

# CENÍK E+E Elektronik

Platný od 1. 3. 2020



fakturační adresa : TOP Instruments, s r.o.  
Dukelská 367  
534 01 Holice

korespondenční: Postřelmovská 1b  
78901 Zábřeh na Moravě  
GSM: 724 712 988, 724 362 246  
obchod@topinstruments.cz  
www.topinstruments.cz

Ceny v Kč bez DPH

## OBSAH

<b>EE33 / EE33-M</b>	Snímač vlhkosti a teploty pro trvale vysokou vlhkost a chemické znečištění	<b>3-8</b>
<b>EE310</b>	Multifunkční snímač vlhkosti a teploty pro náročné průmyslové aplikace	<b>9-11</b>
<b>EE300Ex / EE100Ex</b>	Snímač vlhkosti a teploty do prostředí s nebezpečím výbuchu	<b>12-13</b>
<b>EE23</b>	Průmyslový snímač vlhkosti a teploty	<b>14-16</b>
<b>EE220/EE07/EE07-02</b>	Vlhkostní a teplotní snímač s výměnnými sondami	<b>17</b>
<b>EE08 / EE210 Outdoor</b>	Vysoce přesné snímače vlhkosti a teploty pro meteorologii a venkovní užití	<b>18</b>
<b>EE072</b>	Vysoce přesná sonda vlhkosti a teploty s výstupem Modbus RTU	<b>19</b>
<b>EE060 / EE061</b>	Snímače vlhkosti a teploty pro OEM	<b>19</b>
<b>EE03</b>	OEM vlhkostní a teplotní modul s digitálním výstupem	<b>19</b>
<b>EE040</b>	Miniaturní snímač vlhkosti a teploty pro OEM	<b>19</b>
<b>EE046</b>	Kondenzační alarm	<b>19</b>
<b>EE1900 / EE1950</b>	OEM moduly vlhkosti / rosného bodu pro klimatické komory	<b>20</b>
<b>EE210</b>	Snímač vlhkosti a teploty pro náročné vzduchotechnické aplikace	<b>21</b>
<b>EE211</b>	Snímač vlhkosti a teploty pro trvale vysokou vlhkost (zemědělství)	<b>22</b>
<b>EE160</b>	Snímač vlhkosti a teploty pro vzduchotechniku (HVAC)	<b>23</b>
<b>EE150</b>	Kompaktní snímač vlhkosti a teploty pro vzduchotechniku budov	<b>23</b>
<b>EE10</b>	Interiérový snímač vlhkosti a teploty pro vzduchotechnické aplikace (HVAC)	<b>23</b>
<b>EE600 / EE610</b>	Snímač diferenčního tlaku / snímač nízké tlakové difference	<b>24</b>
<b>EE75</b>	Vysoce přesný snímač rychlosti proudění vzduchu a plynů pro průmysl	<b>25</b>
<b>EE660</b>	Snímač rychlosti proudění vzduchu pro měření velmi nízké rychlosti	<b>25</b>
<b>EE576</b>	Kompaktní snímač rychlosti proudění vzduchu pro měření velmi nízké rychlosti	<b>26</b>
<b>EE650 / EE671</b>	Snímače rychlosti proudění vzduchu pro vzduchotechniku	<b>26</b>
<b>EE10-T</b>	Interiérový snímač teploty	<b>27</b>
<b>EE431</b>	Snímač teploty pro montáž do potrubí nebo přes ponornou jímku	<b>27</b>
<b>EE432</b>	Kabelový teplotní snímač pro montáž do potrubí	<b>28</b>
<b>EE441/EE451</b>	Příložený snímač teploty / nástěnný snímač teploty vhodný i pro venkovní užití	<b>28</b>
<b>EE461/EE462</b>	Kabelové teplotní snímače	<b>29</b>
<b>EE074</b>	Teplotní sonda s výstupem Modbus RTU	<b>29</b>
<b>EE471 / T - příslušenství</b>	Snímač teploty se sondou na kabelu / příslušenství k teplotním snímačům	<b>30</b>
<b>EE80-S / EE82-S / EE85-S</b>	Alarmy CO2 (snímače se spínacím výstupem)	<b>31</b>
<b>EE800</b>	Interiérový snímač CO2, teploty, vlhkosti a rosného bodu	<b>31</b>
<b>EE850 / EE820</b>	Snímače CO2 pro vzduchotechniku a zemědělství	<b>32</b>
<b>EE872</b>	Sonda CO2 (případně i tlaku, vlhkosti a teploty) pro nejnáročnější aplikace	<b>33</b>
<b>EE8915</b>	Snímač CO2 pro drážní aplikace	<b>34</b>
<b>EE894 / EE895</b>	OEM moduly CO2 a dalších veličin	<b>34</b>
<b>EE360</b>	High-End snímač vlhkosti v oleji	<b>35</b>
<b>EE381 / EE364</b>	Kompaktní snímač vlhkosti v oleji / kompaktní snímač vlhk. v oleji pro OEM	<b>36</b>
<b>EE371</b>	Kompaktní snímač rosného bodu do -60 °C	<b>37</b>
<b>EE355 / EE354</b>	OEM kompaktní snímače rosného bodu do -60 °C / do -20 °C	<b>37</b>
<b>EE741 / 771 / 772 / 776</b>	Snímače průtoku / spotřeby stlačeného vzduchu a plynů	<b>38-39</b>
<b>Příslušenství EE77x</b>	Příslušenství ke snímačům průtoku / spotřeby stlačeného vzduchu	<b>40-42</b>
<b>EE242 / EE244 / EE245</b>	Bezdrátové snímače vlhkosti / teploty / CO2	<b>43</b>
<b>OMNIPOINT 30</b>	Multifunkční přenosný snímač	<b>44</b>
<b>OILPORT 30</b>	Přenosný snímač vlhkosti v oleji	<b>44</b>
<b>HUMLOG 20</b>	Datalogger pro vlhkost, teplotu, tlak, CO2	<b>45</b>

### Snímač vlhkosti a teploty pro trvale vysokou vlhkost a chemické znečištění

#### EE33-MFTCx

#### Model C - sonda na kabelu do 120 °C

		EE33-MFTC	Cena [Kč]
<b>Základ</b>	Model C		<b>45 375</b>
<b>Filtr</b>	sintrovaná nerez	<b>3</b>	
	PTFE (teflon)	<b>5</b>	<b>1 500</b>
	H2O2 (do prostředí s peroxidem vodíku)	<b>8</b>	<b>6 900</b>
	nerezová mřížka	<b>9</b>	<b>3 075</b>
<b>Délka kabelu se sondou</b>	2 m	<b>02</b>	
	5 m	<b>05</b>	<b>1 950</b>
	10 m	<b>10</b>	<b>5 550</b>
<b>Délka sondy</b>	65 mm	<b>2</b>	<b>1 575</b>
	200 mm	<b>5</b>	
	400 mm	<b>6</b>	<b>3 300</b>
<b>Komunikační rozhraní</b>	RS232		
	RS485	<b>N</b>	<b>6 900</b>
<b>Displej</b>	ne		
	ano	<b>D05</b>	<b>6 225</b>
<b>Spínací výstup</b>	ne		
	ano	<b>SW</b>	<b>3 750</b>
<b>ARC modul</b>	ne		
	ano	<b>ARC</b>	<b>9 525</b>
<b>Elektrické připojení</b>	kabelové průchodky		
	1 konektor pro napájení a výstupy	<b>C03</b>	<b>2 325</b>
	1 průchodka / 1 konektor pro RS232	<b>C06</b>	<b>2 550</b>
	2 konektory pro napájení/výstupy a RS485	<b>C08</b>	<b>4 875</b>
<b>Připojení sondy</b>	kabelem pevně		
	kabelem na konektoru	<b>P03</b>	<b>3 150</b>
<b>Ochranný povlak senzoru</b>	ne		
	ano	<b>HC01</b>	
<b>Napájecí napětí</b>	8...35 V DC / 12...30 V AC		
	integrováný zdroj 100...240 V AC, 50/60 Hz	<b>V01</b>	<b>8 625</b>

## Snímač vlhkosti a teploty pro trvale vysokou vlhkost a chemické znečištění

EE33-MFTDx

Model D - sonda na kabelu do 180 °C

			Cena [Kč]
<b>Základ</b>	Model D	EE33-MFTD	58 200
<b>Filtr</b>	sintrovaná nerez	3	
	PTFE (teflon)	5	1 500
	H2O2 (do prostředí s peroxidem vodíku)	8	6 900
	nerezová mřížka	9	3 075
<b>Délka kabelu se sondou</b>	2 m	02	
	5 m	05	1 950
	10 m	10	5 550
<b>Délka sondy</b>	65 mm	2	1 575
	200 mm	5	
	400 mm	6	3 300
<b>Komunikační rozhraní</b>	RS232		
	RS485	N	6 900
<b>Displej</b>	ne		
	ano	D05	6 225
<b>Spínací výstup</b>	ne		
	ano	SW	3 750
<b>ARC modul</b>	ne		
	ano	ARC	9 525
<b>Elektrické připojení</b>	kabelové průchodky		
	1 konektor pro napájení a výstupy	C03	2 325
	1 průchodka / 1 konektor pro RS232	C06	2 550
	2 konektory pro napájení/výstupy a RS485	C08	4 875
<b>Připojení sondy</b>	kabelem pevně		
	kabelem na konektoru	P03	3 150
<b>Ochranný povlak senzoru</b>	ne		
	ano	HC01	
<b>Napájecí napětí</b>	8...35 V DC / 12...30 V AC		
	integrováný zdroj 100...240 V AC, 50/60 Hz	V01	8 625

## Snímač vlhkosti a teploty pro trvale vysokou vlhkost a chemické znečištění

EE33-MFTE<sub>x</sub>

Model E - sonda na kabelu do tlaku 20 bar

			Cena [Kč]
<b>Základ</b>	Model D	EE33-MFTE	60 900
<b>Filtr</b>	sinťovaná nerez	3	
	PTFE (teflon)	5	1 500
	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (do prostředí s peroxidem vodíku)	8	6 900
	nerezová mřížka	9	3 075
<b>Délka kabelu se sondou</b>	2 m	02	
	5 m	05	1 950
	10 m	10	5 550
<b>Délka sondy</b>	80 mm	2	1 575
	200 mm	5	
	400 mm	6	3 300
<b>Šroubení pro procesní připojení</b>	vnější závit G 1/2" ISO	HA03	
	vnější závit 1/2" NPT	HA07	
<b>Komunikační rozhraní</b>	RS232		
	RS485	N	6 900
<b>Displej</b>	ne		
	ano	D05	6 225
<b>Spínací výstup</b>	ne		
	ano	SW	3 750
<b>ARC modul</b>	ne		
	ano	ARC	9 525
<b>Elektrické připojení</b>	kabelové průchodky		
	1 konektor pro napájení a výstupy	C03	2 325
	1 průchodka / 1 konektor pro RS232	C06	2 550
	2 konektory pro napájení/výstupy a RS485	C08	4 875
<b>Připojení sondy</b>	kabelem pevně		
	kabelem na konektoru	P03	3 150
<b>Ochranný povlak senzoru</b>	ne		
	ano	HC01	
<b>Napájecí napětí</b>	8...35 V DC / 12...30 V AC		
	integrováný zdroj 100...240 V AC, 50/60 Hz	V01	8 625

## Snímač vlhkosti a teploty pro trvale vysokou vlhkost a chemické znečištění

EE33-MFTIx

Model I - sonda na kabelu do tlaku 100 bar

			Cena [Kč]
<b>Základ</b>	Model D	EE33-MFTI	71 625
<b>Filtr</b>	sintrovaná nerez	3	
	PTFE (teflon)	5	1 500
	H2O2 (do prostředí s peroxidem vodíku)	8	6 900
	nerezová mřížka	9	3 075
<b>Délka kabelu se sondou</b>	2 m	02	
	5 m	05	1 950
	10 m	10	5 550
<b>Délka sondy</b>	200 mm	5	
<b>Šroubení pro procesní připojení</b>	vnější závit G 1/2" ISO	HA03	
	vnější závit 1/2" NPT	HA07	
<b>Komunikační rozhraní</b>	RS232		
	RS485	N	6 900
<b>Displej</b>	ne		
	ano	D05	6 225
<b>Spínací výstup</b>	ne		
	ano	SW	3 750
<b>ARC modul</b>	ne		
	ano	ARC	9 525
<b>Elektrické připojení</b>	kabelové průchodky		
	1 konektor pro napájení a výstupy	C03	2 325
	1 průchodka / 1 konektor pro RS232	C06	2 550
	2 konektory pro napájení/výstupy a RS485	C08	4 875
<b>Připojení sondy</b>	kabelem pevně		
	kabelem na konektoru	P03	3 150
<b>Ochranný povlak senzoru</b>	ne		
	ano	HC01	
<b>Napájecí napětí</b>	8...35 V DC / 12...30 V AC		
	integrováný zdroj 100...240 V AC, 50/60 Hz	V01	8 625

## Snímač vlhkosti a teploty pro trvale vysokou vlhkost a chemické znečištění

EE33-J

Model J - 2 sondy na kabelu pro měření trvale vysoké relativní vlhkosti

Cena [Kč]

Základ		EE33-	83 100
Provedení	elektronika v kovovém těle	MFTJ	
	elektronika v polykarbonátovém těle	PFTJ	
Filtr	nerezový s teflonovou membránou	2	
	H2O2 (do prostředí s peroxidem vodíku)	8	6 900
	nerezová mřížka	9	3 075
Délka kabelů se sondami	2 m	02	
	5 m	05	1 950
	10 m	10	5 550
Délka vlhkostně-teplotní sondy	65 mm	2	1 575
	200 mm	5	
	400 mm	6	3 300
Komunikační rozhraní	RS232		
	RS485	N	6 900
Displej	ne		
	ano	D05	6 225
Spínací výstup	ne		
	ano	SW	3 750
ARC modul	ne		
	ano	ARC	9 525
Elektrické připojení	kabelové průchodky		
	1 konektor pro napájení a výstupy	C03	2 325
	1 průchodka / 1 konektor pro RS232	C06	2 550
Připojení sondy	2 konektory pro napájení/výstupy a RS485	C08	4 875
	kabelem pevně		
Ochranný povlak senzoru	kabelem na konektoru	P03	3 150
	ne		
Napájecí napětí	ano	HC01	
	8...35 V DC / 12...30 V AC		
	integrováný zdroj 100...240 V AC, 50/60 Hz	V01	8 625

## Snímač vlhkosti a teploty pro trvale vysokou vlhkost a chemické znečištění

### EE33-MFTKx

#### Model K - sonda na kabelu pro měření trvale vysokého rosného bodu

			Cena [Kč]	
<b>Základ</b>	Model K	EE33-MFTK	67 050	
<b>Filtr</b>	nerezový s teflonovou membránou	2	3 075	
	nerezová mřížka	9		
<b>Délka kabelu se sondou</b>	2 m	02	1 950	
	5 m	05		
	10 m	10		
<b>Délka sondy</b>	65 mm	2	1 575	
	200 mm	5	3 300	
	400 mm	6		
<b>Komunikační rozhraní</b>	RS232	N	6 900	
	RS485			
<b>Displej</b>	ne	D05	6 225	
	ano			
<b>Spínací výstup</b>	ne	SW	3 750	
	ano			
<b>ARC modul</b>	ne	ARC	9 525	
	ano			
<b>Elektrické připojení</b>	kabelové průchodky	C03	2 325	
	1 konektor pro napájení a výstupy		C06	2 550
	1 průchodka / 1 konektor pro RS232		C08	4 875
<b>Připojení sondy</b>	kabelem pevně	P03	3 150	
	kabelem na konektoru			
<b>Ochranný povlak senzoru</b>	ne	HC01		
	ano			
<b>Napájecí napětí</b>	8...35 V DC / 12...30 V AC	V01	8 625	
	integrováný zdroj 100...240 V AC, 50/60 Hz			

