

LEGENDA ELEKTRICKÝCH ZNAČIEK:

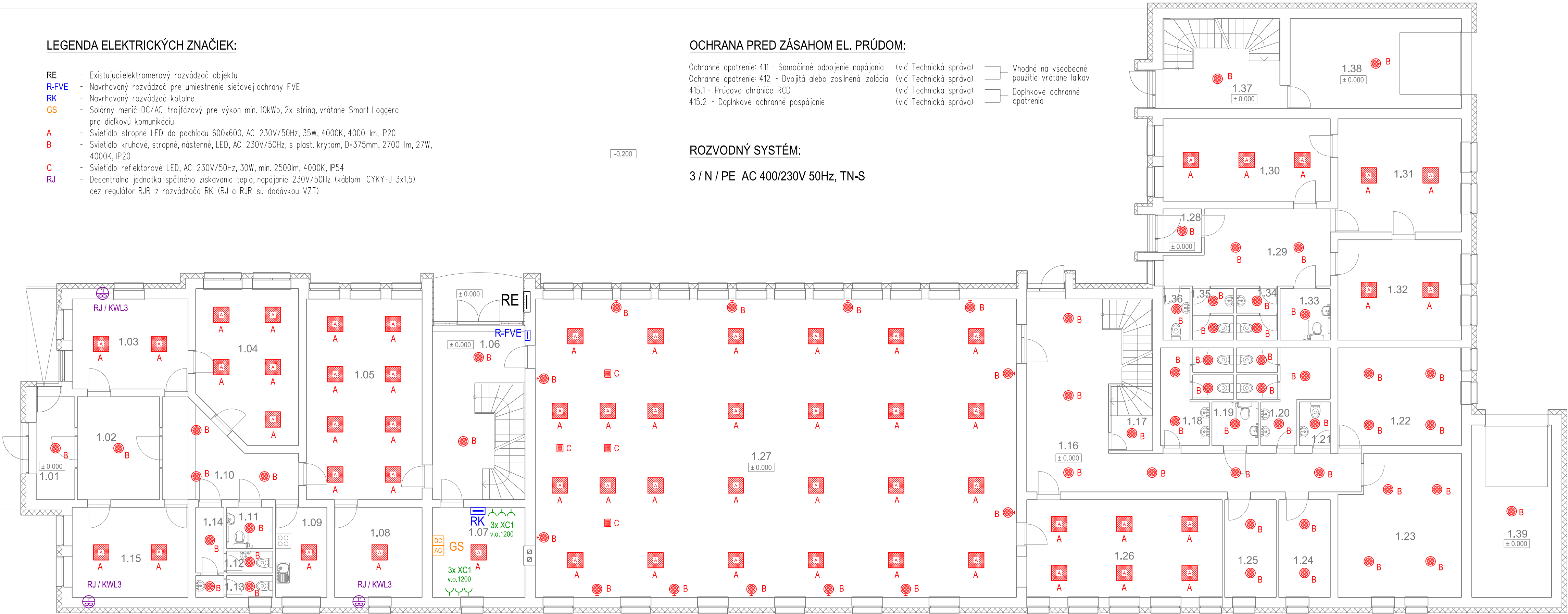
- RE - Existujúci elektrický rozvádzač objektu
R-FVE - Navrhovaný rozvádzač pre umiestnenie sieťovej ochrany FVE
RK - Navrhovaný rozvádzač kotolne
GS - Solárny menič DC/AC trojfázový pre výkon min. 10kWp, 2x string, vrátane Smart Loggera pre diaľkovú komunikáciu
A - Svetidlo stropné LED do podhľadu 600x600, AC 230V/50Hz, 35W, 4000K, 4000 lm, IP20
B - Svetidlo kruhové, stropné, nástenné, LED, AC 230V/50Hz, s plast. krytom, D=375mm, 2700 lm, 27W, 4000K, IP20
C - Svetidlo reflektorové LED, AC 230V/50Hz, 30W, min. 2500lm, 4000K, IP54
RJ - Decentrálna jednotka spätného získavania tepla, napájanie 230V/50Hz (káblom CYKY-J 3x1,5) cez regulátor RJR z rozvádzača RK (RJ a RJR sú dodávkou VZT)

OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM:

- Ochranné opatrenie: 411 - Samočinné odpojenie napájania (viď Technická správa)
Ochranné opatrenie: 412 - Dvojité alebo zosilnená izolácia (viď Technická správa)
415.1 - Prúdové chrániče RCD (viď Technická správa)
415.2 - Doplnkové ochranné pospájanie (viď Technická správa)
- Vhodné na všeobecné použitie vrátane laikov
Doplnkové ochranné opatrenia

ROZVODNÝ SYSTÉM:


3 / N / PE AC 400/230V 50Hz, TN-S



LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP

Č.M.	NÁZOV	m²
1.01	ZÁDVERIE	6.00
1.02	ČAKÁREŇ	12.80
1.03	SEKRETARIÁT	15.75
1.04	STAROSTA	22.35
1.05	ZASADACIA MIESTNOSŤ	35.10
1.06	VSTUPNÁ HALA SO SCHODISKOM	24.66
1.07	KOTOLŇA	12.60
1.08	ARCHÍV	11.90
1.09	KUCHYŇA	7.00
1.10	CHODBA	14.16
1.11	WC IMOBILNÝ	2.88
1.12	UPRATOVAČKA	1.53
1.13	WC ZAMESTNANCÍ	2.55
1.14	PREDSIEN	2.81
1.15	EKONOMICKÝ ÚSEK	15.75
1.16	VSTUPNÁ HALA SO SCHODISKOM	44.26
1.17	ŠATNA	4.05
1.18	WC ŽENY	9.05
1.19	WC IMOBILNÝ	3.06
1.20	WC MUŽI	9.75
1.21	EKONOMAT	2.04
1.22	SKLAD ZELENINY	18.24
1.23	SKLAD	25.28
1.24	SKLAD	7.60
1.25	SKLAD	7.60
1.26	KUCHYŇA	28.88
1.27	VIACÚČELOVÁ SÁLA	216.92
1.28	ZÁDVERIE	2.55
1.29	ČAKÁREŇ	16.62
1.30	SESTRIČKA	20.80
1.31	LEKÁR	21.12
1.32	DENNÁ MIESTNOSŤ	18.72
1.33	WC IMOBILNÝ	3.90
1.34	WC MUŽI	3.20
1.35	WC ŽENY	3.20
1.36	EKONOMAT	2.10
1.37	VSTUPNÁ HALA SO SCHODISKOM	15.89
1.38	GARÁŽ	23.31
1.39	GARÁŽ	20.77
ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1.NP SPOLU		716.74m²
ÚŽITKOVÁ PLOCHA SPOLU		1202.70 m²
ZASTAVANÁ PLOCHA		888.31 m²

Projekt pre stavebné povolenie nenahrádza realizačnú dokumentáciu!
Návrh je duševným vlastníctvom autorov a podlieha autorskému zákonu.

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU : Ing. Ladislav BLÁCHA		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT : Ing. Anton ILLEŠ	VYPRACOVAL : Ing. Matúš ROSTECKÝ	 Herlianska 1019, 093 03 Vranov nad Topľou +421905186947 anton.illes@gmail.com		
INVESTOR : Obec Hencovce, Sládkovičova 1995/32, Hencovce, PSČ 093 02, SR						
MIESTO : Hencovce 1995, kat. úz. Hencovce parc.č.: 248/1, 248/4						
STAVBA : ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY OBCENÉHO ÚRADU V OBCI HENCOVCE						
OBJEKT : SO-01				STUPEŇ : <div>DSP</div>	SADA :	
				FORMÁT : <div>4 x A4</div>		
				DÁTUM : <div>09 / 2021</div>		
ČASŤ : ELEKTROINŠTALÁCIA				ARCHÍVNE ČÍSLO : <div>21167SP-E201</div>		
OBSAH : PÔDORYS 1. NP - SILNOPRÚDOVÁ EL. INŠTALÁCIA				MIERKA : <div>1:100</div>	LIST : <div>1 / 1</div>	ČÍSLO : <div>E201</div>