
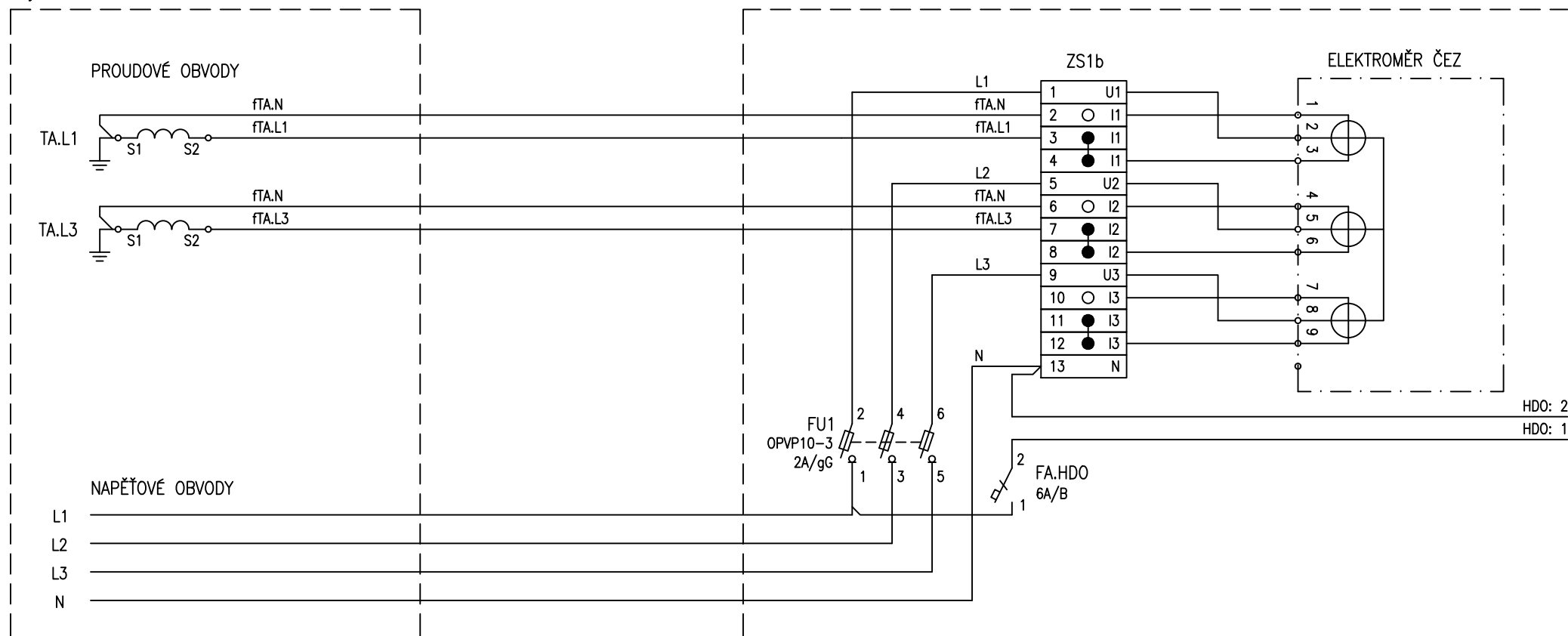


Rozvodná soustava NN: 3PEN AC 50Hz, 100V, TT  
 Ochrana před nebezpečným dotykem (dle ČSN 33 2000-4-41, ed.3):  
 – před přímým dotykem: izolací, kryty a přepážkami, polohou, zábranou  
 – ochrana při poruše: samočinným odpojením od zdroje v síti TT  
 Zvýšená ochrana: POSPOJOVÁNÍM (uvedení na stejný potenciál)

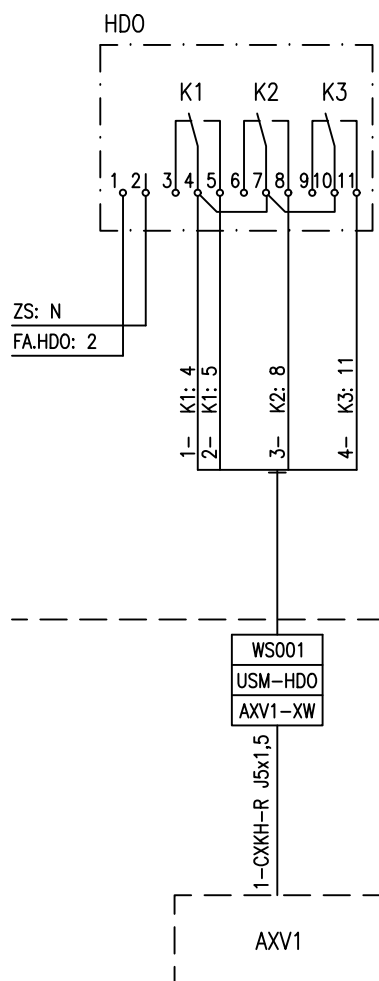
 <b>ATLANTIS</b> MANAGEMENT	<i>Vypracoval</i> : Ing. Aleš Procházka
	<i>Zodpovědný projektant</i> : Ing. Aleš Procházka
	<i>Hlavní inženýr projektu</i> : Ing. Miroslav CALDA
	<i>Investor</i> : ČEPRO, a.s., Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7
<b>AKCE</b> : FVE na střechách objektů – dispečer. řízení SKLAD TŘEMOŠNÁ, ČEPRO a.s.	<i>Datum</i> : listopad 2020
	<i>Měřítko</i> : --
<b>VÝKRES</b> : USM – ZAPOJENÍ OBCHODNÍHO MĚŘENÍ	<i>Číslo zak.</i> :
	<i>Insert</i> :
<b>STUPEŇ</b> : DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	<i>Kopie</i> :
<div> <div>ČÍSLO VÝKRESU</div> <div>D-06</div> </div>	

objekt 071 Rozvodna 22kV a TS

USM – SKŘIŇ OBCHODNÍHO MĚŘENÍ



# USM – SKŘÍŇ OBCHODNÍHO MĚŘENÍ



## ZAŘÍZENÍ SKŘÍŇE RE

POZ.	OZNAČENÍ	ZAŘÍZENÍ	TYP ZAŘÍZENÍ
		ELEKTROMĚR	STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ ČEZ
	FU1	POJISTKOVÝ ODPÍNAČ	STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ ČEZ
	FA.HDO	MODULÁRNÍ JISTIČ	LTN-6B-1, ZAŘÍZENÍ ČEZ
	ZS1b	MĚŘICÍ SVORKOVNICE	STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ ČEZ
	HDO	PŘIJÍMAČ HDO	ZAŘÍZENÍ ČEZ