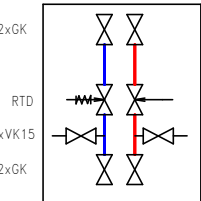


STUPAČKA	VYVAŽOVACÍ VENTIL		REGULÁTOR TLAK. DIFERENCIE	
	DIMENZIA	NASTAVENIE	DIMENZIA	NASTAVENIE
S1-1	DN25	8	DN25	7 kPa
S2-1	DN20	6	DN20	7 kPa
S3-1	DN20	6	DN20	7 kPa
S4-1	DN20	6	DN20	7 kPa
S1-2	DN25	8	DN25	8 kPa
S2-2	DN25	8	DN25	8 kPa
S3-2	DN20	6	DN20	8 kPa
S4-2	DN25	8	DN25	8 kPa
S5-2	DN20	6	DN20	8 kPa
S6-2	DN25	8	DN25	8 kPa
S7-2	DN25	8	DN25	8 kPa
S8-2	DN20	6	DN20	8 kPa
S9-2	DN25	8	DN25	8 kPa
S10-2	DN25	8	DN25	8 kPa
S11-2	DN25	8	DN25	8 kPa
S12-2	DN25	8	DN25	8 kPa
S13-2	DN25	8	DN25	8 kPa

VZOROVÉ OSADENIE VENTILOV NA STUPAČKE



LEGENDA:

21K/6120 – TELESO DVOJPANELOVÉ S JEDNÝM KONVEKTOROM, VÝŠKA TELES 600mm, DĹŽKA TELES 1600mm
Qp=3780 W – VÝKON VYKUROVACIEHO TELES
TS=90-V / 15 / 6,6 – TERMOSTATICKÝ VENTIL / DIMENZIA VENTILU / NASTAVENIE VENTILU
RL 1 / 15 – SPIAČKOVÝ VENTIL / DIMENZIA VENTILU
DN15 – OCELOVÉ POTRUBIE DIMENZIE DN15
D15 – POTRUBIE S UHLIKOVEJ OCELE DIMENZIE D15x1

POZN.:

VÝŠKY A TRASY POTRUBÍ UPRAVIŤ PODLA MIESTNYCH PODMIENOK

	Dátum	Meno	Podpis	Stupen PROJEKT PRE REALIZACIU	Číslo kópie
Vypracoval	02/2019	ING. M.PONDELA		Formát	
Ved.proj.				3xA3	
Zod.proj.		ING. M. PONDELA			
Názov stavby	REKONŠTRUKCIA SYSTÉMU ÚK ŠKOLSKÝ INTERNÁT, TRIEDA SNP č.53, BANSKÁ BYSTRICA			Mierka	
Časť	OSTREDNÉ VYKUROVANIE			-	
Názov výkresu	STUPAČKOVÁ SCHÉMA ÚK			Archívne číslo	
				19-03/v1	