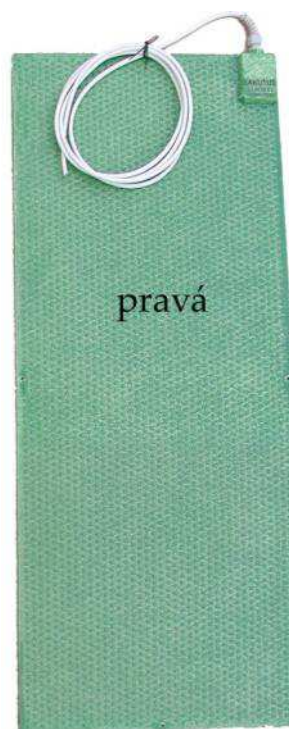


levá



pravá

**D V P K**

katalogové číslo	popis součásti	jednotky
F3481102L	Deska výhřevná TD 230 L 400x1000	ks

katalogové číslo	popis součásti	jednotky
F3481102R	Deska výhřevná TD 230 P 400x1000	ks

## VÝHŘEVNÉ DESKY

### Deska výhřevná TD 230 400x1000

30.4.2010

délka	1000	mm
šířka	400	mm
výška	15	mm
hmotnost	5	kg
jmenovitý příkon	90/110	W
jmenovité napětí	230	50Hz
krytí	IP	67
Povrch. teplota	36-37	°C



**D V P K**



katalogové číslo	popis součásti	jednotky
F3481104L	Deska výhřevná TD 230 L 600x1000	ks

katalogové číslo	popis součásti	jednotky
F3481104R	Deska výhřevná TD 230 P 600x1000	ks

### Deska výhřevná TD 230 600x1000

30.4.2010

délka	1000	mm
šířka	600	mm
výška	15	mm
hmotnost	7	kg
příkon	120	W
napětí	230	50Hz
krytí	IP	67
Povrch. teplota	36-37	°C

DOCHOV	VÝKRM	PRASNICE	KANCI
D	V	P	K

## VÝHŘEVNÉ DESKY



**D V P K**

### Deska výhřevná TD 230 400x1000 (900, 800, 700, 600)

30.9.2010	<b>A</b>
délka	400 mm
šířka (osová)	20 mm
výška	<b>B</b>
hmotnost	<b>C</b>
jmenovitý příkon	230 V / 50Hz
jmenovité napětí	IP 67
krytí	37 °C
Povrch. teplota	

katalogové číslo	popis součástí	jednotky	délka [mm]	hmotnost [kg]	jmenovitý příkon [W]
F3481112L	Deska výhřevná TD 230 L 400x1000 izolovaná	ks	1000	5,8	70/90
F3481112R	Deska výhřevná TD 230 P 400x1000 izolovaná	ks	1000	5,8	70/91
F3481119L	Deska výhřevná TD 230 L 400x900 izolovaná	ks	900	5,2	65/80
F3481119R	Deska výhřevná TD 230 P 400x900 izolovaná	ks	900	5,2	65/81
F3481118L	Deska výhřevná TD 230 L 400x800 izolovaná	ks	800	4,6	55/75
F3481118R	Deska výhřevná TD 230 P 400x800 izolovaná	ks	800	4,6	55/76
F3481117L	Deska výhřevná TD 230 L 400x700 izolovaná	ks	700	4	50/70
F3481117R	Deska výhřevná TD 230 P 400x700 izolovaná	ks	700	4	50/71
F3481116L	Deska výhřevná TD 230 L 400x600 izolovaná	ks	600	3,5	45/65
F3481116R	Deska výhřevná TD 230 P 400x600 izolovaná	ks	600	3,5	45/66



