

Obsah

| | |
|---|-----------|
| Co je dobré vědět, než začnete pracovat s elektrickým proudem | 11 |
| Úraz elektrickým proudem | 11 |
| První pomoc při úrazu elektrickým proudem | 12 |
| Vuproštění postiženého | 12 |
| Zjištění zdravotního stavu | 12 |
| Neodkladná resuscitace | 12 |
| Laické ošetření případných zranění | 13 |
| Přivolání lékaře | 14 |
| Ohlášení úrazu | 14 |
| Pro práci pod napětím a v blízkosti částí s napětím platí obecné zásady | 14 |
| KAPITOLA 1 | |
| Rozvod elektrické energie | 17 |
| Výroba elektrické energie | 17 |
| Klasická tepelná elektrárna | 18 |
| Jaderná tepelná elektrárna | 19 |
| Vodní elektrárny – hydroelektrárny | 19 |
| Vodní turbíny | 20 |
| Přečerpávací elektrárny | 21 |
| Alternativní zdroje elektrické energie | 22 |
| Z elektrárny po zásuvku | 22 |
| Přenosová soustava | 23 |
| Distribuční síť | 24 |
| Jednotlivé druhy elektrických sítí nn | 25 |
| Sítě TN | 25 |
| Sítě TT | 28 |
| Sítě IT | 29 |
| Schéma silového rozvodu obytného objektu | 30 |
| Rozdělení elektrického rozvodu v objektu | 30 |
| Materiál pro elektrické rozvody | 32 |
| Vodiče | 32 |
| Úložný materiál | 33 |
| Spojovací materiál | 34 |
| Upevňovací materiál | 35 |
| Pomocný materiál | 36 |

| | |
|--|-----------|
| Jištění a kontrola provozního stavu | 36 |
| Pojistky | 36 |
| Jističe | 39 |
| Měření izolačního odporu elektrické instalace | 41 |
| Měření izolačních odporů všech vodičů oproti ochrannému vodiči PE | 41 |
| Měření izolačních odporů mezi vodiči L1, L2, L3 a N | 41 |
| Měření izolačních odporů jednotlivých rozpojených vinutí na svorkovnici motoru | 42 |
| Měření odporu uzemnění pomocí přístroje PU 430 | 43 |
| Sdělovače a ovladače (ČSN EN 60073) | 44 |
| Sdělovače – optické | 44 |
| Ovladače – optické | 45 |
| Neprosvětlené ovladače | 46 |
| KAPITOLA 2 | |
| Spínače nízkého napětí | 47 |
| Jednopólový vypínač – řazení č. 1 | 48 |
| Základní zapojení jednopólového vypínače | 48 |
| Montážní schéma elektroinstalace | 49 |
| Prováděcí schéma jednopólového vypínače | 49 |
| Dvoupólový vypínač – řazení č. 2 | 50 |
| Základní zapojení dvoupólového vypínače | 51 |
| Montážní schéma zapojení | 51 |
| Prováděcí schéma dvoupólového vypínače | 52 |
| Trojpólový vypínač – řazení č. 3 | 52 |
| Základní zapojení trojpólového vypínače | 53 |
| Montážní schéma elektroinstalace | 54 |
| Prováděcí schéma trojpólového vypínače | 54 |
| Trojpólový vypínač s vypínáním středního vodiče – řazení č. 03 | 56 |
| Základní zapojení trojpólového vypínače č. 03 | 56 |
| Montážní schéma elektroinstalace | 57 |
| Prováděcí schéma trojpólového vypínače č. 03 | 58 |
| Skupinový přepínač – řazení č. 4 | 60 |
| Základní zapojení skupinového přepínače | 60 |
| Montážní schéma elektroinstalace | 61 |
| Prováděcí schéma skupinového přepínače | 61 |
| Sériový vypínač (lustrový) – řazení č. 5 | 63 |
| Základní zapojení sériového vypínače | 63 |
| Montážní schéma elektroinstalace | 64 |
| Prováděcí schéma sériového vypínače | 64 |

