nebo údržbové činnosti podle vyhlášky uvedené v odstavci 1 v

organizacích, které provádějí činnost na elektrických zařízeních

dodavatelským způsobem, se považují za pracovníky s kvalifikací

uvedenou v § 8, pokud řídící činnost nepřerušili na dobu delší než dva

roky.

(3) Pracovníci, kterým bylo vydáno osvědčení pro řízení dílčích

montážních a udržovacích prací na elektrických zařízeních podle

vyhlášky uvedené v odstavci 1 a kteří byli organizací pověřeni ve

smyslu § 4 odst. 1 uvedené vyhlášky jako pracovníci odpovědní za

provádění těchto prací, se považují za pracovníky s kvalifikací

uvedenou v § 8, pokud tuto činnost nepřerušili na dobu delší než dva

roky.

(4) Organizace musí zajistit nové přezkoušení a vydání nového osvědčení

pracovníkům uvedeným v odstavcích 1 až 3 nejpozději do tří let ode dne

jejich zkoušky nebo posledního přezkoušení.

§ 17

(1) Osvědčení k provádění revizí elektrických zařízení vydaná před 1.

lednem 1979 platí do 30. 6. 1983.

(2) Organizace jsou povinny žádost o vydání nového osvědčení pro své

pracovníky podat nejpozději do 31. 12. 1982.

(3) Pracovníka přihlašuje na zkoušku organizace (§ 9), se kterou je v

pracovním poměru.

(4) Osvědčení vydaná před 1. lednem 1979 orgány státní báňské správy

zůstávají v platnosti, pokud se oprávnění pracovníci podrobili

přezkoušení před příslušným orgánem státní báňské správy do 30. června

1983.

§ 18

Výjimky z požadavků na odborné vzdělání a praxi uvedených v této

vyhlášce může povolit ve zvlášť odůvodněných případech příslušný orgán

dozoru, a to na žádost organizace, popřípadě na žádost příslušného

ústředního úřadu nebo orgánu.

§ 19

Zrušuje se vyhláška č. 95/1961 Sb., o podmínkách odborné způsobilosti

pro provádění a řízení montáže a údržby elektrických zařízení,

hromosvodů a antén.

§ 20

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 1979.

Předseda Českého úřadu bezpečnosti práce:

Dr. Bartík v.r.

Předseda Českého báňského úřadu:

Pastorek v.r.

Příl.1

Nejkratší praxe požadovaná pro pracovníky uvedené

a) v § 6

činnost vzdělání praxe^11)

na elektrických do 1000 V vyučení, SO, ÚSO, VŠ 1 rok

zařízeních 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^11)

na elektrických do 1000 V vyučení, 2 roky

zařízeních 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 do 1000 V vyučení, SO 6 roků

zařízeních 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^12)

v objektech třídy

A B C

na elektrických strojů vyučení, SO 4 7 -

zařízeních přístrojů ÚSO 3 5 5

a rozvaděčů VŠ 2 3 3

do 1000 V vyučení, SO 7 9 -

včetně ÚSO 5 7 7

hromosvodů VŠ 3 5 5

bez omezení vyučení, SO 8 9 -

napětí včetně ÚSO 6 7 7

hromosvodů VŠ 4 5 5

na hromosvodech vyučení, SO 3 5 5

ÚSO, VŠ 1 2 2

Příl.2

Odborné vzdělání

Za ukončené odborné vzdělání (§ 5 odst. 1) se považuje

a) vyučení v oborech

Číselný znak název učebního oboru

21-68-2 důlní elektromontér

26-81-2 elektromontér rozvodných zařízení

26-82-2 provozní elektromontér

26-83-2 elektromechanik

26-85-2 montér spojových zařízení

26-86-2 mechanik elektronických zařízení

26-87-2 elektromechanik sdělovacích a zabezpečovacích

zařízení

26-88-2 spojový montér

26-89-2 spojový mechanik

26-90-2 mechanik dálkových spojů

26-92-2 mechanik měřicích a regulačních přístrojů

24-20-2 montér výtahů

Číselný znak experimentální čtyřleté učební obory s maturitou

26-87-4,2:01 elektromechanik sdělovacích a zabezpečovacích

zařízení

24-53-4,2:04 mechanik letadlových přístrojů

26-92-4,2:04 mechanik měřicích a regulačních přístrojů

24-41-4,2:03 mechanik programově řízených strojů

26-83-4,2:02 elektromechanik

26-86-4,2:03 mechanik elektronických zařízení

42-75-4,2:02 mechanik zemědělské techniky (pro živočišnou

výrobu)

