

SCHÉMA OTOPNÝCH TĚLES  
PAVILON 1

ÚT1.1

ÚT1.2

ÚT1.3

ÚT1.4

ÚT1.5

ÚT1.6

-2.10-  
11 VK - 500/600  
TV15 (1.80) - VV15 (9 OW)  
výkon při 70/55°C (1177 W)

-2.10-  
11 VK - 500/600  
TV15 (1.80) - VV15 (9 OW)  
výkon při 70/55°C (1177 W)

-2.10-  
11 VK - 500/600  
TV15 (1.80) - VV15 (9 OW)  
výkon při 70/55°C (1177 W)

-2.10-  
11 VK - 500/600  
TV15 (1.80) - VV15 (9 OW)  
výkon při 70/55°C (1177 W)

-2.04-  
11 VK - 500/600  
TV15 (1.80) - VV15 (9 OW)  
výkon při 70/55°C (441 W)

-2.01-  
11 VK - 500/900  
TV15 (1.10) - VV15 (9 OW)  
výkon při 70/55°C (663 W)

-2.01-  
11 VK - 500/900  
TV15 (1.10) - VV15 (9 OW)  
výkon při 70/55°C (663 W)

-2.01-  
11 VK - 500/900  
TV15 (1.10) - VV15 (9 OW)  
výkon při 70/55°C (663 W)

-2.07-  
11 VK - 500/700  
TV15 (1) - VV15 (9 OW)  
výkon při 70/55°C (485 W)

-2.08-  
22 VK - 500/700  
TV15 (1) - VV15 (9 OW)  
výkon při 70/55°C (1229 W)

-2.09-  
11 VK - 500/600  
TV15 (1) - VV15 (9 OW)  
výkon při 70/55°C (415 W)

-1.10-  
11 VK - 500/600  
TV15 (1) - VV15 (9 OW)  
výkon při 70/55°C (415 W)

-1.12-  
21 VK - 500/1400  
TV15 (1.60) - VV15 (9 OW)  
výkon při 70/55°C (1182 W)

-1.12-  
21 VK - 500/1400  
TV15 (1.60) - VV15 (9 OW)  
výkon při 70/55°C (1182 W)

-1.12-  
21 VK - 500/1400  
TV15 (1.70) - VV15 (9 OW)  
výkon při 70/55°C (1182 W)

-1.12-  
21 VK - 500/1400  
TV15 (1.80) - VV15 (9 OW)  
výkon při 70/55°C (1182 W)

-1.12-  
21 VK - 500/1400  
TV15 (2.10) - VV15 (9 OW)  
výkon při 70/55°C (1182 W)

-1.13-  
21 VK - 500/1400  
TV15 (2.40) - VV15 (9 OW)  
výkon při 70/55°C (1182 W)

-1.13-  
21 VK - 500/1400  
TV15 (2.60) - VV15 (9 OW)  
výkon při 70/55°C (1182 W)

-1.03-  
11 VK - 500/900  
TV15 (1.30) - VV15 (9 OW)  
výkon při 70/55°C (585 W)

-1.02-  
11 VK - 500/900  
TV15 (1.40) - VV15 (9 OW)  
výkon při 70/55°C (624 W)

-1.02-  
11 VK - 500/900  
TV15 (1.40) - VV15 (9 OW)  
výkon při 70/55°C (624 W)

-1.02-  
11 VK - 500/900  
TV15 (1.40) - VV15 (9 OW)  
výkon při 70/55°C (624 W)

-1.03-  
11 VK - 500/600  
TV15 (1) - VV15 (9 OW)  
výkon při 70/55°C (390 W)

-1.01-  
22 VK - 500/1200  
TV15 (2.90) - VV15 (9 OW)  
výkon při 70/55°C (1491 W)

-2.01-  
11 VK - 500/900  
TV15 (1.10) - VV15 (9 OW)  
výkon při 70/55°C (663 W)

-2.01-  
11 VK - 500/900  
TV15 (1.10) - VV15 (9 OW)  
výkon při 70/55°C (663 W)

-1.05-  
11 VK - 500/800  
TV15 (1) - VV15 (9 OW)  
výkon při 70/55°C (720 W)

-1.06-  
22 VK - 500/900  
TV15 (1.30) - VV15 (9 OW)  
výkon při 70/55°C (922 W)