| | |
|---|-----------|
| Střídavý přepínač (schodišťový) – řazení č. 6 | 65 |
| Základní zapojení střídavého přepínače | 66 |
| Montážní schéma elektroinstalace | 66 |
| Prováděcí schéma střídavého přepínače | 67 |
| Křízový přepínač – řazení č. 7 | 68 |
| Základní zapojení křízového přepínače | 69 |
| Montážní schéma elektroinstalace | 69 |
| Prováděcí schéma křízového přepínače | 70 |
| Sériový přepínač střídavý – řazení č. 5A | 72 |
| Základní zapojení sériového přepínače střídavého | 72 |
| Montážní schéma elektroinstalace | 73 |
| Prováděcí schéma sériového přepínače střídavého | 73 |
| Dvojitý přepínač střídavý – řazení č. 5B | 75 |
| Základní zapojení dvojitého přepínače střídavého | 75 |
| Montážní schéma elektroinstalace | 76 |
| Prováděcí schéma dvojitého přepínače střídavého | 76 |
| Zářivkové svítidlo | 78 |
| Základní zapojení zářivkového svítidla | 78 |
| Schéma zapojení | 79 |
| Zapínací tlačítkový ovladač – řazení č. 1/0, 1/0S, 1/0So | 81 |
| Montážní schéma elektroinstalace tlačítek | 82 |
| Schodišťový automat mechanický – SA10 | 82 |
| Schodišťový automat elektronický – PS-3C1o | 85 |
| Schodišťový automat elektronický – SA10E | 86 |
| Paměťové impulzní relé | 86 |
| Prováděcí schéma paměťového impulzního relé | 87 |
| Paměťové – impulzní relé | 88 |
| Cvičná zapojení spínačů | 89 |
| Zásuvky a vidlice | 91 |
| Zapojuvání zásuvkových obvodů v jednotlivých elektrických sítích | 92 |
| Elektroinstalační zásuvky v síti TN – C | 92 |
| Schematické značky zásuvek | 92 |
| Montážní schéma elektroinstalace zásuvek | 93 |
| Prováděcí schéma zásuvkového obvodu (podle zrušené ČSN 34 10 10) | 93 |
| Elektroinstalační zásuvky v síti TN – S | 94 |
| Prováděcí schéma zásuvkového obvodu (dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2) | 94 |
| Elektroinstalační zásuvky v síti TT | 95 |
| Zapojení zásuvky mn v síti SELV do 50 V | 95 |
| Praktické provedení na výukovém panelu, síť TN-S | 96 |

KAPITOLA 3

Domácí telefony

| | |
|--|-----------|
| Domácí dorozumívací audio- a videosystémy | 97 |
| Obsluha | 97 |
| Vstupní tabla | 97 |
| Domácí telefony | 97 |
| Interkomy | 98 |
| Zdroje | 98 |
| Elektrické zámky | 98 |
| Houkačky a zvonky | 98 |

KAPITOLA 4

Elektroměrové rozváděče

| | |
|--|------------|
| Základní typová schémata elektroměrových rozváděčů | 103 |
| Provedení elektroměrových rozváděčů | 104 |
| Dimenzování vodičů u přímého měření | 105 |
| Dimenzování vodičů u nepřímého měření | 106 |
| Zkušební svorkovnice | 106 |
| Neměřené odběry | 106 |
| Zapojení měření s jednofázovým jednosazbovým elektroměrem v síti TN-C | 108 |
| Zapojení měření s třífázovým jednosazbovým elektroměrem v síti TN-C | 109 |
| Zapojení měření s třífázovým jednosazbovým elektroměrem v síti TT | 110 |
| Zapojení měření s jednofázovým dvousazbovým elektroměrem | |
| s jednopovelovým přijímačem HDO v síti TN-C | 111 |
| Zapojení měření s třífázovým dvousazbovým elektroměrem | |
| s jednopovelovým přijímačem HDO v síti TN-C | 112 |
| Zapojení měření s třífázovým dvousazbovým elektroměrem | |
| s jednopovelovým přijímačem HDO v síti TT | 113 |
| Zapojení měření s třífázovým dvousazbovým elektroměrem | |
| a třípovelovým přijímačem HDO pro blokování přímotopného vytápění a ohřívačů TUV v síti TN-C | 114 |
| Zapojení měření s třífázovým dvousazbovým elektroměrem | |
| a třípovelovým přijímačem HDO pro vytápění tepelným čerpadlem a s blokováním přímotopného vytápění a ohřívačů TUV v síti TN-C | 115 |
| Zapojení měření s třífázovým dvousazbovým elektroměrem | |
| a třípovelovým přijímačem HDO s blokováním přímotopného vytápění a ohřívačů TUV a pro vytápění tepelným čerpadlem u odběratelů kategorie C v síti TN-C | 116 |

