

Specifikace dodávky (minimální parametry)

Zařízení bude nové, nerepasované, zadavatel požaduje dodávku níže požadovaného zařízení včetně jeho montáže.

Dodavatelé uvedou splnění parametru ve znění ANO/NE. Pokud je u parametru požadován číselný údaj, je účastník povinen jej uvést. Vždy na začátku uvede účastník název zařízení, které nabízí.

Základní vybavení stanic a jednotek bude na platformě PLC automatu. Na všech stanicích a centrálních jednotkách bude ovládací program s možností simulace a bude umožněno propojení s webovou aplikací.

Žákovská pracovní stanice – 17 ks

NÁZEV ZAŘÍZENÍ	Sestava PLC obj. č. TAN 131 95
- přenosná stanice se stojánkem a prvky na DIN liště	ANO
- napájení max. 50 V DC	ANO (24 VDC)
- stmívač + LED pásek	ANO (C-DM-0006M-ULED)
- měřič teploty	ANO (NTC12k)
- měřič osvětlení	ANO (C-RI-0401R-Logus)
- display, rozměr cca 100 x 100 mm	ANO (C-RC-0011R)
- tlačítkový ovladač s min. čtyřmi tlačítky	ANO (C-WS-0400R, 4 tlačítka + volitelné 2 externí)
- centrální jednotka PLC automat s minimální konfigurací	CP-2005, TXN 120 05.11NSNN
• Ethernet rozhraní	ANO (2x)
• min. 10 digitálních a analogových vstupů a výstupů	ANO (6x AI/DI, 6x RO, 2xAO)
• připojení na CIB sběrnici	ANO
• montáž na DIN lištu	ANO
• min. 4 samostatné releové výstupy	ANO (6x)
• napájení max. 50 V DC	ANO (24 VDC)

Hlavní stanice – základ jako žákovská stanice – 1 ks

NÁZEV ZAŘÍZENÍ	Sestava PLC obj. č. TAN 131 96
- ovladač žaluzií	ANO (C-JC-0006M)
- detektor pohybu 5x	ANO (C-RQ-0600R-PIR-Logus)
- skleněný kapacitní ovladač s min. čtyřmi tlačítky	ANO (C-WS-0601R-TG2-OD, 6 kapacitních tlačítek)
- nástěnný display s úhlopříčkou 10"	ANO (APPC-10XP)
- přenosná stanice se stojánkem a prvky na DIN liště	ANO
- napájení max. 50 V DC	ANO (24 VDC)
- stmívač + LED pásek	ANO (C-DM-0006M-ULED)
- měřič teploty	ANO (NTC12k)



**Financováno
Evropskou unií**
NextGenerationEU



**NÁRODNÍ
PLÁN
OBNOVY**

- měřič osvětlení	ANO (C-RI-0401R-Logus)
- display, rozměr cca 100 x 100 mm	ANO (C-RC-0011R)
- tlačítkový ovladač se čtyřmi tlačítky	ANO (C-WS-0400R, 4 tlačítka + volitelně 2 externí)
- centrální jednotka PLC automat s minimální konfigurací	CP-2005, TXN 120 05.11 NSNN
▪ Ethernet rozhraní	ANO (2x)
▪ min. 10 digitálních a analogových vstupů a výstupů	ANO (6x AI/DI, 6x RO, 2x AO)
▪ připojení na CIB sběrnici	ANO
▪ montáž na DIN lištu	ANO
▪ min. 4 samostatné releové výstupy	ANO (6x)
▪ napájení max. 50 V DC	ANO (24 VDC)

Samostatná centrální jednotka PLC – 5 ks

NÁZEV ZAŘÍZENÍ	PLC CP-2007, TXN 120 07.11NDNN
- Ethernet rozhraní	ANO (2x)
- min. 12 digitálních a analogových vstupů a výstupů	ANO (15x AI/DI, 11x RO, 2x AO)
- připojení na CIB sběrnici	ANO
- montáž na DIN lištu	ANO
- min. 11 samostatné releových výstupy	ANO (11x)
- napájení max. 50 V DC	ANO (24VDC)



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



NÁRODNÍ
PLÁN
OBNOVY