



Legenda

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A OBJEKTY

ZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ NNk

ZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VNk

NADZEMNÍ VENKOVNÍ VEDENÍ NNv

NADZEMNÍ VENKOVNÍ VEDENÍ VNv

stáv. POLE

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A OBJEKTY

1X GOODWE GW100K-HT

KATASTRÁLNÍ HRANICE

S

I

El. stavba podle ČSN 33 3320 ed. 2.

Uzemnění podle ČSN 33 2000-5-54 ed. 3.

Napěťová soustava 3PEN AC 50Hz 400/230V

Ochrana před nebezpečným dotykem dle ČSN 332000-4-41 ed. 3.

a PNE 33 0000-1 automatickým odpojením od zdroje v síti TN-C.

Vypracoval

Ing. Jiří Horák

Kreslil

Ing. Jiří Horák

Investor

Veterinární univerzita Brno, Školní zemědělský podnik, Nový Jičín

Akce

Fotovoltaická výroba o výkonu 99 kWp, v k.ú. Žilina u Nového Jičína na p.č. 1599/4

Obsah výkresu

Situace

Tech. kontrola

Ing. Jiří Horák

formát

630x297

datum

6/2023

účel

DSP

č. zakázky

Měřítko

1:1000

Č. výkresu

3

Ing. JIŘÍ HORÁK

Inženýrský projektant

ČKAIT 1472406