

Prívodné potrubie vykurovania - 60°C
Vratné potrubie vykurovania - 50°C
Potrubie teplej vody
Potrubie cirkulácie

Označenie zmeny prierezu potrubia vo výkrese

Označenie priemeru potrubia - (IZ- izolované)

Expanzné potrubie

Potrubie upravenej vody

Potrubie studenej vody

Označenie stupačky

Označenie miestnosti (číslo)
Výpočtová teplota v miestnosti

Doskové vykurovacie teleso napr. KORAD typ VENTIL KOMPAKT- PLAN

Dĺžka

Výška

typ Ventil kompak - pripojenie zo spodu

dvojité s dvomi konvektormi a krytmi

Označenie dekoráčného vykurovacieho telesa

Ventilová vložka HEIMEIER montovaná v garnitúre vyk. telesa
/dimenzia /stupeň nastavenia

Priamy pripájací diel HERZ 3000 - rohový bez možnosti prednastavenia /DN

Priamy ventil HERZ TS 90, DN15, bez možnosti prednastavenia prietoku

Priame ventilové šróbenie HERZ RL-5 - rohový, DN, stupeň nastavenia

Oceľové potrubie z čiernej ocele

Izolované

Vnútorný rozmer potrubia

Svetlosť potrubia

Oceľové potrubie z pozinkovanej ocele

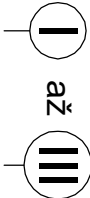
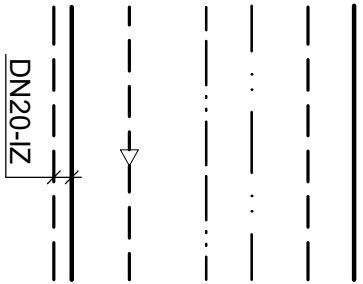
Pozinkované

Izolované

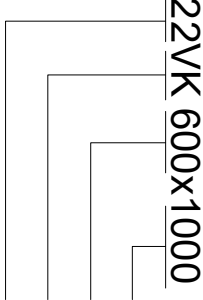
Vnútorný rozmer potrubia

Uchytenie potrubia pod stropom na stropných závesoch

Hodnota a smer spádu potrubia



201
20°



KRC 1500.600

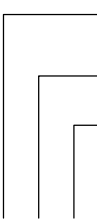
RV/15/1, 3

RS/R/15

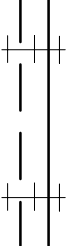
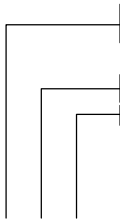
RV/1/15

RS1/R/15/0,5

DN 20-IZ

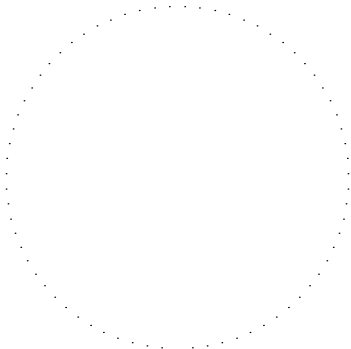


20 - IZP



3%>

ČÍSLO PARÉ



<div>A-PROJEKT</div> <div>ING. JÁN POTOMA</div> <div>NÁMESTIE Š. N. HYROŠA 12</div> <div>034 01 RUŽOMBEROK</div>	HLAVNÝ INŽINIER	Ing. JÁN POTOMA	
	ZODP. PROJEKTANT	Ing. Juraj Baran	
	VYPRACOVAL	Ing. Rastislav Kováč	
	INVESTOR	Štátne lesy TANAP-u, Tatranská Lomnica	
	NÁZOV A Miesto STAVBY		
REKONŠTRUKCIA ADMINISTRATÍVNEJ BUDOVY S.Č. 227 NA BYTOVÝ DOM, TRSTENÁ - ZMENA PD	ZÁK. ČÍSLO 41-60-17		
	PROFESIA Výkurovanie		
	DÁTUM 01. 2018		
	FORMÁT 2 x A4		
	MIERKA		
NÁZOV VÝKRESU	STAVEBNÝ OBJEKT	STUPEŇ PD	Č. VÝKRESU
Legenda	SO.01 - Dvojúčelový objekt	PpSP,RP	01