





INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava



Bezpečnost v elektrotechnice testy

Jan Dudek

Ostrava 2010

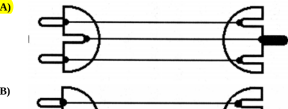
Bezpečnost v elektrotechnice -Všechny otázky - učební

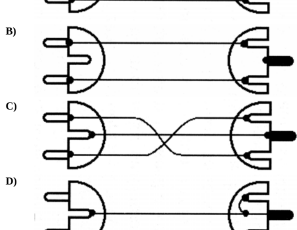
Seznam všech testových otázek z předmětu Bezpečnost v elektrotechice Určeno pro předměty 420-2004, 420-4008 Každá chybná nebo nezodpovězená odpověď na otázku = -7b. (Max. počet bodů = 100) V jedné otázce může být víc správných variant odpovědí. Nejvíce přípustných je 7 chyb.

VARIACE

Správná varianta zapojení prodlužovacích přívodů (pro použití v instalacích TN-C) je na obrázcích

19164







2. Ochranný vodič (PE) se značí barvou

- A) libovolnou
- B) zelenožlutou
- C) černou
- D) světle modrá

SCHVÁLENO

19154

19151

- 3. Zelenožlutý vodič se
 - A) může přeznačovat za účelem jiné funkce
 - B) nesmí přeznačovat za účelem jiné funkce
 - C) může použít pro funkci fázového vodiče
 - D) může použít pro funkci nulového vodiče



4. Při dělení elektrických zařízení podle napěťových hladin je hranice mezi střídavým napětím nízkým (kategorie II) a vysokým(kategorie A) hranice určena takto

19144

- A) 600V fázové, 1 kV sdružené
- B) 1 kV fázové, 1,7 kV sdružené
- C) 230V fázové, 400 V sdružené
- D) 660 V fázové, 1,5 kV sdružené



- 5. Holé vodiče stejnosměrné soustavy se značí barvami
 - A) kladný pól tmavě modře, záporný pól tmavě červeně, vodič PEN zelenožlutě
 - B) kladný i záporný pól oranžově, rozlišení polarity v případě potřeby černou značkou DC+ resp. DC-
 - (C) kladný pól tmavě červeně, záporný pól tmavě modře, vodič PEN zelenožlutě
 - D) kladný i záporný pól černě





Mez bezpečného malého napětí v prostorách normálních a nebezpečných je pro přístupné živé části (holé vodiče, absence 19139 krytů) A) 50 V st, 120 V ss SCHVÁLENC B) 25 V st, 60 V ss C) 50 V st, 50 V ss D) 12 V st, 25 V ss Jističe typu C mají poměr zkratové spouště k jmenovitému proudu (I_k/I_n) na cca 19121 3-5 A) SCHVÁLENC B) 12-16 C) 6-9 16. Hlídač izolačního stavu je v síti IT, která je použita z důvodu zajištění kontinuity napájení 19209 doporučen SCHVÁLENO B) nesmí být použit musí být použit **C**) Tmavě modrou barvou se značí 19147 fázové vodiče SCHVÁLENC NÁVRH B) přednostně stejnosměrné izolované vodiče v pevné instalaci C) střídavé ovládací vodiče pracovních strojů řídící okruhy pracovních strojů pro stejnosměrné napájení Za práci pod napětím se považuje práce na zařízení: 19181 kdy pracovník některou částí těla, nářadím nebo předměty zasahuje do ochranného prostoru nebo je v kontaktu s živou částí B) kdy se pracovník dotýká holýma rukama živých částí **SCHVÁLENO** C) kdy se pracovník dotýká živých částí Červenou barvou se značí 19148 řídící okruhy pracovních strojů se střídavým napájecím napětím B) přednostně stejnosměrné izolované vodiče C) fázové vodiče NÁVRH D) stejnosměrné ovládací vodiče pracovních strojů Je-li postižený po úraze elektrickým proudem při vědomí pak stačí 25701 A) Udržovat umělé dýchání a nepřímou srdeční masáž do příjezdu lékaře **SCHVÁLENO** B) Poslat jej domů k rekonvalescenci NÁVRH C V každém případě trvat na uložení ve stabilizované poloze a volat rychlou záchrannou pomoc D) Udržovat jej pod dohledem (ticho - teplo - tekutiny) 25651 21. Kdy se zapisuje záznam o pracovním úrazu - do předepsaného formuláře ? Záznam o úrazu sepisuje zaměstnavatel vždy nejpozději však do 5 pracovních dnů po oznámení pracovího úrazu **SCHVÁLENO** B) Jen je-li doba pracovní neschopnosti delší než 1 měsíc C) Zaměstnavatel záznam o úrazu nesepisuje, činí tak zaměstnanec D) Záznam o úrazu sepisuje zaměstnavatel jen je - li pracovní neschopnost delší než 3 dny, nejpozději však do 5 pracovních dnů po oznámení pracovího úrazu 25697 22. Jaký je všeobecně správný postup při vzniku úrazu elektrickým proudem? Volat 112 a vyčkat instrukcí operátora B) Vyprostit postiženého z dosahu elektrického proudu, zajistit životní funkce (nepřímá srdeční masáž, eventuelně umělé dýchání), přivolání lékařské pomoci, uvědomění vedoucího, zápis do knihy úrazů. **SCHVÁLENO**

