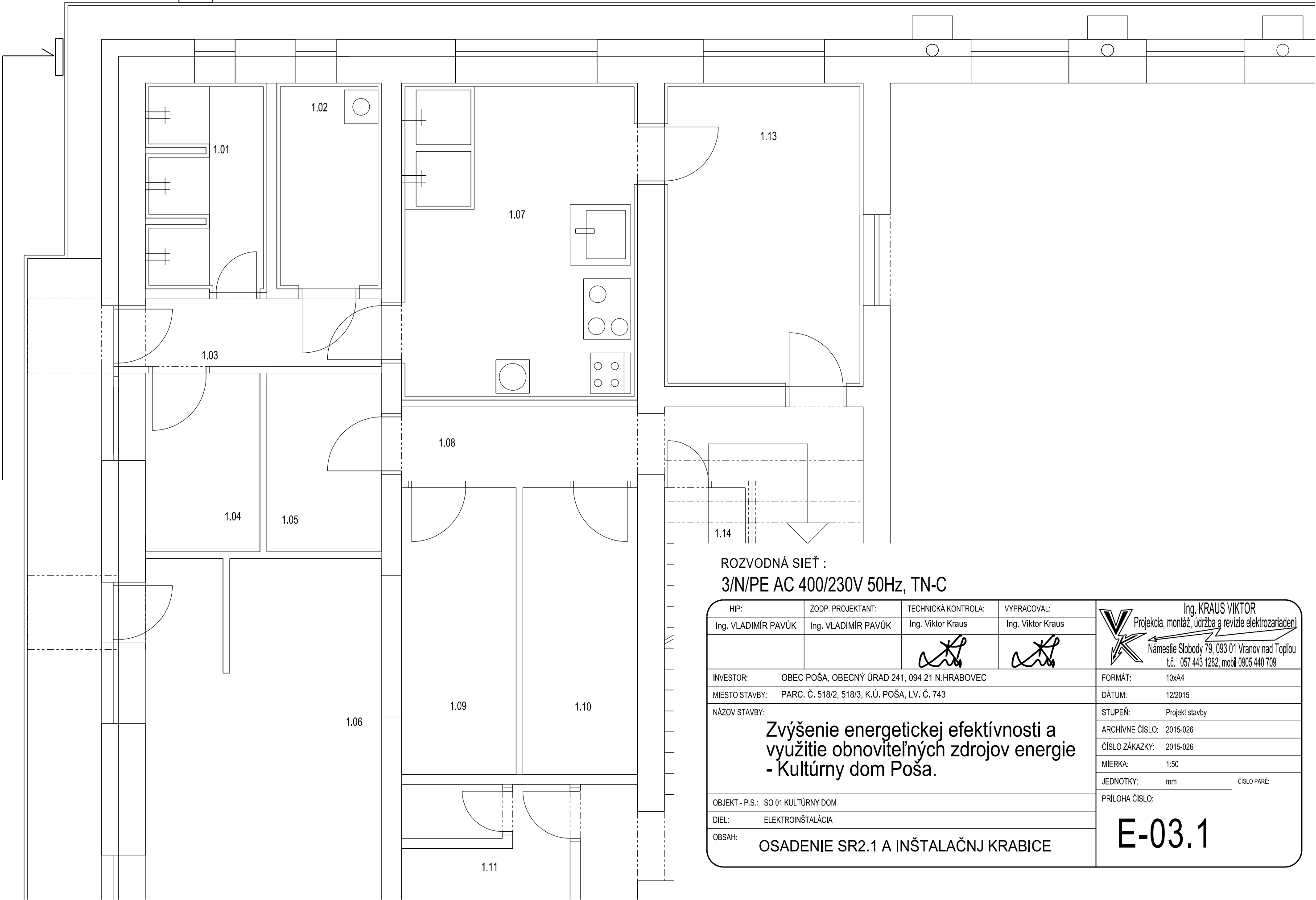


Pôvodnú RIS 2 vymeniť za novú plastovú SR 2.1 vrátane náplne
Novú SR 2.1 zapustiť do fasády tak aby dvierka licovali s novou fasádou

OSADIŤ V MIESTE VÝVODU
VEREJNÉHO ROZHLASU Z BUDOVY OcU
JESTVUJÚCE VEDENIE VEREJNÉHO ROZHLASU
PRERUŠIŤ A NÁSLEDNE SPOJIŤ V INŠTALAČNEJ KRABICI (330x220x120)



ROZVODNÁ SIEŤ :
3/N/PE AC 400/230V 50Hz, TN-C

HIP:	ZODP. PROJEKTANT:	TECHNICKÁ KONTROLA:	VYPRACOVAL:	<div><div>Ing. KRAUS VIKTOR Projekcia, montáž, údržba a revízie elektrozariadení Námestie Slobody 79, 093 01 Vranov nad Topľou t.č. 057 443 1282, mobil 0905 440 709</div></div>
Ing. VLADIMÍR PAVÚK	Ing. VLADIMÍR PAVÚK	Ing. Viktor Kraus	Ing. Viktor Kraus	
				
INVESTOR: OBEC POŠA, OBECNÝ ÚRAD 241, 094 21 N.HRABOVEC				FORMÁT: 10xA4
MIESTO STAVBY: PARC. Č. 518/2, 518/3, K.Ú. POŠA, LV. Č. 743				DÁTUM: 12/2015
<div>NÁZOV STAVBY:</div> <div>Zvýšenie energetickej efektívnosti a využitie obnoviteľných zdrojov energie - Kultúrny dom Poša.</div>				STUPEŇ: Projekt stavby
				ARCHÍVNE ČÍSLO: 2015-026
				ČÍSLO ZÁKAZKY: 2015-026
				MIERKA: 1:50
				JEDNOTKY: mm
PRÍLOHA ČÍSLO:				
E-03.1				
OBJEKT - P.S.: SO 01 KULTÚRNY DOM				
DIEL: ELEKTROINŠTALÁCIA				
OBSAH: OSADENIE SR2.1 A INŠTALAČNJ KRABICE				