### Deska výhřevná roštová TD 230 400x1200

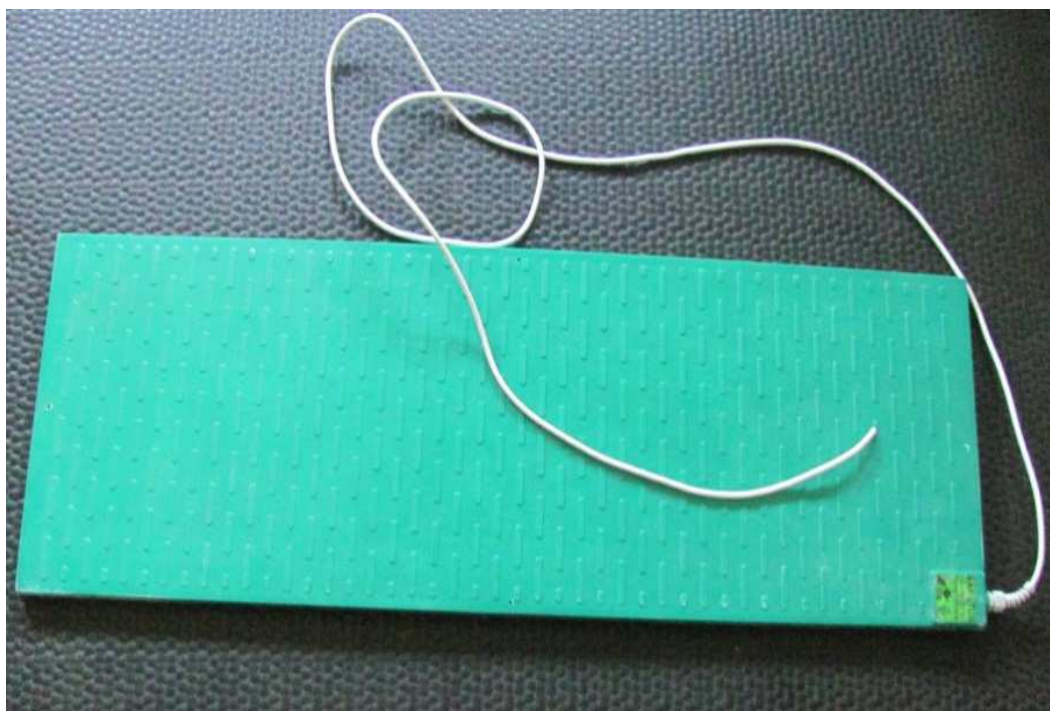
30.4.2010	
délka	1200 mm
šířka (osová)	400 mm
výška	20 mm
hmotnost	6,5 kg
jmenovitý příkon	110/130 W
jmenovité napětí	230 V / 50Hz
krytí	IP 67
Povrch. teplota	37 °C

**D V P K**

katalogové číslo	popis součástí	jednotky
F3481115	Deska výhřevná roštová TD 230 400x1200	ks

DOCHOV	VÝKRM	PRASNICE	KANCI
D	V	P	K

## VÝHŘEVNÉ DESKY



**D V P K**



Detail vývodu

katalogové číslo	popis součásti	jednotky
F3481130P	Deska výhřevná TD 230P 400x1200 izol.	ks

katalogové číslo	popis součásti	jednotky
F3481130L	Deska výhřevná TD 230L 400x1200 izol.	ks

### Deska výhřevná TD 230 400x1200

23.5.2013

délka 1200 mm

šířka 400 mm

výška 18 mm

**hmotnost** 7,5 kg

jmenovitý příkon 90/110 W

jmenovité napětí 230V/50Hz

krytí IP 67

el. třída spotřebiče II

DOCHOV	VÝKRM	PRASNICE	KANCI
D	V	P	K

## VÝHŘEVNÉ DESKY



*Vyhřívaná deska s horním vývodem a s flexo nerez hadicí*



**Detail vývodu**

**D V P K**

### Deska výhřevná TD 230 400x1200

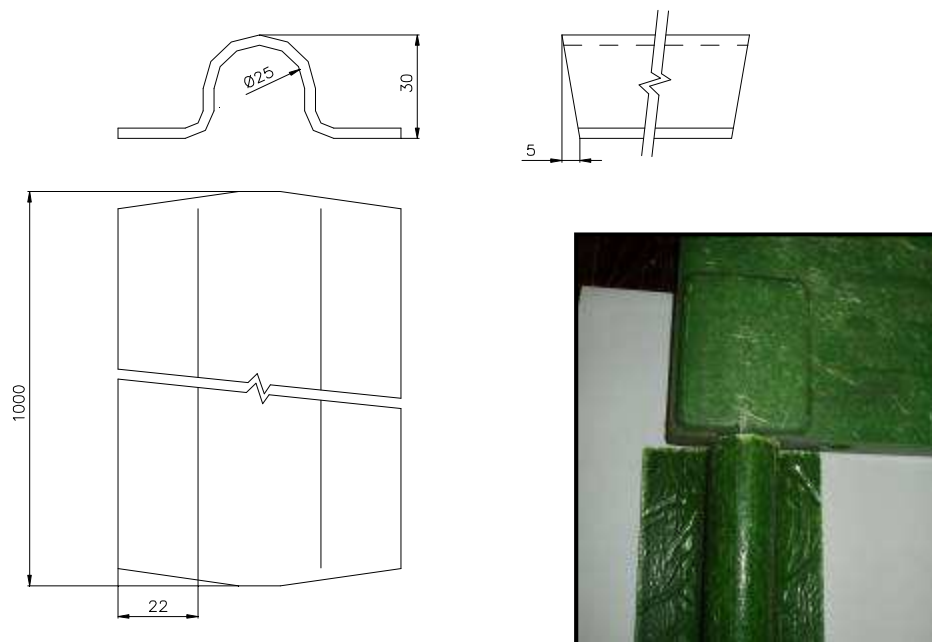
30.4.2010		
délka	1200	mm
šířka (osová)	400	mm
výška	18	mm
hmotnost	7,5	kg
jmenovitý příkon	110/130	W
jmenovité napětí	230	V / 50Hz
krytí	IP 67	
el.třída spotřebiče	II	