C)

Přivolání lékařské pomoci, vyprostit postiženého z dosahu elektrického proudu, zajistit životní funkce (umělé dýchání, nepřímá

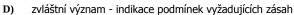
Uvědomění vedoucího, přivolání lékařské pomoci, vyproštění z dosahu elektrického proudu.

srdeční masáž), zápis do knihy úrazů, uvědomění vedoucího.

Sdělovač (signálka) barvy žluté má význam

nebezpečí, nouzové zastavení - např. porucha důležitého zařízení

- normální stav indikace normálních podmínek B)
- C) Mimořádný stav - např. přetížení, výpadek







Může vodič PEN procházet magnetickým obvodem proudového chrániče?

A)

B)

C) Ano, ale jen v síti TN-C přičemž v nejbližším místě je nutné vodič PEN rozdělit na vodiče PE a N



25. Je-li postižený po úrazu elektrickým proudem v bezvědomí tak následující postup lze považovat za správný 25699

19132

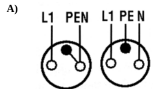
- zkontrolujeme puls, je-li hmatatelný zkontrolujeme i dýchání. Není-li pulz hmatatelný kontrolujeme dýchání, poté voláme A)
- B) zkontrolujeme dýchání, event. zprůchodníme dýchací cesty, pokud postižený nedýchá kontrolujeme puls, poté voláme lékaře (i za cenu odchodu od raněného) **SCHVÁLENO**
- C) přednostně zavoláme lékaře a případně se držíme zadaných instrukcí

zkontrolujeme dýchání, event. zprůchodníme dýchací cesty. Pokud postižený nedýchá přistupujeme rovnou k nepřímé srdeční masáži, případně doplněné umělým dýcháním současně se snažíme volat pomoc (bez vzdálení se od raněného)

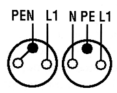
26. Jak často je nutné dohlížet na dodržování bezpečnostních předpisů při práci pod dohledem ? 19179

- před započetím práce a v průběhu prací podle potřeby občas
- B) před započetím práce potom již netřeba
- \mathbf{C} pravidelně v hodinových intervalech

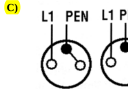
27. Správné zapojení zásuvek ve starší resp. v novější instalaci je: 19165



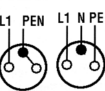
B)



SCHVÁLENO



D)



28. U starých instalací může být izolovaný vodič PE značen rovněž barvou

19149

- tmavě modrá
- B) šedá
- C) zelená
- D) žlutá

SCHVÁLENO

- 29. Při rozšíření stávajícího okruhu nevyžadující změnu jištění
 - A) Není nutné žádných opatření
 - B) Vypracování revizní zprávy se obvykle nepožaduje je nutné provést záznam o kontrole s podpisem pověřeného pracovníka
 - C) Je nutné vypracovat revizní zprávu

30.

