

<b>ODBERY - TEPLOTA</b>		08.1 - 1
NÁVARKY M 27x2 PRE JÍMKOVÉ TEPLOMERY A KAPILÁRNE TERMOSTATY		STRÁN 1
PAN 02 3211		STRANA Č

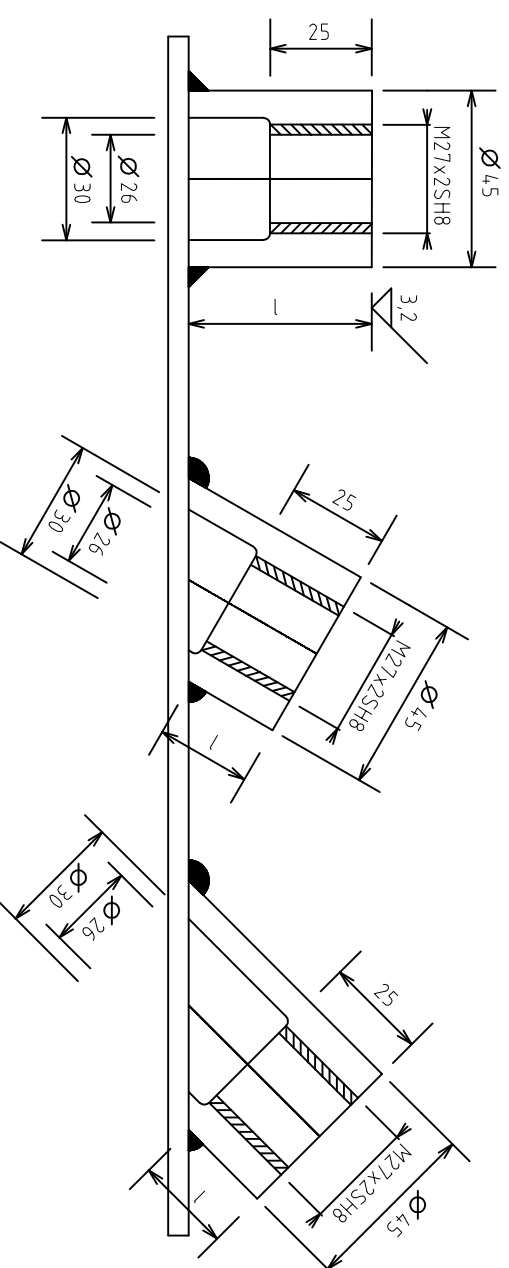
DN		HRUBKA IZOLÁCIE							
		0	40	50	60	70	80	90	
do <b>80</b>	PONOR	160						250	
	SKLON	45	60					45	60
	DĚKA (I)	25	50	100				125	
<b>100</b>	PONOR	160						250	
	SKLON	60	45				60		
	DĚKA (I)	25	75	100					
<b>125</b>	PONOR	160						250	
	SKLON	90						60	
	DĚKA (I)	25	50	75	100				
<b>150</b>	PONOR	160						250	
	SKLON	90	60				90		
	DĚKA (I)	25	75				100		
<b>200</b>	PONOR	160						250	
	SKLON	90							
	DĚKA (I)	25	75				100		
<b>250- -300</b>	PONOR							250	
	SKLON	90							
	DĚKA (I)	25	75				100		
<b>300- -500</b>	PONOR	160						250	
	SKLON	90							
	DĚKA (I)	25	75				100		

## NÁVARKY

**SKLON 90 °**

**SKLON 60 °**

**SKLON 45 °**



**POZNÁMKA :** PRE KAPILÁRNE TERMOSTATY S ROZSAHOM 0 - 40 ° JE VNÚTORNÝ ZÁVIT M 33x2.

**MATERIÁL :** PRE MAXIMÁLNE PREVÁDZKOVÉ TEPLOTY 400 - 500 °  
15 225.9 PRIPROJOVACÍ ZVAR MUSÍ BYŤ TESNÝ A ODDLNÝ PROTI BEŽNÉMU MECHANICKÉMU  
NAMÁHANIU PRI MONTÁŽI NA POTR. ALEBO INÉ ZARIAD. ZAJISTIŤ DODÁVATEĽ STROJNEJ ČASTI.

STAVBA: OBNOVA BUDOVY OBEC.ÚRADU S KULTÚRNYM DOMOM – SNEŽNICA	PODPIS:	
MIESTO STAVBY: SNEŽNICA č.17 – PARCELA KN č.1	DÁTUM	
INVESTOR: Obec Snežnica 023 32 Snežnica č.17 Zilinský kraj	MIERKA	
HLAVNÝ PROJEKTANT: ing. Solárová Janka	PROFESIA ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE FORMÁT	
AUTOR PROJEKTU: ing. Solárová Janka	FORMÁT	2x44
VYPRACOVAL: ing. Suránová Jana	<b>NÁVARKY</b>	