



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-E005HZ01-0

# 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 05 Ubytovací domček "C"
Číslo a názov PJ-profesie	Vykurovanie a chladenie

## Obsah dokumentácie

[illegible]

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

<b>Stavba</b>	Dedinka VINPERA Radošovce	<b>Stupeň</b>	Dokumentácia pre výber zhotoviteľa	<b>List číslo</b>	2
<b>Investor</b>	Ing. Rastislav Ľukovič - SHR Orgovánová 1075/3, Senica, IČO 50224166	<b>Časť</b>	Vykurovanie a chladenie	<b>Počet listov</b>	2
<b>Objekt</b>	SO 05 Ubytovací domček „C“	<b>Dátum</b>	07/2021		
<b>ŠPECIFIKÁCIA</b>					

Pozícia	Názov – rozmer	Merná jednotka	Počet	DN	PN	Poznámka
<b>1-</b>	<b>Zariadenia</b>					
1	Klimatizačná jednotka, prevedenie „fan-coil / sálavá“, podlahová, s kompletným opláštením, cirkulačná, vodný ohrievač / chladič, nízkootáčkový ventilátor, nerezový filter, závitové dvojtrubkové pripojenie na rozvod média spodné, napájacie napätie 240 V – 50 Hz, hlučnosť max 40 B(A), vykurovací výkon 1,1 kW (teplá voda 55/45°C), chladiaci výkon 1,5 kW (chladiaca voda 7/12°C), vyústenie kondenzátu spodné gravitačné, vrátane príslušenstva: - Automatické ovládanie s termostatom, s programovaním (24 hod/7 dní – á 4 cykly za 24 hod)	kompl	2			Napr. typ JAGA Strada 15 050/120
2	Teplovodný rebríkový (kúpeľňový) radiátor, spodné pripojenie, prevedenie povrchovej úpravy chróm, tepelný výkon 0,35 kW (teplá voda 55/45°C), s odvzdušňovacími zátkami, vrátane príslušenstva: - elektrická vykurovacia vložka s termostatom, s napojením na zásuvku, s prechodovým kusom pre inštaláciu do telesa, výkon 300 W, napätie 240 V – 50 Hz - sada pre montáž na stenu - sada vešiačikov na ručníky	kompl	2			Napr. typ KORALUX Linear Clasic 060/150 + EL.07 – Z-KT7R-0300-27
3	Elektrický sklenený sálavý panel, tepelný výkon 500 W, napätie 240 V – 50 Hz, s pevným napojením, vrátane príslušenstva: - diaľkové ovládanie s termostatom, s programovaním (24 hod/7 dní – á 4 cykly za 24 hod) - sada pre montáž na strop	kompl	2			Napr. typ FENIX Ecosun GS500
4	Elektrické podlahové vykurovacie rohože, napätie 240 V – 50 Hz, plocha 2,2 m2 + prívodný kábel s pevným napojením, vrátane príslušenstva: - termostatom s oddeleným podlahovým snímačom teploty	kompl	2			Napr. typ DEVI
5	Podomietková skrinka a rozdeľovacia stanica s 2 dvojokruhovými rozdeľovačmi DN25, odbočky DN20, farba biela, vrátane príslušenstva: - odvzdušňovací automatický ventil OV, DN10, 2 ks - vypúšťací kohút VK, DN10, 2 ks - držiaky pre uchytenie rozdeľovačov	kompl	1			Napr. typ Herz
<b>2-</b>	<b>Potrubie</b>					
1	Potrubie plast-hliníkové, s kyslíkovou bariérou, DN10	m	4	10		
2	Potrubie plast-hliníkové, s kyslíkovou bariérou, DN20	m	28	20		
3	Potrubie plast-hliníkové, s kyslíkovou bariérou, DN25	m	2	25		
4	Tvarovka T, DN20/DN10/DN20, pre lisovaný spoj	ks	4	20/ 10		
<b>3-</b>	<b>Armatúry</b>					

<b>Stavba</b>	Dedinka VINPERA Radošovce	<b>Stupeň</b>	Dokumentácia pre výber zhotoviteľa	<b>List číslo</b>	3
<b>Investor</b>	Ing. Rastislav Ňukovič - SHR Orgovánová 1075/3, Senica, IČO 50224166	<b>Časť</b>	Vzduchotechnika	<b>Počet listov</b>	7
<b>Objekt</b>	SO 05 Ubytovací domček „C“	<b>Dátum</b>	07/2021		
<b>ŠPECIFIKÁCIA</b>					

Pozícia	Názov – rozmer	Merná jednotka	Počet	DN	PN	Poznámka
1	Kompletný set na spodné jednobodové pripojenie trubkového radiátora, vrátane termostatickej hlavice, DN10	ks	2	10		
2	Kompletný set na spodné dvojbodové pripojenie klimatizačnej jednotky, vrátane ručných guľových kohútov (1 sada), DN20	ks	2	20		
3	Guľový kohút, ručný s ovládaním pákou, závitový, DN20	ks	2	20		
4	Guľový kohút, ručný s ovládaním pákou, závitový, DN25	ks	1	25		
5	Regulačný ventil, ručný s ovládaním, závitový, DN20	ks	2	20		
6	Regulačný ventil vyvažovací, s možnosťou uzatvárania, s odberom pre meranie prietoku (hydraulické vyváženie systému), závitový, DN25	ks	1	25		
<b>4-</b>	<b>Izolácia</b>					
1	Tepelná izolácia proti tepelným / chladovým stratám a orosovaniu, s povrchovou úpravou plastový obal, s vysokým difúznym odporom, na báze kaučuku s uzavretou štruktúrou buniek, pre potrubie DN10	m	4	10		
2	Tepelná izolácia proti tepelným / chladovým stratám a orosovaniu, s povrchovou úpravou plastový obal, s vysokým difúznym odporom, na báze kaučuku s uzavretou štruktúrou buniek, pre potrubie DN20	m	28	20		
3	Tepelná izolácia proti tepelným / chladovým stratám a orosovaniu, s povrchovou úpravou plastový obal, s vysokým difúznym odporom, na báze kaučuku s uzavretou štruktúrou buniek, pre potrubie DN25	m	2	25		
<b>5-</b>	<b>Konštrukcie uloženia, doplnkové konštrukcie</b>					
1	Typové uloženie potrubia (Objímky s gumovým tesnením)	súb		10		
<b>6-</b>	<b>Skúšky</b>					
1	Tesnostná, tlaková, dilatačná, vykurovací	súb	1			
2	Štítky – prevedenie samolepiace	súb	1			
3	Zaškolenie obsluhy	súb	1			