



Názov stavby (akcie)

Dedinka VINPERA Radošovce

Miesto stavby

Radošovce

Číslo zakázky

0934/18/52

Investor (objednávateľ)

Inq.Rastislav Ľukovič - SHR

Orgovánova 1075/3, Senica, IČO 50224166

Číslo dokumentácie

5293400-E004VZ01-0

Projektová dokumentácia

Stupeň projektu	Dokumentácia pre výber zhotoviteľa
Časť projektu	E. Dokumentácia a stavebné výkresy pozemných a inžinierskych objekto
Číslo a názov PS-SO	SO 04 Ubytovací domček "B"
Číslo a názov PJ-profesie	Vzduchotechnika

Obsah dokumentácie

[illegible]

Zm.	Popis zmeny	Dátum zmeny
Hlavný inžinier projektu	Ing. Milan Varhoľ	
Zodpovedný projektant	Ing. Ľudovít Kopinský	
Vypracoval	Ing. Pavol Zajac	
Kontroloval	Ing. Ľudovít Kopinský	
Dátum	07/2021	Podpis

Stavba	Dedinka VINPERA Radošovce	Stupeň	Dokumentácia pre výber zhotoviteľa	List číslo	2
Investor	Ing. Rastislav Ňukovič - SHR Orgovánová 1075/3, Senica, IČO 50224166	Časť	Vzduchotechnika	Počet listov	2
Objekt	SO 04 Ubytovací domček „B“	Dátum	07/2021		
ŠPECIFIKÁCIA					

Pozícia na výkrese	Názov – rozmer	Merná jednotka	Množstvo
	Zariadenie č. 1 – Vetranie hygienických miestností		
1.1	Ventilátor radiálny, $Q_{vmax} = 42...100 \text{ m}^3.\text{hod}^{-1}$, $Q_{vnavr} = 100 \text{ m}^3.\text{hod}^{-1}$, P = 28 W, N =12 V, SELV, Transformátor, L = 42 dB(A), m = 2,2 kg, + príslušenstvo : - vrátane nastaviteľného dobehového relé, rozsah 30 sekúnd až 20 minút - vrátane nastaviteľného snímača vlhkosti, rozsah 50 až 90%	kompl	2
	Výfuková hlavica nad terén, VHK 140 mm	ks	1
	Vzduchotechnické potrubie kruhové, typ SPIRO, nízkotlaké prevedenie NT, trieda tesnosti A, obojstranne pozinkovaný plech 275 g.m ² , hrúbka steny 0,4 mm (do Ø 315 mm), prvky : a rúra, Ø 140 mm, celková dĺžka 5 m b oblúk, Ø 140 mm, uhol 90° – 1 ks c oblúk, Ø 140 mm, uhol 45° – 2 ks d prechod, Ø 140 – 200 x 75 mm – 1 ks e spojky na rúry a tvarovky – 1 kompl	súbor	1
	VZT potrubie štvorhranné, nízkotlaké prevedenie NT, trieda tesnosti A, obojstranne pozinkovaný plech 275g.m ² , hr. steny 0,8mm, prvky: a rúra, 200 x 75 mm, celková dĺžka 2 m b vsuvka - Ø 100 , dĺžka 80 mm – 2 ks c zaslepka 200 x 75 mm – 1 ks d spojky na rúry a tvarovky – 1 kompl	súbor	1
	Tepelná izolácia, Povrchová úprava		
	Tepelná izolácia proti orosovaniu, forma samolepiaca doska, hrúbka 15 mm (interiér) pre odvod vzduchu pre zariadenie č. 1.1	m2	4
	Náter syntetický – pomocné konštrukcie z valcovaných materiálov vo vnútornom prostredí – 1 x základný + 1 x krycí	m2	1
	Konštrukcie uloženia, doplnkové konštrukcie, spojovací a tesniaci materiál		
	Typové uloženie vzt. potrubia - pre kruhové potrubie pevné - (Objímky s gumovým tesnením)	súb	4
	Rýchlo upevňovacia páska, Hadicové spony, Hliníková samolepiaca páska, Silikonový tmel	súb	1
	Skúšky		
	Zaregulovanie vzduchového výkonu ventilátorov – regulácia otáčok - 2 ks	súb	1
	Uvedenie do prevádzky zariadení – 1 celok	súb	1
	Zaškolenie obsluhy	súb	1