



STŘEDNÍ ŠKOLA, HAVÍŘOV-ŠUMBARK, SÝKOROVA 1/613,
příspěvková organizace

ÚVOD K ELEKTROTECHNICKÝM PŘEDPISŮM A NORMÁM

Ing. Tomáš Kostka
Havířov 2012 - aktualizováno 07/2013

OBSAH

1. ÚČINKY ELEKTRICKÉHO PROUDU NA LIDSKÝ ORGANIZMUS	3
2. PRVNÍ POMOC PŘI ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM	6
3. POŽÁRNÍ OCHRANA, HASÍCÍ PŘÍSTROJE	7
4. PROUDOVÉ SOUSTAVY A ROZDĚLENÍ NAPĚTÍ PODLE VELIKOSTI	8
5. PROSTORY Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI, DOVOLENÉ DOTYKOVÉ NAPĚTÍ	9
6. ZÁKLADNÍ POJMY	10
7. NÁZVOSLOVÍ A ZNAČENÍ VODIČŮ	11
8. BEZPEČNOSTNÍ BARVY A ZNAČKY	12
9. ROZDĚLENÍ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ	13
10. TŘÍDY OCHRAN ELEKTRICKÝCH PŘedmětů	14
11. KRYTÍ - STUPEŇ OCHRANY KRYTEM	15
12. NÁZVOSLOVÍ UZEMNĚNÍ	16
13. NÁZVOSLOVÍ A ZNAČENÍ ELEKTRICKÝCH SÍTÍ	17
14. PŘEHLED OCHRANNÝCH OPATŘENÍ PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM	20
POUŽITÁ LITERATURA	21

UPOZORNĚNÍ

Tento učební materiál není citací norem, ale vodítkem pro další studium. Učivo je zjednodušeno, aby sloužilo žákům učebních elektrotechnických oborů a žákům některých studijních oborů středních škol.

1. ÚČINKY ELEKTRICKÉHO PROUDU NA LIDSKÝ ORGANIZMUS

Účinek elektrického proudu na lidský organizmus závisí na:

A) druhu proudu

Obecně platí, že působení střídavého proudu je více nebezpečné než působení stejnosměrného proudu. Oba druhy proudu způsobují rozklad krve i svalové křeče (což vede k neschopnosti okysličování organizmu a k zástavě dýchání), avšak střídavý proud určité velikosti navíc způsobuje tzv. fibrilaci srdce, což vede k zástavě srdeční činnosti.

$$\begin{array}{lll} \text{frekvence sítě} & = 50 \text{ Hz} & = 50 \text{ s}^{-1} \\ \text{frekvence srdce} & = 70 \text{ min}^{-1} & = 1,2 \text{ s}^{-1} \end{array}$$

Při průchodu střídavého proudu s frekvencí 50 Hz se srdce snaží přizpůsobit frekvenci procházejícího proudu a začíná být rychlostí 50 tepů za 1 sekundu. Ztrácí schopnost pracovat jako krevní pumpa a dochází pouze k jeho chvění (srdeční fibrilace). Hrozí zastavení srdeční činnosti.

Další důvod, proč člověk snese větší proud stejnosměrný než střídavý, spočívá v tom, že nejnebezpečnější je fáze, kdy proud mění svou polaritu – tkáně jsou nejvíce namáhány.

B) velikosti proudu

Účinek elektrického proudu na lidský organizmus je přímo úměrný velikosti procházejícího proudu.

- | | |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 0,5 až 1 mA | - práh vnímání elektrického proudu, krátkodobě příjemný pocit |
| 1 až 8 mA | - podráždění v nervech – bolest, stoupání krevního tlaku, |
| 6 až 15 mA | - způsobuje tetanickou (nervosvalovou) křeč, mez uvolnění – člověk se již nemůže vlastní vůlí z obvodu vymanit, |
| 25 mA | - tetanická křeč dýchacího svalstva, |
| 60 mA | - chvění srdeční komory (fibrilace), přechodná zástava srdce, |
| nad 80 mA | - zpravidla trvalá zástava srdce. |

Uvedené hodnoty jsou orientační a platí pro střídavý proud a frekvenci 50 Hz a době působení 5 sekund.

Maximální bezpečný stejnosměrný proud	10 mA
Maximální bezpečný střídavý proud (10–100 Hz)	3,5 mA

C) frekvenci proudu

Nebezpečné kmitočty jsou v pásmech 10–100 Hz a dále pak 200–500 Hz.

D) dráze proudu

Nejvíce nebezpečné proudovodné dráhy:

