

Pokud je v dokumentaci uveden konkrétní název výrobku, nebo výrobce, je uveden pouze jako příklad pro stanovení standardu. Uvedení konkrétního názvu nevylučuje použití jiného výrobku se stejnými, nebo kvalitativně lepšími vlastnostmi, než má uvedený příklad.  
Veškeré použité materiály a výrobky je nutné vzorkovat.

#### TECHNICKÉ STANDARDY

01	<b>IRC ROZVODNICE NÁSTĚNNÁ, VČ. VNITŘNÍHO VÝBAVY</b> - Jističe, svorky s pojistkou, pojistky - Relé pomocná - Svorky řadové a svorkovnice, kryty, oddělovací přepážky - Napájecí transformátory - Příslušenství
02	<b>ROZŠÍŘUJÍCÍ MODUL ŘÍDÍCÍHO SYSTÉMU</b> - Karty rozšiřujících vstupů / výstupů pro řídicí systém technologických zařízení. - Univerzální vstupy (0..5VDC, 0--10VDC, 4..20mA, NTC 10kohm, bezpotenciál. kontakt), digitální vstupy (bezpotenciál. kontakt, kontakt 24VAC/DC), univerzální výstupy (0..10VDC, digitální výstup), reléové výstupy (24VAC/DC), triakové výstupy (24VAC) - Montáž na patici
03	<b>SNÍMAČ TEPLOTY JÍMKOVÝ</b> - měřicí rozsah min. 0 až +100 °C, 0 až +200 °C, 0 až +50 °C - unifikovaný výstupní signál - napěťový, proudový, odporový (0..10V DC, 4..20 mA, teplotně závislý odpor a termistor) - vč. jímky kovové - krytí min. IP54
04	<b>SNÍMAČ TEPLOTY A VLHKOSTI DO PROSTORU</b> - měřicí rozsah teplot min. 0 až +50 °C, vlhkosti 0 až 100% RH - unifikovaný výstupní signál - napěťový, proudový (0..10V DC, 4..20 mA) - napájení 24VAC/DC - krytí min. IP20
05	<b>SNÍMAČ KONCENTRACE KYSLÍKU</b> - min. rozsah měření 0..21% obj. - unifikovaný výstupní signál - proudový (4..20 mA) - napájení 24VAC/DC - krytí min. IP20
06	<b>ELEKTRICKÝ SERVOPOHON KLAPKOVÝ, ON/OFF, SE ZPĚTNOU PRUŽINOU</b> - krouticí moment min. 5Nm - 2-polohový (otevřeno / zavřeno) - pracovní úhel max. 95°, smysl otáčení nastavitelný, vč. kabelu min. 0,5m - napájení 24VAC/DC - krytí min. IP40
07	<b>KABEL CELOPLASTOVÝ STÍNĚNÝ</b> - jmenovité napětí do 250V, Cu vodiče, PVC izolace žil, stínění Al folií, PVC plášť, 2x1, 4x1, 7x1 mm

<b>08</b>	<b>KABEL CELOPLASTOVÝ STÍNĚNÝ, DATOVÝ</b> - Cu vodiče, PE izolace žil, kroucené páry, stínění Al folií, PVC plášť, 2x2, 4x2mm, min. AWG24, charakteristická impedance 100..120 ohm, kapacita < 17 pF/ft
<b>09</b>	<b>KABEL SILOVÝ CELOPLASTOVÝ</b> - jmenovité napětí do 600 V, Cu vodiče, PVC izolace žil, PVC plášť, 3x1,5; 7x1,5 mm <sup>2</sup>
<b>10</b>	<b>ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA OHEBNÁ, D=25MM, KOMPLET VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ</b>
<b>11</b>	<b>ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PEVNÁ, D=25..32MM, KOMPLET VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ</b>
<b>12</b>	<b>LIŠTA VKLÁDACÍ PVC, 24X22, KOMPLET VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ</b>
<b>13</b>	<b>KABELOVÁ CHRÁNIČKA DO ZEMĚ, DVOJITÝ PLÁŠŤ, D=32 .. 100 MM</b>
<b>14</b>	<b>KABELOVÝ ŽLAB PLECHOVÝ, 62/50 MM, KOMPLET VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ</b>
<b>77</b>	<b>OCELOVÉ PŘÍCHYTKA KABELOVÁ</b>
<b>78</b>	<b>PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA PRO KABELOVÝ PROSTUP DO 100 MM<sup>2</sup></b>
<b>79</b>	<b>ŠTÍTEK KABELOVÝ, NEPOPSANÝ, MIN. 3X7CM</b>