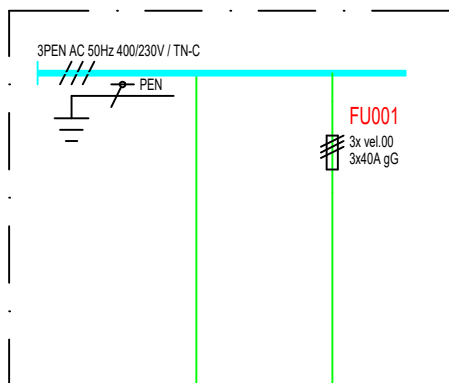
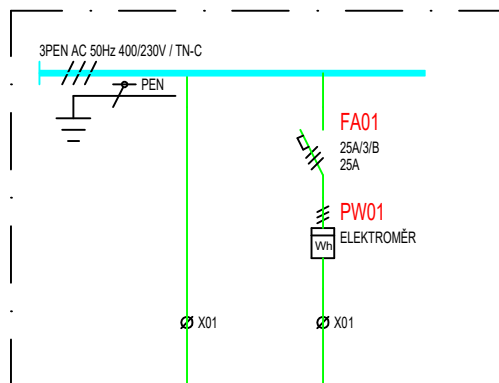


HDS

PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ NA SLOUP
p.č. 2321

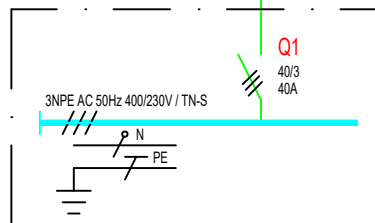
RE

ELEKTROMĚROVÝ PILÍŘ
p.č. 2321

Jb

STOŽÁR NN
p.č. 2321

DS NN

DISTRIBUČNÍ SÍŤ NN
0,4 kV

RM1

ROZVADĚČ
AT STANICE
p.č. 2321

ROZVODNÁ SOUSTAVA:

3PEN AC 50Hz 400V/TN-C
3NPE AC 50Hz 230V/TN-S

OCHRANNÁ OPATŘENÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3:

OCHRANNÁ OPATŘENÍ ZÁKLADNÍ PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ:

- IZOLACÍ, KRYTY A PŘEPÁŽKAMI

OCHRANNÁ OPATŘENÍ PŘI PORUŠE PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:

- NORMÁLNÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- DOPLNĚNÁ - DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3:

VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

Vypracoval:	Ing. Bohuslav Šulák	Ing.Bohuslav Šulák Projektování elektrických zařízení 756 62 Hutisko-Solanec 564 tel. +420 724 283 386 IČO: 73197807	
Projektant:	Ing. Bohuslav Šulák		
Zak. číslo:	33/22 (0123-05)		
Soubor:	Venkovní odběrné zařízení NN		
Investor:	Město Zubří U Domoviny 234, 756 54 Zubří		
Stavba:		Formát:	1xA4
PRODLOUŽENÍ VODOVODU ZUBŘÍ ČERTORYJE A POD JAVORNÍKEM AT stanice na p.č. 2321		Účel:	DUR+DSP
		Datum:	04/2023
		Měřítko:	-
Název:	ATS - SCHEMA NAPÁJENÍ	Číslo výkresu:	E02