hlava – noha

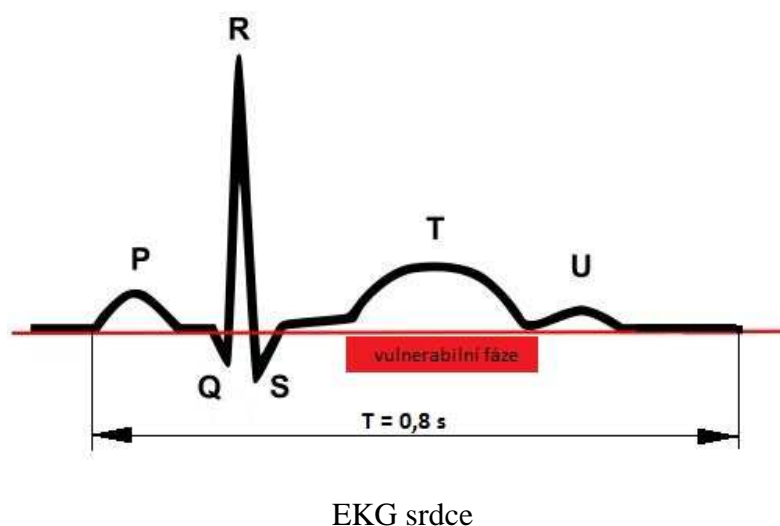
hlava – levá ruka

ruka – ruka

levá ruka – levá noha

E) době průchodu proudu

Doba průchodu proudu má velký vliv na výsledný účinek proudu na organismus. Čím delší působení proudu, tím vážnější následky. Proud, který protéká srdeční krajinou déle než 0,8 sekundy, zasáhne minimálně jedenkrát tzv. vulnerabilní fázi srdeční činnosti, tzv. T-vlnu v EKG záznamu. Během této fáze srdeční činnosti, která trvá přibližně 0,2 sekundy, je srdce mimořádně náchylné k zástavě.



EKG srdce

F) impedanci lidského těla

Velikost impedance lidského těla je velmi individuální a záleží na řadě činitelů. Je dána především fyziologickým a psychickým stavem organismu. Impedance lidského těla má převážně charakter činného odporu a její hodnota se při dotykovém napětí do 50 V obvykle pohybuje v rozmezí od 1000Ω do $10\,000 \Omega$. Hlavní podíl na vnitřní impedance těla mají končetiny, zvláště pak klouby.

Impedanci těla například ovlivňuje:

- vlhkost a teplota kůže,
- místo a plocha, kterou se člověk dotýká,
- množství podkožního tuku,
- psychický stav organismu,
- velikost dotykového napětí.

Průměrná hodnota impedance lidského těla byla stanovena na 2000Ω .

G) velikosti dotykového napětí

Kůži (pokožku) si můžeme představit jako nedokonalý izolační obal lidského těla, protože má asi dvacetkrát menší vodivost než sliznice a měkké vnitřní orgány lidského těla. Při střídavém napětí do 60 V je impedance kůže velká, při zvyšujícím se napětí impedance značně klesá. Přibližně při střídavém napětí 200 V dochází k průrazu kožní vrstvy. Tato skutečnost má podstatný vliv na stanovení meze bezpečného napětí.

Shrnutí:

Z výše uvedeného vyplývají důležité hodnoty pro bezpečnost člověka před úrazem elektrickým proudem. Hodnoty lze však vzhledem k výše uvedenému brát pouze orientačně.

Stanovená impedance lidského těla	2000 Ω
Maximální bezpečný stejnosměrný proud	do 10 mA
Maximální bezpečný střídavý proud (10–100 Hz)	do 3,5 mA
Bezpečné dotykové stejnosměrné napětí	do 120 V
Bezpečné dotykové střídavé napětí	do 50 V
Maximální doba průtoku proudu tělem	do 0,8 s ideálně do 0,2 s
Maximální nashromážděný náboj (pro dotyk)	50 μC

2. PRVNÍ POMOC PŘI ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM

Při úrazu elektrickým proudem je doporučen následující postup:

- 1. Zachovejte klid, zhodnotěte situaci.**
- 2. Vypněte elektrický proud/odstraňte vhodným předmětem vodič z těla.**
- 3. Přivolejte záchranku ☎155/vyšlete někoho čekat na záchrannáře.**
- 4. Poskytněte první pomoc**

- A. pokud je postižený při vědomí (vnímá, reaguje)
 - posadíme jej do polohy vpolosedě
 - postiženého trvale sledujeme, komunikujeme s ním
- B. pokud je postižený v bezvědomí (nevnímá, nereaguje)
 - položíme jej do polohy na zádech s mírně zakloněnou hlavou
 - ověříme, zda přece jen nereaguje (poplácáním po tváři, oslovením)
 - ověříme zda dýchá

Pokud **dýchá** zřetelně a jasně (jako když spí), ponecháme jej v poloze na zádech a trvale sledujeme stav dýchání. Neotáčíme jej do stabilizované polohy – ztratili bychom přehled o stavu dýchání a nevšimli bychom si, pokud dojde k jeho zástavě!

Pokud **nedýchá** (nebo dýchá „divně“ – ojedinělé nádechy v nápadně dlouhých intervalech, lapavé nádechy, chrčení, pohyby úst připomínající „kapra na suchu“) zahájíme neodkladnou resuscitaci:

1. Položte postiženého na záda na rovnou podložku, zkонтrolujte záklon
2. Rukama propnutýma v loktech mačkejte jeho hrudní kost do hloubky 4–5 cm (u dospělého) frekvencí asi 100× za minutu.
3. Pokračujte až do příjezdu záchranné služby nebo do chvíle, než začne postižený reagovat (mrkat, mluvit, hýbat rukama apod.)

Dýchání z plic do plic nemá zpravidla u postiženého úrazem el. proudem zásadní význam. Nejobvyklejší příčinou bezvědomí je porucha srdečního rytmu. Nemocný do poslední chvíle dýchal, takže má v těle zásoby kyslíku nejméně na 6–10 minut. Navíc v mnoha případech během resuscitace pokračují lapavé nádechy. Ty nejsou známkou probouzení, ale naopak, potvrzují, že jde o zástavu oběhu. Pokračujte ve stlačování hrudníku, i když vidíte tyto nádechy. Ve výjimečných případech, kdy vlivem výboje dojde k poruše funkce bránice, dojde zpravidla dříve nebo později k obnovení spontánního dýchání díky zapojení dalších dýchacích svalů.