katalogové číslo	popis součásti	jednotky
F3481131P	Deska výhřevná roštová TD 230 400x1200	ks

katalogové číslo	popis součásti	jednotky
F3481131L	Deska výhřevná roštová TD 230 400x1200	ks

DOCHOV	VÝKRM	PRASNICE	KANCI
D	V	P	K

## VÝHŘEVNÉ DESKY



katalogové číslo	popis součásti	jednotky
<b>F3481302</b>	<b>Lišta krycí 1000 mm</b>	ks

### Lišta krycí 1000 mm

30.4.2010		
délka	1000	mm
šířka	78	mm
výška	30	mm

HMOTNOST 0,45 kg

DOCHOV	VÝKRM	PRASNICE	KANCI
D	V	P	K

## VÝHŘEVNÉ DESKY

### Panel FA VD6-výhř. desky

30.4.2010		
šířka (vč. přepínače)	170	mm
přepínače)	145	mm
výška	170	mm
hloubka	85	mm
hmotnost	0,56	kg
krytí	IP	54



	popis součásti	jednotky
F56P1VD6	Panel FA VD6-výhř. Desky (pro 2, 4 nebo 6 podlažek)	ks

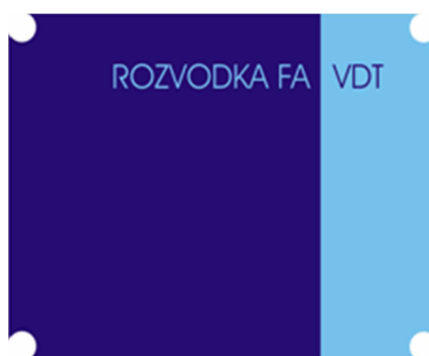
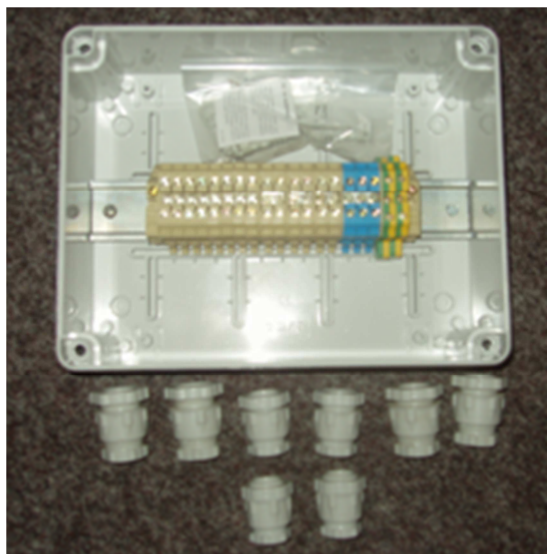
### Panel ovládací FA VDT - řízená regulace TD 230

30.4.2010		
délka	320	mm
šířka	250	mm
výška	120	mm
hmotnost	3	kg
krytí	IP	55



	popis součásti	jednotky
F56P1VDT	Panel ovládací FA VDT - řízená regulace TD 230	ks

## VÝHŘEVNÉ DESKY



katalogové číslo	popis součásti	jednotky
F56S1VDT	Rozvodka FA VDT řízená regulace TD 230	ks

