



Legenda

	prívodné potrubie vykurovacej vody
	Cu – lisované spoje
	vratné potrubie vykurovacej vody
	Cu – lisované spoje
	U.S. Steel Košice Korad pripojenie z boku
	typ vykurovacieho telesa (22K)
	výška vykurovacieho telesa (900mm)
	dĺžka vykurovacieho telesa (1000mm)
	armatúra na prívode
	termostatický ventil priamy DANFOSS RA–N
	termostatická hlavica DANFOSS RA 2000
	hadnota prednastavenia
	armatúra na späťtečie
	priamy radiátorový ventil s prednastavením DANFOSS RLV
	hadnota prednastavenia

Dimenzie:

12x1,0	min. 20mm
15x1,0	min. 20mm
18x1,0	min. 20mm
22x1,0	min. 20mm
28x1,5	min. 30mm

Poznámka:

Prechody cez všetky deliace konštrukcie je potrebné uložiť do chráničky.
Prechody cez požiarne deliace konštrukcie je potrebné utesniť
speňujúcim protipožiarnym tmelom napr. HILTI CP 611A.

Vypracoval:	Ing. Peter Škrovan	Projektant:	Ing. Peter Škrovan	PPS projekt s.r.o. Ing. Peter Škrovan IČO: 47393980 DIČ: 2024035530			
Kraj:	Trnavský	k.ú.:	Holíč				
Investor:	Mesto Holíč, Bratislavská 5, Holíč						
Stavba:	Rekonštrukcia atletickej dráhy so zázemím			Počet A4:	6		
Miesto:				Areál TJ Iskra Holíč	Dátum:	I/2020	
Súbor:				Vykurovanie	Stupeň:	PS	
Obsah:				Rozvinutý rez - potrubné rozvody k radiátorom	Zák. č.:	03/2020	
				Mierka:	1:50	Č. výkresu:	2