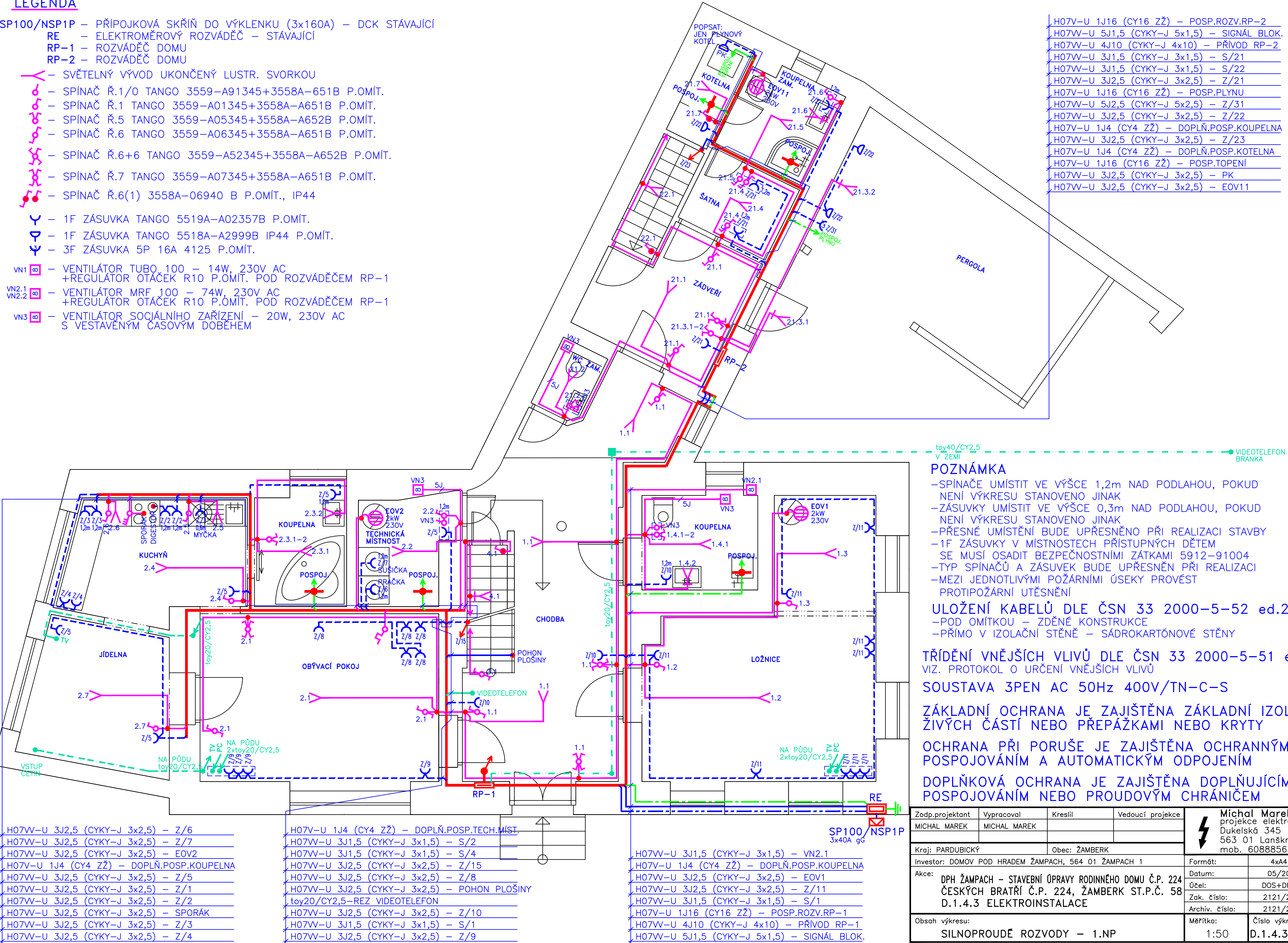


LEGENDA

SP100/NSP1P – PŘIPOJKOVÁ SKŘIŇ DO VÝKLENKU (3x160A) – DCK STÁVAJÍCÍ
RE – ELEKTROMĚROVÝ ROZVÁDĚČ – STÁVAJÍCÍ
RP-1 – ROZVÁDĚČ DOMU
RP-2 – ROZVÁDĚČ DOMU

- SVĚTELNÝ VÝVOD UKONČENÝ LUSTR. SVORKOU
- SPÍNAČ Ř.1/0 TANGO 3559–A91345+3558A–651B P.OMÍT.
- SPÍNAČ Ř.1 TANGO 3559–A01345+3558A–A651B P.OMÍT.
- SPÍNAČ Ř.5 TANGO 3559–A05345+3558A–A652B P.OMÍT.
- SPÍNAČ Ř.6 TANGO 3559–A06345+3558A–A651B P.OMÍT.
- SPÍNAČ Ř.6+6 TANGO 3559–A52345+3558A–A652B P.OMÍT.
- SPÍNAČ Ř.7 TANGO 3559–A07345+3558A–A651B P.OMÍT.
- SPÍNAČ Ř.6(1) 3558A–06940 B P.OMÍT., IP44
- 1F ZÁSUVKA TANGO 5519A–A02357B P.OMÍT.
- 1F ZÁSUVKA TANGO 5518A–A2999B IP44 P.OMÍT.
- 3F ZÁSUVKA 5P 16A 4125 P.OMÍT.