## Snímač vlhkosti a teploty pro trvale vysokou vlhkost a chemické znečištění

### EE33-PFTMx

#### Model M - High-End snímač vlhkosti a teploty pro meteorologii

			Cena [Kč]	
<b>Základ</b>	Model M	EE33-PFTM	88 350	
<b>Filtr</b>	nerezový s teflonovou membránou	2		
<b>Délka kabelů se sondami</b>	1 m	02		
	2 m	05		
<b>Délka sondy</b>	93 mm (viz katalog)	2		
<b>Komunikační rozhraní</b>	RS232	N	6 900	
	RS485			
<b>Elektrické připojení</b>	kabelové průchodky	C03	2 325	
	1 konektor pro napájení a výstupy		C06	2 550
	1 průchodka / 1 konektor pro RS232		C08	4 875
<b>Připojení sondy</b>	kabelem pevně	P03	3 150	
	kabelem na konektoru			
<b>Ochranný povlak senzoru</b>	ne	HC01		
	ano			
<b>Napájecí napětí</b>	8...35 V DC / 12...30 V AC	V01	8 625	
	integrováný zdroj 100...240 V AC, 50/60 Hz			
<b>Příslušenství:</b>	Sluneční kryt LAM 630 s aktivní ventilací	HA010508	39 150	
	Sada pro montáž na sloupy Ø 34-54 mm	HA010213	2 325	



## Multifunkční snímač vlhkosti a teploty pro náročné průmyslové aplikace

### EE310-T1

#### T1 - verze pro nástěnnou montáž

			Cena [Kč]
<b>Základ</b>		EE310-T1	34 200
<b>Provedení</b>	elektronika v polykarbonátovém těle		
	elektronika v nerezovém těle	HS2	16 800
<b>Filtr</b>	plastikový s kovovou mřížkou do 120 °C	F3	
	sintrovaná nerez		
	PTFE (teflon)	F5	1 500
	nerezová mřížka	F9	3 075
	H2O2 (do prostředí s peroxidem vodíku)	F12	6 900
<b>Elektrické připojení</b>	kabelové průchodky		
	1 konektor pro napájení a výstupy	E4	2 325
	1 průchodka / 1 konektor pro Modbus RTU	E5	2 475
	2 konektory pro napájení/výstupy a Modbus RTU	E6	4 875
	3 konektory pro napájení/výstupy a Modbus RTU	E12	7 575
<b>Volitelné doplňky</b>	displej s integrovaným dataloggerem (ne pro UL)	D2	9 600
	Modbus RTU	J3	6 225
	ochranný povlak senzoru	C1	
	spínací výstupy	AM2	4 725
	integrovaný zdroj 100...240 V AC, 50/60 Hz	AM3	11 100

## Multifunkční snímač vlhkosti a teploty pro náročné průmyslové aplikace

### EE310-T2

#### T2 - verze pro potrubní montáž

			Cena [Kč]
<b>Základ</b>		EE310-T2	38 925
<b>Provedení</b>	elektronika v polykarbonátovém těle		
<b>Filtr</b>	plastikový s kovovou mřížkou do 120 °C	F3	
	sintrovaná nerez		
	PTFE (teflon)	F5	1 500
	nerezová mřížka	F9	3 075
	H2O2 (do prostředí s peroxidem vodíku)	F12	6 900
<b>Délka sondy</b>	200 mm		
<b>Elektrické připojení</b>	kabelové průchodky		
	1 konektor pro napájení a výstupy	E4	2 325
	1 průchodka / 1 konektor pro Modbus RTU	E5	2 475
	2 konektory pro napájení/výstupy a Modbus RTU	E6	4 875
	3 konektory pro napájení/výstupy a Modbus RTU	E12	7 575
<b>Volitelné doplňky</b>	displej s integrovaným dataloggerem	D2	9 600
	Modbus RTU	J3	6 225
	rozhraní Ethernet s výstupem Modbus TCP/IP	J4	13 275
	ochranný povlak senzoru	C1	
	spínací výstupy	AM2	4 725
	integrovaný zdroj 100...240 V AC, 50/60 Hz	AM3	11 100

## Multifunkční snímač vlhkosti a teploty pro náročné průmyslové aplikace

### EE310-T5

#### T5 - verze se sondou na kabelu do 180 °C

			Cena [Kč]
<b>Základ</b>		EE310-T5	42 975
<b>Provedení</b>	elektronika v polykarbonátovém těle		
	elektronika v nerezovém těle	HS2	16 800
<b>Filtr</b>	sintrovaná nerez		
	PTFE (teflon)	F5	1 500
	nerezová mřížka	F9	3 075
	H2O2 (do prostředí s peroxidem vodíku)	F12	6 900
<b>Délka kabelu se sondou</b>	2 m		
	5 m	K5	1 950
	10 m	K10	5 550
	20 m	K20	11 400
<b>Délka sondy</b>	65 mm	L65	1 575
	200 mm		
	400 mm	L400	3 300
<b>Elektrické připojení</b>	kabelové průchodky		
	1 konektor pro napájení a výstupy	E4	2 325
	1 průchodka / 1 konektor pro Modbus RTU	E5	2 475
	2 konektory pro napájení/výstupy a Modbus RTU	E6	4 875
	3 konektory pro napájení/výstupy a Modbus RTU	E12	7 575
<b>Volitelné doplňky</b>	displej s integrovaným dataloggerem	D2	9 600
	Modbus RTU	J3	6 225
	rozhraní Ethernet s výstupem Modbus TCP/IP	J4	13 275
	ochranný povlak senzoru	C1	
	výměnná sonda (na kabelu s konektorem)	PC4	8 700
	spínací výstupy	AM2	4 725
	integrovaný zdroj 100...240 V AC, 50/60 Hz	AM3	11 100

#### Nová výměnná sonda pro EE310-T5

			Cena [Kč]
<b>Typ</b>	sonda na kabelu do 180 °C (365 °F)	PE310-T5	14 700
<b>Filtr</b>	sintrovaná nerez		
	PTFE (teflon)	F5	1 500
	nerezová mřížka	F9	3 075
	H2O2 (do prostředí s peroxidem vodíku)	F12	6 900
<b>Délka kabelu se sondou</b>	2 m		
	5 m	K5	1 950
	10 m	K10	5 550
	20 m	K20	11 400
<b>Délka sondy</b>	65 mm	L65	1 575
	200 mm		
	400 mm	L400	3 300
<b>Volitelné doplňky</b>	ochranný povlak senzoru	C1	

**Multifunkční snímač vlhkosti a teploty pro náročné průmyslové aplikace  
EE310-T10**

**T10 - verze se sondou na kabelu do 180 °C a tlaku 20 bar (300 psi)**

			Cena [Kč]
<b>Základ</b>		<b>EE310-T10</b>	<b>52 350</b>
<b>Provedení</b>	elektronika v polykarbonátovém těle		
	elektronika v nerezovém těle	<b>HS2</b>	<b>16 800</b>
<b>Filtr</b>	sintrovaná nerez		
	nerezová mřížka	<b>F9</b>	<b>3 075</b>
<b>Délka kabelu se sondou</b>	2 m		
	5 m	<b>K5</b>	<b>1 950</b>
	10 m	<b>K10</b>	<b>5 550</b>
	20 m	<b>K20</b>	<b>11 400</b>
<b>Délka sondy</b>	200 mm		
	400 mm	<b>L400</b>	<b>3 300</b>
<b>Šroubení pro procesní připojení</b>	vnější závit G 1/2" ISO	<b>PA23</b>	
	vnější závit 1/2" NPT	<b>PA25</b>	
<b>Elektrické připojení</b>	kabelové průchodky		
	1 konektor pro napájení a výstupy	<b>E4</b>	<b>2 325</b>
	1 průchodka / 1 konektor pro Modbus RTU	<b>E5</b>	<b>2 475</b>
	2 konektory pro napájení/výstupy a Modbus RTU	<b>E6</b>	<b>2 875</b>
	3 konektory pro napájení/výstupy a Modbus RTU	<b>E12</b>	<b>7 575</b>
<b>Volitelné doplňky</b>	displej s integrovaným dataloggerem	<b>D2</b>	<b>9 600</b>
	Modbus RTU	<b>J3</b>	<b>6 225</b>
	rozhraní Ethernet s výstupem Modbus TCP/IP	<b>J4</b>	<b>13 275</b>
	ochranný povlak senzoru	<b>C1</b>	
	výměnná sonda (na kabelu s konektorem)	<b>PC4</b>	<b>8 700</b>
	spínací výstupy	<b>AM2</b>	<b>4 725</b>
	integrovaný zdroj 100...240 V AC, 50/60 Hz	<b>AM3</b>	<b>11 100</b>

**Nová výměnná sonda pro EE310-T10**

			Cena [Kč]
<b>Typ</b>	sonda na kabelu do 180 °C a 20 bar (300 psi)	<b>PE310-T10</b>	<b>19 575</b>
<b>Filtr</b>	sintrovaná nerez		
	nerezová mřížka	<b>F9</b>	<b>3 075</b>
<b>Délka kabelu se sondou</b>	2 m		
	5 m	<b>K5</b>	<b>1 950</b>
	10 m	<b>K10</b>	<b>5 550</b>
	20 m	<b>K20</b>	<b>11 400</b>
<b>Délka sondy</b>	200 mm		
	400 mm	<b>L400</b>	<b>3 300</b>
<b>Procesní připojení</b>	šroubení s vnějším závitem G 1/2" ISO	<b>PA23</b>	
	šroubení s vnějším závitem 1/2" NPT	<b>PA25</b>	
<b>Volitelné doplňky</b>	ochranný povlak senzoru	<b>C1</b>	

## Snímač vlhkosti a teploty do prostředí s nebezpečím výbuchu

EE300Ex-HT

Cena [Kč]

<b>Verze</b>	pro nástěnnou montáž	EE300Ex-HT6SA	84 450
	sonda na kabelu do tlaku 20 bar	EE300Ex-HT6SE	101 925
	sonda na kabelu do tlaku 300 bar	EE300Ex-HT6SM/U	121 800
<b>Displej</b>	ne	X	
	ano	D	6 750
<b>Elektrické připojení</b>	2 kabelové průchodky M16	B	
	adaptér na krycí trubku 1/2" NPT	C	
	2 kabelové průchodky M20	G	
<b>Délka kabelu se sondou</b>	verze pro nástěnnou montáž	X	
	1 m	C	
	2 m	E	1 950
	5 m	G	3 525
	10 m	H	6 075
<b>Délka sondy</b>	verze pro nástěnnou montáž	X	
	65 mm	C	675
	200 mm	E	
	300 mm pro verzi U (pro navrtávací odbočku)	G	2 625
	400 mm	H	2 625
<b>Procesní připojení</b>	nástěnná montáž nebo bez šroubení	X	
	šroubení s vnějším závitem G 1/2" ISO	A	4 350
	návarek 1/2"	B	3 900
	šroubení s vnějším závitem 1/2" NPT	C	3 750
	šroubení s vnějším závitem G 1/2" ISO - posuvné	F	5 250
	šroubení s vnějším závitem 1/2" NPT - posuvné	H	5 250
<b>Filtr</b>	sintrovaná nerez	D	
	PTFE (teflon)	E	1 125
	nerezová mřížka	I	1 500
	H2O2 (do prostředí s peroxidem vodíku)	L	5 250
	filtr pro olej	M	1 350
<b>Ochranný povlak senzoru</b>	ne	X	
	ano	1	5 100

## Snímač vlhkosti a teploty do prostředí s nebezpečím výbuchu

EE100Ex

Cena [Kč]

<b>Verze</b>	pro nástěnnou montáž	EE100Ex-T1	26 475
	sonda na kabelu	EE100Ex-T3	31 725
	výměnná sonda na kabelu s konektorem	EE100Ex-T23	35 475
<b>Filtr</b>	membránový	F2	
	sintrovaná nerez	F4	525
	PTFE (teflon)	F5	1 125
<b>Délka kabelu (T3)</b>	1 m	K1	
	3 m	K3	900
<b>Délka kabelu (T23)</b>	2 m	K2	1 875
<b>Elektrické připojení</b>	1 kabelová průchodka M16x1,5	E29	
	1 kabelová průchodka M20x1,5	E30	1 875
	2 kabelové průchodky M16x1,5	E22	600

	2 kabelové průchodky M20x1,5	<b>E21</b>	<b>2 400</b>
<b>Ex certifikát</b>	ATEX / IECEx	<b>EX8</b>	

### Snímač teploty do prostředí s nebezpečím výbuchu

#### EE300Ex-xT

			<b>Cena [Kč]</b>
<b>Verze</b>	pro nástěnnou montáž	<b>EE300Ex-xT6SA</b>	<b>44 400</b>
	sonda na kabelu do tlaku 20 bar	<b>EE300Ex-xT6SH</b>	<b>53 400</b>
<b>Displej</b>	ne	<b>X</b>	
	ano	<b>D</b>	<b>7 875</b>
<b>Elektrické připojení</b>	2 kabelové průchodky M16	<b>B</b>	
	adaptér na krycí trubku 1/2" NPT	<b>C</b>	
	2 kabelové průchodky M20	<b>G</b>	
<b>Délka kabelu se sondou</b>	verze pro nástěnnou montáž	<b>X</b>	
	1 m	<b>C</b>	
	2 m	<b>E</b>	<b>2 250</b>
	5 m	<b>G</b>	<b>4 215</b>
	10 m	<b>H</b>	<b>7 125</b>
<b>Délka sondy</b>	verze pro nástěnnou montáž	<b>X</b>	
	150 mm	<b>E</b>	<b>825</b>
<b>Procesní připojení</b>	nástěnná montáž nebo bez šroubení	<b>X</b>	
	šroubení s vnějším závitem G 1/2" ISO	<b>I</b>	<b>3 525</b>
	šroubení s vnějším závitem 1/2" NPT	<b>J</b>	<b>3 075</b>

#### Náhradní výměnná sonda pro snímač EE100Ex-T23

			<b>Cena [Kč]</b>
<b>Výměnná sonda</b>		<b>EE100ExP</b>	<b>10 425</b>
<b>Filtr</b>	membránový	<b>F2</b>	
	sintrovaná nerez	<b>F4</b>	<b>525</b>
	PTFE (teflon)	<b>F5</b>	<b>1 125</b>
<b>Kabel k sondě</b>	2m kabel s konektorem M12	<b>HA010826</b>	<b>1 875</b>

#### Příslušenství pro snímače do prostředí s nebezpečím výbuchu

		<b>Cena [Kč]</b>
<b>HA011405</b>	Zdroj, 1kanálový, STAHL 9160/13-11-11	<b>27 825</b>
<b>HA011406</b>	Zdroj, 2kanálový, STAHL 9160/23-11-11	<b>44 550</b>
<b>HA011410</b>	Zenerova bariéra, 1kanálová - STAHL 9002/13-280-093-001	<b>15 975</b>
<b>HA011403</b>	Kulový ventil se závitem 1/2" ISO	<b>6 150</b>
<b>HA011401</b>	Zaslepovací kryt pro pevně namontovanou část těla	<b>9 975</b>
<b>EE-PCA</b>	Konfigurační adaptér pro PC	<b>20 100</b>
<b>HA011068</b>	Kabel pro připojení EE300Ex ke konfiguračnímu adaptéru	<b>10 575</b>
<b>HA011402</b>	Záslepka pro kabelovou průchodku	<b>450</b>