5. Informujte svého nadřízeného

3. POŽÁRNÍ OCHRANA, HASÍCÍ PŘÍSTROJE

Vodní hasící přístroj

náplň: voda + mrazuvzdorná přísada

vhodné: pro hašení požáru pevných látek např. dřevo, papír, seno, uhlí, textilie, guma apod.

nevhodné: pro hašení hořlavých kapalin nemísících se s vodou jako benzín, motorová nafta, minerální oleje, dále nevhodný k hašení hořlavých plynů

nesmí být použity: k hašení elektrických zařízení pod napětím a v jejich blízkosti, lehkých a hořlavých alkalických kovů, karbidu vápníku apod.

Pěnový hasící přístroj

náplň: hasební pěna (obsahuje také vodu), pěna brání přístupu kyslíku

vhodné: pro hašení pevných látek a hořlavých kapalin nemísících se s vodou, jako benzín, motorová nafta, minerální oleje, tuky apod.

nevhodné: pro hašení hořlavých kapalin mísících se s vodou a dále hořlavých kapalin jako petoleter, ditileter, monochloretan a také nevhodný k hašení hořlavých plynů

nesmí být použity: k hašení elektrických zařízení pod napětím a v jejich blízkosti, lehkých hořlavých a alkalických kovů, karbidu vápníku apod.

Práškový hasící přístroj

náplň: přístroj obsahuje 1 kg hasicího prášku – lepkavé granule; přístroj je pod stálým tlakem; výtlacným plynem je dusík

vhodné: pro hašení požárů hořlavých kapalin, plynů, plastů a elektrických zařízení pod napětím do 110 kV

nevhodné: k hašení požárů pevných hořavin typu dřeva, uhlí, textilií a k hašení jemné mechaniky a elektroniky.

Sněhový hasící přístroj

náplň: přístroj obsahuje 2–5 kg zkapalněného oxidu uhličitého (CO_2); přístroj je pod stálým tlakem

vhodné: k hašení elektrických zařízení pod proudem, hořlavých kapalin, plynů, potravin a k využití pro laboratoře, jemnou mechaniku a elektronická zařízení.

nevhodné: pro požáry tuhých hořavin typu dřeva, textilií, uhlí na otevřených prostranstvích s velkou výměnou vzduchu.

pozor: sníh oxidu uhličitého dosahuje teplotu -76°C a při potřsnění pokožky je nebezpečí omrzlin.

V současné době se v domácnosti a v automobilech používají tzv. **hasící spreje** s náplní Pyrocom s vysokou hasební účinností a s možností hasit i zařízení pod napětím 230/400 V. Výhodou jsou nižší pořizovací náklady, jeho malé rozměry a není nutné ho periodicky kontrolovat.

4. PROUDOVÉ SOUSTAVY A ROZDĚLENÍ NAPĚtí PODLE VELIKOSTI

V elektrotechnice rozlišujeme tyto proudové soustavy:

- soustava stejnosměrného proudu
- soustava střídavého proudu
 - jednofázová
 - třífázová

V třífázové soustavě rozlišujeme

fázové napětí – U_F ; napětí mezi fázovým a středním pracovním vodičem (zemí)

sdružené napětí – U_S ; napětí mezi fázovými vodiči

$$U_F = \frac{U_S}{\sqrt{3}} \quad (\text{V})$$

Rozdelení napětí podle velikosti a označení rozvodného zařízení

označení napětí označení zařízení	název	jmenovité napětí	
		fázové	sdružené
mn	malé napětí	do 50 V	do 50 V
nn	nízké napětí	50 až 600 V	50 až 1000 V
vn	vysoké napětí	0,6 až 30 kV	1 až 52 kV
vvn	velmi vysoké napětí	30 až 171 kV	52 až 300 kV
zvn	zvlášť vysoké napětí	---	300 až 800 kV
uvn	ultra vysoké napětí	---	nad 800 kV

5. PROSTORY Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI, DOVOLENÉ DOTYKOVÉ NAPĚTÍ

Z hlediska nebezpečí úrazu elektrickým proudem definuje norma tzv. prostory. Definované prostory jsou *normální, nebezpečné* a *zvlášť nebezpečné*.

Normální prostory jsou takové, v nichž je používání elektrických zařízení považováno za bezpečné, protože působením vnějších vlivů nedochází ke zvýšenému nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

Nebezpečné prostory jsou takové, kde působením vnějších vlivů vzniká stálé nebo přechodné nebezpečí úrazu elektrickým proudem (např. prostory horké a vlhké).

Zvlášť nebezpečné prostory jsou takové, kde působením zvláštních okolností a vnějších vlivů hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem (např. prostory mokré, zvláště se slanou vodou).

Dotykové napětí je napětí mezi vodivými částmi, kterých se osoba nebo zvíře dotýká současně.

Meze bezpečných malých krátkodobě působících napětí

v prostorech	dotykové napětí	
	střídavé	stejnosměrné
normálních i nebezpečných	50 V	120 V
zvlášť nebezpečných	12 V	25 V

Výše uvedená tabulka má informativní charakter, protože řada technických norem stanovuje odlišné (přísnější) meze napětí, kterých je možno se dotýkat.

