



Poznámka:

Uzemňovací vodič FeZn 30/4 mm uložen ve výkopu 35x70 cm kolem objektu.
Spojit s uzemněním trafostanice
Jímací vodič vzdálen od fotovoltaiky min. 0,5m.

Dokumentace pro provedení stavby

JÍMACÍ A UZEMŇOVACÍ SOUSTAVA PROVEDENA DLE ČSN EN 62 305–1–4 ed.2

Other CAD

G. PROJEKTANT	PROJEKTANT	KRESLIL	Petr KAREŠ Lidická 522 552 03 Česká Skalice mob. 732 767 670 IČO:42888051, DIČ:CZ6110011963	
	P. KAREŠ			
INVESTOR:	META Krčín a.s., Nahofánská 268, 549 01 Nové Město nad Metují		MĚŘÍTKO:	1 : 100
AKCE:	Revitalizace výrobního areálu bývalé cihelny v k.ú. Krčín		FORMÁT:	6 A4
			DATUM:	9/2017
			DÍL:	ELEKTRO
VÝKRES:	BLESKOSVOD A UZEMNĚNÍ		EV. ČÍSLO	Č. VÝKR.
			164 /17	D.1.4.6

Tento dokument je důležitým vlastním firmou Petr Kares
Žádou část tohoto dokumentu není dovoleno uží
nebo jakýmkoli způsobem reprodukovat
bez písemného souhlasu uvedené firmy