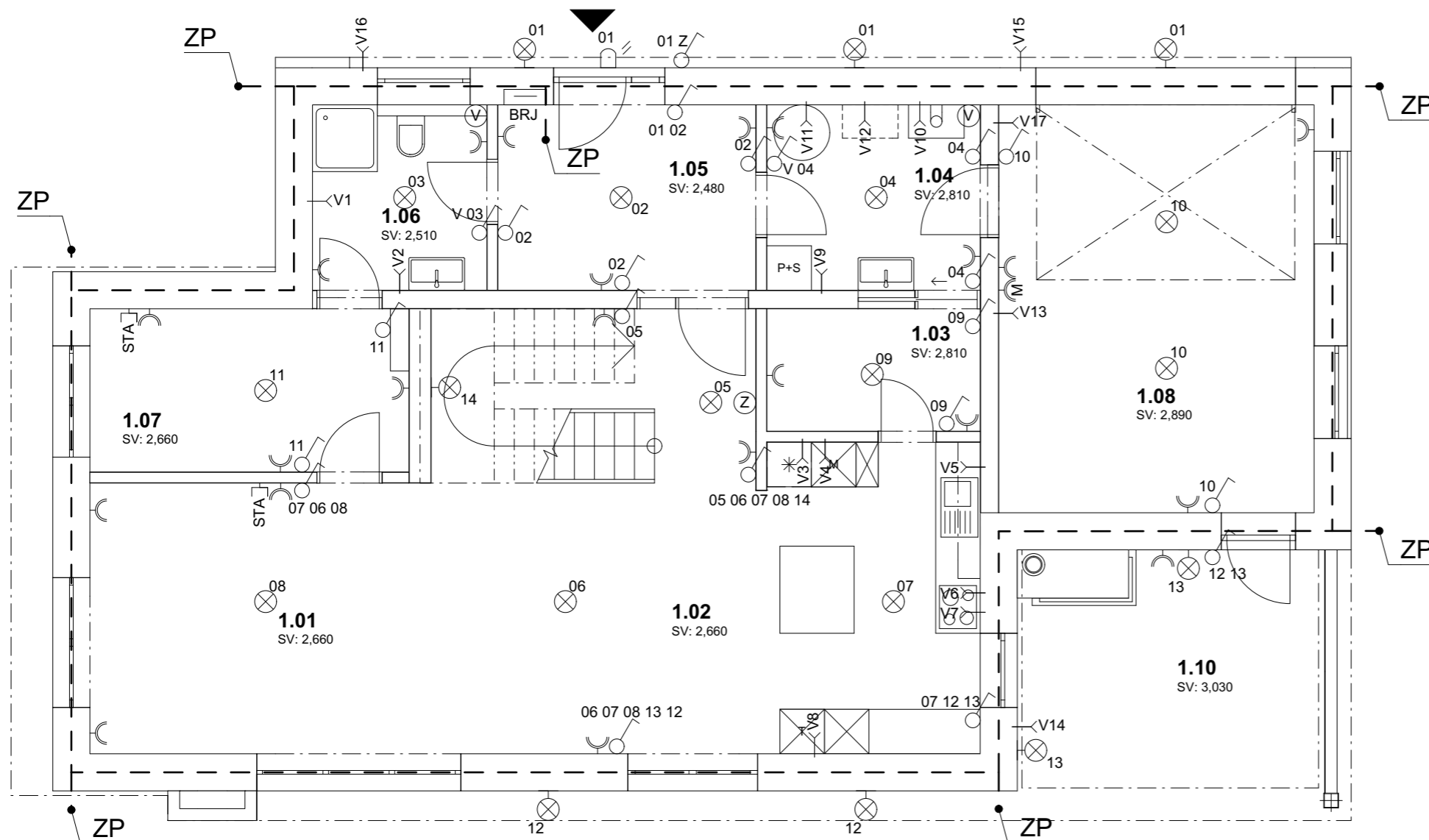


Půdorys 1.NP - Elektroinstalace



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP		
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
1.01	OBÝVACÍ POKOJ	21,52
1.02	KUCHYŇ + JÍDELNA	34,13
1.03	SPÍŽ	4,74
1.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	7,19
1.05	ZÁDVEŘÍ	9,29
1.06	KOUPELNA	5,87
1.07	PRACOVNA	9,46
1.08	GARÁŽ	23,68
1.10	TERASA	35,05
		150,93 m²