## Průmyslový snímač vlhkosti a teploty

### EE23-T1

#### T1 - verze pro nástěnnou montáž

			Cena [Kč]
<b>Základ</b>		<b>EE23-T1</b>	<b>21 075</b>
<b>Provedení</b>	elektronika v polykarbonátovém těle		
	elektronika v kovovém těle	<b>HS3</b>	<b>3 150</b>
<b>Filtr</b>	plastikový s kovovou mřížkou do 120 °C	<b>F3</b>	
	sintrovaná nerez		
	PTFE (teflon)	<b>F5</b>	<b>1 500</b>
	H2O2 (do prostředí s peroxidem vodíku)	<b>F12</b>	<b>6 900</b>
<b>Elektrické připojení</b>	kabelové průchodky		
	1 konektor pro napájení a výstupy	<b>E4</b>	<b>2 325</b>
<b>Volitelné doplňky</b>	LCD displej	<b>D1</b>	<b>4 650</b>
	spínací výstupy	<b>AM2</b>	<b>4 275</b>
	ochranný povlak senzoru	<b>C1</b>	
	integrováný zdroj 100...240 V AC, 50/60 Hz	<b>AM3</b>	<b>11 100</b>

## Průmyslový snímač vlhkosti a teploty

### EE23-T2

#### T2 - verze pro potrubní montáž

			Cena [Kč]
<b>Základ</b>		<b>EE23-T2</b>	<b>26 100</b>
<b>Provedení</b>	elektronika v polykarbonátovém těle		
	elektronika v kovovém těle	<b>HS3</b>	<b>3 150</b>
<b>Filtr</b>	plastikový s kovovou mřížkou do 120 °C	<b>F3</b>	
	sintrovaná nerez		
	PTFE (teflon)	<b>F5</b>	<b>1 500</b>
	H2O2 (do prostředí s peroxidem vodíku)	<b>F12</b>	<b>6 900</b>
<b>Délka sondy</b>	65 mm	<b>L65</b>	<b>1 575</b>
	200 mm		
	400 mm	<b>L400</b>	<b>3 300</b>
<b>Elektrické připojení</b>	kabelové průchodky		
	1 konektor pro napájení a výstupy	<b>E4</b>	<b>2 325</b>
<b>Volitelné doplňky</b>	LCD displej	<b>D1</b>	<b>4 650</b>
	spínací výstupy	<b>AM2</b>	<b>4 725</b>
	ochranný povlak senzoru	<b>C1</b>	
	integrováný zdroj 100...240 V AC, 50/60 Hz	<b>AM3</b>	<b>11 100</b>

## Průmyslový snímač vlhkosti a teploty

EE23-T4

T4 - verze se sondou na kabelu do 120 °C

			Cena [Kč]
<b>Základ</b>		EE23-T4	30 600
<b>Provedení</b>	elektronika v polykarbonátovém těle		
	elektronika v kovovém těle	HS3	3 150
<b>Filtr</b>	plastikový s kovovou mřížkou do 120 °C	F3	
	sintrovaná nerez		
	PTFE (teflon)	F5	1 500
	H2O2 (do prostředí s peroxidem vodíku)	F12	6 900
<b>Délka kabelu se sondou</b>	2 m	K2	
	5 m	K5	1 950
	10 m	K10	5 550
	20 m	K20	11 400
<b>Délka sondy</b>	65 mm	L65	1 575
	200 mm		
	400 mm	L400	3 300
<b>Elektrické připojení</b>	kabelové průchodky		
	1 konektor pro napájení a výstupy	E4	2 325
<b>Volitelné doplňky</b>	LCD displej	D1	4 650
	spínací výstupy	AM2	4 725
	ochranný povlak senzoru	C1	
	integrováný zdroj 100...240 V AC, 50/60 Hz	AM3	11 100

## Průmyslový snímač vlhkosti a teploty

EE23-T5

T5 - verze se sondou na kabelu do 180 °C

			Cena [Kč]
<b>Základ</b>		EE23-T5	35 475
<b>Provedení</b>	elektronika v polykarbonátovém těle		
	elektronika v kovovém těle	HS3	3 150
<b>Filtr</b>	plastikový s kovovou mřížkou do 120 °C	F3	
	sintrovaná nerez		
	PTFE (teflon)	F5	1 500
	nerezová mřížka	F9	3 075
	H2O2 (do prostředí s peroxidem vodíku)	F12	6 900
<b>Délka kabelu se sondou</b>	2 m	K2	
	5 m	K5	1 950
	10 m	K10	5 550
<b>Délka sondy</b>	65 mm	L65	1 575
	200 mm		
	400 mm	L400	3 300
<b>Elektrické připojení</b>	kabelové průchodky		
	1 konektor pro napájení a výstupy	E4	2 325
<b>Volitelné doplňky</b>	LCD displej	D2	4 650
	ochranný povlak senzoru	C1	
	integrováný zdroj 100...240 V AC, 50/60 Hz	AM3	11 100

## Průmyslový snímač vlhkosti a teploty

EE23-T6

T6 - verze s miniaturní sondou na kabelu

			Cena [Kč]
<b>Základ</b>		<b>EE23-T6</b>	<b>31 050</b>
<b>Provedení</b>	elektronika v polykarbonátovém těle		
	elektronika v kovovém těle	<b>HS3</b>	<b>3 150</b>
<b>Filtr</b>	nerezová membrána Ø 5 mm	<b>F17</b>	
<b>Délka kabelu se sondou</b>	2 m	<b>K2</b>	
	5 m	<b>K5</b>	<b>1 950</b>
	10 m	<b>K10</b>	<b>5 550</b>
	20 m	<b>K20</b>	<b>11 400</b>
<b>Délka sondy</b>	40 mm	<b>L40</b>	
<b>Elektrické připojení</b>	kabelové průchodky		
	1 konektor pro napájení a výstupy	<b>E4</b>	<b>2 325</b>
<b>Volitelné doplňky</b>	LCD displej	<b>D1</b>	<b>4 650</b>
	spínací výstupy	<b>AM2</b>	<b>4 725</b>
	integrováný zdroj 100...240 V AC, 50/60 Hz	<b>AM3</b>	<b>11 100</b>



**Vlhkostní a teplotní snímač s výměnnými sondami****EE220 (bez měřicích sond)**

			Cena [Kč]
<b>Základ</b>		<b>EE220-</b>	<b>11 175</b>
<b>Provedení</b>	elektronika v kovovém těle	<b>M</b>	<b>2 850</b>
	elektronika v polykarbonátovém těle	<b>P</b>	
<b>Výstup</b>	0-1 V	<b>1</b>	<b>825</b>
	0-10 V	<b>3</b>	
	4-20 mA (dvouvodičový - proudová smyčka)	<b>6</b>	
<b>Verze</b>	pro nástěnnou montáž	<b>A</b>	<b>2 100</b>
	pro nástěnnou montáž s vyvedením kabelů vzadu	<b>F</b>	
<b>Příprava pro sondy</b>	1 sonda RV/T	<b>1</b>	<b>3 375</b>
	2 sondy RV a T	<b>2</b>	
<b>Displej</b>	ne		<b>3 975</b>
	ano	<b>D07</b>	
<b>Konektor</b>	ne		<b>2 250</b>
	1 konektor pro napájení a výstupy	<b>C03</b>	

**EE07 - výměnná měřicí sonda pro snímač EE220**

			Cena [Kč]
<b>EE07-PFT1</b>	vlhkost/teplota; polykarbonátové tělo; membránový filtr		<b>6 450</b>
<b>EE07-PFT5</b>	vlhkost/teplota; polykarbonátové tělo; PTFE (teflonový) filtr		<b>7 500</b>
<b>EE07-PFT6</b>	vlhkost/teplota; polykarbonátové tělo; filtr plastický s nerezovou mřížkou		<b>6 750</b>
<b>EE07-PFT8</b>	vlhkost/teplota; polykarbonátové tělo; H2O2 filtr		<b>11 400</b>
<b>EE07-MFT8</b>	vlhkost/teplota; nerezové tělo; H2O2 filtr		<b>12 750</b>
<b>EE07-MFT9</b>	vlhkost/teplota; nerezové tělo; filtr z nerezové mřížky		<b>8 850</b>
<b>EE07-xxxxHC01</b>	příplatek za ochranný povlak senzoru		<b>2 625</b>
<b>EE07-PT1</b>	teplota; polykarbonátové tělo; membránový filtr		<b>5 850</b>
<b>EE07-MT</b>	teplota; nerezové tělo		<b>8 100</b>

**EE07-02 - výměnná měřicí sonda s nízkou spotřebou pro snímač EE220**

			Cena [Kč]
<b>EE07-02-PFT1</b>	vlhkost/teplota; polykarbonátové tělo; membránový filtr		<b>6 450</b>
<b>EE07-02-PFT6</b>	vlhkost/teplota; polykarbonátové tělo; filtr plastický s nerezovou mřížkou		<b>6 750</b>
<b>EE07-02-MFT9</b>	vlhkost/teplota; nerezové tělo; filtr z nerezové mřížky		<b>8 850</b>
<b>EE07-xxxxHC01</b>	příplatek za ochranný povlak senzoru		<b>2 625</b>
<b>EE07-02-PT1</b>	teplota; polykarbonátové tělo; membránový filtr		<b>5 850</b>
<b>EE07-02-MT</b>	teplota; nerezové tělo		<b>8 100</b>

**Příslušenství / náhradní díly pro řadu EE220**

			Cena [Kč]
<b>HA010801</b>	kabel pro připojení sondy, 2 m		<b>1 800</b>
<b>HA010802</b>	kabel pro připojení sondy, 5 m		<b>2 400</b>
<b>HA010803</b>	kabel pro připojení sondy, 10 m		<b>3 375</b>
<b>HA010209</b>	sada pro potrubní montáž		<b>4 875</b>
<b>HA010403</b>	2 referenční sondy pro snímač EE220		<b>10 575</b>

## Vysoce přesná sonda vlhkosti a teploty

### EE08

			Cena [Kč]
<b>Základ</b>		<b>EE08-P</b>	<b>9 600</b>
<b>Model</b>	aktivní RV výstup a pasivní T výstup	<b>FP</b>	
	aktivní RV výstup i T výstup	<b>FT</b>	
<b>Výstup</b>	0-1 V	<b>1</b>	
	0-2,5 V	<b>7</b>	
	0-5 V	<b>2</b>	
	0-10 V	<b>3</b>	
<b>Napájení</b>	4,5...15 V DC	<b>V10</b>	
	7...30 V DC	<b>V11</b>	
<b>Teplotní senzor</b>	Pt 100 DIN A	<b>A</b>	<b>525</b>
(pouze model FP)	Pt 1000 DIN A	<b>C</b>	<b>525</b>
<b>Typ</b>	s konektorem	<b>D</b>	
	s kabelem	<b>E</b>	
<b>Filtr</b>	plastikový s nerezovou mřížkou	<b>6</b>	
<b>Ochranný povlak senzoru</b>	ne		
	ano	<b>HC01</b>	<b>2 475</b>
<b>Délka kabelu</b>	1 m	<b>01</b>	
(pouze typ E)	2 m	<b>02</b>	<b>600</b>
	5 m	<b>05</b>	<b>1 125</b>

### Příslušenství / náhradní díly pro EE08

			Cena [Kč]
<b>HA010322</b>	kabel s konektorem M12 pro typ D, délka 1,5 m; volné konce		<b>2 250</b>
<b>HA010323</b>	kabel s konektorem M12 pro typ D, délka 3 m; volné konce		<b>2 700</b>
<b>HA010324</b>	kabel s konektorem M12 pro typ D, délka 5 m; volné konce		<b>3 075</b>
<b>HA010325</b>	kabel s konektorem M12 pro typ D, délka 10 m; volné konce		<b>4 425</b>
<b>HA010703</b>	protikus konektoru M12 s volnými vodiči		<b>975</b>
<b>HA010704</b>	protikus konektoru M12 se svorkami pro přivedení kabelu		<b>1 500</b>
<b>HA011005</b>	Převodník E2 na RS232 (vč. SW) pro testování a uživatelskou kalibraci		<b>14 325</b>

## Snímač vlhkosti a teploty pro meteorologii a venkovní užití

### EE210-Outdoor

			Cena [Kč]
<b>EE210-HT3xQC</b>	vlhkost/teplota; výstup 0-10 V		<b>11 475</b>
<b>EE210-HT6xQC</b>	vlhkost/teplota; výstup 4-20 mA		<b>12 075</b>
<b>HA010501</b>	sluneční kryt pro EE210-Outdoor		<b>5 175</b>

## Vysoce přesná sonda vlhkosti a teploty s výstupem Modbus RTU

EE072

Cena [Kč]

<b>Základ</b>		<b>EE072</b>	<b>7 500</b>
<b>Provedení</b>	elektronika v polykarbonátovém těle	<b>HS1</b>	
	elektronika v nerezovém těle	<b>HS2</b>	<b>3 150</b>
<b>Přesnost měření teploty</b>	standardní	<b>TT2</b>	
	vysoká	<b>TT1</b>	<b>1 275</b>
<b>Filtr</b>	membránový	<b>F2</b>	
	plastikový s kovovou mřížkou	<b>F3</b>	<b>225</b>
	sintrovaná nerez	<b>F4</b>	<b>525</b>
	PTFE (teflon)	<b>F5</b>	<b>525</b>
	nerezová mřížka	<b>F9</b>	<b>1 950</b>
	H2O2 (do prostředí s peroxidem vodíku)	<b>F12</b>	<b>5 700</b>
<b>Sběrníkový výstup</b>	Modbus RTU	<b>J3</b>	

## OEM snímač vlhkosti a teploty s napěťovým výstupem

EE060

Cena [Kč]

<b>EE060-HT1x</b>	vlhkost/teplota; výstup 0-1 V		<b>7 050</b>
<b>EE060-HT1xxPVxB</b>	vlhkost/teplota; výstup 0-1 V + pasivní (odporový) výstup o teplotě		<b>7 725</b>
<b>EE060-HT2/3</b>	vlhkost/teplota; výstup 0-5/0-10 V		<b>7 500</b>
	příplatek za kabel o délce 1,5 m	<b>C</b>	<b>525</b>
	příplatek za kabel o délce 3 m	<b>E</b>	<b>675</b>

## OEM snímač vlhkosti a teploty s proudovým výstupem

EE061

Cena [Kč]

<b>EE061-Fx</b>	vlhkost; výstup 4-20 mA		<b>6 300</b>
<b>EE061-FPx</b>	vlhkost; výstup 4-20 mA + pasivní (odporový) výstup o teplotě		<b>7 650</b>
	příplatek za ochranný povlak senzoru	<b>HC01</b>	<b>1 500</b>
	příplatek za kabel o délce 3 m	<b>K300</b>	<b>225</b>
	příplatek za kabel o délce 10 m	<b>K1000</b>	<b>1 350</b>

## OEM vlhkosní a teplotní modul se sběrnicovým (E2) výstupem

EE03

Cena [Kč]

<b>EE03-FT9x</b>	OEM vlhkosní a teplotní modul		<b>3 075</b>
	příplatek za ochranný povlak senzoru	<b>HC01</b>	<b>525</b>
<b>HA010307</b>	připojovací kabel 2 m		<b>450</b>
<b>HA010308</b>	připojovací kabel 5 m		<b>600</b>
<b>HA010206</b>	montážní sada (deska, šrouby, hmoždinky)		<b>300</b>

## Miniaturní snímač vlhkosti a teploty pro OEM

EE040

Cena [Kč]

<b>EE040</b>	miniaturní snímač vlhkosti a teploty		<b>3 600</b>
<b>HA010305</b>	připojovací kabel pro EE040 - délka 2 m		<b>450</b>
<b>HA010306</b>	připojovací kabel pro EE040 - délka 5 m		<b>600</b>

## Kondenzační alarm (čidlo rosného bodu)

EE046

Cena [Kč]

