

POTRUBÍ

Materiály a zařízení uvedené v projektové dokumentaci pro zadání stavby jsou pouze směrné dle nutných standardů pro zpracování podrobného výkazu materiálu.

Materiály a výrobky je možné zaměnit při zachování shodných parametrů a funkce.

Pozice	Potrubní díl	Ks	ref. výrobek
	ZAŘÍZENÍ Č.1- VĚTRÁNÍ SKLADU HOŘLAVIN		
1.1	RADIÁLNÍ VENTILÁTOR Ex provedení, Q=270 M3/H, U=400W, N=0,25 kW, P=220 Pa	1	ALTEKO RFC 200-15/0,25-3-L-Z Ex1
	PODSTAVNÁ DESKA	1	RFC 200 PD -Z
	PRUŽNÁ VLOŽKA SÁNÍ Ø 200	1	RFC 200 PVS
	PRUŽNÁ VLOŽKA VÝTLAKU 140x200	1	RFC 200 PV
1.2	POŽÁRNÍ Klapka kruhová Ø200 , POŽÁRNÍ ODOLNOST E 90, RUČNÍ A TEPLTNÍ SPÍNÁNÍ	1	MANDÍK FDMR SL 200-01 TPM 140/19
1.3	VÝÚSTKA DO KRUH. POTRUBÍ KV-K 1-H-1.0 --400 x 75	2	ELEKTRODESIGN
1.4	PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE POZINK. 355x355, EF. VOLNÁ PLCHA 0,09 M2	1	SYSTEMAIR PZZN 355x355
1.5	PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE POZIN -355x500, EF. VOLNÁ PLCHA 0,12 M2	1	SYSTEMAIR -PZZN 355x500
1.6	UZAV. Klapka ovládanie ručné 355x500	1	SYSTEMAIR RK-355x500-R
1.7	Klapka ČTYŘHRANNÁ jednolistové /výroba a montáž klapky do potrubí/ 200 x 355	1	
1.8	REGULAČNÍ Klapka JEDNOLISTÁ MSK 200	1	ELEKTRODESIGN
1.9	VÝFUK. NÁSTAVEC 140x200 S MŘÍŽKOU	1	RFC 200- NA2-Z
1.10	TROUBA 200x140/1000+ mat.POZINK.	1	
1.11	OBLOUK KRUHOVÝ 200/R200/90° - SPIRO, JEDEN KONEC OPATŘENÝ PŘÍRUBOU	1	
1.12	TROUBA KRUHOVÁ 200/3000 - SPIRO	1	
1.13	TROUBA KRUHOVÁ 200/3000 - SPIRO	1	
1.14	TROUBA KRUHOVÁ 200/2500+ - SPIRO	1	
1.15	OBLOUK KRUHOVÝ 200/R200/90° - SPIRO	1	
1.16	TROUBA KRUHOVÁ 200/2000+ - SPIRO	1	
1.17	OBLOUK KRUHOVÝ 200/R200/90° - SPIRO	1	
1.18	TROUBA KRUHOVÁ 200/1000+ - SPIRO	1	
1.19	TROUBA KRUHOVÁ 200/2000+ - SPIRO, JEDEN KONEC TROUBY ZASLEPEN	1	
	2x OTVOR 400X75 PRO VÝÚSTKY		
1.20	TROUBA 500x355/500+ mat.POZINK.	1	
1.21	TROUBA 355x355/500+ mat.POZINK.	1	
1.22	PŘECHODOVÝ OBLOUK 355x355-200x355/R150-90° mat.POZINK.	1	

POTRUBI

1.23	TROUBA 355x200/1000+ mat.POZINK.	1	
1.24	TROUBA KRUHOVÁ 200/3000 - SPIRO	1	
	ZAŘÍZENÍ Č.1- VĚTRÁNÍ SKLADU HOŘLAVIN		
2.1	POŽÁRNÍ VĚTRACÍ MRÍŽKA FGS 200x200 ZV	1	SYSTEMAIR
	NÁTĚR ZAŘÍZENÍ Z POZINKOVANÉHO MATERIÁLU		
	odstín dle požadavku stavby		
	příprava povrchu	1 M2	
	- 1x základní reaktivní		
	- 2x email		