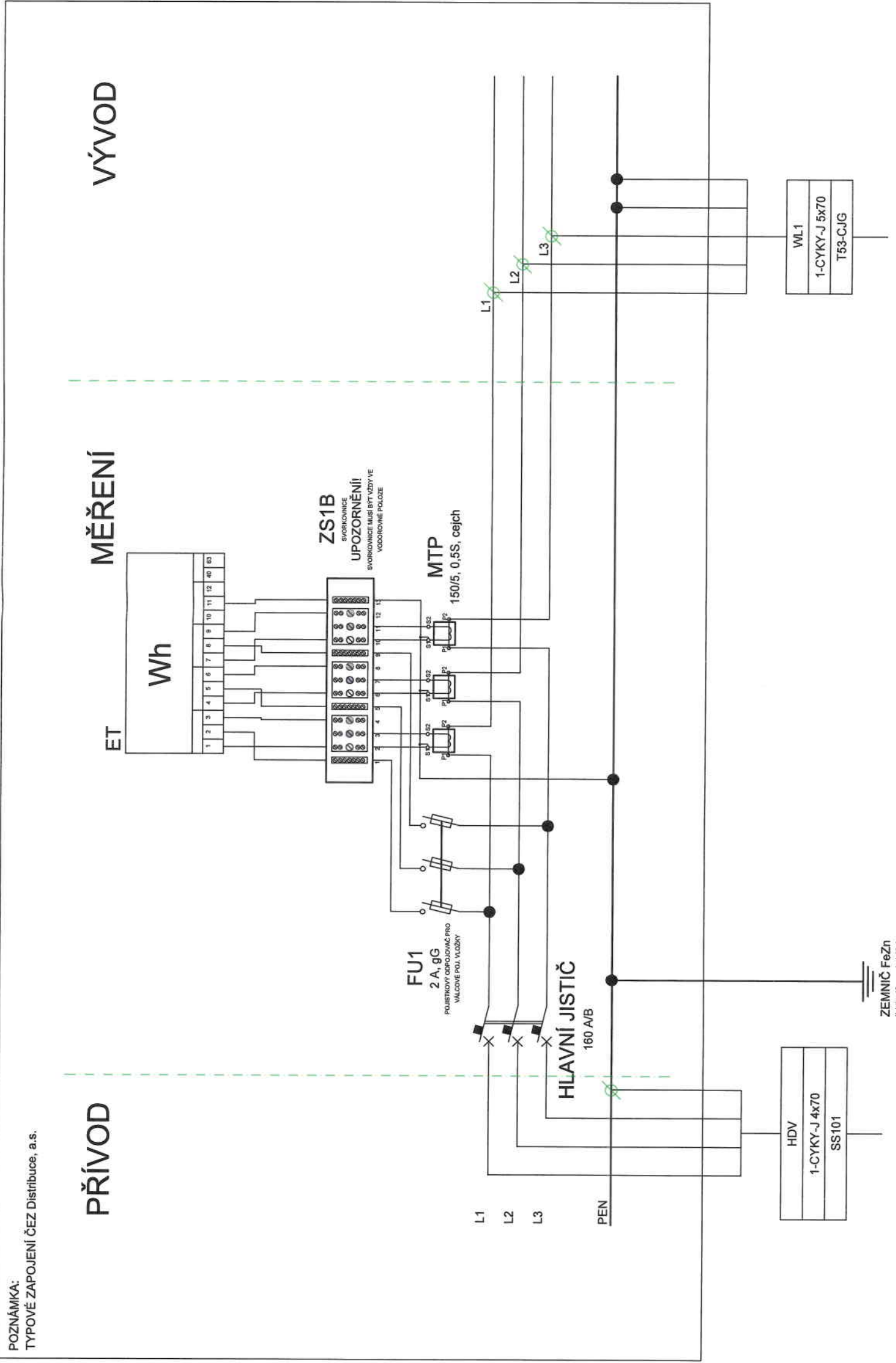


# ELEKTROMĚROVÝ ROZVÁDĚČ RE SCHEMA

RE

3+PEN - 400 V, AC, 50 Hz / TN-C, In = 200 A



POZNÁMKA:  
TYPOVÉ ZAPOJENÍ ČEZ Distribuce, a.s.

Všecká práva vyhrazena. Tento výkres je duševním vlastnictvím autora.

Investor : EON Česká republika, s.r.o.  
F. A. Gerstera 215/6, 370 01 České Budějovice

Stupeň : D1S + DPS Index : 01234567

Zodpovědný projektant :  
Ing. Jiří Vávra, Ph.D.  
Miroslav Koumpilík  
Tel.: +420 734 150 130

Zakázka : 027/19 PŘÍPOJKA NN, OSTRAVA  
Objekt : PŘÍPOJKA NN

Datum : 01.07.2019

Mřížko :

Číslo výkresu : D.1.4.1.3

Obsah : SCHEMA

ELEKTROMĚROVÝ ROZVÁDĚČ RE

Ing. Jiří Vávra, Ph.D.

Projektant elektrotechnických zařízení  
do 1 rad 1000 V v obl. A a inozemní  
ev. č. 190558/17/EZ-MO-E1A

Moslišť 188, 594 01 Velké Meziříčí  
T: +420 734 150 130, E: jirivavra@email.cz  
IČ: 764 63 338, DIČ: CZ28308054821

Datum :

Mřížko :

Číslo výkresu :

Obsah :

ELEKTROMĚROVÝ ROZVÁDĚČ RE