

LEGENDA

☐	VPÍNAČ 1PÓL., 250V/10A, IP20, IP44
☐	SPÍNAČ SERIOVÝ, 250V/10A, IP20
☐	SPÍNAČ STŘÍDAVÝ, 250V/10A, IP20, IP44
☐	SPÍNAČ STŘÍDAVÝ, 250V/10A, IP20
☐	SPÍNAČ INFRA, 250V/10A, IP44
☐	REGULÁTOR TOPENÍ, DLE ÚT
☐	ZÁSUVKA , 230V/16A, IP20
☐	DVOJNÁSOBNÁ ZÁSUVKA, 230V/16A, IP20
☐	ZÁSUVKA 230V S VÍČKEM, 230V/16A, IP44
☐	ZÁSUVKA 400V/32A, IP44
☐	SVÍTLIDLO STROPNÍ, 230V/max.100W
☐	SVÍTLIDLO NÁSTĚNNÉ, 230V/max.100W
☐	SVÍTLIDLO ZÁŘÍVKOVÉ, 230V/např. 2x36W
☐	SVĚTELNÝ VÝVOD, UKONČENÝ LUSTRSVORKOU, 230V/max.100W
☐	VÝVOD, UKONČENÝ V KRABICI
☐	DOBĚHOVÉ RELE VENTILÁTORU V KRABICI KU68
☐	BATERIOVÝ OPTOKOŮROVÝ POŽÁRNÍ DETEKTOR
E1A	VARNÁ DESKA 8kW/400V
E1B	EL. TROUBA 3kW/230V
E2	MÝČKA, 3kW/230V
E3	EL. PRAČKA, 3kW/230V
E4	LEDNICE, 300W/230V
E5	EL. SUŠÁK, 0,6kW/230V
V1	DIGESTOŘ KUCHYŇ, 30W/230V
V2	VENTILÁTOR KOUPELNY, 50W/230V
EP, HOP	HLAVNÍ, POMOCNÁ OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE POSPOJENÍ V KO125E
---	TRASA ELEKTRO, KABELY CYKY, ULOŽENÉ POD OMÍTKOU
---	TRASA ELEKTRO, KABELY CYKY, ULOŽENÉ V ZEMI, V PODLAŽE

