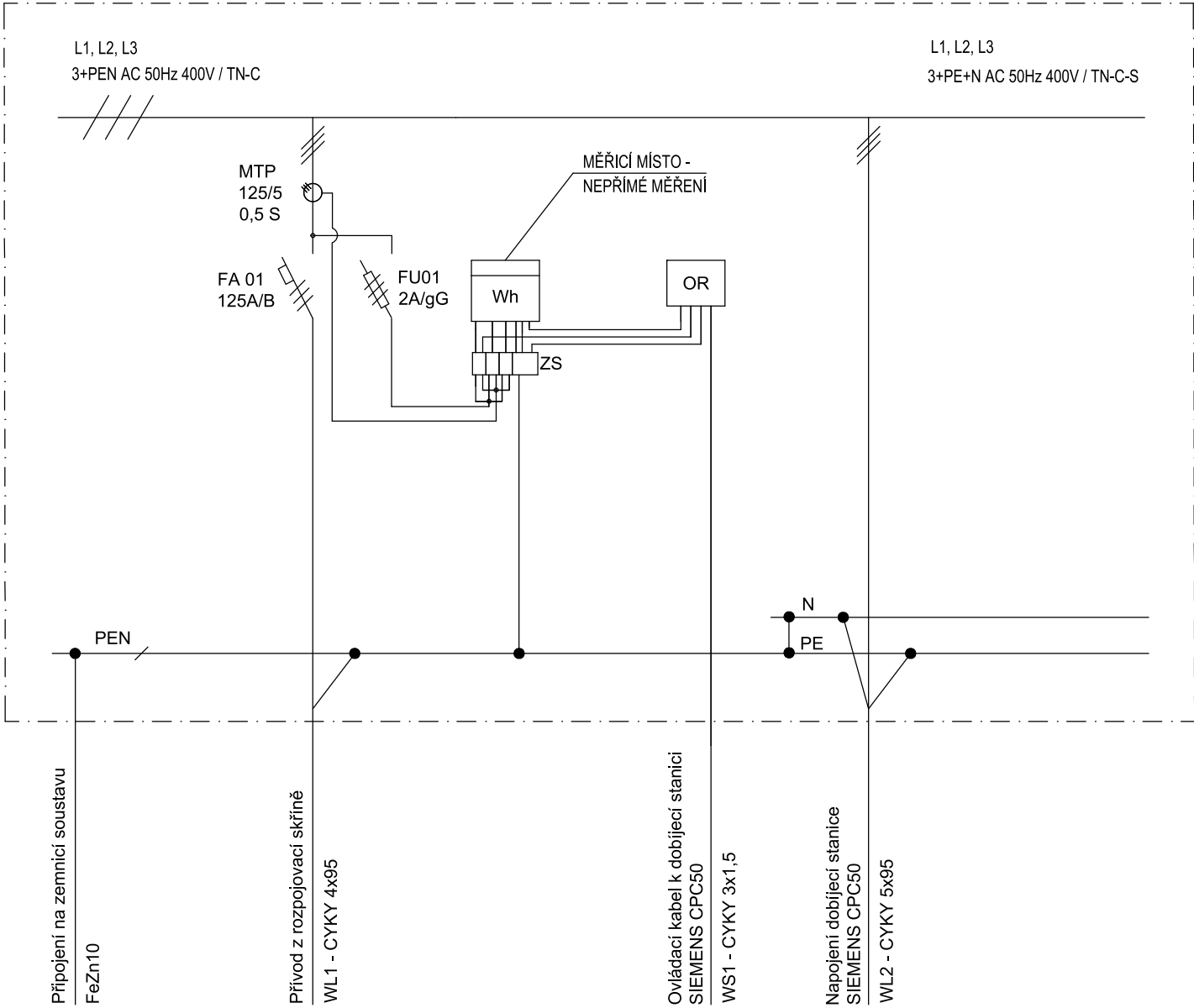

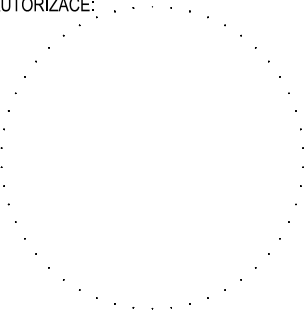


SCHÉMA ROZVADĚČE RE



Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3.  
Provedení elektroměrového rozvaděče dle podmínek ČEZ Distribuce.  
Jistič bude proveden jako nastavitelný, jmenovitý proud 3x160 A/B, nastavený na hodnotu 3x125 A/B.

GENERALNÍ PROJEKTANT: PRO INGVEST S.R.O. VINAŘSKÁ 470/5c 603 00 BRNO INFO@PROINGVEST.CZ		 PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI: ING. TOMÁŠ NOVOTNÝ U POTOKA 316 664 51 KOBYLNICE NOVOTNY@EPTON.CZ		AUTORIZACE: 	
ARCHITEKT:		VYPRACOVAL:     ING. MATĚJ VRTAL			
HIP:             ING. TOMÁŠ SURÝ		KRESLIL:        ING. MATĚJ VRTAL			
ZODP. PROJEKTANT: ING. TOMÁŠ SURÝ		KONTROLOVAL:   ING. TOMÁŠ NOVOTNÝ			
INVESTOR: E.ON ČESKÁ REPUBLIKA, S.R.O., F.A. GESTNERA 2151/6, 370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE 7, IČ: 257 33 591					
MÍSTO STAVBY:     ROOSEVELTOVA 520/100, 779 00 OLOMOUC - NOVÉ SADY, K.Ú. NOVÉ SADY U OLOMOUCE; P.Č. 51/5					
NÁZEV STAVBY:  NABÍJECÍ STANICE - OLOMOUC, PENNY				ČÍSLO PARÉ:	
STAVEBNÍ OBJEKT: ČÁST DOKUMENTACE: D.1.3. SILNOPROUD				ČÍSLO ZAKÁZKY:             139_20	
				STUPEŇ PD:                 ÚS	
				DATUM:                     04/2022	
OBSAH PŘÍLOHY:  SCHÉMA ROZVADĚČE RE				MĚŘÍTKO:                 -	
				ČÍSLO PŘÍLOHY:             1.3.3	
VEŠKERÁ PRÁVA VYHRAZENA. TENTO VÝKRES JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM FIRMY PRO INGVEST S.R.O.					