- VN1 – VENTILÁTOR TUBO 100 – 14W, 230V AC +REGULÁTOR OTÁČEK R10 P.OMÍT. POD ROZVÁDĚČEM RP-1
- VN2.1
VN2.2 – VENTILÁTOR MRF 100 – 74W, 230V AC +REGULÁTOR OTÁČEK R10 P.OMÍT. POD ROZVÁDĚČEM RP-1
- VN3 – VENTILÁTOR SOČJÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ – 20W, 230V AC S VESTAVĚNÝM ČASOVÝM DOBĚHEM



- H07V-U 1J16 (CY16 ZŽ) – POSP.ROZV.RP-2
- H07VV-U 5J1,5 (CYKY-J 5x1,5) – SIGNÁL BLOK.
- H07VV-U 4J10 (CYKY-J 4x10) – PŘÍVOD RP-2
- H07VV-U 3J1,5 (CYKY-J 3x1,5) – S/21
- H07VV-U 3J1,5 (CYKY-J 3x1,5) – S/22
- H07VV-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) – Z/21
- H07V-U 1J16 (CY16 ZŽ) – POSP.PLYNU
- H07VV-U 5J2,5 (CYKY-J 5x2,5) – Z/31
- H07VV-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) – Z/22
- H07V-U 1J4 (CY4 ZŽ) – DOPLŇ.POSP.KOUPELNA
- H07VV-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) – Z/23
- H07V-U 1J4 (CY4 ZŽ) – DOPLŇ.POSP.KOUPELNA
- H07V-U 1J16 (CY16 ZŽ) – POSP.TOPENÍ
- H07VV-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) – PK
- H07VV-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) – EOVI1

toy40/CY2,5
V ZEMI
VIDEOTELEFON
BRANKA

POZNÁMKA

- SPÍNAČE UMÍSTIT VE VÝŠCE 1,2m NAD PODLAHOU, POKUD NENÍ VÝKRESU STANOVENO JINAK
- ZÁSUVKY UMÍSTIT VE VÝŠCE 0,3m NAD PODLAHOU, POKUD NENÍ VÝKRESU STANOVENO JINAK
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI STAVBY
- 1F ZÁSUVKY V MÍSTNOSTECH PŘÍSTUPNÝCH DĚTEM SE MUSÍ OSADIT BEZPEČNOSTNÍMI ZÁTKAMI 5912–91004
- TYP SPÍNAČŮ A ZÁSUVK BUDE UPŘESNĚN PŘI REALIZACI
- MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY PROVÉST PROTIPOŽÁRNÍ UTĚSNĚNÍ

ULOŽENÍ KABELŮ DLE ČSN 33 2000–5–52 ed.2

- POD OMÍTKOU – ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- PŘÍMO V IZOLAČNÍ STĚNĚ – SÁDROKARTONOVÉ STĚNY

TŘÍDĚNÍ VNĚJŠÍCH VLVIVŮ DLE ČSN 33 2000–5–51 ed.3


VIZ. PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVIVŮ

SOUSTAVA 3PEN AC 50Hz 400V/TN-C-S

ZÁKLADNÍ OCHRANA JE ZAJIŠTĚNA ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ NEBO PŘEPÁŽKAMI NEBO KRYTY

OCHRANA PŘI PORUŠĚ JE ZAJIŠTĚNA OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM A AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM

DOPLŇKOVÁ OCHRANA JE ZAJIŠTĚNA DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM NEBO PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

Zodp.projektant	Vypracoval	Kreslil	Vedoucí projekce	 <div>Michal Marek projekce elektro Dukelská 345 563 01 Lanškroun mob. 608885636</div>	
MICHAL MAREK	MICHAL MAREK				
Kraj: PARDUBICKÝ		Obec: ŽAMBERK			
Investor: DOMOV POD HRADEM ŽAMPACH, 564 01 ŽAMPACH 1				Formát:	4x4
Akce:	DPH ŽAMPACH – STAVEBNÍ ÚPRAVY RODINNÉHO DOMU Č.P. 224 ČESKÝCH BRATŘÍ Č.P. 224, ŽAMBERK ST.P.Č. 58 D.1.4.3 ELEKTROINSTALACE			Datum:	05/20
				Účel:	DOS+DPS
				Zak. číslo:	2121/20
				Archiv. číslo:	2121/20
Obsah výkresu: SILNOPROUDÉ ROZVODY – 1.NP				Měřítko:	Číslo výkresu:
				1:50	D.1.4.3b–1