28-89-2 :08 spojový mechanik (mechanička)

26-88-2 :09 spojový mechanik pro spojovací sítě

21-68-4,2:02 důlní elektromontér

Číselný znak experimentální tříleté učební obory bez maturity

26-89-2:07 mechanik telekomunikačních spojovacích zařízení

26-89-2:06 montér sdělovacích sítí

b) dosažení středního odborného vzdělání nebo úplného středního

odborného vzdělání v oboru elektrotechniky

c) úspěšné absolvování vysoké školy studijního směru elektrotechnika

Příl.3

k vyhlášce č. 50/1978 Sb.

Evidenční číslo

OSVĚDČENÍ

............................ nar................................

(jméno a příjmení) (datum a místo)

bydliště ........................................................

v pracovním poměru u ............................................

(název a adresa organizace)

odborné vzdělání ...............................................^\*)

praxe ..........................................................^\*)

vykonal dnešního dne s úspěchem zkoušku podle § vyhl. č.

50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice a může být

pověřen:

1. činností pracovníka znalého s vyšší kvalifikací

a) pro samostatnou činnosti (§ 6 vyhl.)^\*\*)

na ........................................................

(el.zařízení přísl.druhu a napětí podle § 13 odst.1

vyhl.)

b) pro řízení činnosti (§ 7 vyhl.)^\*\*) na .....................

[viz písm.a)]

c) pro řízení

1. činnosti na ............................................

[viz písm.a)]

prováděné dodavatelským způsobem (§ 8 vyhl.)^\*\*)

2. provozu (§ 8 vyhl.)^\*\*) .................................

[viz písm.a)]

2. a) samostatným projektováním (§ 10 vyhl.^\*\*) ..................

[viz bod 1 písm.a)]

b) řízením projektování (§ 10 vyhl.)^\*\*) ......................

[viz bod 1 písm.a)]

Datum ...................... ...............................

Razítko organizace

a podpis odpovědného pracovníka

1) ČSN 34 3100 Bezpečnostní předpisy pro obsluhu a práci na

elektrických zařízeních.

2) Směrnice ministerstva zdravotnictví č. 49/1967 Věst. MZd, o

posuzování zdravotní způsobilosti k práci, ve znění směrnic

ministerstva zdravotnictví ČSR č. 17/1970 Věst. MZd ČSR, o změnách v

posuzování zdravotní způsobilosti k práci, a metodické opatření č.

19/1970 Věst. MZd ČSR, o posuzování dočasné neschopnosti k práci.

3) ČSN 34 3108 Bezpečnostní předpisy o zacházení s elektrickými

4) Příslušným orgánem dozoru se rozumějí orgány dozoru uvedené v § 1 a

§ 3 odst. 2 zákona č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad

bezpečností práce.

5) Např. rozvodný závod Středočeských energetických závodů, n.p. Praha.

6) Vyhláška č. 88/1976 Sb., o oprávnění k projektové činnosti.

7) Např. zákon č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu

(stavební zákon), vyhláška č. 104/1973 Sb., kterou se vydávají základní

podmínky dodávky stavebních prací, vyhláška č. 163/1973 Sb., o

dokumentaci staveb.

8) 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.

9) § 272 zákoníku práce.

10) ČSN 34 3800 Revize elektrických zařízení a hromosvodů. Třída A -

objekty bez nebezpečí výbuchu nebo s nebezpečím výbuchu v prostorách

pomocných, třída B - objekty s nebezpečím výbuchu, třída C - objekty

podléhající dozoru orgánu státní báňské správy.

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.

\*) Podle předložených podkladů.

\*\*) Nehodící se škrtněte.