

- LEGENDA PRÍSTROJOV :
- ypínač 1-pól., typ: 3558-01340, krytie: IP20, (výrobca: ABB Tango)
 - sériový prepínač, 3558-05340, IP20 (ABB Tango)
 - striedavý prepínač, 3558-06340, IP20 (ABB Tango)
 - križový prepínač, 3558-07940, IP20 (ABB Tango)
 - striedavý prepínač, 3558-06940, IP44 (ABB Tango)
 - zásuvka 230V, 5518-2349, IP44, (ABB Tango)
 - zásuvka dvojs. natoč.dutinkou, 5513-2357, IP20,
 - zásuvka 400V, IP44, 32A
 - ventilátor IP20,230V
 - PC STA Datová a televízna zásuvka

- LEGENDA SVIETIDIEL :
- nastenné so senzorom, krytie: IP44, 230V
 - nudzové svetlo 3W/LED 1h
 - stropné svetlo LED25W NW/IP20, 230V
 - stropné LED 20W/IP20 so senzorom PIR
 - Svetlo LED 45W M600, krytie: IP20
 - Svetlo 2x36W, krytie: IP65
 - Svetlo LED nastenné IP20 podľa vyberu investora

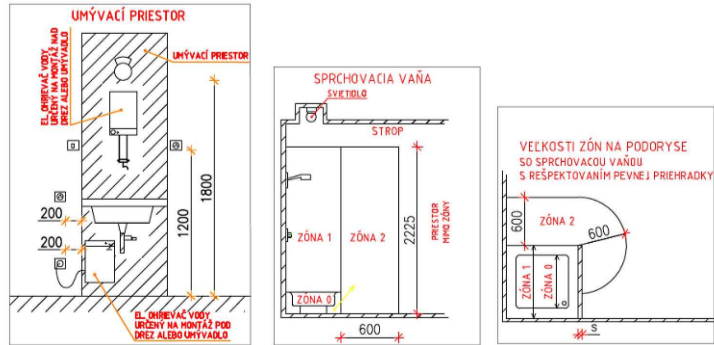
- LEGENDA POPISU EL.PRÍSTROJOV :
- XC 2 4 POR.ČÍSLO V PRÍSLUŠNOM OKRUHU
 - ČÍSLO PRÍSLUŠNÉHO OKRUHU
 - OZNAČENIE OKRUHU
 - EL - SVETELNÝ OKRUH
 - XC - ZÁSUVKOVÝ OKRUH
 - EH - TEPELNÝ SPOTREBIČ

Napätová sústava : 3x230/400V, 3+PE+N, 50 Hz, TN-C-S
Napätová sústava : 3x230/400V, 3+PE+N, 50 Hz, TN-S
Ochrana pred úrazom el. prúdom podľa STN 33 2000-4-41 :
a/ v prevádzke - krytmi,izoláciou, zábranami, umiestnením mimo dosahu
b/ pri poruche - samočinným odpojením napájania, doplnkova-prúd.chráničom
Prostredie : II -s trvalou reguláciou

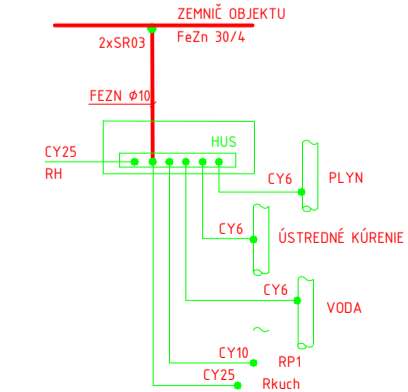
±0,000 = výšková úroveň podlahy existujúceho podlažia I.NP

GEN. PROJEKTANT:	RG ATELIÉR, s.r.o., Námestie sv. Mikuláša 26, 064 01 Stará Ľubovňa	Architektúra Projektovanie stavieb a interiérov Inžinierska činnosť
ZOD. PROJEKTANT:	Ing. arch. Radoslav Repka	
AUTORI :	Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Jozef Guľaš	
PROJEKTANT ELI :	Vladimír Krajger	
STAVEBNÍK:	Obec Havaj, Havaj 13, 090 23 Havaj, okres Stropkov	
MIESTO STAVBY:	K.ú. Havaj, súp.č. 13, číslo parcely: KN-C 25	
NÁZOV STAVBY:	Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného domu v obci Havaj	
CHARAKTER STAVBY:	ZMENA DOKONČENEJ STAVBY - STAVEBNÁ ÚPRAVA	FORMÁT: 6x44
STUPEŇ PROJEKTU:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	DÁTUM: 8/2021
OBSAH VÝKRESU:	ELEKTROINŠTALÁCIA 2.NP	MIERKA: 1:50
		E-2

KOPELŇOVÉ ZÓNY PODĽA STN 33 2000-7-701



SCHEMA HLAVNÉHO POSPÁJANIA



- POZNÁMKY :
- ROZVODY SÚ PREVEDENÉ KÁBLAMI NZXH V SÚSTAVE TN-S
 - VEDENÝCH POD OMIETKOU V STENÁCH
 - PRÍSTROJE OSADÍŤ DO INŠTALAČNÝCH KRABIC POD OMIETKU
 - PRÍVODY K PRÍSTROJOM SÚ VEDENÉ POD OMIETKOU
 - PRÍVODY K SVIETIDLÁM SÚ VEDENÉ V STROPE