 \mathbf{X}

19161

Je - li na viditelném místě kovového povrchu nebo vnitřku krytu značka

- A) jedná se o zařízení třídy ochrany I
- B) jedná se o zařízení třídy ochrany 0
- C) Není nutné k němu připojit ochranný vodič
- (D) jedná se o zařízení třídy ochrany II. a nesmí být k němu připojen ochranný vodič



31. Jmenovitou vypínací schopností vypínacího prvku (pojistka, jistič) rozumíme

A) Proud, pro něž je definován počet vypínacích cyklů (zpravidla 3)



19125

19134

- B) Maximální poruchový proud, který je schopen prvek bezpečně vypnout
- C) Proud, který zajistí vypnutí prvku právě v době 0,4 s (předepsaný vypínací čas v síti TN s $U_0 = 230 \text{ V}$)
- D) Jmenovitý proud prvku, proud nižší prvek nevypíná
- 32. Použití ochranného opatření doplňkové ochrany proudovým chráničem s rozdílovým proudem 30 mA jako jediného opatření před úrazem elektrickým proudem
 - A) není možné, je nutné uplatnit ochranné opatření "automatické odpojení od zdroje" nebo "dvojitá nebo zesílená izolace" nebo "elektrické oddělení"
 - B) je možné
 - C) je možné, pouze v prostorách normálních
- 33. Porucha v síti TN má za následek

19219

A) přepětí v postižené fázi

B) nadproud ve fázovém vodiči podobající se přetížení

C) nevede k výskytu nadproudu

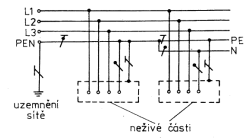
nadproud ve fázovém vodiči ekvivalentní zkratu

PŘIJATO

David 15:18, 3/10/15

34. Síť vyobrazená na obrázku je síť:

19217





SCHVÁLENC

- A) IT
- B) TT

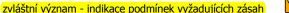
C)

- C) TN-S
- D) TN-C-S
- 35. Sdělovač (signálka) modré barvy má význam

19222

- A) Mimořádný stav např. přetížení, výpadek
- B) normální stav indikace normálních podmínek





- D) nebezpečí, nouzové zastavení např. porucha důležitého zařízení
- 36. Je možno vyměnit jistič za jistič s vyšším vybavovacím proudem, dovoluje-li to z hlediska proudové zatížitelnosti průřez vedení
 - A) ne nikdy
 - B) ano vždy
 - (ano, za předpokladu posouzení funkčnosti ochrany před nebezpečným dotykem (samočinného odpojení od zdroje) revizním technikem a to jen v případě, že to umožňuje charakter připojeného spotřebiče

19226

19210

- 37. Černý izolovaný vodič se
 - A) může bez úprav použít pro libovolnou funkci
 - B) nikdy nesmí použít pro jinou funkci než nulový vodič
 - C) nikdy nesmí použít pro jinou funkci než jako fázový vodič
 - D) v krajních případech může trvanlivým značením přeznačit pro jinou funkci



- 38. Žluté tlačítko má obecně význam
 - A) Start stop pro opakované použití téhož tlačítka
 - B) Mimořádný stav, např. ruční najetí přerušeného automatického cyklu, potlačení poruchy
 - C) Nouzové vypnutí
 - D) pohyb po dobu stlačení ovládače



39. Automatické odpojení od zdroje v síti IT v případě první poruchy se realizuje

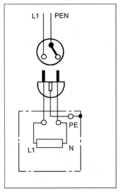
- A) jističi a pojistkami
- B) napěťovým chráničem
- C) proudovým chráničem
- **D**) se obvykle při výskytu první poruchy nepožaduje
- 40. Sdělovač (signálka) červené barvy má význam
 - A) Mimořádný stav např. přetížení, výpadek
 - B) nebezpečí, nouzové zastavení např. porucha důležitého zařízení
 - C) zvláštní význam indikace podmínek vyžadujících zásah
 - D) normální stav indikace normálních podmínek





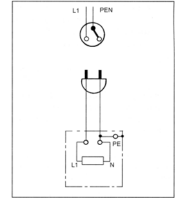
41. Správné připojení pohyblivého přívodu spotřebiče k zásuvce a zásuvky v síti **TN-S** je:

A)

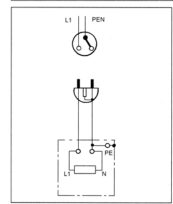




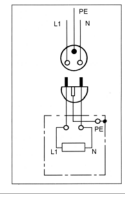
B)



C)



D)





- 42. Fázové izolované vodiče u střídavých soustav se značí barvou
 - A) libovolnou
 - B) černá, hnědá, šedá
 - C) zelenožlutá, modrá, červená
 - D) modrá, červená, zelená