<b>EE046</b>	kondenzační alarm		<b>3 675</b>
--------------	-------------------	--	--------------

## OEM modul vlhkosti / rosného bodu pro klimatické komory

EE1900

			Cena [Kč]
<b>Základ</b>		EE1900	24 300
<b>Rozměry plošného spoje</b>	55 x 46,5 mm 90 x 70 mm	PCB5 PCB6	
<b>Materiál sondy</b>	plast (PPS) nerezová ocel	PM2	3 600
<b>Délka sondy</b>	45 mm (pouze plastová sonda) 65 mm (pouze nerezová sonda) 200 mm	L65 L200	
<b>Délka kabelu se sondou</b>	0,5 m 1,5 m 3 m	K1.5 K3	975 2 325
<b>Ochranný povlak senzoru</b>	ne ano	C1	4 275
<b>Filtr</b>	nerezová mřížka sintrovaná nerez PTFE (teflon) H2O2 (do prostředí s peroxidem vodíku)	F9 F3 F12	1 425 5 100

## OEM modul vysokého rosného bodu pro klimatické komory

EE1950

			Cena [Kč]
<b>Základ</b>		EE1950	28 425
<b>Rozměry plošného spoje</b>	55 x 46,5 mm 90 x 70 mm	PCB5 PCB6	
<b>Materiál sondy</b>	plast (PPS) nerezová ocel	PM2	3 600
<b>Délka sondy</b>	45 mm (pouze plastová sonda) 65 mm (pouze nerezová sonda) 200 mm	L65 L200	
<b>Délka kabelu se sondou</b>	0,5 m 1,5 m 3 m	K1.5 K3	975 2 325
<b>Ochranný povlak senzoru</b>	ne ano	C1	4 275
<b>Filtr</b>	nerezová mřížka sintrovaná nerez PTFE (teflon) H2O2 (do prostředí s peroxidem vodíku)	F9 F3 F12	1 425 5 100

### Snímač vlhkosti a teploty pro náročné vzduchotechnické aplikace

#### EE210

			Cena [Kč]
<b>Základ</b>		EE210-HT	7 050
<b>Výstup</b>	0-5 V	2x	
	0-10 V	3x	
	4-20 mA dvou vodičový	6x	825
	0-20 mA tří vodičový	5x	2 025
	RS485	x3	1 500
<b>Verze</b>	nástěnná montáž	PA	3 450
	potrubní montáž	PB	3 450
<b>Délka sondy</b>	50 mm	B	
	200 mm	F	
	verze PA a PC	x	
<b>Displej</b>	ne	x	
	bez podsvícení (ne s výstupem 5x)	D	2 700
	s podsvícením (ne s výstupem 6x)	E	2 700
<b>Filtr</b>	membránový	B	
	sintrovaná nerez	D	525
<b>Protokol</b> (pro výstup x3)	Modbus RTU	1	450
	BACnet MS/TP	3	900

### Snímač vlhkosti a teploty pro náročné vzduchotechnické aplikace

#### EE210 - verze se sondou na kabelu

			Cena [Kč]
<b>Základ</b>		EE210-HT	7 725
<b>Výstup</b>	0-5 V	2x	1 275
	0-10 V	3x	1 275
	4-20 mA dvou vodičový	6x	
	0-20 mA tří vodičový	5x	1 275
	RS485	x3	1 500
<b>Verze</b>	sonda na kabelu (sonda nezahrnutá)	PC	
<b>Displej</b>	ne	x	
	bez podsvícení (ne s výstupem 5x)	D	2 700
	s podsvícením (ne s výstupem 6x)	E	2 700
<b>Protokol</b> (pro výstup x3)	Modbus RTU	1	450
	BACnet MS/TP	3	900

#### EE210P - sonda na kabelu pro verzi PC

			Cena [Kč]
<b>Sonda</b>		EE210P-HT	7 350
<b>Délka kabelu</b>	1,5 m	C	
	3 m	E	675
<b>Filtr</b>	membránový	B	
	sintrovaná nerez	D	525

**Snímač vlhkosti a teploty pro trvale vysokou vlhkost (zemědělství)****EE211**

			<b>Cena [Kč]</b>
<b>Základ</b>		<b>EE211-M1</b>	<b>12 375</b>
<b>Výstup</b>	0-5 V	<b>A2</b>	
	0-10 V	<b>A3</b>	
	4-20 mA dvou vodičový	<b>A5</b>	
	0-20 mA třívodičový	<b>A6</b>	
	RS485	<b>J3</b>	
<b>Displej</b>	ne		
	s podsvícením	<b>D2</b>	<b>2 700</b>
<b>Teplotní sonda</b>	EE07-MT (nerezová sonda)	<b>AM7</b>	<b>8 100</b>

**Příslušenství / náhradní díly pro EE211**

			<b>Cena [Kč]</b>
<b>HA010801</b>	kabel pro připojení teplotní sondy; 2 m		<b>1 800</b>
<b>HA010802</b>	kabel pro připojení teplotní sondy; 5 m		<b>2 400</b>
<b>HA010803</b>	kabel pro připojení teplotní sondy; 10 m		<b>3 375</b>
<b>EE07-MT</b>	teplotní sonda; nerez		<b>8 100</b>

### Snímač vlhkosti a teploty pro vzduchotechniku (HVAC)

EE160

			Cena [Kč]
<b>Základ</b>		EE160	7 215
<b>Měřené veličiny</b>	RV + T	HT	
<b>Výstup</b>	0-10 V	3x	
	4-20 mA dvouvodičový	6x	
	RS485	x3	1 500
<b>Odporový teplotní senzor</b>	Pt 100 DIN A	A	525
	Pt 1000 DIN A	C	525
	NTC 10k	E	525
	Ni1000, TK6180	J	825
	žádný	x	
<b>Provedení</b>	elektronika v polykarbonátovém těle	P	
<b>Verze</b>	pro nástěnnou montáž	A	
	pro potrubní montáž	B	
<b>Filtr</b>	membránový	B	
<b>Protokol</b>	Modbus RTU	1	450
(pro výstup x3)	BACnet MS/TP	3	900

### Kompaktní snímač vlhkosti a teploty pro vzduchotechniku budov

EE150

			Cena [Kč]
<b>Základ</b>		EE150	5 400
<b>Měřené veličiny</b>	RV + T	M1	
<b>Analogový výstup</b>	0-10 V	A3	
	4-20 mA dvouvodičový	A6	
<b>Odporový teplotní senzor</b>	Pt 100 DIN A	TP1	525
	Pt 1000 DIN A	TP3	525
	NTC 10k	TP5	525
	Ni1000, TK6180	TP9	825
<b>Verze</b>	pro potrubní montáž		
	pro nástěnnou montáž	T1	

### Interiérový snímač vlhkosti a teploty pro vzduchotechnické (HVAC) aplikace

EE10

			Cena [Kč]
<b>Základ</b>		EE10	4 425
<b>Model</b>	Vlhkost a teplota (aktivní výstupy)	M1	
	Vlhkost (aktivní výstup) a teplota (pasivní výstup)	M6	
<b>Výstup</b>	0-10 V	A3	
	4-20 mA dvouvodičový	A6	
	RS485	J3	1 500
<b>Displej</b>	ne		
	ano	D1	1 350
<b>Tělo</b>	EU-Standard (RAL9003/RAL7035)		
	EU-Grey (RAL7016)	CH74	825
	EU-Silver (RAL9006)	CH93	825
	US (RAL9003/RAL7035)	RG2	
<b>Protokol</b>	Modbus RTU	P1	450
(pro výstup J3)	BACnet MS/TP	P3	900

**Snímač diferenčního tlaku****EE600****Cena [Kč]**

<b>Základ</b>		<b>EE600</b>	<b>5 625</b>
<b>Rozsah</b>	0...1 000 Pa	<b>HV52</b>	
	0...10 000 Pa	<b>HV53</b>	
<b>Výstup</b>	analogový	<b>A7</b>	
	RS485	<b>J3</b>	<b>1 500</b>
<b>Displej</b>	ne		
	ano	<b>D2</b>	<b>2 025</b>

**Snímač nízké tlakové difference****EE610****Cena [Kč]**

<b>Základ</b>		<b>EE610</b>	<b>8 775</b>
<b>Rozsah</b>	± 100 Pa	<b>HV51</b>	
<b>Výstup</b>	analogový	<b>A7</b>	
	RS485	<b>J3</b>	<b>1 500</b>
<b>Displej</b>	ne		
	ano	<b>D2</b>	<b>2 025</b>

**Sada pro tlakové připojení****Cena [Kč]**

<b>HA011304</b>	sada pro tlakové připojení pro EE600	<b>525</b>
-----------------	--------------------------------------	------------



## Vysoce přesný snímač rychlosti proudění vzduchu a plynů pro průmysl

EE75

			Cena [Kč]
<b>Základ</b>		EE75-VT	33 000
<b>Verze</b>	pro potrubní montáž	B	
	se sondou na kabelu	C	3 600
	se sondou na kabelu s tlakovou odolností	E	9 525
<b>Výstup</b>	0-10 V	3	
	4-20 mA	6	
<b>Měřicí rozsah</b>	0...2 m/s	1	3 600
	0...10 m/s	2	
	0...40 m/s	3	3 600
<b>Délka sondy</b>	200 mm	5	
	400 mm	6	1 575
	600 mm	7	2 325
<b>Délka kabelu se sondou</b>	2 m	K200	
	5 m	K500	900
	10 m	K1000	2 325
<b>Displej</b>	ne		
	ano	D06	4 800
<b>Procesní připojení</b>	šroubení s vnějším závitem G 1/2" ISO	HA03	
	šroubení s vnějším závitem 1/2" NPT	HA07	
<b>Elektrické připojení</b>	kabelové průchodky		
	1 konektor pro napájení a výstupy	C12	2 100
	2 konektory pro napájení/výstupy a USB	C13	3 825
	1 konektor pro USB	C14	2 100

## Snímač rychlosti proudění vzduchu pro měření velmi nízké rychlosti

EE660

			Cena [Kč]
<b>Základ</b>		EE660	16 200
<b>Verze</b>	pro potrubní montáž	T2	
	se sondou na kabelu	T3	2 250
<b>Výstup</b>	analogový (0-10 V nebo 4-20 mA)	A7	
	sběrnicový (RS485)	J3	1 500
<b>Délka kabelu se sondou (verze T3)</b>	1 m	K1	
	2 m	K2	450
	5 m	K5	675
	10 m	K10	1 125
<b>Displej</b>	ne		
	ano	D2	2 775
<b>Protokol (výstup J3)</b>	Modbus RTU	P1	450
	BACnet MS/TP	P3	900

### Kompaktní snímač rychlosti proudění vzduchu pro měření velmi nízké rychlosti

EE576

Cena [Kč]

<b>Základ</b>		EE576	11 475
<b>Výstup</b>	0-5 V	A2	
	0-10 V	A3	
<b>Měřicí rozsah</b>	0...1 m/s	HV21	
	0...2 m/s	HV23	
<b>Napájení</b>	10 - 19 V DC	V5	
	19 - 29 V DC	V6	
<b>Délka kabelu</b>	0,5 m	KL50	
	2 m	KL200	450

### Snímač rychlosti proudění vzduchu pro vzduchotechniku

EE650

Cena [Kč]

<b>Základ</b>		EE650	9 525
<b>Verze</b>	pro potrubní montáž	T2	
	se sondou na kabelu	T3	2 250
<b>Výstup</b>	4-20 mA (jumperem přepínatelný na 0-10 V)	A6	
	RS485	J3	1 500
<b>Délka sondy</b>	100 mm (pouze T2)	L100	
	200 mm (pouze T2)	L200	
	300 mm (pouze T3)	L300	
<b>Délka kabelu se sondou</b>	1 m	K1	
	2 m	K2	450
(verze T3)	5 m	K5	675
	10 m	K10	1 125
<b>Protokol</b>	Modbus RTU	P1	450
(výstup J3)	BACnet MS/TP	P3	900

### OEM snímač rychlosti proudění vzduchu pro vzduchotechniku

EE671

Cena [Kč]

<b>Základ</b>		EE671	8 025
<b>Model</b>	s kabelem	T14	
	s konektorem M12	T15	
<b>Výstup</b>	0-1 V	A1	
	0-5 V	A2	
	0-10 V	A3	
	RS485	J3	825
<b>Měřicí rozsah</b>	0...5 m/s	HV25	
	0...10 m/s	HV26	
	0...15 m/s	HV27	
	0...20 m/s	HV28	
<b>Délka kabelu</b>	0,5 m	KL50	
(model T14)	2 m	KL200	300
<b>Protokol</b> (výstup J3)	Modbus RTU	P1	

## Interiérový snímač teploty

EE10-T

Cena [Kč]

Základ		EE10-T	765
Model	aktivní výstup o teplotě	M3	2 475
	pasivní (odporový) výstup o teplotě	M7	
Výstup (model M3)	0-10 V	A3	
	4-20 mA	A6	
	RS485	J3	1 373
Odporový teplotní senzor	Pt 100 DIN A	TP1	77
	Pt 1000 DIN A	TP3	77
	Pt 1000 DIN B	TP4	77
	NTC 10k ± 1 %, B25/100 = 3950 K	TP5	
	NTC 1.8k	TP7	171
	Ni1000, TK6180	TP9	171
	NTC 10k ± 0,5 %, B25/85 = 3989 K	TP11	
	NTC 10k ± 1 %, B25/85 = 3435 K	TP14	
Displej (model M3)	ne		
	ano	D1	1 350
Tělo	EU-Standard (RAL9003/RAL7035)		
	EU-Grey (RAL7016)	CH74	810
	EU-Silver (RAL9006)	CH93	810
	US (RAL9003/RAL7035)	RG2	
Protokol (výstup J3)	Modbus RTU	P1	405
	BACnet MS/TP	P3	855

## Snímač teploty pro montáž do potrubí nebo přes ponornou jímku

EE431

Cena [Kč]

Základ		EE431	1 242
Model	aktivní výstup o teplotě	M3	2 741
	pasivní (odporový) výstup o teplotě	M7	
Výstup (model M3)	0-10 V	A3	
	4-20 mA	A6	
	RS485	J3	2 970
Odporový teplotní senzor (model M7)	Pt 100 DIN B	TP2	
	Pt 1000 DIN B	TP4	
	NTC 1.8k	TP7	230
	Ni1000, TK6180 DIN B	TP9	248
	NTC 10k, B3950	TP11	54
	KTY81-210	TP13	72
	NTC 10k, B3435	TP14	86
	Ni1000, TK5000 DIN B	TP19	230
	NTC 2.2k	TP21	86
Délka sondy	65 mm	L65	
	115 mm	L115	18
	150 mm	L150	27
	300 mm	L300	50
Přesnost (výstup A3, A6)	± 0,3 °C		
	± 0,2 °C	TT2	275

<b>Protokol</b>	Modbus RTU	<b>P1</b>	
(výstup J3)	BACnet MS/TP	<b>P3</b>	<b>459</b>

### Kabelový teplotní snímač pro montáž do potrubí

**EE432**

			Cena [Kč]
<b>Základ</b>		<b>EE432</b>	<b>1 242</b>
<b>Odporový teplotní senzor</b>	Pt 100 DIN B	<b>TP2</b>	
	Pt 1000 DIN B	<b>TP4</b>	
	Ni1000, TK5000 DIN B	<b>TP19</b>	<b>230</b>
<b>Délka kabelu</b>	1 m	<b>K1</b>	
	5 m	<b>K5</b>	<b>140</b>
<b>Délka sondy</b>	160 mm	<b>L160</b>	<b>27</b>
	310 mm	<b>L310</b>	<b>50</b>