Z uvedeného tedy vyplývá jediná významná mezní hodnota pro střídavá dotyková napětí neživých částí a normální prostory – 50 V. Z hlediska úrazu elektrickým proudem je samozřejmě rozhodující velikost proudu a jeho trvání.

6. ZÁKLADNÍ POJMY

ČSN 33 0010

Elektrický spotřebič – elektrický předmět, ve kterém se elektrická energie mění na jiný druh energie (světelnou, tepelnou, mechanickou, akustickou, ...)

Elektrické zařízení – je zařízení, které ke své činnosti využívá elektrický proud. Skládá se z elektrických obvodů, elektrické instalace a elektrických předmětů.

Bezpečnost elektrických zařízení – je souhrn takových opatření, aby elektrické zařízení nezpůsobilo škody na zdraví nebo na majetku

Živá část – část elektrického zařízení určená k vedení elektrického proudu.

Např. vodič, kontakty (dle dohody však mezí živé části nepatří vodič PEN a PE).

Neživá část – vodivá část elektrického zařízení, které se lze dotknout. Není určena k vedení elektrického proudu, ale v případě poruchy se na neživé části může objevit napětí.

Např. vodivý kryt pračky, ledničky, kryt rozvaděče, atd.

Cizí vodivá část – vodivá konstrukční část stavby, která není součástí instalace a která může přivést potenciál země.

Např. dveřní zárubeň, kovové potrubí, apod.

Pracovní vodič – vodič v elektrické síti, který slouží k přenosu elektrické energie (L, N).

Střední vodič – vodič připojený na uzel zdroje; slouží k přenosu elektrické energie, je tedy vodičem pracovním (N).

Ochranný vodič – neslouží k přenosu elektrické energie, jeho funkce je čistě ochranná (PE).

Zemnič – vodivé těleso (např. kovová deska) zajišťující vodivé elektrické spojení se zemí.

7. NÁZVOSLOVÍ A ZNAČENÍ VODIČŮ

ČSN 33 0166 ed. 2

A. Stejnosměrná soustava

název vodiče	označení	barva izolace vodiče	
kladný pól	L+	tmavě červená	
záporný pól	L-	tmavě modrá	
střední vodič	M	zelená	

B. Střídavá soustava jednofázová

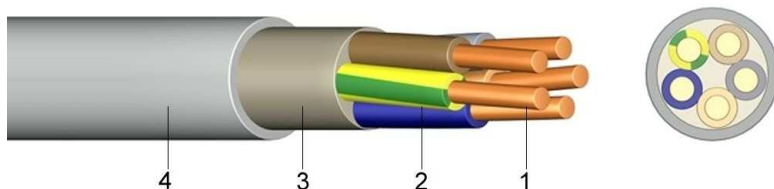
fázový vodič	L	hnědá	
střední pracovní vodič	N	světle modrá	
ochranný vodič	PE	zelenožlutá	

C. Střídavá soustava třífázová

fázové vodiče	L1	černá	
	L2	hnědá	
	L3	šedá	
střední pracovní vodič	N	světle modrá	
ochranný vodič	PE	zelenožlutá	

Pokud je v funkce středního pracovního vodiče a ochranného vodiče sloučena ve vodič PEN má zelenožlutou barvu s modrými návleky na začátku a na konci vodiče. Svorky fázových vodičů označujeme písmeny U, V, W. Lze se setkat také s označením A, B, C nebo R, S, T.

Kabel CYKY J



1 – jádro vodiče; 2 – základní izolace; 3 – přídavná izolace; 4 – ochranný plášt'

8. BEZPEČNOSTNÍ BARVY A ZNAČKY

ČSN ISO 3864



červená – nebezpečí, zastavit-stop, zákaz, přerušit práci



žlutá – výstraha, riziko, nebezpečí, bud' opatrný, připrav se



zelená – bezpečí, start, úniková cesta, pokračuj v činnosti



modrá – příkaz

Například:



9. ROZDĚLENÍ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Norma ČSN 33 0010 dělí elektrická zařízení podle účelu, nebezpečí úrazu a podle druhu.

Podle *účelu* se elektrická zařízení dělí na:

- **silová, výkonová** – slouží k výrobě, přeměně, přenosu a rozvodu elektrické energie (např. generátor, transformátor, vedení apod.),
- **sdělovací** – slouží k přenosu, zpracování, záznamu a reprodukci informací v jakékoli formě (např. zařízení informační techniky, mikrofon, zesilovač, reproduktor apod.),
- **řídící** – slouží k ovládání, měření, řízení, ochraně, sledování a kontrole ostatních elektrických a neelektrických zařízení (např. potenciometr, ampérmetr, jistič, osciloskop apod.),
- **zvláštní a pomocná** – slouží zvláštním účelům (např. zdravotnické přístroje, přístroje pro armádu a výzkum).

Podle *nebezpečí úrazu* elektrickým proudem se elektrická zařízení dělí na:

- **silnoproudá** – vznikají proudy nebezpečné člověku (např. motor),
- **slaboproudá** – používají malé proudy (např. mobilní telefon).

