

	1	2	3	4	5	6	7	8	
A	SEZNAM POMOCNÝCH KONTAKTŮ								A
B	HLAVNÍ BUDOVA		HOTELOVÝ DŮM		CHATY 01–10				B
C	POM. KQM POM. K01 POM. K02 POM. K06 POM. K14 POM. KRS90 POM. KRS21 POM. KRS22 POM. KRS60 POM. KRS61 POM. KRS80 POM. KRS40 POM. KRS55 POM. K02 POM. K06 POM. K14	HLAVNÍ VYPÍNAČ NAPÁJENÍ CHATEK REZERVA, TEPELNÉ ČERPADLO NAPÁJENÍ BOJLERU PŘÍPRAVA PRO UPS 230V NAPÁJENÍ ŘS ZDROJ 24V – OVL ZDROJ 24V – PLC UPS PC (PŘÍPRAVA) PC SWITCH INTERNET POTENCIÁL 24V OVL VYSTROJENÁ REZERVA REZERVA, TEPELNÉ ČERPADLO NAPÁJENÍ BOJLERU PŘÍPRAVA PRO UPS 230V	POM. KQM POM. K25–K47 POM. K48 POM. K49 POM. K50 POM. K51 POM. K52 POM. K53 POM. K54 POM. K55 POM. K56 POM. K57 POM. K58 POM. K59 POM. K60 POM. K61 POM. K62 POM. K101–K120 POM. K121–K140 POM. K141–K146 POM. KRS90 POM. KRS21 POM. KRS22 POM. KRS80 POM. KRS40 POM. KRS50 POM. KRS57	HLAVNÍ VYPÍNAČ ZÁSUVKY NA INFRA VYSTROJENÁ REZERVA VYSTROJENÁ REZERVA VYSTROJENÁ REZERVA VYSTROJENÁ REZERVA VYSTROJENÁ REZERVA VYSTROJENÁ REZERVA VYSTROJENÁ REZERVA VYSTROJENÁ REZERVA NEOZNAČENÝ OBVOD 70 NEOZNAČENÝ OBVOD 71 NEOZNAČENÝ OBVOD 72 NEOZNAČENÝ OBVOD 73 NEOZNAČENÝ OBVOD 74 NEOZNAČENÝ OBVOD 75 ANALYZÁTOR SÍTĚ NAPÁJENÍ BOJLERŮ 1–20 NAPÁJENÍ PŘÍMOTOPŮ 1–20 NAPÁJENÍ AKUMULAČNÍCH KAMEN 01–06 REZERVA ZDROJ 24V – OVLÁDÁNÍ ZDROJ 24V – PLC SWITCH INTERNET – PŘÍPRAVA OVLÁDÁNÍ POTENCIÁLU 24V PLC 24V NAPÁJENÍ SWITCHE TECHNOLOGIÍ	POM. K03 POM. K04 POM. K05 POM. K07 POM. KRS12 POM. KRS13 POM. KRS20 POM. KRS21	BOJLER ŽEBŘÍK ROHOŽE REZERVA AKUMULAČNÍ KAMNA PŘÍMOTOP SWITCH REZERVA		C	
D									D
E									E
F	Stupeň PD: SO/PS: DUR+DSP Změna: Poř.č.:	Název zakázky Oprava trafostanice a rozvoden RS Zubří Zadavatel: STAREZ–SPORT, a. s.	Název výkresu SEZNAM POMOCNÝCH KONTAKTŮ	<div>SPENCOR<div>SPECIALIZED ENERGETIC COMPANY, a.s.</div></div>	Název listu RH1, RH2, RP01	Datum: 05/2022 Kreslil: Knotek Navrhl: Ing. Kopečný Schválil: Ing. Mašek	= Celk.: 42 Řazení D2	Č.zak.: 21–056 Arch.č.: E3–A1033 List 40	F
	1	2	3	4	5	6	7	8	A3 2A4 297x420