### Rozvodka FA VDT řízená regulace TD 230

30.4.2010

délka	230	mm
šířka	180	mm
výška	90	mm
hmotnost	1,1	kg
krytí	IP	55

DOCHOV	VÝKRM	PRASNICE	KANCI
D	V	P	K

## VÝHŘEVNÉ DESKY

### Úchyt výhřevné desky M6 k roštům MIK

30.4.2010	
průměr závitu šroubu	M6
délka šroubu	60 mm
průměr tyčky	10 mm
délka tyčky	50 mm

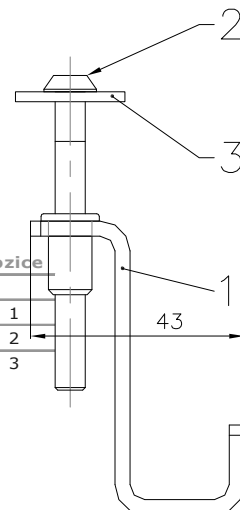


	popis součásti	jednotky
<b>F3481201N</b>	<b>Úchyt výhřevné desky – M6 k roštům MIK</b>	ks

### Úchyt k nosníku 60 výhřevné desky

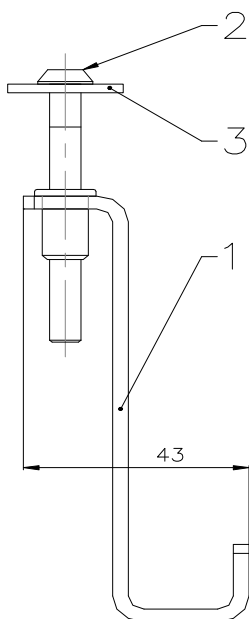
30.4.2010	
výška	59 mm
šířka	20 mm
hloubka	43 mm
hmotnost	0,05 kg

komplet	F3480204N	popis součásti	jednotky	pozice
		<b>Úchyt k nosníku 60 výhřevné desky komplet</b>	ks	
	F3481204N	Úchyt k nosníku 60 výhřevné desky	1 ks	1
	MSP066D1A1N	Podložka velkoplošná 6.6 N 6,6x22/2	1 ks	2
	MSS1I4A006060C2N	Šroub půlkulatý M6x60 N imbus	1 ks	3

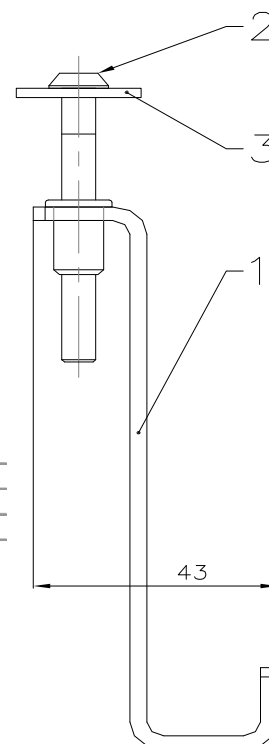


### Úchyt k nosníku 100 výhřevné desky

30.4.2010	
výška	99 mm
šířka	20 mm
hloubka	43 mm
hmotnost	0,08 kg



komplet	F3480207N	popis součásti	jednotky
		<b>Úchyt k nosníku 100 výhřevné desky komplet</b>	ks
	F3481207N	Úchyt k nosníku 100 výhřevné desky	1 ks
	MSP066D1A1N	Podložka velkoplošná 6.6 N 6,6x22/2	1 ks
	MSS1I4A006060C2N	Šroub půlkulatý M6x60 N imbus	1 ks



### Úchyt k nosníku 120 výhřevné desky

30.4.2010	
výška	119 mm
šířka	20 mm
hloubka	43 mm
hmotnost	0,1 kg

komplet	F3480208N	popis součásti	jednotky	pozice
		<b>Úchyt k nosníku 120 výhřevné desky komplet</b>	ks	
	F3481208N	Úchyt k nosníku 120 výhřevné desky	1 ks	1
	MSP066D1A1N	Podložka velkoplošná 6.6 N 6,6x22/2	1 ks	2
	MSS1I4A006060C2N	Šroub půlkulatý M6x60 N imbus	1 ks	3

DOCHOV	VÝKRM	PRASNICE	KANCI
D	V	P	K

C - černé provedení (bez povrchové úpravy), G - galvanicky pozinkovaný, N - nerezový, P - pozinkovaný, Z - žárově zinkovaný