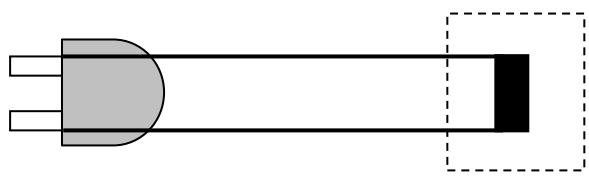
Podle *druhu* se elektrická zařízení dělí na:

- **stejnosměrná (DC),**
- **střídavá (AC)**
 - a) jednofázová, třífázová
 - b) nízkofrekvenční (nf), středofrekvenční (sf), vysokofrekvenční (vf)
 - c) zařízení do 1000 V (mn, nn), zařízení nad 1000 V (vn, vvn, zvn).

10. TŘÍDY OCHRAN ELEKTRICKÝCH PŘEDMĚTŮ

Pojem *třída ochrany* se vztahuje na ochranu neživých částí elektrických předmětů. Rozlišujeme čtyři třídy 0, I, II a III. Třídy ochran před úrazem elektrickým proudem u spotřebičů s pohyblivým přívodem znázorňují obrázky.

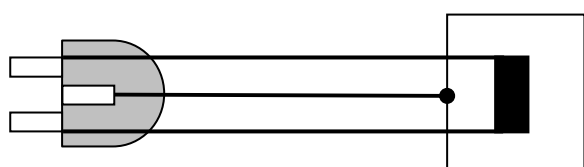
Třída 0



- v ČR a EU se nepoužívá
- ochrana neživých částí nezajištěna (pouze nevodivým okolím)



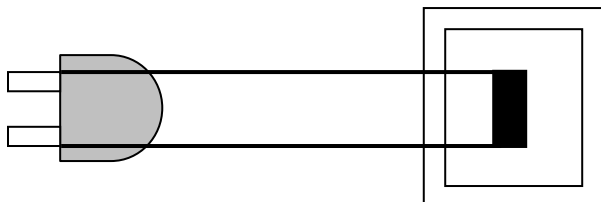
Třída I



- neživá část (vodivý kryt) je připojena na ochranný vodič
- např.: lednice, mikrovlnná trouba, pračka, myčka, žehlička, apod.



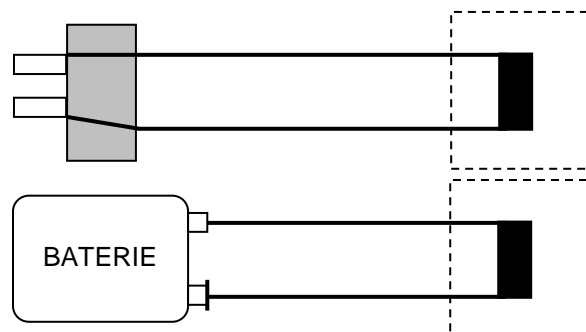
Třída II



- zesílená izolace, nevodivý kryt (plast, porcelán, dřevo)
- např.: fén, mixér, šlehač, nabíječka mobilního telefonu, apod.



Třída III



- ochrana malým napětím, spotřebič je napájen z obvodů SELV a PELV nebo z baterie
- zásuvka a zástrčka je nazaměnitelná s zásuvkou a zástrčkou pro 230 V
- např. mobilní telefon, hodinky, hračky, fotoaparát, lékařské přístroje

11. KRYTÍ - STUPEŇ OCHRANY KRYTEM

ČSN EN 60529

Krytí je konstrukční opatření, které je součástí elektrického předmětu. Poskytuje ochranu před dotykem s živými a pohybujícími se částmi a dosahuje se jím ochrana před poškozením vniknutím cizích předmětů, prachu, vody, plynu apod. Stupeň ochrany se udává pomocí IP kódu (International Protection):

IP 2 3 C H

		L	Doplňkové písmeno – doplňková informace - nepovinné H zařízení vysokého napětí M pohyb během zkoušky vodou S klid během zkoušky vodou W povětrnostní podmínky
			Přídavné písmeno – nepovinné Chráněno před dotykem nebezpečných částí A hřbetem ruky B prstem C nástrojem D drátem
Druhá číslice – ochrana proti vniknutí vody: 0 - 8			První číslice – ochrana před dotykem nebezpečných částí a ochrana před vniknutím cizích pevných částic: 0 - 6

Stupně ochrany před dotykem nebezpečných částí a před vniknutím cizích pevných těles		Stupeň ochrany před vniknutím vody	
0	nechráněno	0	nechráněno
1	před vniknutím pevných cizích těles o průměru 50 mm a větších a před dotykem hřbetem ruky	1	svisle kapající voda
2	před vniknutím pevných cizích těles o průměru 12,5 mm a větších a před dotykem prstem	2	kapající voda ve sklonu 15°
3	před vniknutím pevných cizích těles o průměru 2,5 mm a větších a před dotykem nástrojem	3	kropení, déšť
4	před vniknutím pevných cizích těles o průměru 1 mm a větších a před dotykem drátem	4	stříkající voda
5	před prachem a před dotykem drátem	5	tryskající voda
6	prachotěsnost	6	intenzivně tryskající voda
		7	dočasné ponoření
		8	vodotěsnost

12. NÁZVOSLOVÍ UZEMNĚNÍ

Častou součástí elektrických zařízení je uzemnění, které je významné nejen pro bezpečnost před úrazem, ale často i pro vlastní funkci zařízení.

