


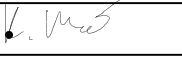


- PS1 – STÁVAJÍCÍ POJISTKOVÁ SKŘIŇ, UMÍSTĚNÁ VE ZDI (STÁVAJÍCÍ PLOT)
RE – STÁVAJÍCÍ ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ
RMS1 – ROZVADĚČ HLAVNÍHO JIŠTĚNÍ VENKOVNÍCH ROZVODŮ
RH-FVE – HLAVNÍ ROZVADĚČ FOTOVOLTAICKÉ ELEKTRÁRNY
PJ1 – FAKTURAČNÍ ELEKTROMĚR ČTYŘKVADRANTNÍ, PŘÍMÉ MĚŘENÍ
PJ2 – 3F ELEKTROMĚR PRO MĚŘENÍ VEŠKERÉ VYROBENÉ ELEKTRINY FVE
FA1 – JISTIČ B63/3 – HLAVNÍ JISTIČ PŘED ELEKTROMĚREM
PLC – VYHODNOCOvací JEDNOTKA SPOTŘEBY (BLÍŽE VIZ TZ)
MTP2 – MĚŘICÍ TRANSFORMÁTORY PROUDU 80/5 0,5S PRO VYHODNOCOVÁNÍ SPOTŘEBY A ŘÍZENÍ VÝKONU BATERIOVÉHO BOXU
QM1 – HLAVNÍ VYPÍNAČ ROZVADĚČE RMS1
FU2 – POJISTKOVÝ ODPOJOVAČ 3F, 3x6A gG
FA2 – JISTIČ B6/1
FA3 – JISTIČ B63/3 – JIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ODBĚRU
FA4 – JISTIČ B63/3 – REZERVA PRO ROZŠÍŘENÍ VÝROBY
FA5 – JISTIČ B63/3 – JIŠTĚNÍ VÝVODU PRO RH-FVE
FA6-7 – JISTIČ B40/3 – JIŠTĚNÍ VÝVODŮ KE STŘÍDAČŮM
FA8-10 – JISTIČ B40/1 – JIŠTĚNÍ VÝVODU K BATERIOVÉMU BOXU
KM1 – STYKAČ 80A, 230V – ŘÍZENÍ FVE POMOCÍ SIGNÁLU HDO – DÁLKOVÉ GALVANICKÉ ODDĚLENÍ
KM2 – STYKAČ 80A, 230V – OVLÁDÁN OCHRANOU SÍTĚ DLE PPDS PŘÍLOHA č.4

PROUDOVÁ SOUSTAVA IT, 800V DC MAX, L+, L-,
PROUDOVÁ SOUSTAVA TN-C-S/3+N+PE, 230V/400V, 50Hz, AC
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
PODLE ČSN 33 2000-4-41ed.2

HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘITKO : ---	
MARTIN KONRÁT DIS.	ING. PAVEL TŮMA	KAREL NÝVL	FORMÁT : 2 A4	
			DATUM : 09/2018	
INVESTOR : PRAGOKOVO S.R.O., KAPLICKÁ 1141/4, 140 00 PRAHA 4				
AKCE : <div>FVE NA STŘEŠE OBJEKTU, HEJTMÁNKOVICE</div> <div>na p.č. 1087/1, 1090/1, 1118, 1933, st.p.č. 3/1, 487, 504 katastrální území HEJTMÁNKOVICE (638226)</div> <div>D.1.5 – ELEKTROINSTALACE</div> <div>PROJEKT PRO VÝBĚR DODAVATELE STAVBY</div>				<div>1.5 – ELEKTRO ZPRACOVATEL : ELTYM Hronov, spol. s r.o. Husova 207 549 31 HRONOV 491 482 162 eltym.cz@tiscali.cz 17 – P – 54</div> <div>EV. Č. AKCE 1556 34 17</div>
NÁZEV PŘÍLOHY : JEDNOPOLOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ ELEKTRÁRNY				ČÍSLO PŘÍLOHY D. 1. 5. 8