SCHVÁLENO

43. Při použití ochrany samočinným odpojením od zdroje pro spotřebiče třídy ochrany I. je v síti TN s jmenovitým fázovým napětím 230 V pro koncové obvody do 32 A předepsán čas

19135

- A) 5 s
- **B**) 0,8 s
- (C) 0,4 s
- **D**) 0,2 s



44. Vedoucí práce:

- A) se určuje pouze pro práce na elektrickém zařízení pod napětím
- B) musí být určen jen v případě, že vede pracovníky poučené
- C) se určuje pouze pro práce na zařízení vysokého napětí
- musí být určen pro každou práci na elektrickém zařízení

45. Zapínací ovládač má mít barvu

19230

- A) přednostně bílá, možná je i černá a zelená
- B) červená, hnědá černá
- C) ien zelená
- D) žlutá, zelená, černá



46. Ochranná vypínací smyčka je v síti TN-S tvořena

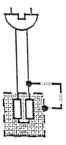
- A) vinutím transformátoru fázovým vodičem k místu poruchy a druhým fázovým vodičem zpět ke transformátoru spolu s vinutím transformátoru druhé fáze
- B) vinutím transformátoru odporem zemniče Re a odporem uzemnění transformátoru Ra
- c) vinutím transformátoru fázovým vodičem k místu poruchy a ochranným vodičem sítě PE
- D) vinutím transformátoru a fázovým vodičem k místu poruchy

47. Označte jakým způsobem se **nesmí** provést zapojení zásuvek a spotřebiče třídy I. v síti TN-C





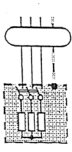




B)

L1 L2 L3 PEN





C)

L1 PEN





- Bezpečnost v elektrotechnice Všechny otázky učební pomůcka 19153 Izolovaný nulový vodič se ve střídavých sítích značí barvou červená A) B) černá zelenožlutá C) D) světle modrá 49. 19133 Proudový chránič s rozdílovým proudem 30 mA chrání vedení a uživatele před přepětím pouze před účinky zkratů a uživatele před přímým dotykem živých částí a před nepřímým dotykem tj. dotykem neživých částí B) C) uživatele před přímým dotykem živých částí a před nepřímým dotykem tj. dotykem neživých částí D) před účinky zkratů a přetížení vedení Automatické odpojení od zdroje v síti TT v případě poruchy se dnes obvykle realizuje 19234 A) hlídačem izolačního stavu B) samočinné odpojení od zdroje se v případě výskytu prvé poruchy obvykle nepožaduje C) jističi a pojistkami (důvod je velký poruchový proud) proudovým chráničem (důvod je malý poruchový proud) D) Pokud by postižený po úrazu elektrickým proudem v bezvědomí lapavě nepravidelně dýchal (event. nedýchá příp. zavedeme 25698 umělé dýchání), případně objeví-li se u něj cyanosa (fialoví - zprvu konečky prstů usi, pak se cyanosa rozšiřuje) **A**) Je třeba okamžitě zahájit nepřímou srdeční masáž B) Jedná se o normální stav v bezvědomí C) Znamená to nedůsledně provedené dýchání z úst do úst je třeba jej provádět rychleji Mez bezpečného malého napětí v prostorách normálních a nebezpečných je pro neživé části (kryty) a izolované vodiče 19140 50 V st, 120 V ss SCHVÁLENO B) 25 C st, 60 V ss C) 50 V st, 50 V ss D) 12 V st, 25 V ss 53. Lze hasit elektrická zařízení pod napětím vodním hasicím přistrojem ? 25696 A) Ano, ale jen zařízení do 1000 V B) Ano, v krajním případě při dodržení bezpečné vzdálenosti C) 19143 Napětí obvodů SELV, PELV v prostorách normálních nesmí přesáhnout hodnotu 50 V střídavé, 120 V stejnosměrné B) 12 V střídavé, 25 V stejnosměrné
 - 55. První porucha v síti IT se projeví jako

C)

A) je vyloučena existence první poruchy v síti IT

25 V střídavé, 50 V stejnosměrné

- B) bez hlídače izolačního stavu je obtížně zjistitelná
- C) nadproud ve fázovém vodiči podobající se přetížení
- D) nadproud ve fázovém vodiči charakteru zkratu



Určení pro jištění motorů a spotřebičů s velkým záběrovým proudem, jistí v celém rozsahu nadproudů A)

B) Určeno pro všeobecné použití - jištění vedení, kabelů, zařízení před přetížením a zkratem

C) Určeno pro jištění polovodičů - rychlé pojistky

Určení pro jištění motorů a spotřebičů s velkým záběrovým proudem, jistí v omezeném rozsahu nadproudů

57. Při práci pod dozorem odpovídá za dodržení příslušných bezpečnostních předpisů

A) odpovědnost je na osobě konající dozor a zaměstnancích současně

B) zaměstnanci

C) osoba konající dozor

D) vedoucí práce SCHVÁLEN

19180

19204

19128

SCHVÁLENO

SCHVÁLENO

NÁVRH

58. Kterými hasicími přistroji je možné hasit elektrické zařízení pod napětím?

25694

- A) Práškový, pěnový, sněhový
- B) Vodní, pěnový, sněhový
- C) Sněhový, práškový, halonový
- D) Vodní, práškový, halonový



59. Holé fázové vodiče se v instalacích značí

19156

- A) fázové vodiče černá barva, vodič PEN zelenožlutá
- B) fázové vodiče barvami hnědá, černá, šedá, vodič PEN zelenožlutá s modrými pruhy
- C) fázové vodiče oranžová v určitých místech doplněné černými rozlišovacími pruhy, vodič PE zelenožlutá
- 60. Jako síť TN se obecně označuje síť, která má

19221

- A) přímo uzemněný jeden bod sítě nulový nebo krajní vodič, neživé části zařízení jsou k tomuto bodu spojeny prostřednictvím ochranných vodičů
- B) nemá uzemněný ani jeden bod sítě neživé části zařízení jsou uzemněny samostatně nebo po skupinách
- přímo uzemněný jeden bod sítě nulový nebo krajní vodič, neživé části zařízení nejsou k tomuto bodu spojeny prostřednictvím ochranných vodičů
- 61. Kdy se zapisuje do knihy úrazů evidence pracovního úrazu?

25649

- A) Evidenci úrazu sepisuje zaměstnavatel do knihy úrazů vždy
- B) Zaměstnavatel evidenci úrazu nesepisuje, činí tak zaměstnanec
- C) Jen je-li doba pracovní neschopnosti delší než 1 měsíc
- D) Evidenci o úrazu sepisuje zaměstnavatel jen je li pracovní neschopnost delší než 3 dny, nejpozději však do 5 pracovních dnů po oznámení pracovího úrazu
- 62. Porucha v síti TT má za následek

19205

- A) nadproud ve fázovém vodiči ekvivalentní zkratu
- B) nevede k výskytu nadproudu
- C) přepětí v postižené fázi
- D) zpravidla nadproud ve fázovém vodiči podobající se přetížení
- 63. Jističe vyráběné v současné době se podle vypínacích charakteristik dělí na

19123

- A) ITV, IJV, ITM, IJM, JIK
- **B**) L, U, G
- C) gG, aM, gL
- **D**) B, C, D

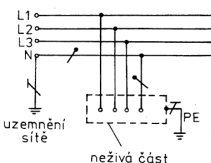


- 64. Jističe typu B mají poměr zkratové spouště k jmenovitému proudu (I_k/I_n)
 - **A**) 6-9
 - **B**) 3-5
 - C) 10-20

SCHVÁLENO

65. Síť vyobrazená na obrázku je síť:

19216

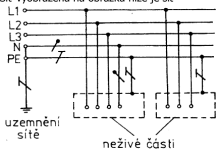




- A) TN-C
- B) IT
- C) TN-S
- D) TT

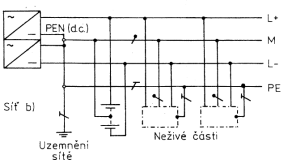
19218

- 66. Povinnost sepsat záznam o úrazu má
 - A) zaměstnavatel
 - B) ošetřující lékař za asistence policie České republiky
 - C) orgán OIP (oblastní inspektorát práce)
 - D) ošetřující lékař
- 67. Síť vyobrazená na obrázku níže je síť



SCHVÁLENO

- A) TN-S
- B) TN-C-S
- C) IT
- D) TT
- 68. Síť vyobrazená na obrázku níže je síť:



