

a.s.

AVA01 AVA02

Kiosková trafostanice Gritec UKL3119R_USM



VLASTNICTVÍ
KRAJ VYSOČ

3x 22-AXEKVCEY
240/25 mm2

T1
630kVA
olejový
hermetizovaný
nízkoztrátový
22/0,4 kV

3x3YY240
2xYY240PEN

PŘIPOJIT KIOSEK

PŘIPOJIT EKV. PRAHY

SM-1

BUDOVA – BĚŽNÉ ROZVODY

PRÁDELNA

VYTÁPĚNÍ

NABÍJENÍ EL. AUT

STÁVAJÍCÍ BUDOVA

REZ.

OSVĚTLENÍ KIOSKU

SERVISNÍ
ZÁSUVKA

QE6 – ZEMNIČ

Rozvodná soustava NN: 3 PEN AC 50Hz 400V/TN-C

ČSN EN 61936-1 (pro instalace nad 1kV), a PNE 33 0000-1 ed.6.

Část NN: - živé části: izolací, kryty a přepážkami, polohou, zábranou
- neživé části: samočinným odpojením od zdroje

Část NN: - živé části: izolací, kryty a přepážkami, polohou, zábranou
- neživé části: samočinným odpojením od zdroje

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		<div>STAVO</div> <div>THERM</div> <div>PROJEKCE</div>	
ING.LUMÍR MACH		JIŘÍ PROVAZNÍK			
OBEC: VĚŽ		KRAJ: VYSOČINA			
INVESTOR: Kraj Vysočina,Žižkova 1882/57,Jihlava					
DOMOV VE VĚŽI – NOVÁ BUDOVA – PŘÍPOJKA VN D.1.2 – TECHNOLOGICKÉ ŘEŠENÍ D.1.2.1 – ELEKTROINSTALACE				STUPEŇ:	DPS
				DATUM:	01/2025
				ZAK.ČÍSLO:	21 013/5
VÝKRES:				MĚŘITKO:	Č.v.
JPS – jednopólové schéma trafostanice				— —	D.1.2.1.3

STAVO
THERM
PROJEKCE

STUPENĚ:	DPS
DATUM:	01/2025
ZAK.ČÍSLO:	21 013/5
MĚŘÍTKO:	č.v.
— —	D.1.2.1.3