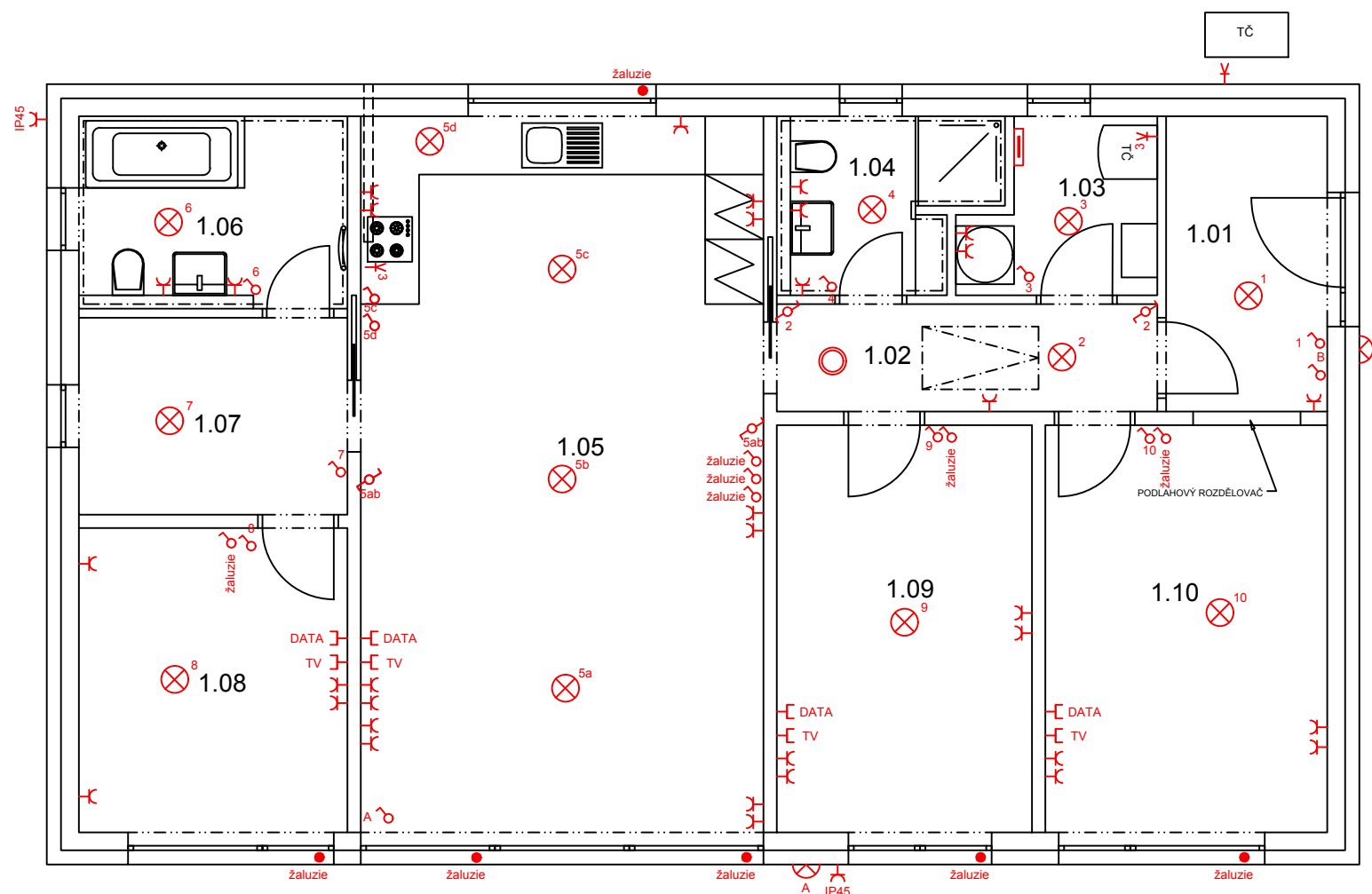


Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	POVRCH PODLAHY	OZN. SKL.	POVRCH STĚNY	POVRCH STROPU
1.01	ZÁDVEŘÍ	5,9	DLAŽBA	P1	RIGISTABIL + MALBA	SDK + MALBA
1.02	CHODBA	5,1	LAMINÁT	P2	RIGISTABIL + MALBA	SDK + MALBA
1.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,8	DLAŽBA	P1	RIGISTABIL + MALBA	SDK + MALBA
1.04	KOUPELNA	4,4	DLAŽBA	P1	KER. OBKLAD v=2,1m	SDK + MALBA
1.05	OBYVACÍ POKOJ S KK	36,0	LAMINÁT	P2	RIGISTABIL + MALBA	SDK + MALBA
1.06	KOUPELNA	5,9	DLAŽBA	P1	KER. OBKLAD v=2,1m	SDK + MALBA
1.07	ŠATNA	6,6	LAMINÁT	P2	RIGISTABIL + MALBA	SDK + MALBA
1.08	POKOJ	10,2	LAMINÁT	P2	RIGISTABIL + MALBA	SDK + MALBA
1.09	POKOJ	12,9	LAMINÁT	P2	RIGISTABIL + MALBA	SDK + MALBA
1.10	POKOJ	14,3	LAMINÁT	P2	RIGISTABIL + MALBA	SDK + MALBA
	CELKEM	105,1				



POZNÁMKY

!!! PŘESNÁ POLOHA JEDNOTLIVÝCH KONCOVÝCH PRVKŮ BUDE URČENA INVESTOREM PŘED REALIZACÍ

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ JE PROVEDENA DLE ČSN 33 2200-4-41 odst.2:

- ZÁKLADNÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- V PROSTORÁCH ZVLÁŠTĚ NEBEZPEČNÝCH JE TATO OCHRANA DOPLNĚNA POSPOJENÍM
