



Vypracoval: Mgr. Bc. Martin Kaňka	Zodpovědný projektant: Ing. Jaroslav Kučera	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jaroslav DVOŘÁK
ČKAIT: 1400475		
Místo stavby: Rudoltice, par.č. 4245/91, k.ú. Rudoltice u Lanškrouna		
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		
Akce: Transformace Domova u studánky - domek Rudoltice II		Formát: - Datum: 10/2023 Stupeň: DPS Zakáz. č.: 221201 Měřítko: -
Objekt: SO01 Novostavba domu		Č.v. D.1.5.5
Výkres: FVE SCHÉMA ZAPOJENÍ		

TYP VÝROBNY: FOTOVOLTAICKÁ
ZPŮSOB PROVOZU VÝROBNY: AKTUÁLNÍ VÝROBA SPOTŘEBOVÁNA, PŘEBYTKY ULOŽENY DO BATERIOVÉHO ULOŽIŠTĚ, V PŘÍPADĚ DALŠÍCH PŘEBYTKŮ DOJDE K PŘETOKU DO SÍTĚ
CELKOVÁ INSTALOVANÝ VÝKON VÝROBNY: 9,9kWp
REZERVOVANÝ PŘÍKON: 9,9kWp
NAPĚŤOVÁ HLADINA: 0,4kV/NN

DC ROZVADĚČ: TYPOVÝ, PLASTOVÝ, NÁSTĚNNÝ
VYBAVENÍ: 2x POJISTKOVÝ DRŽÁK, 2x SVODIČ PŘEPĚTÍ T1+T2
JMENOVITÉ IZOLANÍ NAPĚTÍ: DC1500V

AC ROZVADĚČ: PLASTOVÁ ROZVODNICE 56MOD,NÁSTĚNNÁ MONTÁŽ
ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+PEN–3+N+PE~, 50Hz, TN–C–S, 230/400V
OCHRANNÉ OPATŘENÍ DLE ČSN 33 2000– 4– 41, ed. 3: