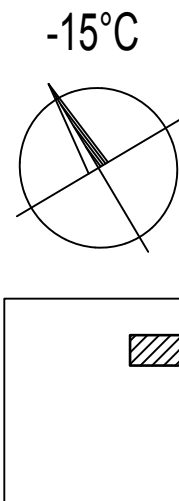


POZ:	NAVRHOVANÉ TECHNOLOGICKÉ ZARIADENIE	KS
1	INTEGROVANÁ ZOSTAVA TČ PLYNOVÉ TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH-VODA, TEPELNÝ VÝKON INTEGROVANEJ ZOSTAVY 75,7 kW, SEZÓNNA ENERGETICKÁ ÚČINNOSŤ 126%, MAX. TEPLOTA VODY 65°C, MAX. PREV. TLAK 4 bar, AKUSTICKÝ TLAK Lp-52 dB (VO VZD. 5m, MAX.), MEN. EL. PRÍKON 1,33 kW, 230V-50Hz, PRÍRODNÉ CHLADIVO MENOVITÝ TEPELNÝ VÝKON BIVALENTNÉHO ZDROJA 34,4 kW (80°/60°C), MAX. TEPLOTA VODY 80°C 2x OBEHOVÉ PRIMÁRNE ČERPADLO SO ŠTANDARD. VÝTLAKOM, 2-TRUBKOVÉ PRIPOJENIE	1
2	AKUMULAČNÝ ZÁSOBNÍK, OBJEM 778 l, D990 (790) mm, MAX. PRETLAK 3 bar, MAX. TEPLOTA 95°C, S TEPELNOU IZOLÁCIOU	1
3	ROZDELOVAČ A ZBERAČ RS KOMBI, MODUL M=120 mm DLŽKA L=1540, Qmax=15m3/h	1
4	TLAKOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA REFLEX TYP NG80/3bar, OBJEM 80 l, MAX. PRETLAK 3bar, MAX. TEPLOTA 70°C	1
5	TROJCESTNÝ ZMIEŠAVACÍ VENTIL, OKRUH "Vetva 1" TYP ESBE VRG 131, DN 25, PN10, Kvs=6,3, SERVOPOHON ARA 600, PROPORC. RIAD., 24V	1
6	TROJCESTNÝ ZMIEŠAVACÍ VENTIL, OKRUH "Vetva 2" TYP ESBE VRG 131, DN 20, PN10, Kvs=4, SERVOPOHON ARA 600, PROPORC. RIAD., 24V	1
7	OBEHOVÉ ČERPADLO UVK, OKRUH "Vetva 1" TYP GRUNDFOS ALPHA2 25-60, DN25, PN10, 230 V, Pmax= 34W	1
8	OBEHOVÉ ČERPADLO UVK, OKRUH "Vetva 2" TYP GRUNDFOS ALPHA2 25-50, DN25, PN10, 230 V, Pmax=26W	1
9	ZÁLOŽNÉ OBEHOVÉ ČERPADLO UVK TYP GRUNDFOS ALPHA2 25-40, DN25, PN10, 230 V, Pmax=18W	1
10	ÚPRAVŇA VODY - AQUINA, ZMAKČOVACÍ FILTER SMK 5600 KABINETOVÉ PŘEVEDENIE, PRIETOK 0,5 m3/h, KAPACITA 20'dH.m3, 230V	1
11	PLNIACI VENTIL, TYP VF06, NAST. 0,5-3,0 bar, INTEGROVANÁ ŠKRTIACA KLAPKA	1

LEGENDA:

- KABELOVÁ TRASA
- ROZVÁDZAČ ELI
- ROZVÁDZAČ MaR
- SVIETIDLO LINEÁRNE LED

- NÚDZOVÉ SVETLO
- ZÁSUVKA



PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY

VYPRACOVAL :	KRESLIL:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. JÁN ŠLOSÁR SLOVENSKÁ 47 080 01 PREŠOV	
ING. LUKÁŠ RYCHVALSKÝ	ING. LADISLAV KRIŠ	ING. JÁN ŠLOSÁR		
INVESTOR:	Obec Ruská Nová Ves	DÁTUM :	05/2019	
STAVBA :	ZMENA SPÔSOBU VYKUROVANIA BUDOV OcÚ a MŠ	FORMÁT:	2xA4	
		STUPEŇ :	DRS	
OBJEKT :	SO 01 - OBECNÝ ÚRAD	Č. ZÁKAZKY:	2019/49	
MIESTO STAVBY:	Ruská Nová Ves	KOTOVANÉ	MM	
DIEL:	ELI + MaR	MIERKA:	1:50	
OBSAH :	SCHÉMA ROZVODOV OcÚ	ČASŤ:	Č.PRÍLOHY: 4	