



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-E003VZ01-0

Stupeň projektu	Dokumentácia pre výber zhotoviteľa
Časť projektu	E. Dokumentácia a stavebné výkresy pozemných a inžinierskych objektov
Číslo a názov PS-SO	SO 03 Ubytovací domček "A"
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

Pečiatka

<b>Stavba</b>	Dedinka VINPERA Radošovce	<b>Stupeň</b>	Dokumentácia pre výber zhotoviteľa	<b>List číslo</b>	2
<b>Investor</b>	Ing. Rastislav Ňukovič - SHR Orgovánová 1075/3, Senica, IČO 50224166	<b>Časť</b>	Vzduchotechnika	<b>Počet listov</b>	2
<b>Objekt</b>	SO 03 Ubytovací domček „A“	<b>Dátum</b>	07/2021		
<b>ŠPECIFIKÁCIA</b>					

Pozícia na výkrese	Názov – rozmer	Merná jednotka	Množstvo
	<b>Zariadenie č. 1 – Vetranie hygienických miestností</b>		
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	4
	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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , hr. steny 0,8mm, prvky: a rúra, 200 x 75 mm, celková dĺžka 8 m b oblúk, 200 x 75 mm, uhol 90°, polomer 150 – 1 ks c rozbočka 200 x 75 – 200 x 75 – 200 x 75 mm – 1 ks d vsuvka - Ø 100 , dĺžka 80 mm – 4 ks e zaslepka 200 x 75 mm – 2 ks f spojky na rúry a tvarovky – 1 kompl	súbor	1
	<b>Tepelná izolácia, Povrchová úprava</b>		
	Tepelná izolácia proti orosovaniu, forma samolepiaca doska, hrúbka 15 mm (interiér) pre odvod vzduchu pre zariadenie č. 1.1	m2	8
	Náter syntetický – pomocné konštrukcie z valcovaných materiálov vo vnútornom prostredí – 1 x základný + 1 x krycí	m2	1
	<b>Konštrukcie uloženia, doplnkové konštrukcie, spojovací a tesniaci materiál</b>		
	Typové uloženie vzt. potrubia - pre kruhové a štvorhranné potrubie pevné - (Objímky s gumovým tesnením)	súb	5
	Rýchlo upevňovacia páska, Hadicové spony, Hliníková samolepiaca páska, Silikonový tmel	súb	1
	<b>Skúšky</b>		
	Zaregulovanie vzduchového výkonu ventilátorov – regulácia otáčok - 4 ks	súb	1
	Uvedenie do prevádzky zariadení – 1 celok	súb	1
	Zaškolenie obsluhy	súb	1