

ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ ER112

Pro vytvoření nového odběrného místa pro napojení Inline areálu bude zřízen nový elektroměrový rozvaděč. Rozvaděč bude proveden jako kompaktní plastový pilíř osazený ve společné kompaktní sestavě s novou skříní SR602–K (HDS, předmětem samostatné stavby ČEZ Distribuce a.s.) a rozvaděče pro venkovní osvětlení (RVO). Napojení ER bude provedeno kabelem min. CYY 4x26mm<sup>2</sup> z rozpojovací jističí skříně SR602–K. Napojení RVO bude provedeno kabelem CYKY 4x16mm<sup>2</sup>.

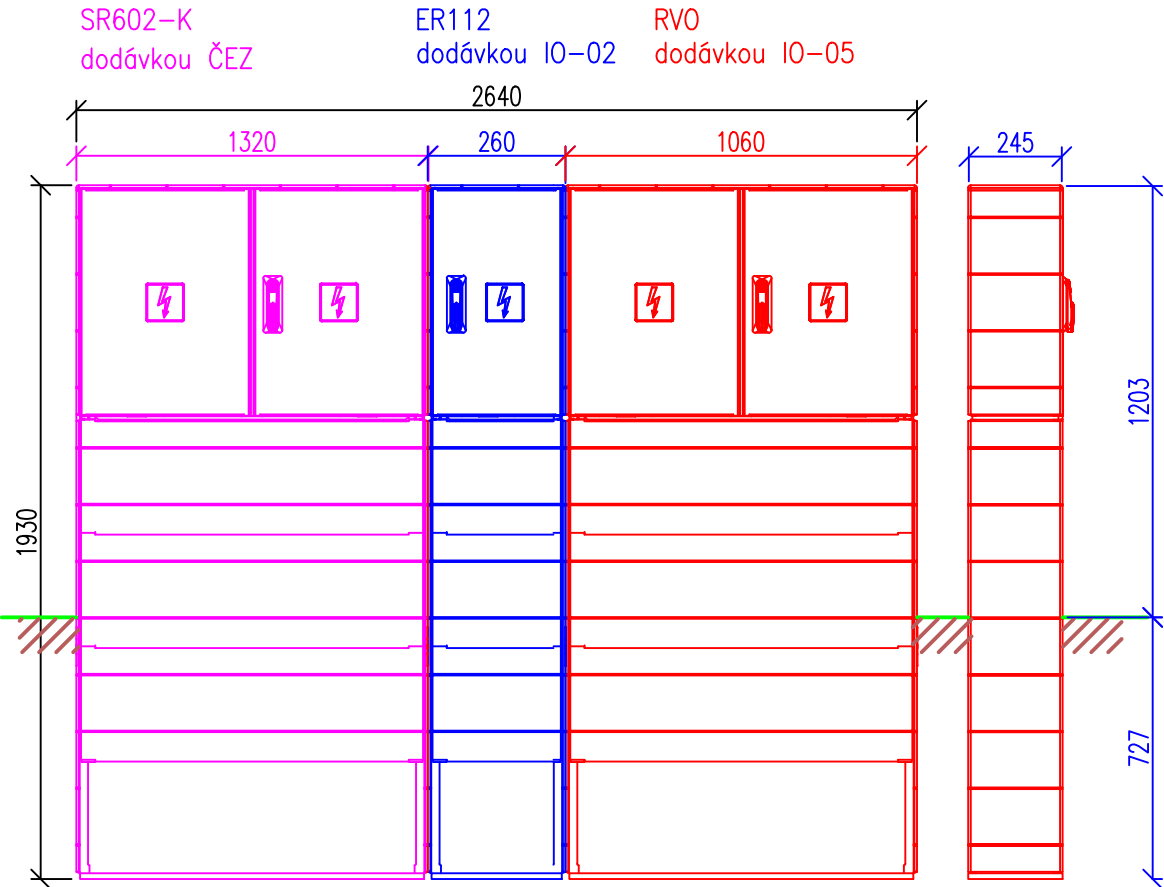
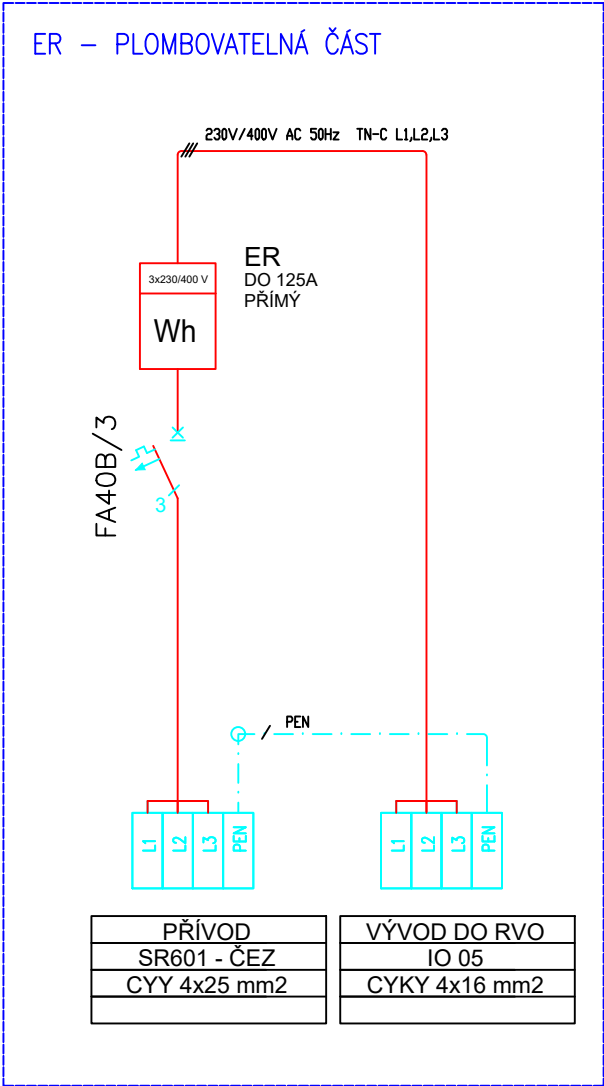
Elektroměrová skříň bude vyzbrojena dle standardu ČEZ.