země – část zemského tělesa, která je využita pro uzemňování; je to označení jak pro místo, tak pro látku, která zemi tvoří

uzemnění – vodivé spojení živých nebo neživých částí se zemí

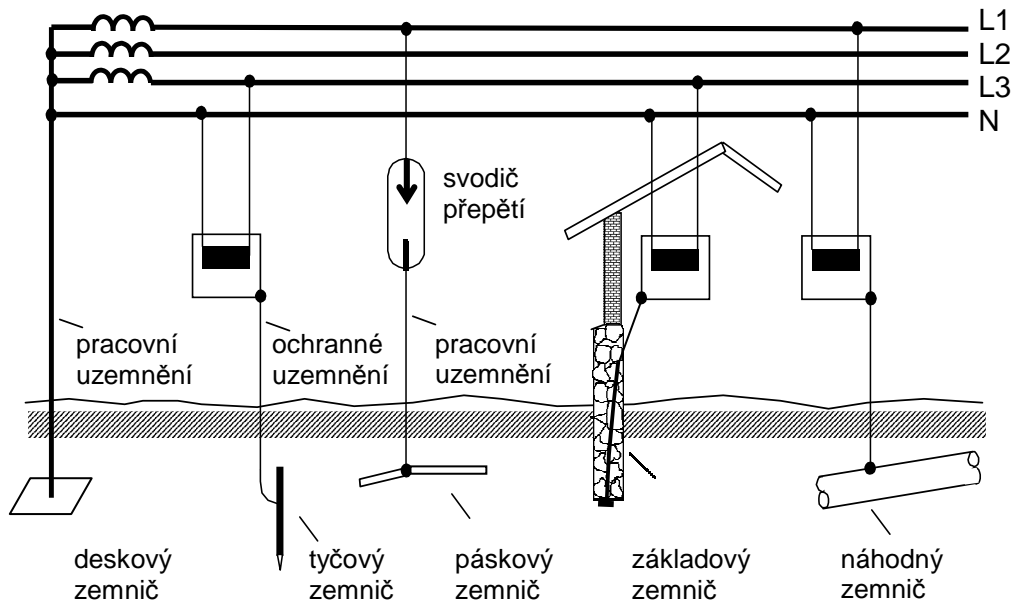
ochranné uzemnění – přímé spojení neživých částí elektrického zařízení se zemí, za účelem ochrany před nebezpečným dotykem

pracovní uzemnění – přímé uzemnění některé části proudového obvodu (např. uzlu zdroje, středního vodiče) nebo nepřímé uzemnění přes svodiče přepětí;

zemnič – vodivé těleso uložené do země tak, aby vytvořilo vodivé spojení se zemí

zemnič strojený – záměrně zřízený zemnič

zemnič náhodný – vodivé předměty, vybudované sice k jinému účelu, avšak v zemi trvale uložené, které lze využít jako zemnič



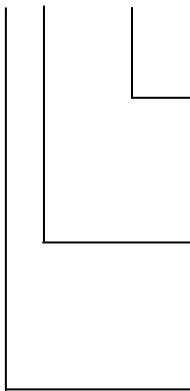
druhy uzemnění a zemničů

13. NÁZVOSLOVÍ A ZNAČENÍ ELEKTRICKÝCH SÍTÍ

Označení rozvodných sítí je mezinárodně stanoveno a je dvoupísmenové, např. TN, TT a IT. Síť TN má trojí provedení: TN-S, TN-C, TN-C-S. Nejpoužívanější síť je síť TN-C-S.

Označení sítě:

XX - X

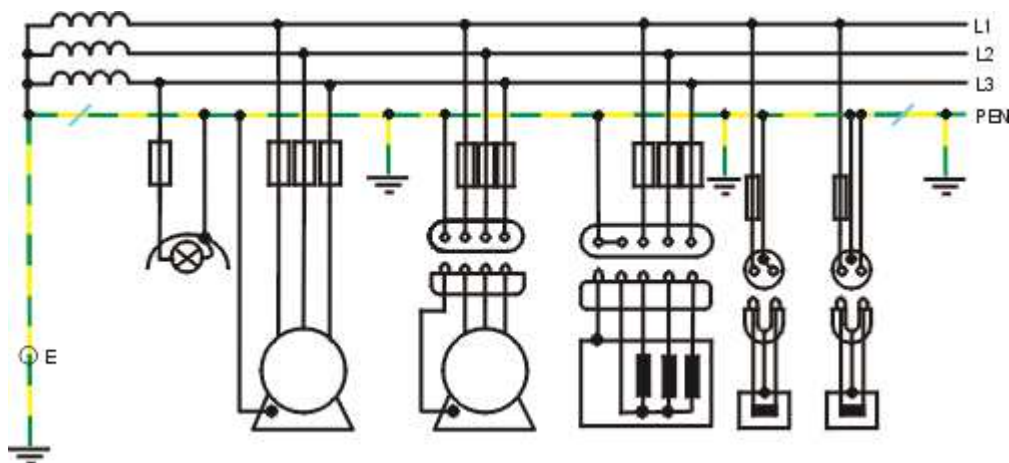


3. písmeno: určuje uspořádání středního pracovního a ochranného vodiče
S: PE a N jsou odděleny (S = séparé; oddělený)
C: jsou spojeny do jednoho vodiče PEN (C = combiné; kombinovaný)

