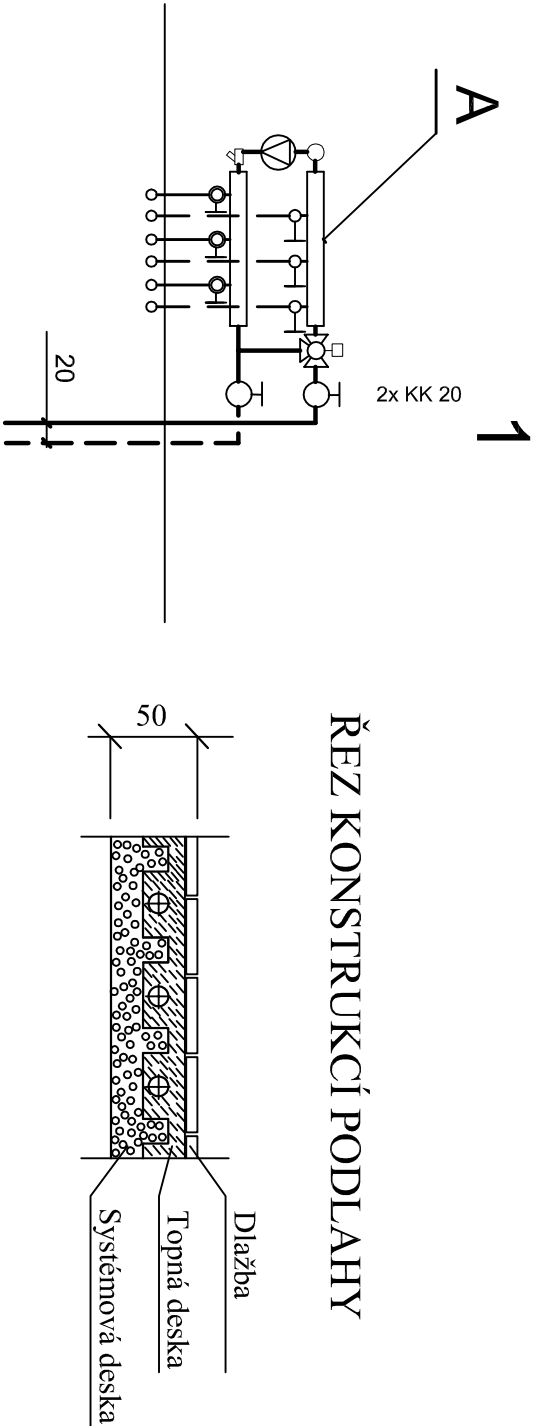


TOPNÉ OKRUHY


Rozvodné potrubí	
201	202a
$Q = 485 \text{ W}$	$Q = 1330 \text{ W}$
$S = 5,50 \text{ m}^2$	$S = 22,0 \text{ m}^2$
$q = 88,4 \text{ W/m}^2$	$q = 60,5 \text{ W/m}^2$
$Va = 15,0 \text{ cm}$	$Va = 30,0 \text{ cm}$
$l = 37,0 \text{ m}$	$l = 75,0 \text{ m}$
202b	202c
$Q = 1270 \text{ W}$	$Q = 1450 \text{ W}$
$S = 21,0 \text{ m}^2$	$S = 24,0 \text{ m}^2$
$q = 60,5 \text{ W/m}^2$	$q = 60,5 \text{ W/m}^2$
$Va = 30,0 \text{ cm}$	$Va = 30,0 \text{ cm}$
$l = 72,0 \text{ m}$	$l = 82,0 \text{ m}$

Podlahové vytápění uloženo jen mimo regály

TRÍVÝVODOVÝ ROZDĚLOVAČ CI 557 CS



STŘEDNÍ TEPLOTA 38°C

Vedoucí projektant	Zodp. projektant	<div><div>Želivského 2227 356 01 Sokolov 359 574 086 DIČ - CZ49787942</div></div>	
Ing. Martin Volný	Jiří Carda		
	Jiří Carda		
Investor	Město Hranice, U pošty 182, 351 24 Hranice		
Kraj	Karlovarský MěÚ Hranice	StU Aš	
Název akce	STAVEBNÍ ÚPRAVY KNIHOVNY A INFORMAČNÍHO CENTRA MĚSTA HRANICE		
Lokalita akce	Hranice, k.ú. Hranice u Aše, parc.č. 726, 3599/1		
Stavba - objekt	D.1.4.2 VYTÁPĚNÍ		
Obsah	VYTÁPĚNÍ - PŮDORYS 2. NP		
			<div><div></div><div>3</div></div>