

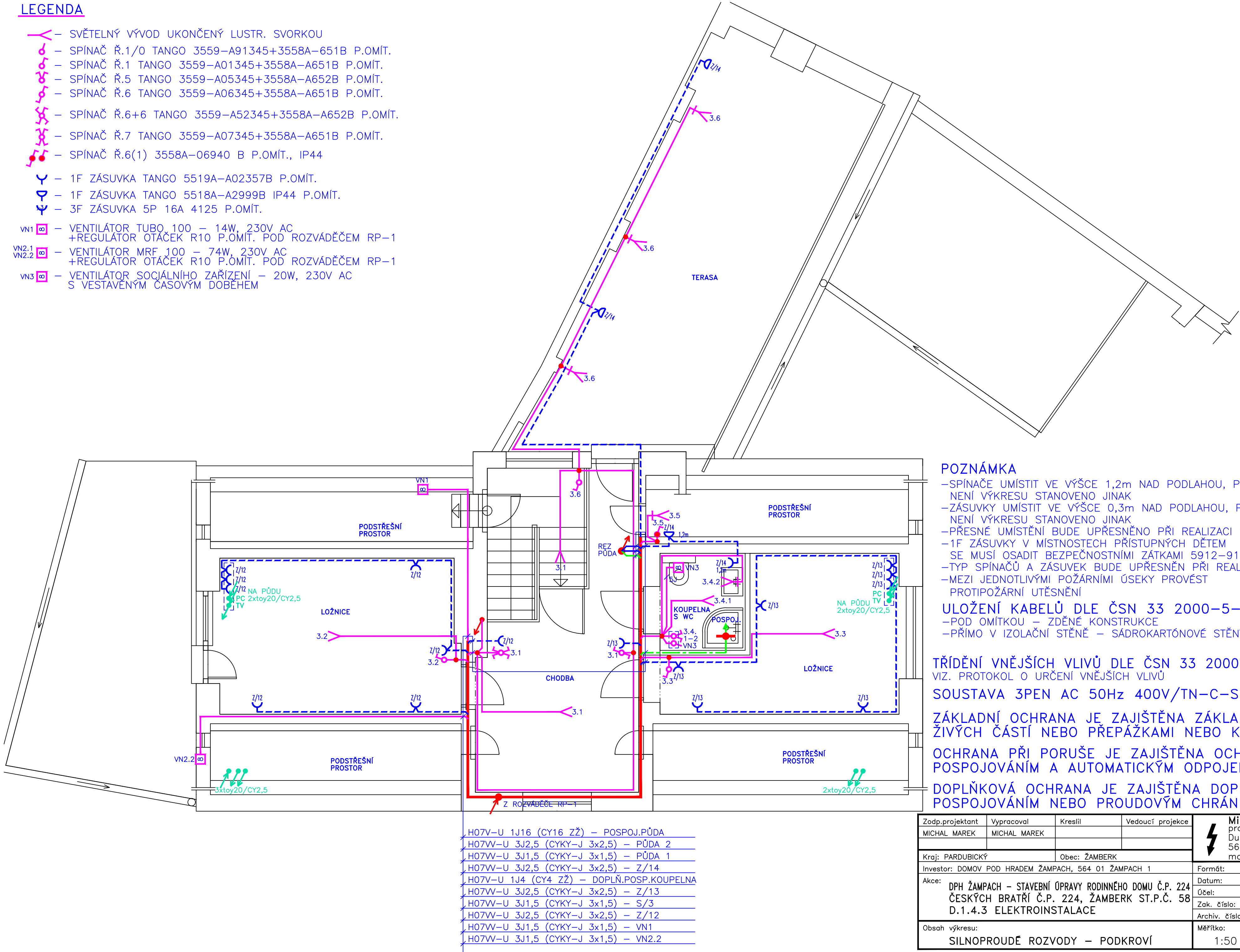
LEGENDA

- 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



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 – SÁDKOKARTONOVÉ STĚNY

TRÍDĚNÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ DLE ČSN 33 2000–5–51 ed.3

VIZ. PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ

SOUSTAVA 3PEN AC 50Hz 400V/TN–C–S

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

OCHRANA PŘI PORUŠE JE ZAJIŠTĚNA OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM A AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM

DOPLŇKOVÁ OCHRANA JE ZAJIŠTĚNA DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM NEBO PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

- H07V–U 1J16 (CY16 ZŽ) – POSPOJ.PŮDA
- H07VV–U 3J2,5 (CYKY–J 3x2,5) – PŮDA 2
- H07VV–U 3J1,5 (CYKY–J 3x1,5) – PŮDA 1
- H07VV–U 3J2,5 (CYKY–J 3x2,5) – Z/14
- H07V–U 1J4 (CY4 ZŽ) – DOPLŇ.POSP.KOUPELNA
- H07VV–U 3J2,5 (CYKY–J 3x2,5) – Z/13
- H07VV–U 3J1,5 (CYKY–J 3x1,5) – S/3
- H07VV–U 3J2,5 (CYKY–J 3x2,5) – Z/12
- H07VV–U 3J1,5 (CYKY–J 3x1,5) – VN1
- H07VV–U 3J1,5 (CYKY–J 3x1,5) – VN2.2

Zodp.projektant	Vypracoval	Kreslil	Vedoucí projekce
MICHAL MAREK	MICHAL MAREK		
Kraj: PARDUBICKÝ		Obec: ŽAMBERK	
Investor: DOMOV POD HRADEM ŽAMPACH, 564 01 ŽAMPACH 1		Formát:	4xA4
Akce:		Datum:	05/20
DPH ŽAMPACH – STAVEBNÍ ÚPRAVY RODINNÉHO DOMU Č.P. 224		Účel:	DOS+DPS
ČESKÝCH BRATŘÍ Č.P. 224, ŽAMBERK ST.P.Č. 58		Zak. číslo:	2121/20
D.1.4.3 ELEKTROINSTALACE		Archiv. číslo:	2121/20
Obsah výkresu:		Měřítko:	Číslo výkresu:
SILNOPROUDÉ ROZVODY – PODKROVÍ		1:50	D.1.4.3b–2