- A) IT
- B) TN-S resp. TN-C-S
- C) TN-C
- D) TT
- 69. Oranžová barva izolovaného vodiče v instalaci znamená
 - A) vodič střídavých řídících obvodů pracovního stroje
 - B) vodič není vypínán hlavním vypínačem, je živý i po vypnutí hlavního jističe / vypínače
 - C) vodič obvodu PELV
 - D) oranžová barva se nesmí v instalacích používat
- 70. Každé elektrické zařízení musí mít
 - A) smluvně zajištěného revizního technika
 - B) určeného pracovníka zajišťujícího náhradní díly
 - c) určenou osobu odpovědnou za elektrické zařízení
- 71. Spotřebiče třídy I. s pohyblivým přívodem je nutno zapojit
 - A) dvou nebo třívodičově
 - B) dvouvodičově
 - C) pro sítě TN-C dvouvodičově, jinak třívodičově
 - **D**) třívodičově

19213

19146

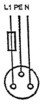
19174

72. Co se rozumí pojmem prevence rizik podle zákoníku práce (zák. 262/2006)

- 19231
- A) pojmem prevence rizik se rozumí všechna opatření vyplývající z právních a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a z opatření zaměstnavatele, které mají za cíl předcházet rizikům, odstraňovat nebo minimalizovat působení neodstranitelných rizik
- B) pojem prevence rizik je v podstatě úkon zpracování místního provozního bezpečnostního předpisu
- C) pojmem prevence rizik se rozumí úplné vyloučení všech rizikových faktorů na pracovišti
- 73. Označte správné zapojení zásuvek, které bylo provedeno po roce 1999 a později (v síti TN-S)

19160





B)



C)



74. Osoba znalá §5 vyhl. 50/1978 Sb. může samostatně:

- 19182
- (pracovat na zařízení nízkého napětí pod napětím podle pracovních postupů, ale v prostorách mokrých, venkovních a vlhkých pouze pod dozorem
- B) pracovat na zařízení nízkého napětí pod napětím bez omezení
- C) pracovat na zařízení nízkého napětí, ale jen bez napětí
- 75. Při použití ochrany neživých částí před úrazem elektrickým proudem *elektrickým oddělením* nesmí napětí elektricky odděleného obvodu přesáhnout:
- 19145

- A) 400 V
- **B)** 500 V
- C) 50 V
- **D**) 230 V
- **76.** Izolovaný vodič PEN v sítích TN-C se značí barvou



- světle modrá
- B) hnědá
- c) zelenožlutá s modrýma návlečkama na konci, světle modrá se zelenožlutou návlečkou na koncích
- D) černá s modrýma návlečkama na koncích
- 77. Vypínací ovládač má mít barvu



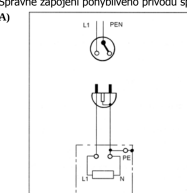
- A) jen červená
- B) červená, černá, zelená
- C) žlutá, červená, černá
- přednostně černá, možná i šedá bílá a červená

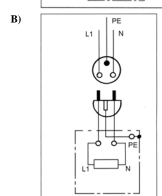
78. Kompetence osoby poučené (dle Vyhl 50/1978 Sb. - §4) vystihuje

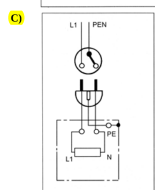
19232

- A) může pracovat s dohledem na částech EZ nn pod napětím
- B) může samostatně pracovat na zařízení všech napětí pod napětím
- C) může pracovat na částech nn pod napětím a to pod dozorem, na částech vn však pracovat nesmí
- nesmí pracovat na částech nn pod napětím (vyjma měření měřicími přístroji a jednoduchých předem schválených postupů)

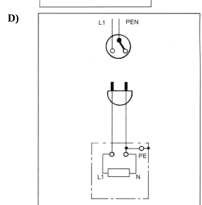
79. Správné zapojení pohyblivého přívodu spotřebiče k zásuvce a zásuvky ve starší instalaci v síti **TN-C** je:











19215

QΛ

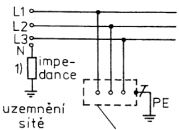


Přívodní vedení k přístroji s provozním napětím 230 V AC, který má na svém štítku schematickou značku

