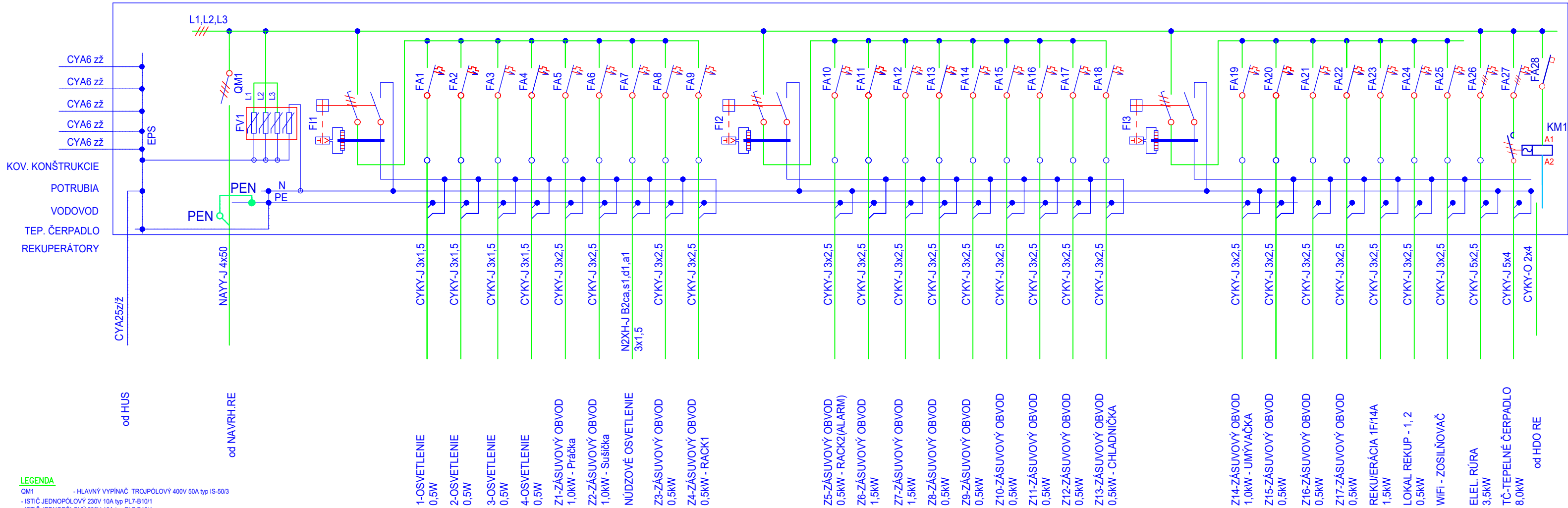


SCHÉMA ZAPOJENIA



LEGENDA

- Q M1 - Hlavný vypínač, trojpólový 400V 50A typ IS-50/3
- IStič, jednopólový 230V 10A typ PL7-B10/1
- IStič, jednopólový 230V 16A typ PL7-B16/1
- IStič, trojpólový 400V 20A typ PL7-B20/3
- IStič, trojpólový 400V 25A typ PL7-B25/3
- Prúdový chránič štvorpólový s rozdielovým prúdom Id=30mA typ PF7-25/4/003
- FV1 - Zvodíček prepatia, trieda B+C typ FLP-B+C GE/1+1
- K M1 - Inštalovaný stykač 230V AC typ Z-SCH230/25-40
- PEN • - Svorka radová TSKA35JD + 2x fixačný element RE1
- PEN/PE - Príslušenstvo rozvodnice
- N - Príslušenstvo rozvodnice
- EPS - EKVIPOVÁCIJNÁ SVORKOVNICA KL-11 + 2x NOSIČ SVORKOVNICE KT3

ROZVODNICA RH

ROZVODNICA: ZAPUSTENÁ, PLECHOVÁ typ 96 MODUL
PRÍVOD : ZDOLA
VÝVODY : ZHORA
KRYTIE : IP40/20
TRIEDA OCHRANY: I.

POZNÁMKA

- VIDEOSYSTÉM PODĽA VÝBERU INVESTORA
- OPATRIŤ ŠTÍTKAMI "ELEKTRICKÉ ZARIADENIE, VYPNI V NEBEZPEČENSTVE, "NEHAS VODOU ANI PENOVÝM PRÍSTROJOM"

NAPĀŤOVÁ SÚSTAVA: 3NPE ~ 230V/400V 50Hz - TN-C-S

OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM
PODĽA STN 33 2000-4-41:2007 :

a) ZÁKLADNÁ OCHRANA:

- KRYTMI
- IZOLÁCIAMI

b) OCHRANA PRI PORUČE:

- SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA
- DVOJITOU IZOLÁCIAMI
- DOPLŇKOVOU OCHRANOU PRÚDOVÝMI CHRÁNIČMI
- HLAVNÝM POSPÁJANÍM
- OCHRANNÝM UZEMNENÍM

BILANCIA SPOTREBY EL. ENERGIE

Pi = 27,50 kW
Ps = 19,25 kW

TÁTO DOKUMENTÁCIA JE PODKLADOM PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA,
PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY UŠKŤOČENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU !
TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL, JEHO KOPÍROVANIE JE TRESTNÉ PODĽA §21, odsť. d.) zákona č. 383/1997 Z.z.
ZHOTOVITEL JE POVINNÝ SKUTOČNÉ ROZMERY SKONTROLOVAŤ NA STÁVBĚ !

Projektová dokumentácia je súčasťou architektonického diela a podlieha autorskému zákonu č.383/1997 Z.z.
Prezentované technické výkresy a všetky technické súčasti projektu definujú dielo alebo jeho časť. Z toho
titulu je projekt duševným majetkom autora a preto používať, rozmnožovať a publikovať ho možno len so
súhlasom autora. Zmeny v projekte je možné vykonať iba písomným súhlasom zodpovedného projektanta !

NAZIV AKCIE: KOMUNITNÉ CENTRUM JELKA				HLAVNÝ PROJEKTANT	
				ING. arch. Jozef MELIŠEK	
				ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	
				ING. TOMÁŠ SZAKÁL	
MIESTO STAVBY: 925 23 JELKA, KAT. OZ. JELKA, P.Č. 1174/38, 1174/41		KRESLIL	ING. TOMÁŠ SZAKÁL		
INVESTOR: OBEC JELKA, MIEROVÁ 995/17 , 925 23 JELKA		FORMAT	3 x A4		
NAZIV VÝKRESU: ELEKTROINŠTALÁCIA		STUPEŇ	PD PRE SP		
JEDNOPÓLOVÁ SCHÉMA RH		ARCH. ČÍSLO	P190304		
ROZVODNÁ SÚSTAVA: 3+N+PE AC, 50Hz, 3x400/230 V, TN-S		MIERKA	-:-		
OCHRANA PRED NEBEZP. DOTYKOM PODĽA STN 33 2000-4-41:2007		Č. VÝKRESU	E06		
		DATUM	03.2019		