



VODING HRANICE, spol. s r.o.
Zborovská 583
753 01 Hranice

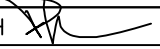
Tel.: +420 581 675 211
voding@voding.cz
www.voding.cz

Tuto část dokumentace zpracoval pod č. 3548 :



KONEKO, spol. s r.o.
Výstavní 2224/8
709 00 Ostrava

Tel.: +420 596 633 836
koneko@koneko.cz
www.koneko.cz

HIP: ING. ROBERT ROH 	STAVEBNÍK: SLOVÁCKÉ VaK, a.s.	SDRUŽENÍ VHK - ÚV KNĚŽPOLE	
ZODP. PROJEKTANT: ING. D. POPELÁŘ	MÍSTO (OBEC): KNĚŽPOLE		
KRESLIL: ING. R. ALRAUMOVÁ	KRAJ : ZLÍNSKÝ		
AKCE: REKONSTRUKCE A INTENZIFIKACE ÚV KNĚŽPOLE		ZAK. ČÍSLO	13 1357/1
		ARCH. ČÍSLO	ZL - 165 - 1896/1
		STUPEŇ	DZS
		DATUM	08/2024
PŘÍLOHA: SO 03 SEDIMENTACE – ČÁST STAVEBNÍ VZT - SPECIFIKACE		MĚŘÍTKO:	VÝKRES ČÍSLO: D.1.3.12

Název akce : **REKONSTRUKCE A INTENZIFIKACE ÚV KNĚŽPOLE**

Místo stavby : Kněžpole
Kraj : Zlínský
Zak. číslo : 13 1357/1
Arch.číslo : ZL – 165 – 1896/1

D.1.3.12 VZT SPECIFIKACE

SO 03 SEDIMENTACE – ČÁST STAVEBNÍ

Ostrava, srpen 2024

Vypracoval: Ing. Radmila Alraumová

VZDUCHOTECHNIKA			
Zařízení č.1			
1	ventilační turbína s rotační hlavicí, průměr hrdla 204 mm, hlavice 320 mm, určená pro osazení na potrubí, provedení hliníkové lamely (možnost osazení na potrubí konzultovat s dodavatelem)		4
2	vzduchotechnické potrubí Sk.I, nerezové, kruhové s nasazovacími hrdly a s těsněním: trouba hladká d 150, dl. 0,3 m trouba redukční, 150/200 mm		4 4
3	přírubový axiální ventilátor d 355, $Q_{\text{prov}} = 800 \text{ m}^3/\text{hod}$, $Q_{\text{max}} = 3\,605 \text{ m}^3/\text{hod}$, IP 44, 190 W/230 V		4
4	filtrační box z PP RAL 7032, velikost 505*505*350 mm s víkem, přírubový, pro rámečkový filtr, filtr pylový a prachový 490*490 mm včetně filtrační textilie G3 + náhradní sada 5 ks		4
5	protidešťová žaluziová klapka nástěnná, výfuková, čtvercová s kruhovým napojením d 355, s listy z hliníkového plechu, hliníková nebo s povrchovou úpravou nekorozivní dle RAL, barva šedá, včetně příslušenství ke kotvení, s osazovacím rámem a sítí proti hmyzu		4
6	vzduchotechnické potrubí plastové z PP RAL 7032, kruhové, s přírubami nebo volnými konci a s těsněním: trouba hladká, d 355, dl. 0,5 m, VK, PV přechod kruh / čtyřhran osový, d 355 / 505*505 mm / 300, PV, PV		4 4
Ostatní práce			
1	drobný a pomocný materiál		soub.
2	přesun hmot		soub.
3	pomocné konstrukce a kotevní prvky		soub.
4	drobná stavební výpomoc		soub.