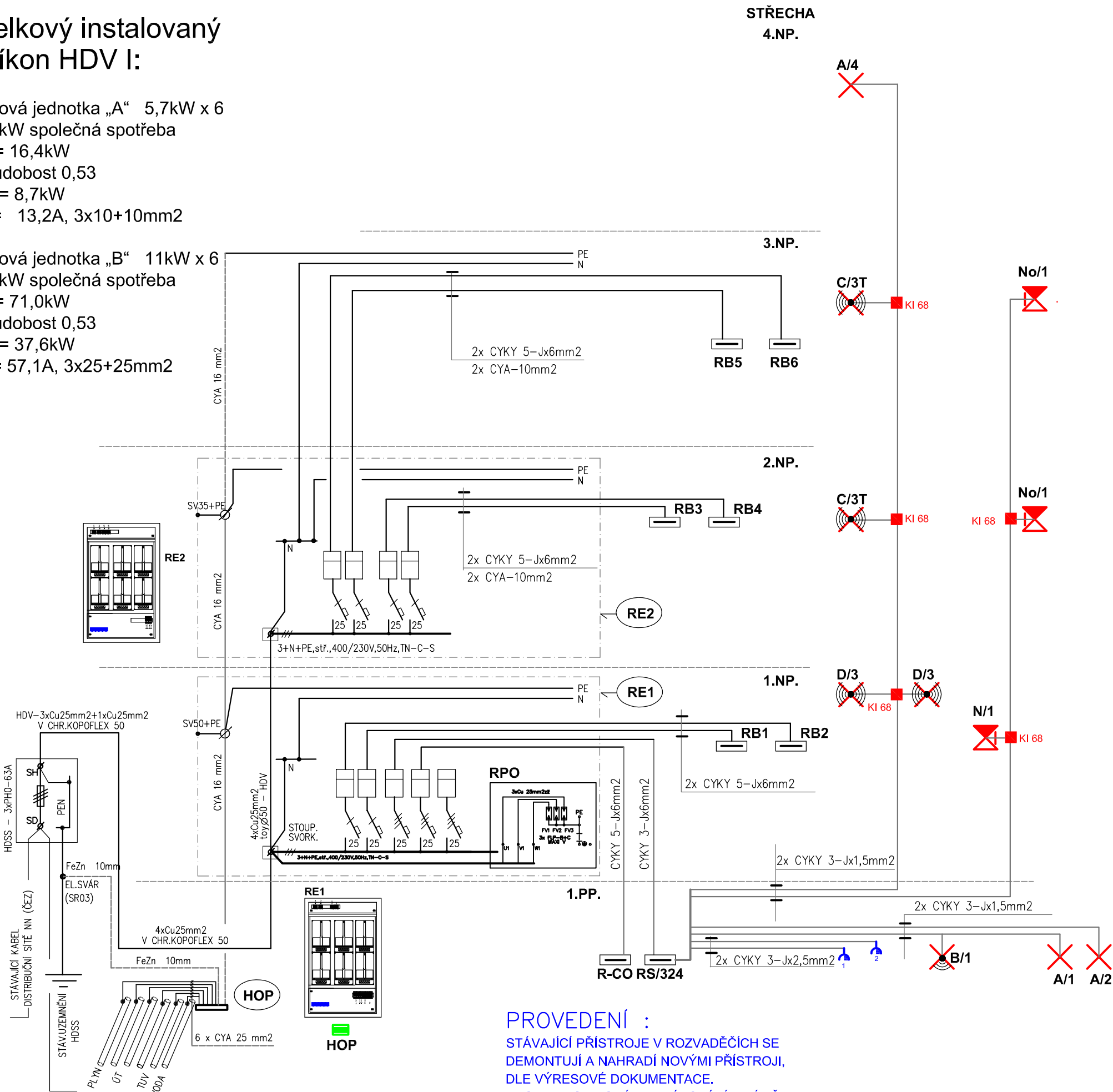


Celkový instalovaný příkon HDV I:

Bytová jednotka „A“ 5,7kW x 6
+ 5kW společná spotřeba
Pi = 16,4kW
soudobost 0,53
Ps = 8,7kW
Is = 13,2A, 3x10+10mm2

Bytová jednotka „B“ 11kW x 6
+5 kW společná spotřeba
Pi = 71,0kW
soudobost 0,53
Ps = 37,6kW
Is = 57,1A, 3x25+25mm2



LEGENDA ELEKTRO :

- RE ELEKTROMĚROVÁ ROZVODNICE V.Č. E - 0X
- RB BYTOVÁ ROZVODNICE V.Č. E - 0X
- RP-CO ROZVODNICE CO ŘEŠENO SAMOSTATNĚ
- RP-S ROZVODNICE V.Č. E - 0X
- HOP EKVIPOTENCIÁLNÍ PŘÍPOJNICE TYP EPS2 V KRABICI KO125E HLAVNÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

PROVEDENÍ :
STÁVAJÍCÍ PŘÍSTROJE V ROZVADĚČÍCH SE DEMONTUJÍ A NAHRADÍ NOVÝMI PŘÍSTROJI, DLE VÝŘESOVÉ DOKUMENTACE.
PROVEDE SE NOVÉ VYDRÁTOVÁNÍ A VÝMĚNA KRYCÍCH PLECHŮ.

ROZMĚRY NOVÉ VKLÁDACÍ KONSTRUKCE(VK) SE ZAMĚŘÍ DLE SKUTEČNOSTI.

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:
Provozní napětí : 3x230V/400V, 50 Hz
Provozní soustava : 3+N+PE, TN-S,
Ochrana před NDN: samočinným odpojením od zdroje v nastaveném čase

Vnější vlivy prostředí
ČSN 332000-5-51 ed.3: normální, normální se zónami

D 1.4.4 - ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ A SLP ELEKTROTECHNIKY

PROJEKTANT: Karel Chytil		AUTORIZACE: Ladislav Tolasz-1102632		Karel Chytil & syn projektování el.zařízení IČO 640 82 351 Korunní 822/63, Ostrava mob.: 724 978 547	
KATASTR.ÚZ: Bohumín		KRAJ: Moravskoslezský			
INVESTOR: MÚ BOHUMÍN					
AKCE:	Nový Bohumín, Tr. Dr. E. Beneše 324 REVITALIZACE-OPRAVA EL. INSTALACE VE SPOL. PROSTORÁCH BD V.Č. PŘÍPOJEK K B.J.			ZAK. ČÍSLO:	19-09-43
				DATUM:	09/2019
OBSAH: SCHÉMA HLAVNÍCH DOMOVNÍCH ROZVODŮ SILNOPROUDU A OSVĚTLENÍ				MĚŘITKO:	ČÍS.VÝKRESU: D.1.4.4.28

- A SVÍTLIDLO ŽÁROVKOVÉ STROPNÍ, NÁSTĚNNÉ 1x60W IP 43 PLAST
- C SVÍTLIDLO ŽÁROVKOVÉ STROPNÍ 2x40W S POHYBOVÝM SENZOREM - 360°
- D SVÍTLIDLO ŽÁROVKOVÉ NÁSTĚNNÉ 1x60W "IP 44" S POHYBOVÝM SENZOREM 120°
- No SVÍTLIDLO ŽÁŘIVKOVÉ S NOUZOVÝM ZDROJEM 1x 8W S PICTOGRAMEM - DOČASNĚ 3hod
- E SVÍTLIDLO ŽÁROVKOVÉ NÁSTĚNNÉ 1x10W "IP 44" S POHYBOVÝM SENZOREM 120°