| | |
|---|------------|
| Zapojení nepřímého třífázového měření proudu nad 80 A třífázovým elektroměrem a spínačem sazby v síti TN-C | 117 |
| Zapojení jednosazbových elektroměrů ve vícebytovém domě v síti TN-C | 119 |
| Zapojení dvousazbových elektroměrů ve vícebytovém domě v síti TT | 120 |
| Zapojení měření s třífázovým jednosazbovým elektroměrem v síti TN-S | 121 |
| Zapojení měření s třífázovým dvousazbovým elektroměrem s jednopovelovým přijímačem HDO v síti TN-S | 122 |
| Základní typová schémata bytových rozváděčů | 123 |
| Bytový rozváděč jednofázový v síti TN-C-S | 126 |
| Bytový rozváděč jednofázový v síti TN-S | 128 |
| Bytový rozváděč jednofázový v síti TT | 130 |
| Bytový rozváděč jednofázový v síti TN-C-S s použitím přepěťové ochrany | 132 |
| Bytový rozváděč třífázový v síti TN-C-S | 134 |
| Bytový rozváděč třífázový v síti TN-S | 136 |
| Bytový rozváděč třífázový v síti TN-C-S | 138 |
| Bytový rozváděč třífázový v síti TN-C-S, zapojení se dvěma proudovými chrániči (selektivně) | 140 |
| Bytový rozváděč, dálkové spínání stykače pomocí přijímače HDO umístěného v elektroměrovém rozváděči v síti TN-C-S | 142 |
| Bytový rozváděč, dálkové spínání stykače pomocí přijímače HDO umístěného v elektroměrovém rozváděči v síti TN-S | 144 |
| Bytový rozváděč třífázový v síti TN-C-S s použitím přepěťové ochrany | 146 |
| Bytový rozváděč třífázový v síti TN-S s použitím přepěťové ochrany a pojistkového odpínače | 148 |
| KAPITOLA 5 | |
| Základní zapojení stykačových kombinací | 151 |
| Spouštění elektromotoru | 151 |
| Spouštění třífázového asynchronního elektromotoru pomocí stykače ovládané tlačítky | 151 |
| Spouštění dvou třífázových asynchronních elektromotorů pomocí vzájemně blokovaných stykačů ovládané tlačítky | 154 |
| Reverzace třífázového asynchronního elektromotoru pomocí stykačů ovládané tlačítky | 156 |
| Spouštění třífázového asynchronního elektromotoru pomocí reverzace ovládaného dvěma trojitymi tlačítky | 158 |
| Reverzace třífázového asynchronního elektromotoru s blokováním okamžitého zpětného chodu | 160 |
| Spouštění třífázového asynchronního elektromotoru pomocí stykače ovládaného tlačítky ze třech míst | 162 |