A) může být dvoužílové, ale kostra musí být spojena s vodičem PE

- B) může být dvoužílové
- C) musí být trojžílové

81. Síť vyobrazená na obrázku níže je síť:



neživá část



- 1) Velká impedance nebo izolováno
- A) TN-C
- B) TN-S
- C) TT
- D) IT

82. Značka na obrázku znamená:



- A) Vodič PEN
- B) Střední (M) nebo nulový (N) vodič
- C) Ochranný vodič PE
- D) Řídící obvody pracovního stroje napájené ze zdroje střídavého proudu
- 83. Vedení se jistí proti přetížení a zkratu

19120

- A) ji-li jištěno koncové zařízení, jištění vedení se obvykle nepožaduje
- B) kdekoliv po trase vedení
- na začátku vedení, na začátku odbočky při snížení průřezu vedení
- D) na konci vedení
- 84. V síti TN s napětím U_0 =230 V je maximální doba odpojení poruchy v koncových obvodech do 32 A stanovena na:
- 19138

- A) 5 s
- **B**) 0,1 s
- C) 0,2 s
- **D**) 0,4 s

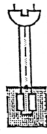


85. Označte podle kterého obrázku (kterých obrázků) **nesmí** být provedeno připojení zásuvek 230 V AC a spotřebičů, které bylo provedeno v roce 1995

19159



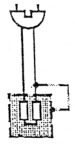




B)

L1 PEN





C)

L1 PEN





- 86. Tlačítko nouzového vypnutí, zastavení má mít barvu
 - A) žlutá
 - B) červená, vhodné je umístění na žlutém reflexním pozadí
 - C) žlutá na červeném pozadí



Označení SELV se používá

- Pro obvody s bezpečným malým napětím (pro daný prostor) jejichž živé části nejsou spojeny v žádném případě se zemí
- B) Pro obvody s funkčním malým napětím

SCHVÁLENO

Pro obvody s bezpečným malým napětím (pro daný prostor) jejichž živé části jsou spojeny se zemí v určitém bodě C)

Kterými hasicími přístroji je možné hasit bezpečně vypnuté elektrické zařízení?

25695

- A) jakýmkoliv
- B) pěnovým, vodním, sněhovým
- vodním, sněhovým ne pěnovým C)
- sněhovým, práškovým, halonovým ne vodním

Označení aM na pojistce znamená

19127

- Určeno pro jištění polovodičů rychlé pojistky
- Určeno pro všeobecné použití jištění vedení, kabelů, zařízení před přetížením a zkratem

SCHVÁLENC

- C) Určení pro jištění motorů a spotřebičů s velkým záběrovým proudem, jistí v celém rozsahu nadproudů
- Určení pro jištění motorů a spotřebičů s velkým záběrovým proudem, jistí v omezeném rozsahu nadproudů jen pro zkraty

Při poskytování nepřímé srdeční masáži platí

25700

- zásadně se nesmí kombinovat s umělým dýcháním, frekvence stlačení hrudníku je asi 60 krát za minutu
- frekvence stlačení hrudníku je asi 100 krát za minutu, může se kombinovat s umělým dýcháním v poměru 30 stlačení na 2
- frekvence stlačení hrudníku je asi 60 krát za minutu, kombinuje se s umělým dýcháním v poměru 15 stlačení, 3 vdechy C)

SCHVÁLENO

91. Označení PELV se používá 19141

SCHVÁLEN

- A) Pro obvody s bezpečným malým napětím (pro daný prostor) jejichž živé části nejsou spojeny v žádném případě se zemí
- B) Pro obvody s bezpečným malým napětím (pro daný prostor) jejichž živé části jsou spojeny se zemí v určitém bodě.
- C) Pro obvody s funkčním malým napětím

SCHVÁLENO

Jako síť TN-C se označuje síť, která:

19220

- Má přímo uzemněný uzel zdroje, spotřebiče jsou zemněny samostatně nebo po skupinách
- Má uzemněný uzel zdroje a funkce ochranného a nulového vodiče je sloučena v jeden vodič PEN
- C) Má izolovaný uzel zdroje, spotřebiče jsou zemněny samostatně nebo po skupinách
- Má uzemněný uzel zdroje a funkce ochranného a nulového vodiče je v celé síti rozdělena na vodič PE a N

93. Značka na obrázku znamená: 19207



- střední nebo nulový vodič (N,M) A)
- B) Vodič PEN
- C) Ochranný vodič PE
- ovládací obvody stejnosměrného proudu



Obsah