### Příložný snímač teploty

**EE441**

			Cena [Kč]
<b>Základ</b>		<b>EE441</b>	<b>1 017</b>
<b>Model</b>	aktivní výstup o teplotě	<b>M3</b>	<b>3 200</b>
	Pasivní (odporový) výstup o teplotě	<b>M7</b>	
<b>Výstup</b> (model M3)	0-10 V	<b>A3</b>	
	4-20 mA	<b>A6</b>	
	RS485	<b>J3</b>	<b>2 403</b>
<b>Odporový teplotní senzor</b> (model M7)	Pt 100 DIN B	<b>TP2</b>	
	Pt 1000 DIN B	<b>TP4</b>	
	NTC 1.8k	<b>TP7</b>	<b>230</b>
	Ni1000, TK6180 DIN B	<b>TP9</b>	<b>248</b>
	NTC 10k, B3950	<b>TP11</b>	<b>54</b>
	KTY81-210	<b>TP13</b>	<b>72</b>
	NTC 10k, B3435	<b>TP14</b>	<b>86</b>
	Ni1000, TK5000 DIN B	<b>TP19</b>	<b>230</b>
NTC 2.2k	<b>TP21</b>	<b>86</b>	

### Nástěnný snímač teploty vhodný i pro venkovní užití

**EE451**

			Cena [Kč]
<b>Základ</b>		<b>EE451</b>	<b>806</b>
<b>Model</b>	aktivní výstup o teplotě	<b>M3</b>	<b>3 200</b>
	pasivní (odporový) výstup o teplotě	<b>M7</b>	
<b>Výstup</b> (model M3)	0-10 V	<b>A3</b>	
	4-20 mA	<b>A6</b>	
	RS485	<b>J3</b>	<b>2 403</b>
<b>Odporový teplotní senzor</b> (model M7)	Pt 100 DIN B	<b>TP2</b>	
	Pt 1000 DIN B	<b>TP4</b>	
	NTC 1.8k	<b>TP7</b>	<b>230</b>
	Ni1000, TK6180 DIN B	<b>TP9</b>	<b>248</b>
	NTC 10k, B3950	<b>TP11</b>	<b>54</b>
	KTY81-210	<b>TP13</b>	<b>72</b>
	NTC 10k, B3435	<b>TP14</b>	<b>86</b>
	Ni1000, TK5000 DIN B	<b>TP19</b>	<b>230</b>
NTC 2.2k	<b>TP21</b>	<b>86</b>	

## Kabelový teplotní snímač

EE461

			Cena [Kč]
Základ	2vodičové připojení	EE461	455
Odporový teplotní senzor	Pt 100 DIN B	TP2	
	Pt 1000 DIN B	TP4	
	NTC 1.8k	TP7	230
	Ni1000, TK6180 DIN B	TP9	248
	NTC 10k, B3950	TP11	54
	KTY81-210	TP13	72
	NTC 10k, B3435	TP14	86
	Ni1000, TK5000 DIN B	TP19	230
	NTC 2.2k	TP21	86
Délka kabelu	0,5 m	K0.5	
	2 m	K2	72
	3 m	K3	117
	5 m (pouze TP4)	K5	207
	6 m (pouze TP11)	K6	252
	10 m (pouze TP4)	K10	437

## EE461-W4 - kabelový teplotní snímač s 4vodičovým elektrickým připojením

			Cena [Kč]
Základ	4vodičové připojení	EE461-W4	720
Odporový teplotní senzor	Pt 100 DIN A	TP1	
	Pt 100 DIN B	TP2	
	Pt 100 1/3 DIN B	TP8	203
Délka kabelu	2 m	K2	
	5 m	K5	140
	10 m	K10	365

## Kabelový teplotní snímač pro vysoké teploty

EE462

			Cena [Kč]
Základ		EE461	738
Odporový teplotní senzor	Pt 100 DIN B	TP2	
	Pt 1000 DIN B	TP4	
	NTC 1.8k	TP7	230
	Ni1000, TK6180 DIN B	TP9	248
	NTC 10k, B3950	TP11	54
	Ni1000, TK5000 DIN B	TP19	230
	NTC 2.2k	TP21	86
Materiál kabelu	Skelné vlákno (pouze TP2, TP4)	KM2	779
	Silikon	KM3	
	PTFE (pouze TP2, TP4)	KM4	594
Délka kabelu	2 m	K2	
	3 m	K3	162

## Teplotní sonda s výstupem Modbus RTU

EE074

			Cena [Kč]
Základ		EE074	
Délka sondy	70 mm	L70	9 675

155 mm	L155	10 050
305 mm	L305	10 275

### Snímač teploty se sondou na kabelu

EE471

			Cena [Kč]
<b>Základ</b>		EE471	1 139
<b>Model</b>	aktivní výstup o teplotě	M3	2 741
	pasivní (odporový) výstup o teplotě	M7	
<b>Výstup</b> (model M3)	0-10 V	A3	
	4-20 mA	A6	
	RS485	J3	2 052
<b>Odporový teplotní senzor</b> (model M7)	Pt 100 DIN B	TP2	
	Pt 1000 DIN B	TP4	
	NTC 1.8k	TP7	230
	Ni1000, TK6180 DIN B	TP9	248
	NTC 10k, B3950	TP11	54
	KTY81-210	TP13	72
	NTC 10k, B3435	TP14	86
	Ni1000, TK5000 DIN B	TP19	230
NTC 2.2k	TP21	86	
<b>Délka kabelu</b>	0,5 m	K0.5	
	2 m	K2	72
	3 m	K3	117
	5 m	K5	207
	10 m	K10	437

### Montážní příslušenství pro teplotní snímače

		Cena [Kč]
<b>HA400101</b>	ponorná jímka - mosaz, R 1/2" ISO, 50 mm	459
<b>HA400104</b>	ponorná jímka - mosaz, R 1/2" ISO, 100 mm	495
<b>HA400102</b>	ponorná jímka - mosaz, R 1/2" ISO, 135 mm	522
<b>HA400103</b>	ponorná jímka - mosaz, R 1/2" ISO, 285 mm	689
<b>HA400201</b>	ponorná jímka - nerez, R 1/2" ISO, 50 mm	806
<b>HA400204</b>	ponorná jímka - nerez, R 1/2" ISO, 100 mm	851
<b>HA400202</b>	ponorná jímka - nerez, R 1/2" ISO, 135 mm	896
<b>HA400203</b>	ponorná jímka - nerez, R 1/2" ISO, 285 mm	563
<b>HA400111</b>	ponorná jímka - mosaz, 1/2" NPT, 50 mm	459
<b>HA400114</b>	ponorná jímka - mosaz, 1/2" NPT, 100 mm	495
<b>HA400112</b>	ponorná jímka - mosaz, 1/2" NPT, 135 mm	522
<b>HA400113</b>	ponorná jímka - mosaz, 1/2" NPT, 285 mm	689
<b>HA400211</b>	ponorná jímka - nerez, 1/2" NPT, 50 mm	806
<b>HA400214</b>	ponorná jímka - nerez, 1/2" NPT, 100 mm	581
<b>HA400212</b>	ponorná jímka - nerez, 1/2" NPT, 135 mm	896
<b>HA400213</b>	ponorná jímka - nerez, 1/2" NPT, 285 mm	968
<b>HA401101</b>	montážní příruba, polykarbonát; Ø6,0 mm; RAL7035	284
<b>HA402101</b>	objímka na hadice, kov; Ø25-175 mm	207
<b>HA011110</b>	adaptér na krycí trubku; M16x1,5 na 1/2" NPT	306
<b>HA403101</b>	kabelová průchodka M12x1,5; -40...100 °C; UL94-V0	81
<b>HA400151</b>	ponorná jímka - mosaz pro kabelový snímač, R 1/2" ISO, 285 mm	756

### Interiérový alarm (spínač) CO2

EE80

Cena [Kč]

EE80-2CS	snímač CO2 se spínacím výstupem; 0...2 000 ppm		7 875
EE80-5CS	snímač CO2 se spínacím výstupem; 0...5 000 ppm		8 550
EE80-2CSD04	snímač CO2 se spínacím výstupem; 0...2 000 ppm; s displejem		8 925
EE80-5CSD04	snímač CO2 se spínacím výstupem; 0...5 000 ppm; s displejem		9 675
Příplatkové barvy	šedá (RAL7016)	G	825
krytu	stříbrná (RAL9006)	S	825

### Alarm (spínač) CO2 pro vzduchotechnické potrubí

EE85

Cena [Kč]

EE85-2CS2/5	snímač CO2 se spínacím výstupem; 0...2 000 ppm		9 900
EE85-5CS2/5	snímač CO2 se spínacím výstupem; 0...5 000 ppm		10 875
EE85-10CS2/5	snímač CO2 se spínacím výstupem; 0...10 000 ppm		11 400

### Alarm (spínač) CO2 do náročných podmínek

EE82

Cena [Kč]

EE82-2CS	snímač CO2 se spínacím výstupem; 0...2 000 ppm		11 850
EE82-5CS	snímač CO2 se spínacím výstupem; 0...5 000 ppm		13 050
EE82-10CS	snímač CO2 se spínacím výstupem; 0...10 000 ppm		14 625

### Interiérový snímač CO2, teploty, vlhkosti a rosného bodu

EE800

Cena [Kč]

Základ		EE800	8 625
Model	CO2 + T	M11	
	CO2 + T + RV	M12	2 850
Rozsah měření	0...2 000 ppm	HV1	
	CO2	0...5 000 ppm	HV2
Výstup	0-5 V	A2	
	0-10 V	A3	
	4-20 mA (pouze M11)	A6	
	RS485	J3	1 500
Odporový teplotní senzor (pouze A2, A3, A6)	žádný		
	Pt 100 DIN A	TP1	525
	Pt 1000 DIN A	TP3	525
	NTC 10k	TP5	525
	Ni1000, TK6180	TP9	825
Tělo	EU-Standard (RAL9003/RAL7035)		
	EU-Grey (RAL7016)	CH74	825
	EU-Silver (RAL9006)	CH93	825
	US (RAL9003/RAL7035)	RG2	
Displej	ne		
	ano	D1	1 350
Protokol (výstup J3)	Modbus RTU	P1	450
	BACnet MS/TP	P3	900

### Snímač CO2, vlhkosti a teploty pro vzduchotechnické potrubí

EE850

		EE850	Cena [Kč]
<b>Základ</b>		EE850	11 400
<b>Model</b>	CO2	M10	
	CO2 + T	M11	2 475
	CO2 + T + RV	M12	4 275
<b>Rozsah měření CO2</b>	0...2 000 ppm	HV1	
	0...5 000 ppm	HV2	1 125
	0...10 000 ppm	HV3	2 025
<b>Výstup</b>	0-5 V	A2	
	0-10 V	A3	
	4-20 mA (pouze M11)	A6	
	RS485	J3	1 425
<b>Odporový teplotní senzor</b> (jen M11 + A2, A3, A6)	Pt 1000 DIN A	TP3	450
	NTC 10k	TP5	450
	Ni1000, TK6180	TP9	750
<b>Délka sondy</b>	50 mm (pouze M10)	L50	
	200 mm		
<b>Protokol</b> (výstup J3)	Modbus RTU	P1	450
	BACnet MS/TP	P3	900

### Snímač CO2 do náročných podmínek (zemědělství, chov)

EE820

		EE820	Cena [Kč]
<b>Základ</b>		EE820	13 275
<b>Rozsah měření CO2</b>	0...2 000 ppm	HV1	
	0...5 000 ppm	HV2	1 125
	0...10 000 ppm	HV3	2 025
<b>Výstup</b>	0-5 V	A2	
	0-10 V	A3	
	4-20 mA (pouze M11)	A6	
	RS485	J3	1 500
<b>Elektrické připojení</b>	kabelová průchodka M16	E1	
	4pólový konektor M12 (pouze pro A2, A3, A6)	E9	1 500
<b>Doba odezvy</b>	standardní		
	rychlá	AM4	3 675
<b>Protokol</b> (výstup J3)	Modbus RTU	P1	450
	BACnet MS/TP	P3	900



## Sonda CO2 pro nejnáročnější aplikace

### EE872

			Cena [Kč]
<b>Základ</b>		<b>EE872</b>	<b>18 975</b>
<b>Model</b>	CO2	<b>M10</b>	
	CO2 + p	<b>M15</b>	
	CO2 + T + RV + p (bez vyhřívání)	<b>M13</b>	<b>750</b>
<b>Rozsah měření CO2</b>	0...2 000 ppm	<b>HV1</b>	
	0...5 000 ppm	<b>HV2</b>	<b>1 125</b>
	0...1 % (10 000 ppm)	<b>HV3</b>	<b>2 025</b>
	0...3 % (30 000 ppm)	<b>HV5</b>	<b>3 375</b>
	0...5 % (50 000 ppm)	<b>HV6</b>	<b>4 500</b>
<b>Výstup</b>	0-5 V	<b>A2</b>	
	0-10 V	<b>A3</b>	
	0-20 mA	<b>A5</b>	
	4-20 mA	<b>A6</b>	
	RS485	<b>J3</b>	
<b>Materiál sondy</b>	plast		
	nerez	<b>PM2</b>	<b>2 475</b>
<b>Filtr</b>	PTFE (teflon)		
	H2O2 (do prostředí s peroxidem vodíku)	<b>F12</b>	<b>6 900</b>

## Výměnný snímací modul pro sondu EE872

### EE872S

			Cena [Kč]
<b>Základ</b>		<b>EE872S</b>	<b>4 575</b>
<b>Model</b>	CO2	<b>M10</b>	
	CO2 + p	<b>M15</b>	
	CO2 + T + RV + p (bez vyhřívání)	<b>M13</b>	<b>750</b>
<b>Rozsah měření CO2</b>	0...2 000 ppm	<b>HV1</b>	
	0...5 000 ppm	<b>HV2</b>	<b>1 125</b>
	0...1 % (10 000 ppm)	<b>HV3</b>	<b>2 025</b>
	0...3 % (30 000 ppm)	<b>HV5</b>	<b>3 375</b>
	0...5 % (50 000 ppm)	<b>HV6</b>	<b>4 500</b>

## Příslušenství pro EE872

		Cena [Kč]
<b>HA010785</b>	krytka senzoru při mytí prostor vodou či pro přívod plynu ke kalibraci	<b>4 275</b>
<b>HA010226</b>	nerezová montážní příruba pro EE872	<b>4 725</b>
<b>HA010227</b>	plastový klip pro nástěnnou montáž EE872	<b>600</b>

## Snímač CO2 pro drážní aplikace

EE8915

Cena [Kč]

Základ		EE8915	14 775
Verze	pro nástěnnou montáž	T1	
	pro potrubní montáž	T2	
Rozsah měření CO2	0...2 000 ppm	HV1	
	0...5 000 ppm	HV2	1 050
	0...1 % (10 000 ppm)	HV3	1 950
Elektrické připojení	konektor M12	E4	
	kabel	E8	
Délka sondy (verze T2)	50 mm	L50	
	200 mm	L200	
Délka kabelu (elektrické připojení E8)	0,5 m	KL50	
	1 m	KL100	450
	2 m	KL200	525
	3 m	KL300	600
Výstup	0-10 V a 4-20 mA	GA7	
	0-5 V a 0-20 mA	GA11	

## OEM modul CO2, vlhkosti, teploty a tlaku

EE894

Cena [Kč]

EE894-HV1	modul CO2; 0...2 000 ppm, RV, T, p	5 025
EE894-HV2	modul CO2; 0...5 000 ppm, RV, T, p	5 325
EE894-HV3	modul CO2; 0...10 000 ppm, RV, T, p	5 550
HA011010	zkušební deska pro EE894/EE892 vč. softwaru	17 700

## Miniaturní modul CO2, teploty a tlaku

EE895

Cena [Kč]

