


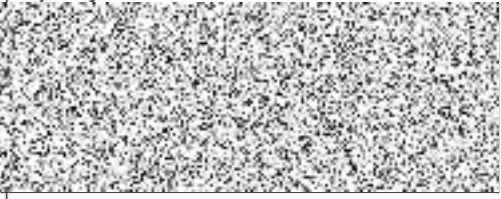



**MĚSTO SEDLČANY**  
náměstí T. G. Masaryka 32  
264 80 Sedlčany

# OBJEDNÁVKA

<b>Dodavatel:</b> Dlouhy Technology s.r.o. Jinonická 759/24 150 00 Praha 5  IČO: 28498712	<b>Objednávka č. 258/2025</b> č. j. MÚ-S/OI/16770/2025  <i>Uvádějte ve fakturách a dodacích listech. Nebude-li uvedeno, vydáme zákaz úhrady.</i>
<b>Podrobnosti platby:</b> Způsob platby: na bankovní účet Bankovní spojení: <ul style="list-style-type: none"><li>- MONETA Money Bank, a.s. č. účtu: 27-700322684/0600</li><li>- Česká spořitelna a.s. č. účtu: 27-521722359/0800</li></ul> Plátce DPH	<b>Adresa příjemce faktury:</b> Město Sedlčany náměstí T. G. Masaryka 32 264 80 Sedlčany  <b>Dodací lhůta: dle nabídky</b>

<b>Předmět objednávky:</b> Dle Vaší cenové nabídky ze 7. 8. 2025 objednáváme výměnu regulačních prvků topného systému. <b>Cena:</b> 360 032,35 vč. DPH 297 547,40 bez DPH 75 606,29 DPH  plátce DPH
--


<b>Zde potvrďte přijetí objednávky:</b> <i>(datum, razítko, podpis)</i>	<b>Razítko:</b>   Digitálně podepsal Alexandr Dlouhý Datum: 2025.08.21 18:55:08 +02'00'
<b>Vyřizuje:</b> 	<b>Schválil(a):</b> Ing. Ivan Janeček starosta  Digitálně podepsal Ing. Ivan Janeček Datum: 2025.08.21 14:06:33 +02'00' V Sedlčanech dne:



# NABÍDKA č. 250400609/1

číslo nabídky laskavě uvádějte ve Vaší korespondenci

V Praze dne 8. 8. 2025

Vypracoval(a) 

Na základě Vaší poptávky ze dne 7. 8. 2025

Platnost nabídky: 30. 9. 2025

Zákazník:

**Město Sedlčany**



náměstí T. G. Masaryka 32

26401 Sedlčany

Česká Republika









IČO: 243272

DIC: CZ00243272



na základě jednání a následného technického vyjasnění s  Vám zasílám cenovou nabídku na ventily, pohony a regulátory výrobce Samson pro domovní předávací stanice v Sedlčanech.

Pro případné dotazy zůstávám k dispozici.


Poz.	Zboží	Množství	Netto cena	Netto celkem
1	<p><b>Třícestný směšovací ventil Samson typ 3244, DN 65</b></p> <p>Třícestný směšovací ventil typ 3244, DN 65, PN 16 (pouze těleso ventilu);</p> <p>materiál tělesa EN-GJL-250, přírubové připojení, příruby typ B dle DIN EN 1092;</p> <p>charakteristika lineární, průtokový součinitel kvs 25/cv 30 (ve směru A i B);</p> <p>třída těsnosti I, kovově těsnící, materiál kuželky a sedla 1.4006+QT, materiál táhla kuželky 1.4401/1.4404;</p> <p>zdvih 15 mm, vrchní díl ventilu standard, materiál GJL-250/1.0619/1.0460, připojovací průměr 30 mm;</p> <p>těsnění tělesa ventilu grafit s kovovou výztuhou 1.4401/1.4404;</p> <p>ucpávka PTFE, zatížená pružinou, materiál pružiny 1.4310</p>			
2	<p><b>Elektrický pohon Samson typ 3374-25</b></p> <p>Elektrický pohon typ 3374, přezkoušen dle DIN EN 14597, při výpadku elektrické energie pohon zavírá;</p> <p>rozhraní pro připojení k ventilu typ A (jako původní pohon 3274);</p> <p>síla pohonu 1,8 kN při uzavírání / 2,1 kN při otevírání;</p> <p>zdvih pohonu 30 mm, připojovací napětí 230 V, 50 Hz, třída krytí IP 54;</p> <p>rychlost přestavení 0,1 mm/s;</p> <p>tříbodové ovládání</p>			
3	<p><b>Třícestný směšovací ventil Samson typ 3226 3/4"</b></p> <p>Třícestný směšovací ventil typ 3226, světlost G 3/4";</p> <p>materiál tělesa CC499K, PN 25, připojení tělesa vnitřní závit G DIN EN ISO 228;</p>			