PROUDOVÁ SOUSTAVA

3NPE ~ 50Hz, 400V / TN-C (PŘÍPOJKA E.0nu) DLE ČSN 33 2000-5-54ed3 NEOZNAČENÉ – NORMÁLNÍ
3NPE ~ 50Hz, 400V / TN-S

PROSTŘEDÍ

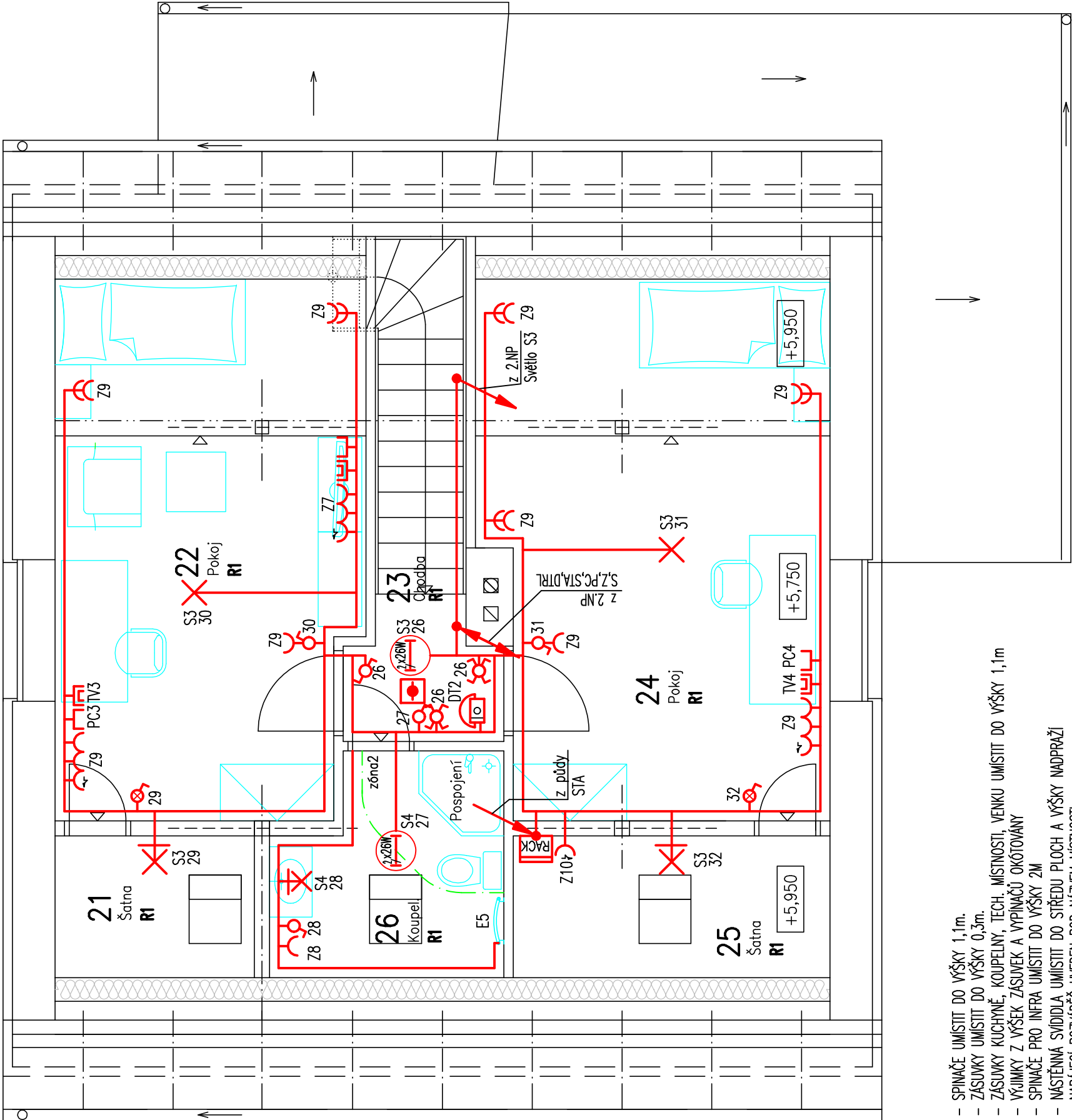
DLE ČSN 33 2000-5-54ed3 NEOZNAČENÉ – NORMÁLNÍ
JINAK DLE PROTOKOLU

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM

DLE ČSN 33 2000-4-41 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
PROUDOVÝM CHRÁNIČEM
POSPOJENÍM

DOKUMENTACE V ROZSAHU PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ DLE PŘÍLOHY Č.1, VHL. 499/2006Sb.

Zodp.projektant	TŮMA Václav	Václav Tůma • IČO 608 64 362 • DIČ CZ 480615077 Jaramíra Molého 2014 39701 Písek, tel. 605 825 596
Projektant		
Kreslí		
Alce:		
FAKULTA ŘÍBÁŘSTVÍ A OCHRANY VOD, JČU Č. BUDĚJOVICE RODINNÝ DŮM, STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP. 863 RECHLE, VODŇANY II 1.4d, 1.4g, 1.4h – ZAŘÍZENÍ ELEKTROTECHNIKY		Formát: 244
		Stupeň projektu: DSP
		Datum vyhotovení : 04/2012
		Zadávací číslo: 050412
Název výřezu : INSTALACE 3. NADZEMNÍ PODLAŽÍ		Měřítko: 1:50
		3



POZNÁMKA:

- SPÍNAČE UMÍSTIT DO VÝŠKY 1,1m.
- ZÁSUVKY UMÍSTIT DO VÝŠKY 0,3m.
- ZÁSUVKY KUCHYŇE, KOUPELNY, TECH. MÍSTNOSTI, VENKU UMÍSTIT DO VÝŠKY 1,1m
- VÝJIMKY Z VÝŠEK ZÁSUVEK A VPÍNAČŮ OKÓTOVANY
- SPÍNAČE PRO INFRA UMÍSTIT DO VÝŠKY 2M
- NÁSTĚNNÁ SVÍDLIDLA UMÍSTIT DO STŘEDU PLOCH A VÝŠKY NADPRAŽÍ
- NAPÁJECÍ ROZVÁDĚČ UVEDEN POD NÁZVEM MÍSTNOSTI
- ODSTUP OD SLABOPROUDU 20cm

6 – POŘ. Č. VPÍNAČE, (LOGIKA SPÍNÁNÍ)
S2 – SVĚTELNÝ OBVOD 2
Z3 – ZÁSUVKOVÝ OBVOD 3