EE895-M16HV1	miniaturní modul CO2; 0...2 000 ppm, T, p	4 500
EE895-M16HV2	miniaturní modul CO2; 0...5 000 ppm, T, p	4 725
EE895-M16HV3	miniaturní modul CO2; 0...10 000 ppm, T, p	4 950

## High-End snímač vlhkosti v oleji

EE360

			Cena [Kč]
<b>Základ</b>		<b>EE360</b>	<b>56 325</b>
<b>Schválení</b>	standardní		
	UL certifikát	<b>AP1</b>	<b>4 650</b>
<b>Provedení</b>	elektronika v polykarbonátovém těle		
	elektronika v nerezovém těle	<b>HS2</b>	<b>16 800</b>
<b>Délka kabelu se sondou</b>	2 m		
	5 m	<b>K5</b>	<b>1 950</b>
	10 m	<b>K10</b>	<b>5 550</b>
<b>Délka sondy</b>	80 mm	<b>L80</b>	<b>1 500</b>
	100 mm	<b>L100</b>	
	200 mm		
	400 mm	<b>L400</b>	<b>3 300</b>
<b>Šroubení pro procesní připojení</b>	vnější závit 1/2" ISO		
	vnější závit 1/2" NPT	<b>PA25</b>	
<b>Elektrické připojení</b>	kabelové průchodky		
	1 konektor pro napájení a výstupy	<b>E4</b>	<b>2 325</b>
	1 průchodka / 1 konektor pro Modbus RTU	<b>E5</b>	<b>2 475</b>
	2 konektory pro napájení/výstupy a Modbus RTU	<b>E6</b>	<b>4 875</b>
	3 konektory pro napájení/výstupy a Modbus RTU	<b>E12</b>	<b>7 575</b>
	adaptér na krycí trubku (pro UL)	<b>E23</b>	<b>1 575</b>
	vodotěsný 1/2" adaptér na krycí trubku (pro UL)	<b>E24</b>	<b>2 850</b>
<b>Volitelné doplňky</b>	displej s integrovaným dataloggerem	<b>D2</b>	<b>9 600</b>
	Modbus RTU	<b>J3</b>	<b>6 225</b>
	rozhraní Ethernet s výstupem Modbus TCP/IP	<b>J4</b>	<b>13 275</b>
	spínací výstupy	<b>AM2</b>	<b>4 725</b>
	výměnná sonda (na kabelu s konektorem)	<b>PC4</b>	<b>8 700</b>
	integrovaný zdroj 100...240 V AC, 50/60 Hz	<b>AM3</b>	<b>11 100</b>
	int. zdroj AM3 s vodotěsným adapt. na krycí trubku	<b>AM5</b>	<b>11 100</b>
	spínací výst. s vodotěsným adapt. na krycí trubku	<b>AM6</b>	<b>4 725</b>

### Nová výměnná sonda pro EE360

			Cena [Kč]
<b>Typ</b>	sonda na kabelu do 20 bar (300 psi)	<b>PE360</b>	<b>20 100</b>
<b>Délka kabelu se sondou</b>	2 m		
	5 m	<b>K5</b>	<b>1 950</b>
	10 m	<b>K10</b>	<b>5 550</b>
<b>Délka sondy</b>	100 mm	<b>L100</b>	
	200 mm	<b>L200</b>	
<b>Procesní připojení</b>	šroubení s vnějším závitem G 1/2" ISO	<b>PA23</b>	
	šroubení s vnějším závitem 1/2" NPT	<b>PA25</b>	

### Kompaktní snímač vlhkosti v oleji

#### EE381

			Cena [Kč]
Základ		EE381	38 175
Model	snímač	T	
Tlaková odolnost	do 20 bar do 100 bar	E I	8 325
Procesní připojení	vnější závit G 1/2" vnější závit 1/2" NPT	HA03 HA07	
Displej	ne ano	D08	4 800

### Kompaktní snímač vlhkosti v oleji pro OEM

#### EE364

			Cena [Kč]
EE364-T63AEA	snímač vlhkosti v oleji; 4-20 mA a Modbus RTU; do 80 °C a 20 bar; G 1/2"		20 400
EE364-T63AEC	snímač vlhkosti v oleji; 4-20 mA a Modbus RTU; do 80 °C a 20 bar; 1/2" NPT		20 400
EE364-T63BEA	snímač vlhkosti v oleji; 4-20 mA a Modbus RTU; do 100 °C a 20 bar; G 1/2"		23 475
EE364-T63BEC	snímač vlhkosti v oleji; 4-20 mA a Modbus RTU; do 100 °C a 20 bar; 1/2" NPT		23 475

#### Kalibrace

			Cena [Kč]
EE3xx-ppmcal	kalibrace pro měření ppm vlhkosti konkrétního oleje mimo seznam		72 000
EE3xx-ppmcal2	kalibrace pro měření ppm vlhkosti konkrétního oleje ze seznamu		36 000

**Kompaktní snímač rosného bodu do -60 °C****EE371****Cena [Kč]**

<b>Základ</b>		<b>EE371</b>	<b>40 275</b>
<b>Model</b>	snímač	<b>T</b>	
<b>Tlaková odolnost</b>	do 20 bar do 100 bar	<b>E</b> <b>I</b>	<b>8 025</b>
<b>Procesní připojení</b>	vnější závit G 1/2" vnější závit 1/2" NPT	<b>HA03</b> <b>HA07</b>	
<b>Displej</b>	ne ano	<b>D08</b>	<b>4 650</b>

**OEM kompaktní snímač rosného bodu do -60 °C****EE355****Cena [Kč]**

<b>EE355-PA1</b>	snímač rosného bodu; 4-20 mA a Modbus RTU; do 80 bar; G 1/2" ISO	<b>31 275</b>
<b>EE355-PA2</b>	snímač rosného bodu; 4-20 mA a Modbus RTU; do 80 bar; 1/2" NPT	<b>31 275</b>

**OEM kompaktní snímač rosného bodu do -20 °C****EE354****Cena [Kč]**

<b>EE354-T63GA</b>	snímač rosného bodu; 4-20 mA a Modbus RTU; do 80 bar; G 1/2" ISO	<b>20 700</b>
<b>EE354-T63GC</b>	snímač rosného bodu; 4-20 mA a Modbus RTU; do 80 bar; 1/2" NPT	<b>20 700</b>

**Příslušenství pro EE371/EE355/EE354****Cena [Kč]**

<b>HA050102</b>	vzorkovací cela ISO 228 s upouštěcím ventilem a rychlospojkou	<b>6 525</b>
<b>HA050107</b>	vzorkovací cela NPT s upouštěcím ventilem	<b>6 525</b>
<b>HA050103</b>	základní vzorkovací cela se závity ISO 228	<b>5 175</b>
<b>HA050105</b>	základní vzorkovací cela se závity NPT	<b>5 175</b>
<b>HA050106</b>	vzorkovací cela ISO 228 pro měření atmosférického rosného bodu	<b>13 425</b>

## OEM kompaktní snímač průtoku stlačeného vzduchu

EE741 bez měřicí armatury

			Cena [Kč]
<b>Průměr potrubí</b>	DN15, DN20, DN25		22 425
	DN32, DN40, DN50	N50	27 225
<b>Výstup</b>	analogový/spínací/pulsní	A6	
	Modbus RTU	J3P1	4 050
	M-Bus	J5P4	2 625
<b>Displej</b>	ne		
	ano	D2	3 525
<b>Speciální vyčištění</b>	ne		
	bez olejů a tuků pro měření kyslíku	AF2	4 200
<b>Měření médium</b>	příplatek za měření jiného plynu než vzduchu	Fux	2 550
<b>na dotaz</b>	upgrade po objednání (přes SW): příplatek za měření jiného plynu než vzduchu		2 550

## Zástavbový průtokoměr stlačeného vzduchu DN15 - DN50

EE771 bez měřicího kulového ventilu

			Cena [Kč]
<b>Model</b>	kompaktní, směr proudění zprava doleva	EE771-A	30 975
	kompaktní, směr proudění zleva doprava	EE771-B	30 975
	se sondou na kabelu	EE771-C	30 975
<b>Měřicí rozsah</b>	standardní	L1	
	vysoký	H1	8 025
<b>Průměr potrubí</b>	DN15	N015	
	DN20	N020	
	DN25	N025	2 625
	DN32	N032	5 100
	DN40	N040	8 475
	DN50	N050	11 925
<b>Displej</b>	ne	x	
	ano	D	5 025
<b>Způsob montáže</b>	měřicí kulový ventil	K	
<b>Elektrické připojení</b>	kabelové průchodky	A	
	1 konektor pro napájení a výstupy	Q	2 025
<b>Sběrníkové rozhraní</b>	bez sběrníkového rozhraní	x	
	Modbus RTU	1	4 275
	M-Bus	5	2 850
<b>Měření médium</b>	příplatek za měření jiného plynu než vzduchu		4 425

**Průtokoměr stlačeného vzduchu do 40 bar**

EE772 bez montážního bloku

**Cena [Kč]**

<b>Model</b>	kompaktní, směr proudění zprava doleva kompaktní, směr proudění zleva doprava se sondou na kabelu	EE772-A EE772-B EE772-C	43 875 43 875 43 875
<b>Měřicí rozsah</b>	vysoký	H1	
<b>Průměr potrubí</b>	DN40 DN50 DN65 DN80	N040 N050 N050 N080	3 825 6 900 9 900
<b>Displej</b>	ne ano	x D	5 025
<b>Způsob montáže</b>	montážní blok montážní blok s navrtávací odbočkou	M W	
<b>Elektrické připojení</b>	kabelové průchodky 1 konektor pro napájení a výstupy	A Q	2 025
<b>Sběrníkové rozhraní</b>	bez sběrníkového rozhraní Modbus RTU M-Bus	x 1 5	4 275 2 850
<b>Měření médium</b>	příplatek za měření jiného plynu než vzduchu		4 425

**Zásuvný průtokoměr stlačeného vzduchu DN50 - DN700**

EE776

**Cena [Kč]**

<b>Model</b>	se sondou na kabelu	EE776-C	73 050
<b>Měřicí rozsah</b>	standardní vysoký	L1 H2	15 450
	DN50...DN100 / max. ponorná hloubka 150 mm DN125...DN300 / max. ponorná hloubka 300 mm DN350...DN700 / max. ponorná hloubka 450 mm	N050 N050 N080	6 300 15 900
<b>Displej</b>	ne ano	x D	5 025
<b>Elektrické připojení</b>	kabelové průchodky 1 konektor pro napájení a výstupy	A Q	2 025
<b>Sběrníkové rozhraní</b>	bez sběrníkového rozhraní Modbus RTU M-Bus	x 1 5	4 275 2 850
<b>Měření médium</b>	příplatek za měření jiného plynu než vzduchu		4 425

**Měřicí armatura pro EE741**

		Cena [Kč]
<b>HAx79015</b>	aluminiová měřicí armatura DN15	4 275
<b>HAx79020</b>	aluminiová měřicí armatura DN20	4 275
<b>HAx79025</b>	aluminiová měřicí armatura DN25	4 275
<b>HAx79032</b>	aluminiová měřicí armatura DN32	9 000
<b>HAx79040</b>	aluminiová měřicí armatura DN40	9 000
<b>HAx79050</b>	aluminiová měřicí armatura DN50	9 000
<b>HAx78015</b>	nerezová měřicí armatura DN15	16 725
<b>HAx78020</b>	nerezová měřicí armatura DN20	17 025
<b>HAx78025</b>	nerezová měřicí armatura DN25	17 325
<b>HAx81015</b>	nerezová měřicí armatura DN15 pro kyslík	19 350
<b>HAx81020</b>	nerezová měřicí armatura DN20 pro kyslík	19 650
<b>HAx81025</b>	nerezová měřicí armatura DN25 pro kyslík	19 950
<b>HA278032</b>	nerezová měřicí armatura DN32 s přírubami	26 025
<b>HA278040</b>	nerezová měřicí armatura DN40 s přírubami	27 375
<b>HA278050</b>	nerezová měřicí armatura DN50 s přírubami	32 250
<b>HA074532</b>	sada těsnění pro nerezovou měřicí armaturu DN32 s přírubami	2 925
<b>HA074540</b>	sada těsnění pro nerezovou měřicí armaturu DN40 s přírubami	2 925
<b>HA074550</b>	sada těsnění pro nerezovou měřicí armaturu DN50 s přírubami	3 075
<b>HA070204</b>	náhradní zásepka 3/8" pro měřicí armaturu	975

**Měřicí kulový ventil pro EE771 (ISO a NPT)**

		Cena [Kč]
<b>HA075015</b>	měřicí kulový ventil DN15 s BSP závit	9 000
<b>HA075020</b>	měřicí kulový ventil DN20 s BSP závit	9 000
<b>HA075025</b>	měřicí kulový ventil DN25 s BSP závit	11 250
<b>HA075032</b>	měřicí kulový ventil DN32 s BSP závit	12 000
<b>HA075040</b>	měřicí kulový ventil DN40 s BSP závit	14 850
<b>HA075050</b>	měřicí kulový ventil DN50 s BSP závit	21 300
<b>HA175020</b>	měřicí kulový ventil DN20 s NPT závit	8 700
<b>HA175025</b>	měřicí kulový ventil DN25 s NPT závit	9 825
<b>HA175040</b>	měřicí kulový ventil DN40 s NPT závit	18 300
<b>HA175050</b>	měřicí kulový ventil DN50 s NPT závit	22 950
<b>HA076015</b>	měřicí kulový ventil DN15 s BSP závit pro kyslík	15 150
<b>HA076020</b>	měřicí kulový ventil DN20 s BSP závit pro kyslík	15 150
<b>HA076025</b>	měřicí kulový ventil DN25 s BSP závit pro kyslík	17 400
<b>HA176020</b>	měřicí kulový ventil DN20 s NPT závit pro kyslík	15 525
<b>HA176025</b>	měřicí kulový ventil DN25 s NPT závit pro kyslík	16 650

**Montážní blok pro EE772 (ISO a NPT)**

		Cena [Kč]
<b>HAx71040</b>	montážní blok DN40	29 400
<b>HAx71050</b>	montážní blok DN50	29 850
<b>HAx71065</b>	montážní blok DN65	30 075
<b>HAx71080</b>	montážní blok DN80	30 375
<b>HAx72040</b>	montážní blok DN40 s navrtávací odbočkou	46 125
<b>HAx72050</b>	montážní blok DN50 s navrtávací odbočkou	47 625
<b>HAx72065</b>	montážní blok DN65 s navrtávací odbočkou	48 525
<b>HAx72080</b>	montážní blok DN80 s navrtávací odbočkou	48 975
<b>HA070202</b>	rychlospojka G 1/2" ET pro montážní blok	1 275



x... 0 = BSP závit, 1 = NPT závit

<b>Potrubí s ukladující rovnou délkou před a za armaturou / ventilem pro EE741 / EE771</b>		<b>Cena [Kč]</b>
<b>HA070215</b>	rovné potrubí DN15 před a za měřicí armaturu / ventil s BSP závit	<b>3 525</b>
<b>HA070220</b>	rovné potrubí DN20 před a za měřicí armaturu / ventil s BSP závit	<b>4 200</b>
<b>HA070225</b>	rovné potrubí DN25 před a za měřicí armaturu / ventil s BSP závit	<b>6 075</b>
<b>HA070232</b>	rovné potrubí DN32 před a za měřicí armaturu / ventil s BSP závit	<b>7 050</b>
<b>HA070240</b>	rovné potrubí DN40 před a za měřicí armaturu / ventil s BSP závit	<b>8 700</b>
<b>HA070250</b>	rovné potrubí DN50 před a za měřicí armaturu / ventil s BSP závit	<b>10 050</b>