Poz.	Zboží	Množství	Netto cena	Netto celkem
	<p>třída těsnosti IV, průtokový součinitel kvs 6,3 / cv 7,4;</p> <p>těsnící plocha kuželky měkké těsnění EPDM, materiál kuželky CW617N, sedlo kovově těsnící, materiál sedla CC499K;</p> <p>maximální teplota průtočné látky 150°C;</p> <p>těsnění tělesa O kroužek EPDM, zdvih 6 mm</p>			
4	<p><b>Třicestný směšovací ventil Samson typ 3226, 1"</b></p> <p>Třicestný směšovací ventil typ 3226, světlost G 1";</p> <p>materiál tělesa CC499K, PN 25, připojení tělesa vnitřní závit G DIN EN ISO 228;</p> <p>třída těsnosti IV, průtokový součinitel kvs 10 / cv 11,7;</p> <p>těsnící plocha kuželky měkké těsnění EPDM, materiál kuželky CW617N, sedlo kovově těsnící, materiál sedla CC499K;</p> <p>maximální teplota průtočné látky 150°C;</p> <p>těsnění tělesa O kroužek EPDM, zdvih 6 mm</p>			
5	<p><b>Třicestný směšovací ventil Samson typ 3226, DN 32</b></p> <p>Třicestný směšovací ventil typ 3226, DN 32;</p> <p>materiál tělesa CC499K, PN 25, připojení tělesa vnější závit G DIN EN ISO 228;</p> <p>třída těsnosti IV, průtokový součinitel kvs 16 / cv 19;</p> <p>těsnící plocha kuželky měkké těsnění EPDM, materiál kuželky CW617N, sedlo kovově těsnící, materiál sedla CC499K;</p> <p>maximální teplota průtočné látky 150°C;</p> <p>těsnění tělesa O kroužek EPDM, zdvih 12 mm</p>			
6	<p><b>Třicestný směšovací ventil Samson typ 3226, DN 40</b></p> <p>Třicestný směšovací ventil typ 3226, DN 40;</p> <p>materiál tělesa CC499K, PN 25, připojení tělesa vnější závit G DIN EN ISO 228;</p> <p>třída těsnosti IV, průtokový součinitel kvs 25 / cv 29;</p> <p>těsnící plocha kuželky měkké těsnění EPDM, materiál kuželky CW617N, sedlo kovově těsnící, materiál sedla CC499K;</p> <p>maximální teplota průtočné látky 150°C;</p> <p>těsnění tělesa O kroužek EPDM, zdvih 12 mm</p>			
7	<p><b>Elektrický pohon Samson 5825-11 230V (nahrazen pohonem 5827 - A11)</b></p> <p>Elektrický pohon Samson typ 5827-A11</p> <p>zdvih pohonu 6 mm, při výpadku energie pohon uzavře;</p> <p>třibodové ovládání, napájení 230 V, 50 Hz, rychlost přestavení 0,18 mm/s;</p>			