Hodnota hlavního jističe před elektroměrem buude 3F B40A.  
(VIZ. POPIS V TZ)

Rozvaděč ER112:

štítky :	samolepící, součástí je značení dle ČSN i dle pasportizace správce
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:	3+PEN, AC, 50Hz, 0,4/0,23kV/TN–C
OCHRANA:	DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.3: AUT. ODPOJENÍM OD ZDROJE
TYP:	ER112, v kompaktním plastovém pilíři, včetně základového dílu a veškerého příslušenství základu
ROZMĚRY:	rozměry š. x v. x hl.: 260 x 1930 x 245 mm (rozměry nutno upravit dle konkrétního použitého výrobku)
KRYTÍ:	elektroměr. část – IP44, po otevření dveří IP20C

Veškeré prostupy a chráničky budou utěsněny těsnící hmotou proti vnikání nečistot a vlhkosti !



SR602–K a ER112 natočit dveřmi směrem ke komunikaci. ROZVADĚČ RVO BUDE NATOČEN DVEŘMI SMĚREM DO PROSTORU INLINE AREÁLU, TAK ABY BYLA ZAJIŠTĚNA OBSLUHA Z AREÁLU!

Název		ADEA projekt s.r.o. Kafkova 1133/10 702 00 Ostrava T +420 595 693 200 E info@adea-projekt.cz W www.adea-projekt.cz	
HIP		Architekt	Zodpovědný projektant
Ing. Eva Vojtasíková		Ing.arch. Aleš Vojtasík	Ing. Václav Viček
Objednatel		Vypracoval	
Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, 746 01 Opava		Ing. Ladislav Novosád	
Stavební objekt		Stupeň	Datum
IO 02 Napojení NN		DPS	11/2021
Část		Formát A4	Měřítko
D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení		2xA4	BEZ MĚŘÍTKA
Název výkresu		Archivní číslo	
SCHÉMA ER		Číslo zakázky	Číslo výkresu
		21-003-5	D202-05
		Změna	