- VYBRANÉ SILOVÉ OBVODY ZÁSUVKOVÉ I SVĚTELNÉ JSOU VYBAVENY PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3PEN/PE+N stř. 50 Hz, 230/400V/TN-C-S

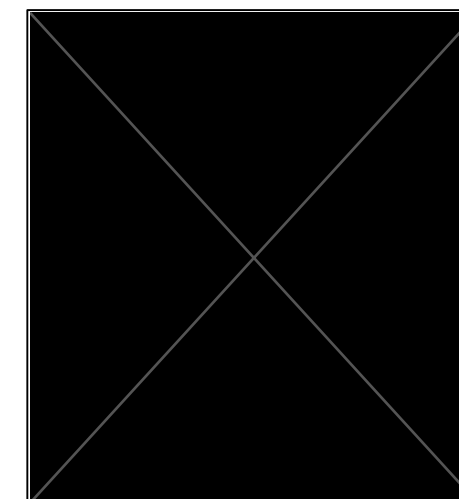
SVĚTELNÉ ROZVODY CYKY (3J, 3J, 5J) x 1,5

ZÁSUVKOVÉ ROZVODY (3J, 5J) x 2,5

VEŠKERÉ ROZVODY ELEKTROINSTALACE BUDOU VEDENY V PŘEDSTĚNÁCH, PODLAHÁCH A STROPNÍCH PODHLEDECH
ELEKTROINSTALACE V UMÝVACÍCH PROSTORÁCH BUDE PROVEDENA DLE ČSN 332130 ED.1

LEGENDA

- ⊗ STROPNÍ SVĚTIDLO
- ⊗ NÁSTĚNNÉ SVĚTIDLO
- ⌚ DVOJZÁSUVKA 230V/16A
- ⌚ ZÁSUVKA 230V/16A
- ⊙ POŽÁRNÍ HLÁSIČ
- ⌚ DVOJPÓLOVÝ VYPÍNAČ (střídavý přepínač)
- ⌚ DVOJPÓLOVÝ VYPÍNAČ (křížový přepínač)
- ⌚ JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ
- ⌚ VÝVOD PRO DIGESTOŘ, A POD.
- ⌚ VÝVOD 3-FÁZOVÝ
- ⌚ TELEVIZNÍ ZÁSUVKA
- ⌚ DATOVÁ ZÁSUVKA
- ⌚ ROZVADĚČ



±0,000 = 188,75 m n.m. (Bpv)

INVESTOR



STAVBA

NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU



OBEC



STUPEŇ PD

DSP

VEDOUČÍ PROJEKTU



VYPRACOVAL



AUTORIZACE



DATUM

8/2021

FORMÁT

2xA4

VÝKRES

Půdorys elektroinstalace 1.NP
1:75

D.1.4.2.2.