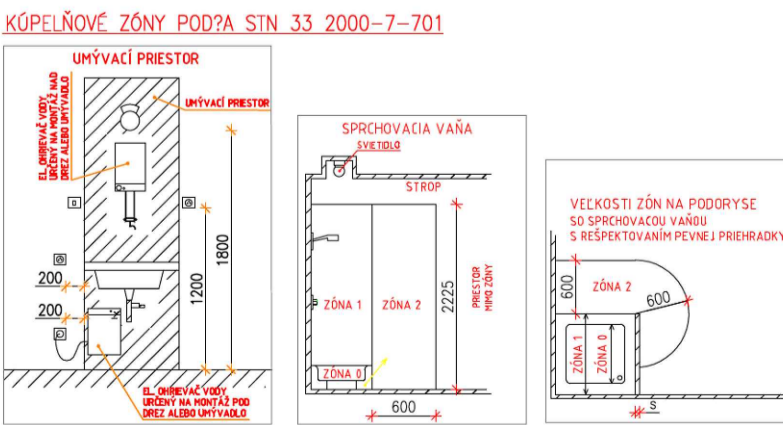


OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PODLAHOVÁ KRYTINA	POVRCH STIEN	POVRCH STROPU	PODLAHOVÁ PLOCHA
1.01	ZÁVETRIE	KERAMICKÁ DLAŽBA	FASÁDNA OMIETKA	FASÁDNA OMIETKA	10,74
1.02	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	V.C. OMIETKA HYG. MALBA	V.C. OMIETKA HYG. MALBA	20,72
1.03	KUCHYŇA	KERAMICKÁ DLAŽBA	V.C. OMIETKA HYG. MALBA	V.C. OMIETKA HYG. MALBA	12,17
1.04	WC	KERAMICKÁ DLAŽBA	V.C. OMIETKA HYG. MALBA	V.C. OMIETKA HYG. MALBA	4,94
1.05	SKLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA	V.C. OMIETKA HYG. MALBA	V.C. OMIETKA HYG. MALBA	7,73
1.06	S. MIESTOSŤ	KERAMICKÁ DLAŽBA	V.C. OMIETKA HYG. MALBA	V.C. OMIETKA HYG. MALBA	47,71
1.07	PREDSEIŇ WC	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKL.(v.o.2000)	V.C. OMIETKA HYG. MALBA	3,51
1.08	WC-M	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKL.(v.o.2000)	V.C. OMIETKA HYG. MALBA	1,45
1.09	WC-Ž	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKL.(v.o.2000)	V.C. OMIETKA HYG. MALBA	1,44
1.10	SCHODISKO	KERAMICKÁ DLAŽBA	V.C. OMIETKA HYG. MALBA	V.C. OMIETKA HYG. MALBA	7,92
1.11	SALA	KERAMICKÁ DLAŽBA	V.C. OMIETKA HYG. MALBA	KAZETOVÝ PODHLAD	167,07
1.12	SKLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA	FASÁDNA OMIETKA	KAZETOVÝ PODHLAD	27,36
1.13	BEZBARIEROVÁ RAMPA	KERAMICKÁ DLAŽBA	MOZAIKOVÁ OMIETKA	-	37,13
1.14	NAKLADACIA RAMPA	KERAMICKÁ DLAŽBA	MOZAIKOVÁ OMIETKA	-	4,21
					354,10 m ²

- LEGENDA PRÍSTROJOV :
- výpínač 1-pól, typ 3558-01340, krytie: IP20, (výrobca: ABB Tango)
 - seriový prepínač, 3558-05340, IP20 (ABB Tango)
 - striedavý prepínač, 3558-06340, IP20 (ABB Tango)
 - křížový prepínač, 3558-07940, IP20 (ABB Tango)
 - striedavý prepínač, 3558-06940, IP44 (ABB Tango)
 - zásuvka 230V, 5518-2349, IP44, (ABB Tango)
 - zásuvka dvojs. natoč.dutlinkou, 5513-2357, IP20, zásuvka 400V, IP44, 32A
 - ventilátor IP20,230V
 - PC STA Datová a televízna zásuvka
- LEGENDA SVIETIDIEL :
- nastenné so senzorom, krytie: IP44, 230V
 - núdzové 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 - POR.ČÍSLO V PRÍSLUŠNOM OKRUHU
 - 2 - ČÍSLO PRÍSLUŠNÉHO OKRUHU
 - 4 - OZNAČENIE OKRUHU
 - EL - SVETELNÝ OKRUH
 - XC - ZÁSUVKOVÝ OKRUH
 - EH - TEPELNÝ SPOTREBÍČ

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 - krytní izoláciou, zábranami, umiestnením mimo dosahu
b/ pri poruche - samočinným odpojením napájania, doplnkovo-prúd chráničom
Prostredie : II - s trvalou reguláciou



- POZNÁMKY :
- ROZVODY SÚ PREVEDENÉ KÁBLAMI N2XH V SÚSTAVE TN-C-S VEDENÝCH POD OMIETKOU V STENÁCH
 - PRÍSTROJE OSADIŤ DO INŠTALAČNÝCH KRABÍČ POD OMIETKU
 - PRÍVODY K PRÍSTROJOM SÚ VEDENÉ POD OMIETKOU
 - PRÍVODY K SVIETILÁM SÚ VEDENÉ V STROPE

GEN. PROJEKTANT:	RG ATELIER, s.r.o., Námestie sv. Mikuláša 26, 064 01 Stará Ľubovňa	Autizácia
ZOD. PROJEKTANT:	Ing. arch. Radoslav Repka	Príprava a realizácia stavby a inžinierstva
AUTORI:	Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Jozef Guľaš	RG ATELIER, s.r.o.
PROJEKTANT ELI:	Vladimír Krajer	Návrh a realizácia stavby a inžinierstva
STAVEBNÍK:	Obec Havaj, Havaj 13, 090 23 Havaj, okres Stropkov	Návrh a realizácia stavby a inžinierstva
MESTO STAVBY:	K.ú. Havaj, súp.č. 13, číslo parcely: KN-C-25	Návrh a realizácia stavby a inžinierstva
NÁZOV STAVBY:	Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného domu v obci Havaj	6x44
CHARAKTER STAVBY:	ZMENÁ DOKONČENEJ STAVBY - STAVEBNÁ ÚPRAVA	DATA: 8/2021
STUPEN PROJEKTU:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	MIERKA: 1:50
OBSAH VÝKRESU:	ELEKTROINŠTALÁCIA 1.NP	E-1