LEGENDA ZNAČENÍ:

- ZP** orientační umístění vývodu zemního pásku pro napojení hromosvodu a el. rozvaděče
- zemnicí pásek FeZn 30/4 uložen v základové spáře

POZNÁMKA

Výška zásuvek je 300 mm nad podlahou pokud není upraveno NI
 Výška nástěnných svítidel je 2000 mm nad podlahou pokud není upraveno NI
 Vypínače jsou umístěny ve výšce 1100 mm nad podlahou pokud není upraveno NI
 Slaboproudé rozvody budou součástí dodávky investora
 Napěťová soustava: 3NPE 50Hz.230/400V/TN-S
 Ochrana před úrazem el. proudem:
 DLE ČSN 33 2000-4-41 samočinným odpojením od zdroje doplněná proudovým chráničem, v koupelně doplněná ochranným pospojováním
 Prostory dle ČSN 33 2000-3, tab32-NM1 : normální
 Rozvody musí být provedeny dle platných norem a bezpečnostních předpisů
PROVEDENÍ HROMOSVODU NUTNO KONZULTOVAT S DODAVATELEM!!!


LEGENDA VÝVODŮ EL.:

- V1 - vývody pro napojení el. ohřevu radiátoru (žebříku)
- V2 - vývody pro napojení koupelnové skříňky vč. osvětlení
- V3 - vývod pro napojení lednice
- V4 - vývod pro napojení myčky
- V5 - vývod pro napojení kuchyňské linky vč. osvětlení
- V6 - vývod pro napojení digestoře (230V) vč. osvětlení
- V7 - vývod pro napojení sporáku (400V)
- V8 - vývod pro napojení el. trouby (400V)
- V9 - vývod pro napojení pračky
- V10 - vývod pro napojení plynového kotle
- V11 - vývod pro napojení zásobníkového ohřivače TUV
- V12 - vývod pro budoucí napojení rekuperační jednotky
- V13 - vývod pro napojení technologie garáže
- V14 - vývod pro napojení technologie terasy
- V15 - vývod pro napojení el. pohonu vjezdové brány
- V16 - vývod pro napojení čerpadla akumulární jímky
- V17 - vývod pro napojení el. pohonu garážových vrat

LEGENDA PRVKŮ ELEKTROINSTALACE:

- ☐ Prostor pro umístění dvojzásuvek 230V
- ⊕ Prostor pro umístění vypínačů
- ⊗ Nástěnné žárovkové svítidlo
- ⊗ Stropní žárovkové svítidlo
- Ⓢ Domácí zvonek (ovládání u vstupu)
- ☐ STA Společná televizní anténa / PC rozvody
- ☐ Pohybový senzor
- ⌋ Vývody el. instalace
- BRJ El.rozváděč
- 24,28 Číslo el.obvodu/dálkové spínání/č.vývodu
- ⊖ Ventilátor se zpětnou klapkou a časovým doběhem
- ☐ Prostor pro umístění zásuvek 400V

±0,000 = 362,080 m.n.m. Bpv

VYPRACOVAL	OPRÁVNĚNÁ OSOBA		
JOSEF ČERVENÝ	ING. FRANTIŠEK DVOŘÁK		
STAVEBNÍK	JOSEF VITISKA, HANUSOVA 843/35, MICHLE, 140 00 PRAHA 4	DATUM	Č. VÝTIKU
NÁZEV AKCE	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU, HERINK	MÍSTO AKCE	3/2021
NÁZEV ČÁSTI	D.1.4.4 Silnoproudá elektrotechnika	HERINK, PRAHA-VÝCHOD	ÚČEL
OBSAH VÝKRESU	Půdorys 1.NP - Elektroinstalace	Č. POP. #Číslo popisné	DOS
		Č. PARC. 45/30	MĚŘÍTKO
		K. Ú. HERINK	1:75
			KÓTY V MM
			Č. VÝKRESU
			D.1.4.4.2