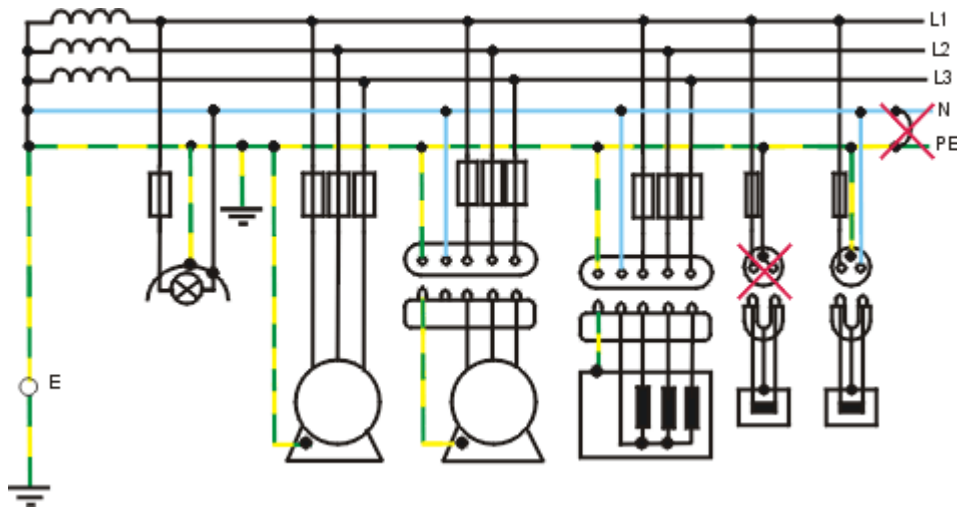
2. písmeno: určuje způsob ochrany neživé části elektrických zařízení
T: neživá část je přímo uzemněna (T = terré; země)
N: neživá část je připojena na ochranný vodič sítě (N = neutré; neutrální)

1. písmeno: určuje způsob provozování uzlu transformátoru
T: uzel soustavy je uzemněn
I: uzel soustavy je izolovaný nebo nepřímo uzemněný (I = isolé; izolovaný)