| | |
|--|-----|
| Postupné spouštění tří asynchronních elektromotorů přes stykače pomocí tlačítek | 164 |
| Spouštění dvou asynchronních třífázových elektromotorů pomocí stykačů, druhý s reverzací, ovládané tlačítkem na výdrž | 166 |
| Ovládání dvou asynchronních třífázových elektromotorů, druhý se zpožděním a reverzací tlačítkem na výdrž | 168 |
| Postupné zapínání čtyř třífázových asynchronních elektromotorů s použitím stykačů ovládané jedním tlačítkem | 170 |
| Brzdění třífázového asynchronního elektromotoru protiproudem přes rezistory a pomocí časového relé ovládané tlačítky | 173 |
| Spouštění třífázového asynchronního elektromotoru přepínáním vinutí hvězda-trojúhelník přes stykače ovládané dvěma tlačítky na výdrž | 175 |
| Spouštění třífázového asynchronního elektromotoru přepínáním vinutí hvězda-trojúhelník přes stykače ovládané tlačítky | 177 |
| Spouštění třífázového asynchronního elektromotoru přepínáním vinutí hvězda-trojúhelník přes stykače a časové relé ovládané tlačítky | 179 |
| Spouštění třífázového asynchronního elektromotoru hvězda-trojúhelník s použitím stykačů a brzděním DC proudem ovládané tlačítkem na výdrž | 181 |
| Spouštění třífázového asynchronního elektromotoru přepínáním vinutí hvězda-trojúhelník ovládané tlačítky a s brzděním DC proudem | 184 |
| Spouštění třífázového asynchronního elektromotoru hvězda-trojúhelník s použitím stykačů, časového relé a brzdění DC proudem tlačítkem na výdrž | 187 |
| Spouštění třífázového asynchronního elektromotoru hvězda-trojúhelník s použitím stykačů a časových relé, brzdění DC proudem | 190 |
| Spouštění třífázového asynchronního elektromotoru přepínáním vinutí hvězda-trojúhelník s použitím stykačů a s reverzací ovládané tlačítky na výdrž | 193 |
| Spouštění třífázového asynchronního elektromotoru hvězda-trojúhelník pomocí stykačů a časového relé s reverzací ovládanou tlačítky | 196 |
| Ovládání stavebního výtahu ze dvou míst pomocí dvou trojtláčítkových ovládačů, který je poháněn třífázovým asynchronním elektromotorem | 199 |
| Cyklické opakování reverzace třífázového asynchronního elektromotoru pomocí časového relé | 202 |
| Cyklické opakování reverzace s vypnutím třífázového asynchronního elektromotoru pomocí časového relé | 204 |
| Zapínání, vypínání a brzdění třífázového asynchronního elektromotoru pomocí stykačů ovládané jedním tlačítkem | 206 |

KAPITOLA 6

Přílohy

| | |
|---|------------|
| Schematické elektrotechnické značky | 209 |
| Zásuvky | 209 |
| Svítidla | 210 |
| Spínače | 210 |
| Krabice rozvodné | 211 |
| Elektrické přístroje | 211 |
| Elektrické spotřebiče | 212 |
| Elektrická zařízení | 213 |
| Hromosvody | 213 |
| Způsoby uzemnění | 213 |
| Označení vodičů | 214 |
| Uložení vodičů | 214 |
| Elektrické přístroje | 215 |
| Kontakty | 217 |
| Tlačítka | 217 |
| Motory | 217 |
| Měřicí přístroje | 218 |
| Polovodiče | 219 |
| Elektrické stanice | 219 |
| Bleskojistky | 219 |
| Stožáry elektrického vedení | 220 |
| Konzoly | 220 |
| Zdivo | 221 |
| Popisy, tabulky | 221 |
| Značení vodičů | 222 |
| Elektrická střídavá soustava – AC | 222 |
| Elektrická stejnosměrná soustava – DC | 222 |
| Barevné označení žil vodičů | 223 |
| Úplná písmenová značka kabelového vodiče | 223 |
| Jističe (značení, průřez, charakteristiky) | 223 |
| Přehled požadované praxe pro pracovníky podle jednotlivých paragrafů vyhlášky č. 50/78 Sb. | 226 |
| Rejstřík | 227 |