



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-E004HZ01-0

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

Pečiatka

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

Pozícia	Názov – rozmer	Merná jednotka	Počet	DN	PN	Poznámka
1-	Zariadenia					
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	1			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 odvodušňovacími 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	1			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	1			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	1			Napr. typ DEVI
5	Podomietková skrinka a rozdeľovacia stanica s 2 jednokruhovými rozdeľovačmi DN25, odbočky DN20, farba biela, vrátane príslušenstva: - odvodušňovací automatický ventil OV, DN10, 2 ks - vypúšťací kohút VK, DN10, 2 ks - držiaky pre uchytenie rozdeľovačov	kompl	1			Napr. typ Herz
2-	Potrubie					
1	Potrubie plast-hliníkové, s kyslíkovou bariérou, DN10	m	2	10		
2	Potrubie plast-hliníkové, s kyslíkovou bariérou, DN20	m	14	20		
3	Tvarovka T, DN20/DN10/DN20, pre lisovaný spoj	ks	2	20/ 10		
3-	Armatúry					
1	Kompletný set na spodné jednobodové pripojenie trubkového radiátora, vrátane termostatickej hlavice, DN10	ks	1	10		

Stavba	Dedinka VINPERA Radošovce	Stupeň	Dokumentácia pre výber zhotoviteľa	List číslo	3
Investor	Ing. Rastislav Ňukovič - SHR Orgovánová 1075/3, Senica, IČO 50224166	Časť	Vzduchotechnika	Počet listov	7
Objekt	SO 04 Ubytovací domček „B“	Dátum	07/2021		
ŠPECIFIKÁCIA					

Pozícia	Názov – rozmer	Merná jednotka	Počet	DN	PN	Poznámka
2	Kompletný set na spodné dvojbodové pripojenie klimatizačnej jednotky, vrátane ručných guľových kohútov (1 sada), DN20	ks	1	20		
3	Guľový kohút, ručný s ovládaním pákou, závitový, DN20	ks	2	20		
4	Regulačný ventil, ručný s ovládaním, závitový, DN20	ks	1	20		
5	Regulačný ventil vyvažovací, s možnosťou uzatvárania, s odberom pre meranie prietoku (hydraulické vyváženie systému), závitový, DN20	ks	1	20		
4-	Izolácia					
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	2	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	14	20		
5-	Konštrukcie uloženia, doplnkové konštrukcie					
1	Typové uloženie potrubia (Objímky s gumovým tesnením)	súb	1			
6-	Skúšky					
1	Tesnostná, tlaková, dilatačná, vykurovací	súb	1			
2	Štítky – prevedenie samolepiace	súb	1			
3	Zaškolenie obsluhy	súb	1			