Síť TN-C

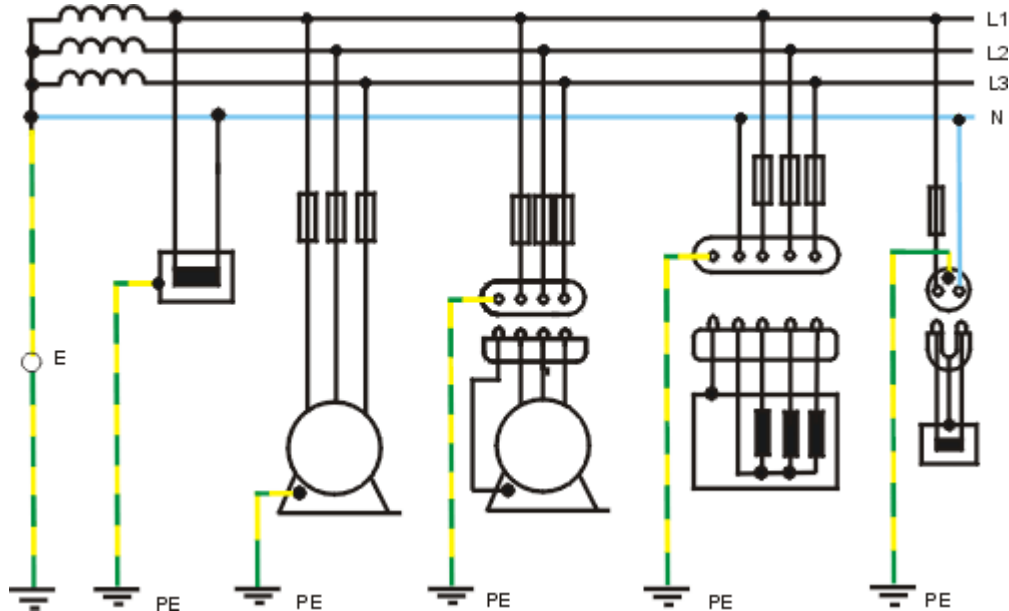


Síť TN-S



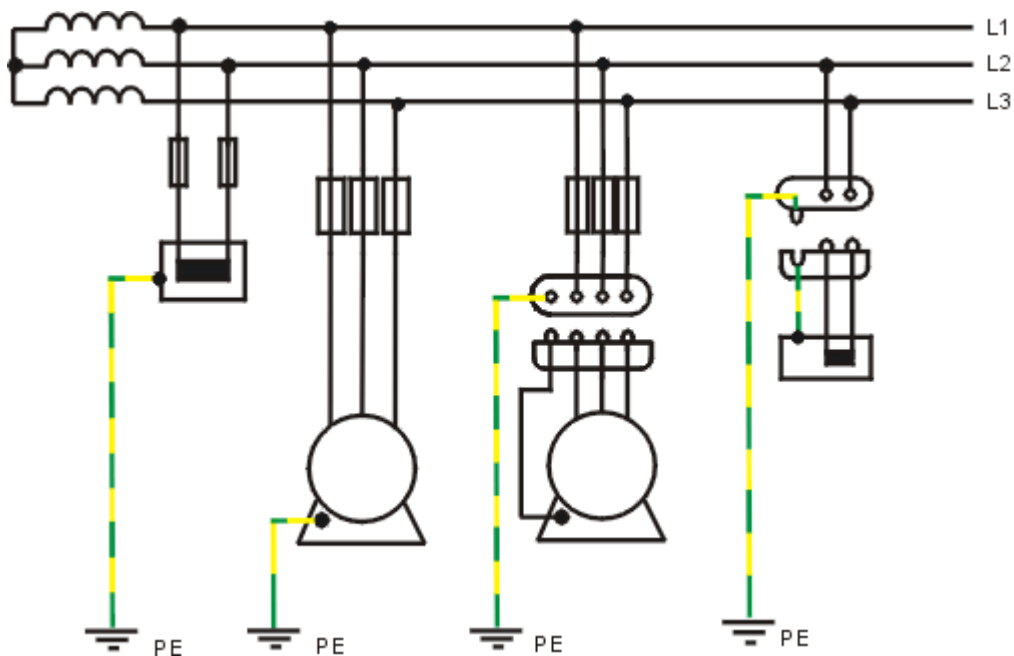
Sítě TN-S a TN-C-S jsou v současné době nejrozšířenějším provedením rozvodné soustavy v ČR. Ochranný a střední pracovní vodič jsou dva samostatné vodiče. V případě poruchy (poškození izolace) zde vniká jednofázový zkrat mezi fázovým a středním pracovním vodičem nebo mezi fázovým a ochranným vodičem. Zkrat musí okamžitě odpojit pojistka (jistič).

Síť TT



Síť TT se používá v ČR v některých oblastech jižní Moravy, v některých oblastech Německa, ve Francii a v dalších zemích jižní Evropy. V případě poruchy (poškození izolace) zde vzniká jednofázový zemní zkrat, který se uzavírá přes zem.

Síť IT



V síti IT je střed zdroje izolován a neživé části jsou spojené se zemí nebo mohou být navzájem pospojovány, ale neuzemněny. Síť IT se může provozovat i se středním pracovním vodičem, ale většinou se provozují bez něho – spotřebiče jsou připojeny mezi fáze, tedy na sdružené napětí. V případě poruchy (poškození izolace) zde nevzniká jednofázový zemní zkrat, protože poruchový proud se nemá kudy uzavřít, ale vzniká tzv. zemní spojení. Síť obvykle provozujeme dál a pracujeme na odstranění poruchy. Poruchu signalizuje tzv. hlídka izolačního stavu.

14. PŘEHLED OCHRANNÝCH OPATŘENÍ PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM

Norma ČSN EN 61140 ed. 2 a ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 rozeznává prostředky **základní ochrany** (dříve ochrana před dotykem živých částí) a prostředky **ochrany při poruše** (ochrana před dotykem neživých částí).

A. Prostředky základní ochrany (ochrany před dotykem živých částí):

- základní izolace
- přepážky a kryty
- zábrany
- ochrana polohou
- omezení napětí
- omezení ustáleného dotykového proudu a náboje
- řízení potenciálu

B. Prostředky ochrany při poruše (ochrany před dotykem neživých částí):

- přídavná izolace,
- ochranné pospojování,
- ochranné stínění,
- automatické odpojení od zdroje,
- jednoduché oddělení obvodů,
- nevodivé okolí,
- řízení potenciálu.

C. Prostředky zvýšené ochrany (zajišťují jak ochranu základní, tak ochranu při poruše):

- zesílená izolace,
- ochranné oddělení obvodů,
- zdroj omezeného proudu,
- ochranná impedance.

Ochranná opatření jsou kombinacemi ochranných prostředků základní ochrany a ochrany při poruše, které zajišťují kompletní ochranu zařízení. Jsou to především:

- ochrana automatickým odpojením od zdroje,
- ochrana dvojitou nebo zesílenou izolací,
- ochrana pospojováním,
- ochrana elektrickým oddělením,
- ochrana nevodivým okolím,
- ochrana obvodů SELV a PELV,
- ochrana omezením ustáleného proudu a náboje.

V jedné instalaci, síti nebo zařízení smí být použito více než jedno z ochranných opatření.

Mezi nejpoužívanější ochranu neživých částí v ČR patří ochrana automatickým odpojením od zdroje. Stará norma nazývala tuto ochranu jako ochranu nulováním a ochranu zemněním.

Způsoby automatického odpojení od zdroje jsou čtyři:

- samočinné odpojení pojistkou,
- samočinné odpojení jističem,
- samočinné odpojení proudovým chráničem,
- samočinné odpojení napěťovým chráničem.

POUŽITÁ LITERATURA

Koudelka, C., Meduna, V: Účinky elektrického proudu na lidský organizmus, VŠB-TU, Ostrava 2006

Kříž, M: Příručka pro zkoušky elektrotechniků, IN-EL, Praha 2010

ČSN IEC 479: Účinky proudu na člověka a domácí zvířectvo

ČSN EN 50110-1 ed. 2: Ochranné a pracovní pomůcky

ČSN 33 0010: Elektrická zařízení. Rozdělení a pojmy

ČSN EN 60529: Stupně ochrany krytem

ČSN EN 33 2000-4-41 ed. 2: Ochrana před úrazem elektrickým proudem

ČSN EN 61140: Ochrana před úrazem elektrickým proudem

ČSN 33 2000-5-54 ed. 2: Uzemnění, ochranné vodiče a vodiče ochranného pospojování