Poz.	Zboží	Množství	Netto cena	Netto celkem
	síla pohonu 500 N, přezkoušeno dle DIN EN 14597			
8	<p><b>Elektrický pohon Samson 5825-20 (nahrazen pohonem 5827-21)</b></p> <p>Elektrický pohon Samson typ 5827-A21</p> <p>zdvih pohonu 12 mm, při výpadku energie pohon uzavře;</p> <p>tříbodové ovládání, napájení 230 V, 50 Hz, se dvěma bezpotenciálními koncovými spínači, rychlost přestavení 0,18 mm/s;</p> <p>síla pohonu 500 N, přezkoušeno dle DIN EN 14597</p>			
9	<p><b>Elektrický pohon Samson 5827-24</b></p> <p>Elektrický pohon Samson typ 5827-A24</p> <p>zdvih pohonu 12 mm, při výpadku energie pohon uzavře;</p> <p>ovládání pozicionérem, vstupní signál 0(4)...20 mA / 0(2)...10 V, volitelné, výstupní signál 0...10 V;</p> <p>napájecí napětí 24V, 50/60 Hz DC;</p> <p>rychlost přestavení 0,2 mm/s (nastavitelné 0,13, 0,2 nebo 0,36 mm/s);</p> <p>síla pohonu 500 N (při bezpečnostním uzavření, jinak 700 N);</p> <p>přezkoušeno dle DIN EN 14597</p>			
10	<p><b>Elektrický pohon Samson 5824-11 (náhrada 5827-N14)</b></p> <p>Elektrický pohon Samson typ 5827-N14</p> <p>zdvih pohonu 6 mm;</p> <p>ovládání pozicionérem, vstupní signál 0(4)...20 mA / 0(2)...10 V, volitelné, výstupní signál 0...10 V;</p> <p>napájecí napětí 24V, 50/60 Hz DC;</p> <p>rychlost přestavení 0,2 mm/s (nastavitelné 0,13, 0,2 nebo 0,36 mm/s);</p> <p>síla pohonu 700 N;</p> <p>přezkoušeno dle DIN EN 14597</p>			
11	<p><b>Regulátor pro řízení vytápění a dálkové vytápění Samson Trovis 5573</b></p> <p>Regulátor vytápění a dálkového vytápění TROVIS 5573 se dvěma regulačními okruhy pro řízení primárního výměníku tepla a záložního topného okruhu plus ohřev TUV, nebo topného okruhu a okruhu TUV, nebo dvou topných okruhů;</p> <p>alternativně jsou možné aplikace s ekvitermně řízenou regulací vyrovnávací paměti, také solárně podporovanou, a topného okruhu;</p> <p>rozhraní RS-232 nebo RS-485 pro komunikaci Modbus RTU přes</p>			

Poz.	Zboží	Množství	Netto cena	Netto celkem
	<p>volitelné externí moduly, komunikace Modbus TCP/IP a připojení k SAM DISTRICT ENERGY přes volitelné externí brány;</p> <p>tabulkové znázornění alarmů a změn nastavení s časovým protokolem na podsvíceném grafickém displeji. Grafické znázornění provozních hodnot za posledních 14 dní s rozlišením 1 minuta;</p> <p>přenos nastavení regulátoru pomocí paměťového modulu nebo softwaru TROVIS-VIEW, 8x vstup pro senzory Pt1000, PTC nebo Ni1000, alternativně konfigurovatelné pro binární signály;</p> <p>1x vstup nebo výstup 0 až 10 V, 2x vstupy pro binární/dálkový vysílač, 2x třípolohové řídicí výstupy, 3x výstupy pro čerpadlo;</p> <p>regulátor pro montáž na stěnu, panel nebo DIN lištu. Napájení: 85 až 250 V, 48 až 62 Hz, max. 1,5 VA, rozměry vpředu Š x V (mm): 144 x 98;</p>			
<b>Cena netto celkem: 297 547,40 Kč</b>				

**Cenové podmínky:**

Ceny jsou konečné a nezahrnují pouze DPH a tuzemské přepravné, které je přefakturováno v konečné faktuře dle skutečných nákladů. Cenová kalkulace byla provedena aktuálním kurzem Kč/EUR dle  den vyhotovení nabídky. V případě zvýšení kurzu do dne realizace o více jak 5%, si vyhrazujeme právo tento rozdíl fakturovat. Ostatní podmínky jsou uvedeny ve "Všeobecných obchodních podmínkách" fy DLOUHY TECHNOLOGY s.r.o.

**Platební podmínky:** Platba 30 dní po dodání zboží

**Záruka:** Záruka na dodané zboží činí 24 měsíců.

**Dodací lhůta:** ca 9 + 10 pracovních týdnů od data objednávky

S přátelským pozdravem

