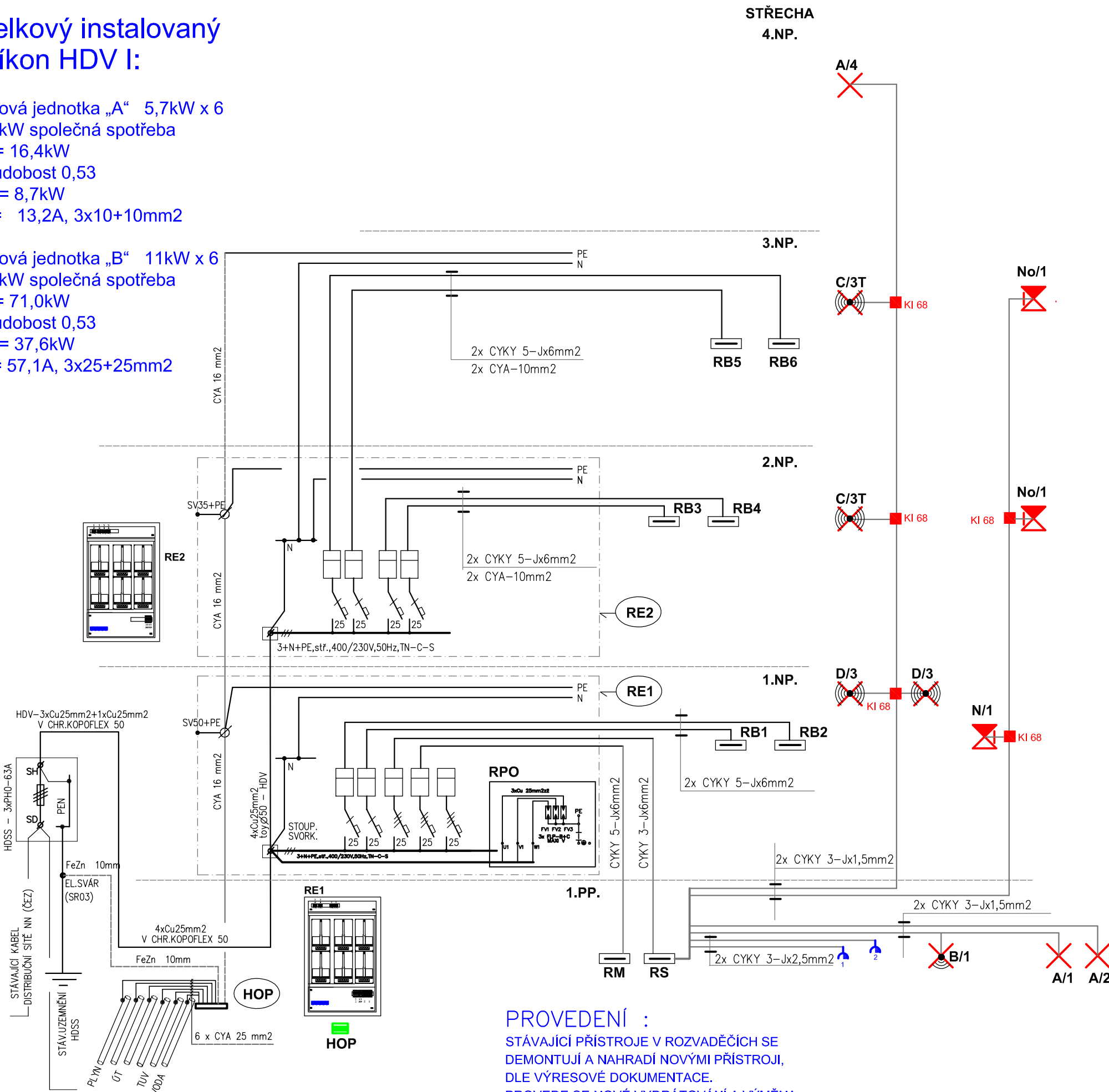


Celkový instalovaný příkon HDV I:

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 A SVÍTIDEL:

- RE

ELEKTROMĚROVÁ ROZVODNICE  
V.Č. E - 0X
- RB

BYTOVÁ ROZVODNICE  
V.Č. E - 0X
- RP-S

ROZVODNICE  
V.Č. E - 0X
- HOP

EKVIPOTENCIÁLNÍ PŘÍPOJNICE TYP EPS2  
V KRABICI KO125E  
HLAVNÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
- KRABICE SVORKOVACÍ IP 43 - ACIDUR
- A

SVÍTIDLO ŽÁROVKOVÉ LED STROPNÍ, NÁSTĚNNÉ  
1x9W IP 54 PLAST - OVÁL 60
- B

SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ LED 10W, IP 43, OLGA  
S POHYBOVÝM PIR SENZOREM - 180°
- D

SVÍTIDLO STROPNÍ DARINA LED 12W  
S POHYBOVÝM PIR SENZOREM 360°
- Y

SVÍTIDLO ŽÁROVKOVÉ LED STROPNÍ, NÁSTĚNNÉ  
BETA N, 1x18W, IP 43 PLAST- KULATÉ
- No

AUTONOMNÍ NOUZOVÉ SVÍTIDLO  
NÁSTĚNNÉ, STROPNÍ K1 - SCHRACK

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		<b>Karel Chytil &amp; syn</b> 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, Štefánikova 321			ZAK. ČÍSLO: 19-09-42	
	REVITALIZACE-OPRAVA EL. INSTALACE VE SPOL. PROSTORÁCH BD V.Č. PŘÍPOJEK K B.J.			DATUM: 09/2019	
OBSAH: SCHÉMA HLAVNÍCH DOMOVNÍCH ROZVODŮ SILNOPROUDU A OSVĚTLENÍ				MĚŘITKO:	ČÍS.VÝKRESU: D.1.4.4.28