


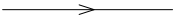

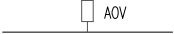
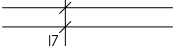
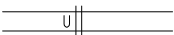













# LEGENDA

## POTRUBIE:

	- POTRUBIE VYKUROVACIEHO OKRUHU, MAT. 11353.0
	- POTRUBIE OKRUHU NAPÁJACEJ VODY, MAT. 11353.0
	- REDUKCIA POTRUBIA
	- SMER PRÚDENIA VYKUROVACEJ VODY
	- SPÁD POTRUBIA 0,3% (3mm/m)
	- AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL IVAR, DN15
	- POTRUBIE IZOLOVANÉ
	- POTRUBIE ULOŽENÉ NAD PODLAHOU
	- POTRUBIE ZAVESENE POD STROPOM
	- AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
	- KOHÚT PLNIACI A VYPÚŠŤACÍ, PN 1,0 MPa/110°C









## ARMATÚRY:

	V25/16	- VENTIL UZATVÁRACÍ PRÍRUBOVÝ V30-111-616, PN16
	RV100/16	- VYVAŽOVACÍ VENTIL HERZ, STROMAX GM-F, PRÍRUBOVÝ, PN16
	RV50	- VYVAŽOVACÍ VENTIL HERZ, STROMAX GM, ZÁVITOVÝ
	PV	- POISTNÝ VENTIL
	SK	- SPÄTNÁ KLAPKA ZÁVITOVÁ
	FIL	- FILTER ZÁVITOVÝ, PN 1,6MPa, 120°C
	P	- MANOMETER SO SPODNÝM PRIPOJENÍM STN 25 7210
	GK	- GULOVÝ KOHÚT ZÁVITOVÝ


## TEPELNÁ IZOLÁCIA:

- POTRUBIE OZNAČENÉ VO VÝKRESOCH "-IZ" / IZOLOVAŤ / SA ZAIZOLUJE,  
HRúbKA IZOLÁCIE VIÐ ROZPOČET

## VYKUROVACIE TELESÁ:

	- VYHRIEVACIE OCELOVÉ DOSKOVÉ TELESÁ KORAD /VODT/, VK - VENTIL KOMPAKT, K - KOMPAKT, P90, PN 0,6 MPa, MAX. 110°C
	- K - KOMPAKT - PÓDORYS VYKUROVACIEHO TELESA - NÁPOJENIE ZBOKU
	- K - KOMPAKT - PÓDORYS VYKUROVACIEHO TELESA - NÁPOJENIE Z OBOCH STRÁN VYK. TELESA
<b>R/Z</b>	- KOMBINOVANÝ ROZDELOVAČ A ZBERAČ
	- VEDENIE ZAVESENÉ POD STROPOM
	- VEDENIE V STENE
	- VEDENIE PO STENE
	- VEDENIE PO PODLAHE
	- VEDENIE V PODLAHE

SADA :

Zodp.projektant	Vypracoval	Hlavný projektant	<div></div> <div>Technická univerzita v Košiciach</div>			
Ing. František Vranay	Ing. Andrii Kulikov	Ing. František Vranay				
Miesto	DUNAJSKÁ STREDA	Parcela č.:	C-2393	Formát	A4	
Investor	TRNAVSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, STAROHÁJSKA 10 , 917 01 TRNAVA			Dátum	05.2019	
Stavba	ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI ZDROJA TEPLA ŽITNOOSTROVSKÉHO OSVETOVÉHO STREDISKA VYUŽITÍM AEROTERMÁLNEJ ENERGIE			Účel	DSP	
Objekt				Číslo zákazky	9/5/2019/014544	
				Arch.číslo		
Obsah	LEGENDA			Časť		
				Mierka :	Č. výkr.:	01