

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		Ateliér Velehradský, s. r. o Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno IČ: 292 63 140 Vedoucí projektu: Ing. Michal Palíšek E: palisek@velehradsky.cz T: +420 547 221 936		STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		AUTORIZACE:	
				STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01			
				ČÁST PD: DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
				PROFESNÍ ČÁST: 0.14-TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB MAR			
				DATUM: 03/2019			
SUBDODAVATEL:		Petr Šaněk E: psanek.elektroprojekt@gmail.com		MĚŘÍTKO: ---			
STAVEBNÍK:		JIHOMORAVSKÝ KRAJ		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Petr Šaněk	
MÍSTO STAVBY:		BUČOVICE, Zahradní 761		VYPRACOVAL:		Petr Šaněk	
ČÍSLO AKCE:		NÁZEV AKCE:		NÁZEV VÝKRESU:			
1427		Domov pro seniory v Bučovicích		VÝKAZ VÝMĚR			
STUPEŇ PD:	STAVEBNÍ OBJEKT:	ČÁST PD:	Č. VÝKRESU:		Č. REVIZE:	Č. PARÉ:	
DPS	SO 01	D	MAR 02				

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Dodávky								
ROZVADĚČ 1DMR1								
Oceloplechový, min. krytí IP43, rozvodná soustava, 3NPE, 50HZ, 230/400V/TN-C-S,								
Základní rozměry - podle vnitřní náplně,								
Ovládací a signalizační přístroje na dveřích,								
Gravírované štítky, přívody a vývody nahoře,								
Atest měřených veličin, výstupní kontrola								
Rozvaděč skříňový, 2 pole 800x2000x300	ks	1,00						
ROZVADĚČ 1DMR2								
Oceloplechový, min. krytí IP43, rozvodná soustava, 3NPE, 50HZ, 230/400V/TN-C-S,								
Základní rozměry - podle vnitřní náplně,								
Ovládací a signalizační přístroje na dveřích,								
Gravírované štítky, přívody a vývody nahoře,								
Atest měřených veličin, výstupní kontrola								
Rozvaděč skříňový, 3 pole 800x2000x300	ks	1,00						
ROZVADĚČ 1DMR3								
Oceloplechový, min. krytí IP43, rozvodná soustava, 3NPE, 50HZ, 230/400V/TN-C-S,								
Základní rozměry - podle vnitřní náplně,								
Ovládací a signalizační přístroje na dveřích,								
Gravírované štítky, přívody a vývody nahoře,								
Atest měřených veličin, výstupní kontrola								
Rozvaděč skříňový, 1 pole 800x2000x300	ks	1,00						
ROZVADĚČ 1DMR4								
Oceloplechový, min. krytí IP43, rozvodná soustava, 3NPE, 50HZ, 230/400V/TN-C-S,								
Základní rozměry - podle vnitřní náplně,								
Ovládací a signalizační přístroje na dveřích,								
Gravírované štítky, přívody a vývody nahoře,								
Atest měřených veličin, výstupní kontrola								
Rozvaděč skříňový, 1 pole 800x2000x300	ks	1,00						
ROZVADĚČ 1DMR4								
Oceloplechový, min. krytí IP43, rozvodná soustava, 3NPE, 50HZ, 230/400V/TN-C-S,								
Základní rozměry - podle vnitřní náplně,								
Ovládací a signalizační přístroje na dveřích,								
Gravírované štítky, přívody a vývody nahoře,								
Atest měřených veličin, výstupní kontrola								

[illegible]

ROZVADĚČ 3MB2									
Modulární, min. krytí IP30, rozvodná soustava, 3NPE, 50HZ, 230/400V/TN-C-S, Základní rozměry – podle vnitřní náplně, Ovládací a signalizační přístroje na dveřích, Gravírované štítky, přívody a vývody nahoře, Atest měřených veličin, výstupní kontrola									
								ks	1,00
Rozvaděč zapuštěný, 72 modulů									
ŘÍDÍCÍ SYSTÉM									
KOMPAKTNÍ ŘÍDÍCÍ SYSTÉMY									
sériová komunikace*, Ethernet									
průmyslový terminál									
MODULY PRO ŘÍDÍCÍ SYSTÉMY									
AI analog IN 0-5V, 0-10V, 0-20mA,									
RDO spínací relé 250V/6A									
DI digital IN 24V ss/st, galv. oddělení									
AO analog OUT 0-10V									
PROGRAMOVATELNÉ REGULÁTORY PRO IRC									
Regulátor místnosti, DI, 2DO, AI, 4AO, 2x RS485									
Regulátor Fan Coil, 2Ni1000, 2DO, 3RDO, 2x RS485									
převodník Modbus									
převodník M-Bus									
Spínaný zdroj na DIN lištu									
120W/230 VAC/24 VDC									
Periférie									
PROGRAMOVATELNÉ NÁSTĚNNÉ OVLADAČE									
Prostorová ovládací jednotka, čidlo teploty, korekce točítkem									
Prostorová ovládací jednotka, displej, RS485									
ODPOROVÝ SNÍMAČ TEPLoty PROSTOROVÝ - DO									
MÍSTNOSTI, ROZSAH -30až+100°C, Krytí IP30									
Ni1000/6180,									
ODPOROVÝ SNÍMAČ TEPLoty PROSTOROVÝ - VENKOVNÍ, Rozsah -30až+100°C, Krytí IP65, typ:									

[illegible]

ME	ks	2,00							
CO	ks	2,00							
FR	ks	2,00							
SERVOPOHON (10 Nm) S PRUŽINOVÝM ZPĚTNÝM CHODEM, pracovní úhel 95°, krytí IP54, 24V/50Hz	ks	17,00							
SERVOPOHON (10 Nm) SPOJITÝ, pracovní úhel 95°, krytí IP54, spojitý 0-10V, 24V/50Hz	ks	7,00							
ZDVIHOVÝ VENTIL TŘÍCESTNÝ, PN6, teplota média +5° až +120°C, Kvs=1,6	ks	4,00							
Kvs=2,5	ks	3,00							
Kvs=10	ks	2,00							
Kvs=16	ks	1,00							
Kvs=25	ks	1,00							
Kvs=40	ks	1,00							
SERVOPOHON PRO 3RV									
spojitý 0-10V, 24V/50Hz	ks	12,00							
Solenoidový ventil DN 15, PN, 6	ks	2,00							
Záložní zdroj UPS									
2000VA, 230V	ks	1,00							
650VA, 230V	ks	4,00							
Switch									
5 port	ks	5,00							
DISPEČERSKÉ PRACOVÍŠTĚ PC									
Počítač standardu PC WINDOWS 10, 500GB HD, klavesnice, myš, lcd 24", tiskárna, ups 600VA	ks	1,00							
SW linence	ks	1,00							
OSTATNÍ SLUŽBY A NÁKLADY									
Vizualizace, tvorba obrazovek DB	ks	678,00							
Uživatelský SW pro DDC ŘS DB	ks	678,00							
Oživení, zkoušky a zaškolení obsluhy DB	ks	678,00							
Projektová dokumentace DB	ks	678,00							

[illegible]

[illegible]