-1.06-  
22 VK - 500/900  
TV15 (1.30) - VV15 (9 OW)  
výkon při 70/55°C (922 W)

-1.07-  
11 VK - 500/600  
TV15 (1) - VV15 (9 OW)  
výkon při 70/55°C (415 W)

-1.08-  
11 VK - 500/700  
TV15 (1) - VV15 (9 OW)  
výkon při 70/55°C (485 W)

-1.09-  
22 VK - 500/700  
TV15 (1) - VV15 (9 OW)  
výkon při 70/55°C (818 W)

-1.08-  
11 VK - 500/600  
TV15 (1) - VV15 (9 OW)  
výkon při 70/55°C (415 W)

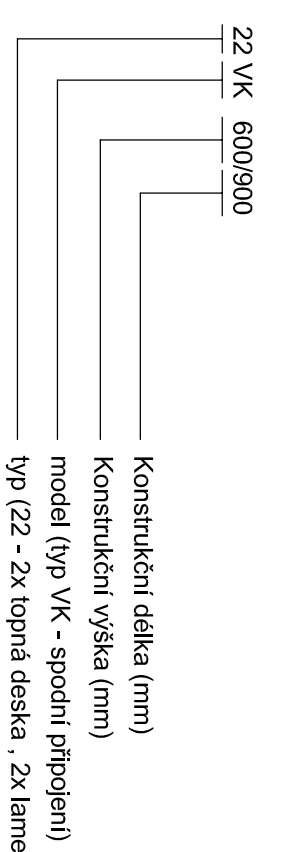
-1.08-  
11 VK - 500/700  
TV15 (1) - VV15 (9 OW)  
výkon při 70/55°C (485 W)

-1.09-  
22 VK - 500/700  
TV15 (1) - VV15 (9 OW)  
výkon při 70/55°C (818 W)

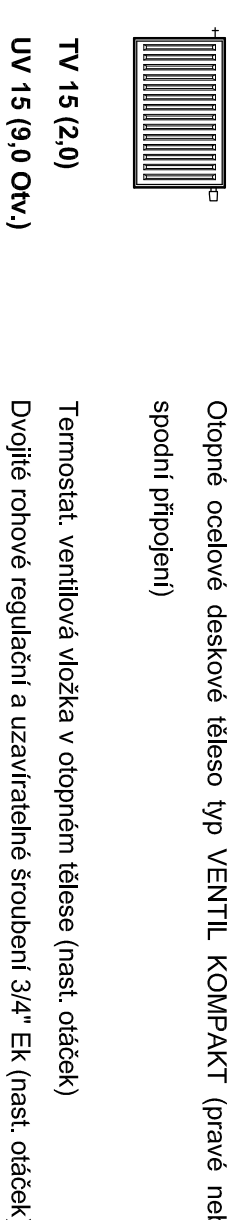
-1.09-  
22 VK - 500/700  
TV15 (1) - VV15 (9 OW)  
výkon při 70/55°C (818 W)

± 0,000 = 577,14 m.n.m.

LEGENDA OZNAČENÍ OTOPNÝCH TĚLES:



LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES:



LEGENDA POTRUBÍ:

PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ ÚT - PEVALPREX (materiál polyethylen, hliníková vrstva, zesílený polyethylen), PN 10, max. +95°C

POZNÁMKA:

Jde-li v projektové dokumentaci definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard. Pro plnění veřejné zakázky lze použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných řešení

JiP:		Zám. projektant:		Výkonové:	
ING. IRENA PICHLOVÁ		PĚTR WISNIOWSKI		PĚTR WISNIOWSKI	
				*** PROJEKČNÍ KANCELÁŘ ***	
Investor:		MĚSTO NEDEK - NÁM. POKL. 1 230 - 372 71 NEDEK			
Objednatel:		KANCELÁŘ: ZÁMOU MHR 578/5, K. VÁŘY			
Bývalá adresa:		MĚSTO NEDEK - ROZTOPIŠTĚ KANCELÁŘ, BR. 0240 550 - NEDEK			
Heslo:		MĚSTO - MĚSTOVSKÝ ŘEŠ.			
Objekt: PAVILON 1		Autentizace:			
Datum: 01/2021		Page:			
Objekt: D39/1023		Datum vydání: 01/2023			
Měřítko: 1:50/1:50		Doba práce: D.1.4.3.04			

SCHÉMA OTOPNÝCH TĚLES