<b>Montážní příslušenství pro EE776</b>		<b>Cena [Kč]</b>
<b>HA074050</b>	navrtávací objímka DN50	<b>20 250</b>
<b>HA074065</b>	navrtávací objímka DN65	<b>20 250</b>
<b>HA074080</b>	navrtávací objímka DN80	<b>20 250</b>
<b>HA074100</b>	navrtávací objímka DN100	<b>21 750</b>
<b>HA074125</b>	navrtávací objímka DN125	<b>23 100</b>
<b>HA074150</b>	navrtávací objímka DN150	<b>24 525</b>
<b>HA074200</b>	navrtávací objímka DN200	<b>26 025</b>
<b>HA074250</b>	navrtávací objímka DN250	<b>29 550</b>
<b>HA074300</b>	navrtávací objímka DN300	<b>23 400</b>
<b>HA074001</b>	návarek	<b>2 625</b>
<b>HA074002</b>	kulový ventil 1/2"	<b>2 775</b>
<b>HA074003</b>	kulový ventil 1/2" s přidavným postranním připojením 1/4"	<b>5 775</b>
<b>HA074004</b>	mosazný adaptér, vnitřní závit R 1/2" - vnější závit NPT 1/2"	<b>1 650</b>
<b>HA074203</b>	rychlospojka s připojovacím vnějším závit G 1/4" pro HA074003	<b>1 875</b>
<b>HA074400</b>	ruční vrtačka pro navrtání potrubí za tlaku a průtoku	<b>140 475</b>

<b>Kabely pro připojení sond EE771-C / EE772-C / EE776</b>		<b>Cena [Kč]</b>
<b>HA010816</b>	kabel k sondě, 2 m	<b>2 175</b>
<b>HA010817</b>	kabel k sondě, 5 m	<b>2 850</b>
<b>HA010818</b>	kabel k sondě, 10 m	<b>3 825</b>
<b>HA010824</b>	kabel k sondě, 2 m, lomený konektor	<b>1 500</b>

**Náhradní sondy pro EE771 / EE772 / EE776**

		<b>Cena [Kč]</b>
<b>EE771-R-xL1N015</b>	náhradní sonda pro EE771, standardní měřicí rozsah, DN15	<b>20 250</b>
<b>EE771-R-xL1N020</b>	náhradní sonda pro EE771, standardní měřicí rozsah, DN20	<b>21 225</b>
<b>EE771-R-xL1N025</b>	náhradní sonda pro EE771, standardní měřicí rozsah, DN25	<b>22 575</b>
<b>EE771-R-xL1N032</b>	náhradní sonda pro EE771, standardní měřicí rozsah, DN32	<b>25 125</b>
<b>EE771-R-xL1N040</b>	náhradní sonda pro EE771, standardní měřicí rozsah, DN40	<b>28 500</b>
<b>EE771-R-xL1N050</b>	náhradní sonda pro EE771, standardní měřicí rozsah, DN50	<b>31 575</b>
<b>EE771-R-xH1N015</b>	náhradní sonda pro EE771, vysoký měřicí rozsah, DN15	<b>28 500</b>
<b>EE771-R-xH1N020</b>	náhradní sonda pro EE771, vysoký měřicí rozsah, DN20	<b>29 550</b>
<b>EE771-R-xH1N025</b>	náhradní sonda pro EE771, vysoký měřicí rozsah, DN25	<b>30 750</b>
<b>EE771-R-xH1N032</b>	náhradní sonda pro EE771, vysoký měřicí rozsah, DN32	<b>33 375</b>
<b>EE771-R-xH1N040</b>	náhradní sonda pro EE771, vysoký měřicí rozsah, DN40	<b>36 675</b>
<b>EE771-R-xH1N050</b>	náhradní sonda pro EE771, vysoký měřicí rozsah, DN50	<b>39 825</b>
<b>EE772-R-xH1N040</b>	náhradní sonda pro EE772, DN40	<b>28 950</b>
<b>EE772-R-xH1N050</b>	náhradní sonda pro EE772, DN50	<b>32 550</b>
<b>EE772-R-xH1N065</b>	náhradní sonda pro EE772, DN65	<b>35 925</b>
<b>EE772-R-xH1N080</b>	náhradní sonda pro EE772, DN80	<b>39 000</b>
<b>EE776-R-CL1N100</b>	náhradní sonda pro EE776, standardní měřicí rozsah, DN50...DN100	<b>46 350</b>
<b>EE776-R-CL1N300</b>	náhradní sonda pro EE776, standardní měřicí rozsah, DN125...DN300	<b>52 575</b>
<b>EE776-R-CL1N700</b>	náhradní sonda pro EE776, standardní měřicí rozsah, DN350...DN700	<b>62 325</b>
<b>EE776-R-CH2N100</b>	náhradní sonda pro EE776, vysoký měřicí rozsah, DN50...DN100	<b>62 925</b>
<b>EE776-R-CH2N300</b>	náhradní sonda pro EE776, vysoký měřicí rozsah, DN125...DN300	<b>69 075</b>
<b>EE776-R-CH2N700</b>	náhradní sonda pro EE776, vysoký měřicí rozsah, DN350...DN700	<b>78 825</b>

**Bezdrátový snímač v interiérovém provedení****EE245****Cena [Kč]**

<b>Model</b>	T	EE245-xTx	11 025
	RV + T	EE245-FTx	14 700
	T + CO2	EE245-xTC	18 075
	RV + T + CO2	EE245-FTC	22 050
<b>Rozsah měření</b>	0...2 000 ppm	2	
<b>CO2</b>	0...5 000 ppm	5	825
<b>Přenosová frekvence</b>	2,4 GHz	A	
<b>Displej</b>	ne		
	ano	D	2 850

**Bezdrátový snímač pro měřicí sondy****EE244****Cena [Kč]**

<b>Typ</b>	snímač	EE244-A	19 650
	snímač s externím napájením	EE244-B	19 650
<b>Přenosová frekvence</b>	2,4 GHz	A	
<b>Počet připojitelných sond</b>	1	1	
	2	2	1 950
	3	3	3 375
<b>Displej</b>	ne		
	ano	D	2 850

**Měřicí sondy pro EE244****Cena [Kč]**

<b>RV/T</b>	EE07-PFT1		6 450
	EE07-MFT9		8 850
	EE07 - příplatek za ochranný povlak senzoru		2 400
	EE03-FT9		3 075
	EE03 - příplatek za ochranný povlak senzoru		525
<b>T</b>	EE07-PT1		5 850
	EE07-MT		8 100
<b>CO2</b>	EE871-HR2000J2		18 000
	EE871-HR5000J2		19 125
	EE871-HR1J2		20 025

**Přijímač signálu z bezdrátových snímačů****EE242****Cena [Kč]**

<b>Základ vč. WEB-serveru</b>		EE242	34 200
<b>Přenosová frekvence</b>	2,4 GHz	A	
<b>Výstup</b>	0-5 V	2	
	0-10 V	3	
	0-20 mA	5	
	4-20 mA	6	
<b>Displej</b>	ne		
	ano	D	4 275

**Router****Cena [Kč]**

<b>EE244-RA</b>	router		19 650
-----------------	--------	--	--------

## Multifunkční přenosný (ruční) snímač

### OMNIPOINT 30

		Cena [Kč]
OMNIPOINT 30	základní jednotka	26 250
LOGPROBE20-HTPC	HVAC sonda RV/T na konektor, filtr z nerezové mřížky	13 200
LOGPROBE20-HTPA	HVAC sonda RV/T na konektor, filtr z plastové mřížky	13 050
LOGPROBE16	HVAC sonda RV/T pro připojení kabelem	9 375
LOGPROBE31	sonda RV/T do vysoké teploty Ø12 mm	24 900
LOGPROBE30	sonda RV/T do stísněných prostor Ø5 mm	24 900
LOGPROBE61	nerezová sonda rychlosti proudění Ø6 mm, 0...2 m/s	25 050
LOGPROBE60	nerezová sonda rychlosti proudění Ø6 mm, 0...20 m/s	17 475
LOGPROBE65	polykarbonátová sonda rychlosti proudění Ø12 mm, 0...20 m/s	12 525
LOGPROBE802	sonda CO2 na konektor, 0...2 000 ppm	23 250
LOGPROBE805	sonda CO2 na konektor, 0...5 000 ppm	24 525
LOGPROBE810	sonda CO2 na konektor, 0...10 000 ppm	25 800
HA040906	kufřík pro uložení a transport	4 725
HA040907	ochranný kryt pro OMNIPOINT 30	2 400
HA010813	kabel pro připojení sondy, 2 m	2 175
HA030204	T-coupler M12-M12 pro současné připojení LOGPROBE20 a LOGPROBE8xx	1 575

## Přenosný snímač vlhkosti v oleji

### OILPORT 30

		Cena [Kč]
OILPORT 30 SET-1	sada s tlakově odolnou sondou 1/2" ISO	71 475
OILPORT 30 SET-2	sada s tlakově odolnou sondou 1/2" NPT	71 475
OILPORT 30 SET-3	sada s krátkou sondou	65 550
OILPORT 30 SET-1C01	sada s tlakově odolnou sondou 1/2" ISO + kalibrační sada	82 200
OILPORT 30 SET-2C01	sada s tlakově odolnou sondou 1/2" NPT + kalibrační sada	82 200
OILPORT 30 SET-3C01	sada s krátkou sondou + kalibrační sada	76 450
LOGPROBE36-ISO	tlakově odolná sonda 1/2" ISO	42 000
LOGPROBE36-NPT	tlakově odolná sonda 1/2" NPT	42 000
LOGPROBE38	krátká sonda	37 350
HA010813	kabel pro připojení sondy, 2 m	2 175
HA010814	kabel pro připojení sondy, 5 m	2 400
HA010815	kabel pro připojení sondy, 10 m	3 075
HA040906	kufřík pro uložení a transport	4 650
HA040907	ochranný kryt pro OMNIPOINT 30 (základní jednotku)	2 400

## Datalogger pro vlhkost, teplotu, tlak a CO2

### HUMLOG 20

		Cena [Kč]
HUMLOG20 THI	se zabudovanými senzory vlhkosti a teploty	21 750
HUMLOG20 E	pro připojení externích sond (cena nezahrnuje sondy)	29 175
HUMLOG20 TCO	se zabudovanými senzory vlhkosti, teploty a CO2	40 500
HUMLOG20 THIP	se zabudovanými senzory vlhkosti, teploty a okolního tlaku	32 325
- POE	příplatek za PoE (napájení přes Ethernet)	9 750
LOGPROBE20-HTPC	RV/T sonda pro HUMLOG 20 E, filtr z nerezové mřížky	13 200
LOGPROBE20-HTPD	RV/T sonda pro HUMLOG 20 E, filtr ze sintrované nerezí	13 425
HA030106	napájecí zdroj pro HUMLOG 20	2 100
HA030104	sada pro montáž zamezující krádeži	5 400
HA030204	T-coupler M12-M12 pro LOGPROBE20	1 575
HA010706	konektor M12x1 pro přivedení vlastního kabelu pro HUMLOG 20 - samec	900
HA010708	konektor M12x1 pro přivedení vlastního kabelu pro HUMLOG 20 - samice	900
HA0108xx	kabely pro připojení sond - viz Příslušenství	

## Náhradní díly

### Filtry

		Cena [Kč]
HA010118	membránový filtr s polykarbonátovým tělem, černý	600
HA010103	filtr ze sintrované nerezí	1 200
HA010105	PTFE (teflonový) filtr Ø12 mm	1 500
HA010119	filtr z nerezové mřížky s polykarbonátovým tělem, černý	900
HA010120	PTFE (teflonový) filtr Ø12 mm pro LOGPROBE80x, černý	1 725

**Generátor kalibrované vlhkosti****HUMOR 20****Cena [Kč]**

<b>HUMOR 20</b>	vlhkostní kalibrátor (bez krytu kalibrační komory)	<b>678 825</b>
<b>HA020301</b>	modul pro automatizaci kalibrace	<b>251 250</b>

**Příslušenství pro generátor kalibrované vlhkosti****Cena [Kč]**

<b>HA0201xx</b>	přenosný bezolejový kompresor 12 bar	<b>142 650</b>
<b>HA020109</b>	filtr stlačeného vzduchu pro HUMOR 20 (i HUMOR 10)	<b>28 575</b>
<b>HA074065</b>	kryt kalibrační komory s dvěma průchodkami 12 - 16 mm	<b>33 225</b>
<b>HA074080</b>	kryt kalibrační komory s jednou průchodkou 16 - 20,5 mm	<b>27 525</b>
<b>HA074100</b>	kryt kalibrační komory s jednou průchodkou 20,5 - 25,5 mm	<b>27 525</b>
<b>HA074125</b>	kryt kalibrační komory s třemi průchodkami 8 - 12 mm	<b>34 350</b>
<b>HA074150</b>	kryt kalibrační komory s čtyřmi průchodkami 12 mm	<b>54 375</b>
<b>HA074200</b>	kryt kalibrační komory s čtyřmi průchodkami 12 - 16 mm	<b>54 375</b>
<b>HA074250</b>	kryt kalibrační komory s jednou průchodkou 30 mm	<b>57 375</b>
<b>HA074300</b>	adaptér pro připojení sond snímače EE33-J do kalibrační komory	<b>9 150</b>

**Sada pro vlhkostní kalibraci****Cena [Kč]**

<b>HA010401</b>	kalibrační komůrka, horizontální	<b>6 750</b>
<b>HA010400</b>	vlhkostní standardy 0 % RV (1 box s 5 ampulemi)	<b>1 725</b>
<b>HA010405</b>	vlhkostní standardy 5 % RV (1 box s 5 ampulemi)	<b>1 725</b>
<b>HA010410</b>	vlhkostní standardy 10 % RV (1 box s 5 ampulemi)	<b>1 725</b>
<b>HA010420</b>	vlhkostní standardy 20 % RV (1 box s 5 ampulemi)	<b>1 725</b>
<b>HA010435</b>	vlhkostní standardy 35 % RV (1 box s 5 ampulemi)	<b>1 725</b>
<b>HA010450</b>	vlhkostní standardy 50 % RV (1 box s 5 ampulemi)	<b>1 725</b>
<b>HA010465</b>	vlhkostní standardy 65 % RV (1 box s 5 ampulemi)	<b>1 725</b>
<b>HA010480</b>	vlhkostní standardy 80 % RV (1 box s 5 ampulemi)	<b>1 725</b>
<b>HA010495</b>	vlhkostní standardy 95 % RV (1 box s 5 ampulemi)	<b>1 725</b>
<b>HA011500</b>	vlhkostní standardy 0 % RV (50 ampulí)	<b>9 600</b>
<b>HA011505</b>	vlhkostní standardy 5 % RV (50 ampulí)	<b>9 600</b>
<b>HA011510</b>	vlhkostní standardy 10 % RV (50 ampulí)	<b>9 600</b>
<b>HA011520</b>	vlhkostní standardy 20 % RV (50 ampulí)	<b>9 600</b>
<b>HA011535</b>	vlhkostní standardy 35 % RV (50 ampulí)	<b>9 600</b>
<b>HA011550</b>	vlhkostní standardy 50 % RV (50 ampulí)	<b>9 600</b>
<b>HA011565</b>	vlhkostní standardy 65 % RV (50 ampulí)	<b>9 600</b>
<b>HA011580</b>	vlhkostní standardy 80 % RV (50 ampulí)	<b>9 600</b>
<b>HA011595</b>	vlhkostní standardy 95 % RV (50 ampulí)	<b>9 600</b>
<b>HA010498</b>	textilní polštářky do kalibrační komůrky (balení 50 ks)	<b>1 725</b>

