

ELEKTROINSTALACE 1NP 1:50

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

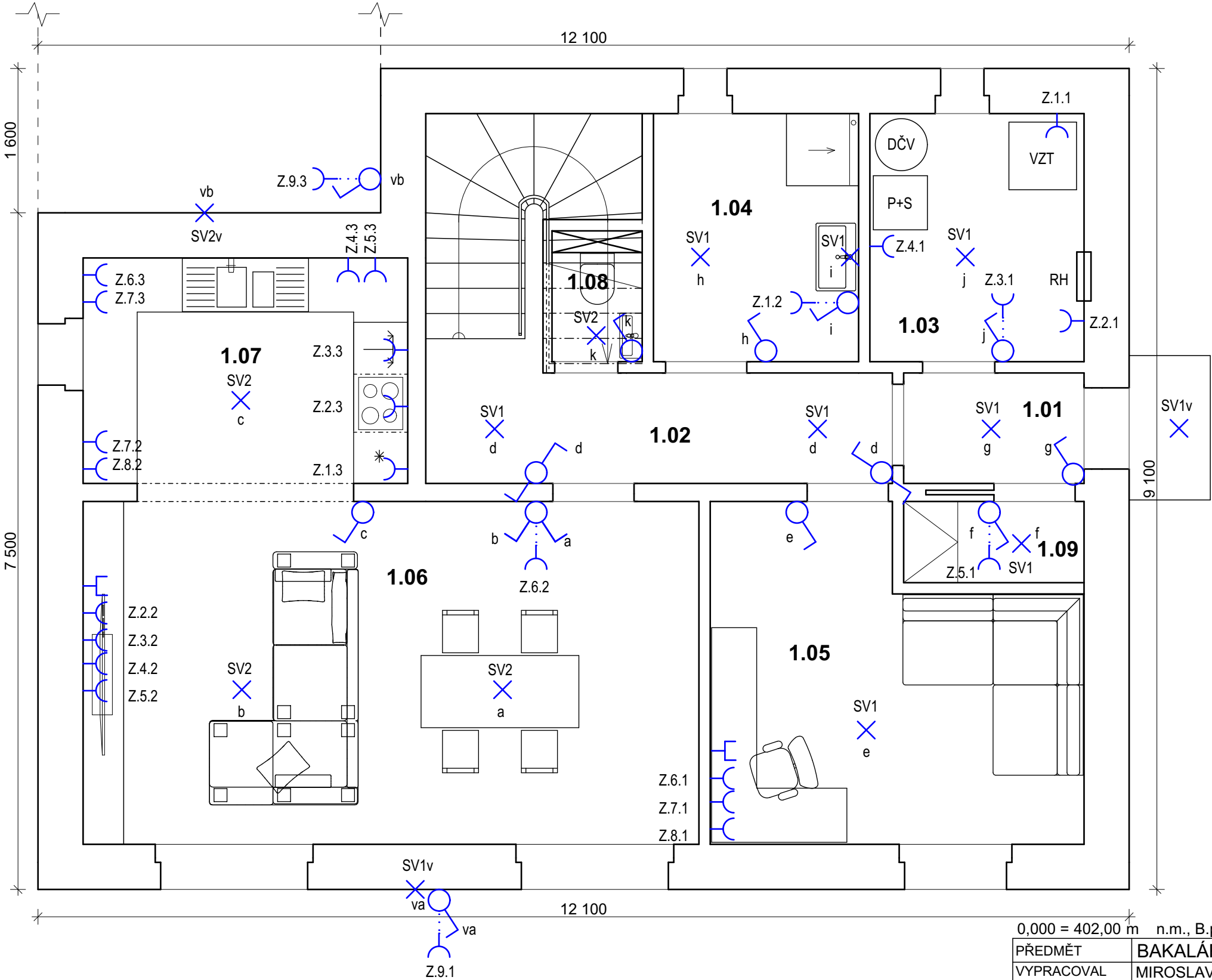
TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	ÚČEL	VÝMĚRA(m²)
1.01	PŘEDSÍŇ	2,45
1.02	CHODBA	6,83
1.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	6,53
1.04	KOUPELNA	6,26
1.05	PRACOVNA/POKOJ PRO HOSTY	13,67
1.06	JÍDELNA + OBÝV. MÍSTNOST	25,94
1.07	KUCHYNĚ	9,00
1.08	WC	1,20
1.09	ŠATNA	1,80
CELKEM		73,68 m²


POZNÁMKY
- ZNAČENÍ PROVEDENO DLE DATABÁZE IEC60617DB
- ZÁSUVKA V KOUPELNĚ A KUCHYNI S OCHRANOU PROTI VODĚ

- LEGENDA**
- SILNOPROUDÁ ZÁSUVKA POD VYPÍNAČEM
 - SILNOPROUDÁ ZÁSUVKA
 - OSVĚTLOVACÍ TĚLESO
 - ZÁSUVKA PRO SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ
 - STŘÍDAVÝ SPÍNAČ
 - SÉRIOVÝ SPÍNAČ
 - JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ

RH - HLAVNÍ ROZVADĚČ
SV1 - OZNAČENÍ SVĚTLA S ČÍSLEM OKRUHU
SV1a - OZNAČENÍ VENKOVNÍHO SVĚTLA S Č.O.KRUHU
Z.1.1 - OZNAČENÍ ČÍSLA ZÁSUVKY A ČÍSLA OKRUHU
a - PŘÍŘAZENÍ SPÍNAČE KE SVĚTLU



0,000 = 402,00 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			FAKULTA STAVEBNÍ Ústav pozemního stavitelství
VYPRACOVAL	MIROSLAV FRÝBORT			
VEDOUCÍ PRÁCE	ING. JAKUB KRÁL			
STAVEBNÍK	ALOIS NOVÁK, ŘÍČNÍ 158, 657 88, Úpice			
MÍSTO STAVBY	p.p.č. 1085/32, k.ú. RTYNĚ V PODKRKONOŠI			
NÁZEV STAVBY	ENERGETICKY EFEKTIVNÍ RODINNÝ DŮM			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 STAVEBNÍ OBJEKT 1 - RODINNÝ DŮM		FORMÁT	2 A4
OBSAH:			DATUM	23.1.2019
ELEKTROINSTALACE 1NP 1:50			STUPĚŇ PD	DUR+DSP
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:50	D.1.4.1