



POČET PANELOV
POČET KONVEKTOROVÝCH PLECHOV
TYP: VENTIL-KOMPACT, PRAVE PRIPOJENIE
STAVEBNÁ VÝŠKA TELES V mm
STAVEBNÁ DĹŽKA TELES V mm

22 VK - 500/1000
KORAD 2006/156.0

OZNAČENIE POTRUBÍ

POČET PANELOV _____
POČET KONVEKTOROVÝCH PLECHOV _____
TYP: KORAD, BOČNÉ PRIPOJENIE _____
STAVEBNÁ VÝŠKA TELES A mm _____
STAVEBNÁ DĺŽKA TP FSA V mm _____

22 K - 500/1000
TS-50 V/P/15/4,9
RŁ 5/P/15/10at.
RADIATOROVÝ VENTIL S PŘEDNASTAVENÍM - NA PŘÍVODE
PŘEVÉDENE: PŘÍMÉ (P) / ROHOVÉ (R); DN 15
HODNOTA PŘEDNASTAVĚNÁ : 4,9 tPa
RADIATOROVÉ SŘÍZNĚNÍ RL-5 S PŘEDNASTAVENÍM - NA S
PŘEVÉDENE: PŘÍMÉ (P) / ROHOVÉ (R); DN 15
HODNOTA PŘEDNASTAVĚNÁ : 10 tPa

VEDÚCI PROJEKTANT	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVÁVAL	Ing. Róbert NAGY Projektovanie TZB 986 41 Šaňov 53 0905 862 879
ING. R. NAGY	ING. R. NAGY	ING. R. NAGY	
INVESTOR	Domov sociálnych služieb Čeláre - Kirt' 189 991 22 Bušince		
STAVBA			DATUM 10/2017 FORMÁT 3x A4 STUPEŇ PD MIERKA č. v. kár
Miesto stavby Čeláre - Kirt' 189, 991 22 Bušince			2
Časť PD ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE			
Obsah MONTÁŽNA SCHÉMA			
			1 : 100