## Příslušenství

### Filtry

		Cena [Kč]
HA010101	membránový filtr	825
HA010103	filtr ze sintrované nerez pro polykarbonátové sondy	1 200
HA010104	filtr z plastové mřížky	525
HA010105	PTFE (sintrovaný teflon) filtr Ø12 mm	1 500
HA010106	filtr z nerezové mřížky s polykarbonátovým tělem	1 200
HA010103EX	filtr ze sintrované nerez pro EE30EX	1 500
HA010108	filtr z nerezové mřížky do 180 °C Ø15 mm	3 450
HA010109	filtr z nerezové mřížky do 180 °C Ø12 mm	3 075
HA010113	filtr z nerezové mřížky pro EE08	1 200
HA010114	nerezová filtr s PTFE (teflonovou) membránou	3 525
HA010114ME	náhradní teflonová membrána pro HA010114	825
HA010115	H2O2 filtr (do prostředí s peroxidem vodíku) Ø12 mm	6 900
HA010116	PTFE (sintrovaný teflon) filtr Ø18,5 mm	1 800
HA010117	filtr ze sintrované nerez pro kovové sondy	1 200
HA010124	H2O2 filtr (do prostředí s peroxidem vodíku) Ø25 mm pro EE872	1 050
HA010123	PTFE (sintrovaný teflon) filtr Ø25 mm pro EE872	2 475

### Montážní příslušenství

		Cena [Kč]
HA010201	nerezová montážní příruba 12 mm	2 400
HA010202	plastová montážní příruba 12 mm, RAL7035	825
HA010207	nerezová montážní příruba 8 mm (EE75 a teplotní sonda EE33-J)	3 150
HA010208	nerezová montážní příruba 6 mm (EE23-T6)	2 400
HA010209	sada pro potrubní montáž (pro EE220)	4 875
HA010210	nerezová montážní příruba 15 mm (EE99-1)	2 400
HA010211	plastový klip pro nástěnnou montáž 12 mm	300
HA010225	nerezový klip pro nástěnnou montáž 12 mm	600
HA010214	plastová montážní příruba 12 mm, černá	825
HA010785	krytka pro ochranu senzoru a pro přívod plynu při kalibraci pro EE872	4 275
HA010226	nerezová montážní příruba pro EE872	4 275
HA010227	plastový klip pro nástěnnou montáž EE872	600
HA050101	montážní kulový ventil G 1/2" ISO pro EE360 a OILPORT 30	5 625
HA050104	montážní kulový ventil 1/2" NPT pro EE360 a OILPORT 30	5 625
BG-WA-103-045-EST	potrubní odbočka pro montáž / demontáž měřicí sondy za tlaku, PN40	98 400
ZM-WA-025-040-EST	potrubní odbočka pro montáž / demontáž měřicí sondy za tlaku, PN250	236 625
HA010216	montážní sada pro potrubní odbočku PN250, <=DN80, nerezová ocel	19 650
HA010217	montážní sada pro potrubní odbočku PN250, =>DN100, nerezová ocel	19 650
HA010218	montážní sada pro potrubní odbočku PN250, <=DN80, ocel	19 650
HA010219	montážní sada pro potrubní odbočku PN250, =>DN100, ocel	19 650
HA010220	montážní sada pro potrubní odbočku PN40, <=DN80, nerezová ocel	19 650
HA010221	montážní sada pro potrubní odbočku PN40, =>DN100, nerezová ocel	19 650
HA010222	zaslepovací příruba PN250, nerezová ocel	8 925
HA010223	zaslepovací příruba PN250, ocel	6 975
HA010224	zaslepovací příruba PN40, nerezová ocel	6 975

### Nacvakávací montážní konzole

		Cena [Kč]
HA010203	konzole pro montáž EE220/23/310/360/240 na DIN lištu	675

<b>HA010204</b>	nacvakávací montážní příruba pro nástěnnou montáž EE16/21/65/66	<b>600</b>
<b>HA010205</b>	nacvakávací montážní příruba pro potrubní montáž EE16/21/65/66	<b>600</b>
<b>Šroubení pro procesní připojení</b>		<b>Cena [Kč]</b>
<b>HA011101</b>	adaptér M16x1,5 na 1/2" NPT	<b>1 275</b>
<b>HA011102</b>	tlakově odolné šroubení s vnějším závitem G 1/2" ISO, Ø12 mm	<b>5 175</b>
<b>HA011103</b>	tlakově odolné šroubení s vnějším závitem 1/2" NPT, Ø12 mm	<b>4 500</b>
<b>HA011109</b>	tlakově odolné šroubení s vnějším navařovacím konektorem 1/2", Ø12 mm	<b>4 650</b>
<b>HA011104</b>	tlakově odolné šroubení G 1/2" ISO, Ø6 mm	<b>3 975</b>
<b>HA011105</b>	tlakově odolné šroubení 1/2" NPT, Ø6 mm	<b>2 925</b>

<b>LCD displeje</b>		<b>Cena [Kč]</b>
<b>D01</b>	přední část těla s displejem pro EE30EX	<b>8 025</b>
<b>D03P</b>	polykarbonátová přední část těla s displejem pro EE23	<b>8 025</b>
<b>D03M</b>	kovová přední část těla s displejem pro EE23	<b>8 850</b>
<b>D07P</b>	polykarbonátová přední část těla s displejem pro EE220	<b>8 025</b>
<b>D07M</b>	kovová přední část těla s displejem pro EE220	<b>8 850</b>
<b>D08</b>	kovová přední část těla s displejem pro EE371/381	<b>8 025</b>

<b>Kryty</b>		<b>Cena [Kč]</b>
<b>EE820-FAC</b>	modul nucené cirkulace vzduchu pro EE820	<b>3 825</b>
<b>EE820-COVER</b>	kompletní tělo snímače EE820 s filtrem a montážními šrouby	<b>750</b>

<b>Konfigurační adaptéry / konfigurační kabely / software</b>		<b>Cena [Kč]</b>
<b>HA010603</b>	převodník RS485 na RS232	<b>5 175</b>
<b>HA020110</b>	převodník RS232 na USB	<b>4 575</b>
<b>HA011001</b>	převodník E2 na RS232 pro EE07	<b>6 000</b>
<b>HA011002</b>	převodník E2 na RS232 pro EE03	<b>6 600</b>
<b>HA011005</b>	převodník E2 na RS232 pro EE08	<b>14 325</b>
<b>HA011016</b>	převodník USB - RS485 pro EE671 se starým zapojením	<b>15 225</b>
<b>HA011018</b>	převodník USB - RS485 pro EE872, EE074, EE072 a EE671 s novým zapoj.	<b>15 225</b>
<b>HA011012</b>	převodník USB - RS485 pro EE071/EE871	<b>15 225</b>
<b>HA011013</b>	převodník USB - RS485 pro EE354/EE355/EE364	<b>19 050</b>
<b>HA010301</b>	kabel RS232 - volné konce, 2 m	<b>1 725</b>
<b>HA010304</b>	kabel RS232 - konektor pro připojení k PCB EE33/EE371/EE381, 2 m	<b>1 725</b>
<b>HA010311</b>	kabel RS232 - konektor M12, 2 m	<b>4 125</b>
<b>HA010310</b>	USB kabel pro EE75, 2 m	<b>1 350</b>
<b>EE-PCA</b>	konfigurační adaptér pro snímače E+E; připojení k PC přes RS232 nebo USB	<b>20 100</b>
<b>HA011056</b>	konfigurační kabel pro EE03	<b>4 425</b>
<b>HA011057</b>	konfigurační kabel pro EE07	<b>4 425</b>
<b>HA011058</b>	konfigurační kabel pro EE65/EE660	<b>4 425</b>
<b>HA011059</b>	konfigurační kabel pro EE160 s analogovými výstupy	<b>4 425</b>
<b>HA011060</b>	konfigurační kabel pro EE08	<b>4 425</b>
<b>HA011068</b>	konfigurační kabel pro EE300Ex	<b>10 575</b>
<b>HA011062</b>	konfigurační kabel pro EE210	<b>4 425</b>
<b>HA011063</b>	konfigurační kabel pro EE31/EE33/EE35/EE36/EE371/EE375/EE381	<b>4 425</b>
<b>HA011064</b>	převodníková sada pro EE671	<b>8 175</b>
<b>HA011065</b>	konfigurační kabel pro EE150/EE4x1	<b>8 175</b>
<b>HA011066</b>	USB konfig. adaptér pro EE8xx/210/211/650/660 a EE10/160/4x1 s RS485	<b>15 975</b>
<b>HA011017</b>	USB konfigurační adaptér pro EE1900/EE1950	<b>15 975</b>



<b>Zdroj napájecího napětí</b>		<b>Cena [Kč]</b>
<b>V03</b>	zdroj do zásuvky; vstup 100 - 240 V AC, výstup 24 V DC	<b>4 050</b>
<b>Meteorologické kryty</b>		<b>Cena [Kč]</b>
<b>HA010501</b>	radiační štít pro EE210 Outdoor	<b>5 175</b>
<b>HA010502</b>	radiační štít s objímkou pro EE06x/07, EE31/33 se sondami na kabelu	<b>5 625</b>
<b>HA010506</b>	radiační štít pro EE08	<b>5 625</b>
<b>HA010503</b>	kryt proti stékající vodě pro EE23/EE31/EE33	<b>1 725</b>
<b>HA010510</b>	radiační štít pro EE872	<b>6 300</b>

<b>Výměnné snímací prvky / sondy</b>		<b>Cena [Kč]</b>
<b>FE09</b>	vlhkostní snímací prvek	<b>3 900</b>
<b>FE09-HC01</b>	vlhkostní snímací prvek s ochranným povlakem senzoru	<b>9 300</b>
<b>PD02x</b>	výměnná měřicí sonda pro EE31-xDx s 2m kabelem	<b>15 075</b>
<b>PD05x</b>	výměnná měřicí sonda pro EE31-xDx s 5m kabelem	<b>17 325</b>
<b>PD10x</b>	výměnná měřicí sonda pro EE31-xDx s 10m kabelem	<b>21 150</b>
<b>PD20x</b>	výměnná měřicí sonda pro EE31-xDx s 20m kabelem	<b>25 800</b>
<b>PE02xx</b>	výměnná měřicí sonda pro EE31-xEx s 2m kabelem	<b>21 375</b>
<b>PE05xx</b>	výměnná měřicí sonda pro EE31-xEx s 5m kabelem	<b>23 625</b>
<b>PE10xx</b>	výměnná měřicí sonda pro EE31-xEx s 10m kabelem	<b>27 375</b>
<b>PE20xx</b>	výměnná měřicí sonda pro EE31-xEx s 20m kabelem	<b>32 025</b>
<b>HC</b>	příplatek za ochranný povlak senzoru	<b>5 475</b>
<b>HA011003</b>	nasazovací modul relativní vlhkosti pro EE800	<b>2 850</b>

<b>Moduly sběrnicových rozhraní</b>		<b>Cena [Kč]</b>
<b>HA010605</b>	modul RS485 pro EE310/EE360	<b>8 100</b>
<b>HA010606</b>	Ethernetový modul pro EE310/EE360	<b>16 125</b>

<b>Zástrčky / zásuvky / propojovací kabely</b>		<b>Cena [Kč]</b>
<b>HA010703</b>	konektor se závitem a volnými konci pro EE08 typ D	<b>975</b>
<b>HA010704</b>	konektor M12x1 se zakrytými svorkami pro EE08 typ D	<b>1 500</b>
<b>HA010705</b>	konektor M12x1 se závitem a volnými konci pro EE07	<b>900</b>
<b>HA010707</b>	konektor M12x1 se zakrytými svorkami pro EE060/EE07/EE071/EE820	<b>900</b>
<b>HA010708</b>	konektor M12x1 se zakrytými svorkami pro EE671/LOGPROBE20	<b>900</b>
<b>HA010781</b>	záslepka pro konektor M12 samiči	<b>450</b>
<b>HA010782</b>	záslepka pro konektor M12 samce	<b>450</b>
<b>HA010783</b>	nasazovací krytka měřicí hlavy sond $\varnothing$ 12 mm	<b>150</b>
<b>HA010801</b>	kabel pro připojení sondy EE220/EE07, 2 m	<b>1 800</b>
<b>HA010802</b>	kabel pro připojení sondy EE220/EE07, 5 m	<b>2 400</b>
<b>HA010803</b>	kabel pro připojení sondy EE220/EE07, 10 m	<b>3 375</b>
<b>HA010819</b>	kabel pro EE354/355/671/07/071/820/871/060 s volnými konci; 1,5 m	<b>2 175</b>
<b>HA010820</b>	kabel pro EE354/355/671/07/071/820/871/060 s volnými konci; 5 m	<b>2 850</b>
<b>HA010821</b>	kabel pro EE354/355/671/07/071/820/871/060 s volnými konci; 10 m	<b>4 500</b>
<b>HA010322</b>	kabel pro EE08 typ D/EE364/EE060 s volnými konci; 1,5 m	<b>2 250</b>
<b>HA010323</b>	kabel pro EE08 typ D/EE364/EE060 s volnými konci; 3 m	<b>2 700</b>
<b>HA010324</b>	kabel pro EE08 typ D/EE364/EE060 s volnými konci; 5 m	<b>3 075</b>
<b>HA010325</b>	kabel pro EE08 typ D/EE364/EE060 s volnými konci; 10 m	<b>4 425</b>
<b>HA010813</b>	kabel pro připojení měřicí sondy k OMNIPOINT 20; 2 m	<b>2 175</b>
<b>HA010814</b>	kabel pro připojení měřicí sondy k OMNIPOINT 20; 5 m	<b>2 400</b>
<b>HA010815</b>	kabel pro připojení měřicí sondy k OMNIPOINT 20; 10 m	<b>3 075</b>
<b>HA010816</b>	kabel pro připojení měřicí sondy k EE77x/HUMLOG 20 E/EE671; 2 m	<b>2 175</b>

<b>HA010817</b>	kabel pro připojení měřicí sondy k EE77x/HUMLOG 20 E/EE671; 5 m	<b>2 850</b>
<b>HA010818</b>	kabel pro připojení měřicí sondy k EE77x/HUMLOG 20 E/EE671; 10 m	<b>3 825</b>
<b>Příslušenství pro EE244</b>		<b>Cena [Kč]</b>
<b>HA010328</b>	kabel pro připojení sondy EE03, 2 m	<b>1 725</b>
<b>HA010329</b>	kabel pro připojení sondy EE03, 5 m	<b>1 950</b>
<b>HA010203</b>	konzole pro montáž na DIN lištu	<b>600</b>
<b>HA010403</b>	dvojice referenčních sond	<b>10 575</b>
<b>HA010330</b>	anténní kabel 2 m	<b>3 300</b>
<b>HA010209</b>	sada pro potrubní montáž	<b>4 875</b>

<b>Příslušenství pro EE245</b>		<b>Cena [Kč]</b>
<b>RH-Module</b>	EE99-012	<b>3 375</b>
<b>CO2-Modules</b>	EE893-02C2	<b>5 500</b>
<b>HA010329</b>	EE893-05C2	<b>5 325</b>

<b>Příslušenství pro EE241 / EE242</b>		<b>Cena [Kč]</b>
<b>HA010330</b>	anténní kabel 2 m	<b>3 300</b>
<b>HA010333</b>	propojovací kabel (PC k základní stanici)	<b>1 125</b>

<b>Zkušební sada pro senzory se sběrníkovým výstupem</b>		<b>Cena [Kč]</b>
<b>Eval Kit EK-2-110</b>	zkušební sada vč. 1 ks zkušební desky pro EEH110	<b>3 900</b>
<b>Eval Kit EK-2-210</b>	zkušební sada vč. 1 ks zkušební desky pro EEH210	<b>3 900</b>

<b>Sada pro tlakové připojení</b>		<b>Cena [Kč]</b>
<b>HA011304</b>	sada pro tlakové připojení EE600	<b>525</b>