

M 1:10

R1 SPOLOČNÝ ROZDELOVAČ A ZBERAČ
, ROVNÉ PREVEDENIE

Pôdorys

4500

150 250 300 300 350 350 350 300 300 300 300 300 400 400 150

DN25 DN25 DN40 DN40 DN100 DN100 DN50 DN50 DN65 DN65 DN65 DN65 DN125 DN125

150 200 500

600 2xVK15 150 1650 1650 600

R1

Navarok pre MaR, Tlakový
Spínač MARET typ 600, dl. 50mm
Pripojovací vnút. závit M12x1,5 kužel

Navarok pre MaR, Snímač
Teploty MARET typ P13S, dl. 50mm
Pripojovací vnút. závit G 1/2"

4500

200


DN25 DN25 DN40 DN40 DN100 DN100 DN50 DN50 DN65 DN65 DN65 DN65 DN125 DN125

Navarok pre MaR, Snímač
Teploty MARET typ P13S, dl. 50mm
Pripojovací vnút. závit G 1/2"

R/Z delený s izoláciou medzi komorami

- 1.
2. PRIETOK - 36 m3/hod
3. TVAR - PRIAMY, DĹŽKA 4500 mm
4. NÁČRT - VIĎ POHLAD ČELNÝ
5. ŠPECIFIKÁCIA HRDIEL A NÁVARKOV - VIĎ POHLAD ČELNÝ
6. MAXIMÁLNY PREVÁDZKOVÝ TLAK - 0.6 MPa
7. POČET PODPIER - 3
8. VÝŠKA OD PODLAHY - 500 mm
9. IZOLÁCIA MEDZI KOMORAMI - ÁNO
10. VONKAJŠIA TEPELNÁ IZOLÁCIA - ÁNO

1 x PRIMÁRNY OKRUH Z VS - DN 125, PN 16 - 2 KS
1 x - OKRUH TUV - DN 65, PN 16 - 2 KS
1 x - OKRUH TUV - DN 65, PN 16 - 2 KS
1 x - OKRUH OHREBU BAZÉNOVEJ VODY / 1 - DN 50, PN 16 - 2 KS
1 x - OKRUH OHREBU BAZÉNOVEJ VODY / 2 - DN 100, PN 16 - 2 KS
1 x - OKRUH VYKUROVANIA RADIATORY - DN 50, PN 16 - 2 KS
1 x - OKRUH Prepuštanie - DN 25 - 2 KS
2 x VYPÚŠŤANIE DN 25
+ 3 x TEPLOMER + 2 x TLAKOMER
+ 2 x NAVAROK PRE MaR - TEPLOMER G 1/2", 50mm
+ 1 x NAVAROK PRE MaR - TLAKOMER M12x1,5 , 50mm

-	-	-					
R00	04/2020	Čistopis					
Rev./Rev.	Date / Dátum	Revision description / Popis revízie					
Project manager / Projektový manažér		Quality assurance / Kontrolór kvality	Approved / Schválil	Checked / Skontroloval	Designer / Spracoval	Copy No. / Číslo pare	
ING.J.MOSKÁL'		ING.J.MOSKÁL'	ING.J.MOSKÁL'	ING.J.MOSKÁL'	ING.P.ZAJAC		
Client / Investor Mesto Spišská Nová Ves		Project Title / Názov stavby Rekonštrukcia výmenníkovej stanice a bazénovej technológie pre areál krytej plavárne a letného kúpaliska					
		Object name / Názov SO, PS VYKUROVANIE					
		Location / Miesto stavby Radničné námestie 1843/7, 052 70 Spišská Nová Ves			Contract No. / Číslo zákazky		
Contractor / projektant  TECHNOL – PRO Projektovanie technologických zariadení		Document number / Číslo výkresu UK - 113			Stage / Stupeň dokumentácie RP		
TECHNOL - PRO s.r.o., KVETNÁ 571/4, 059 35 BATIZOVCE		Document title / Názov výkresu Výmenníková stanica, Rozdeľovač R-1			Scale / Mier. 1:20	Size / Formát A3	Sheet / List 1/1
					Rev. / Rev. 0	Date / Dátum 04/2020	Lang. / Jazyk SR