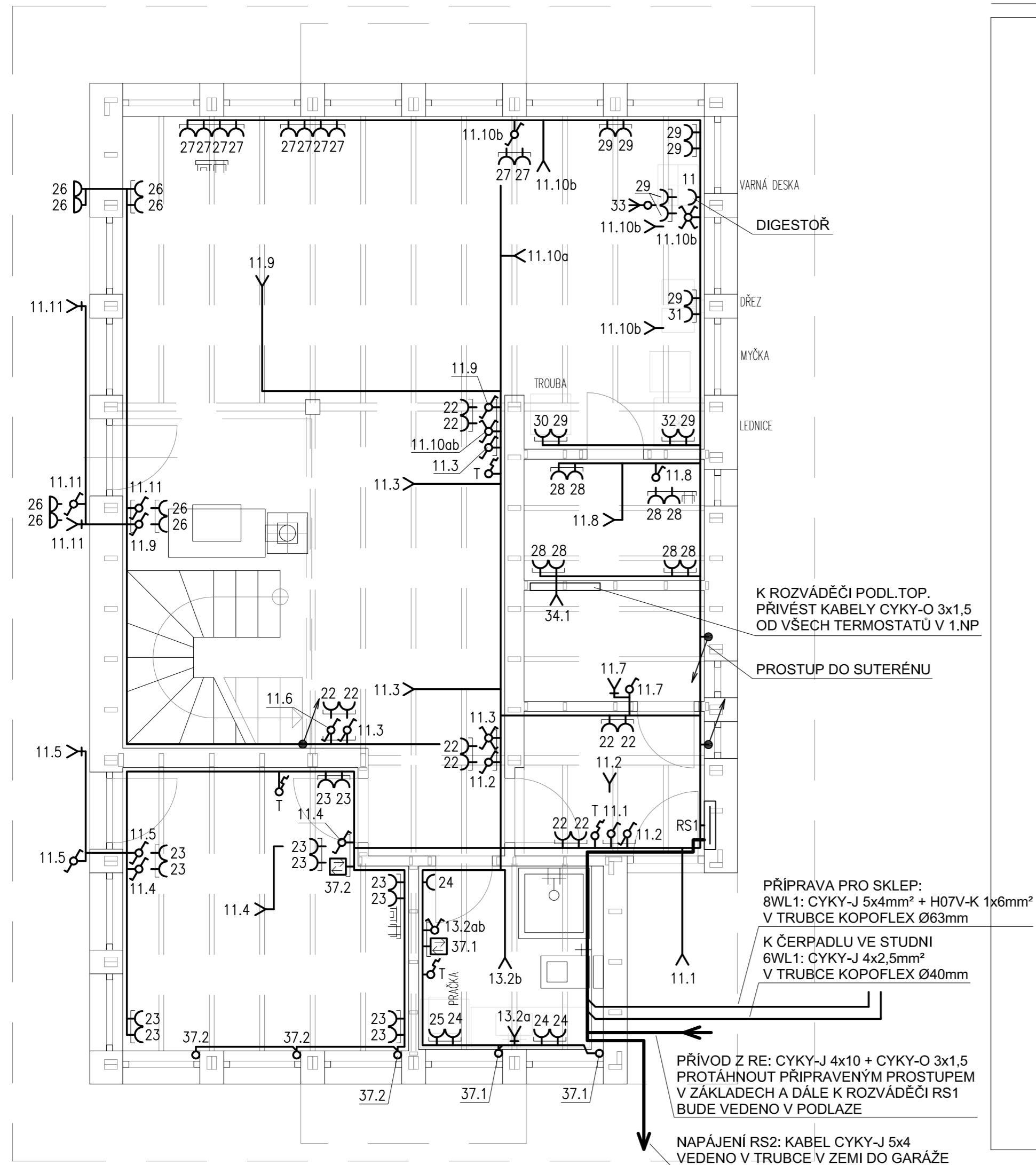
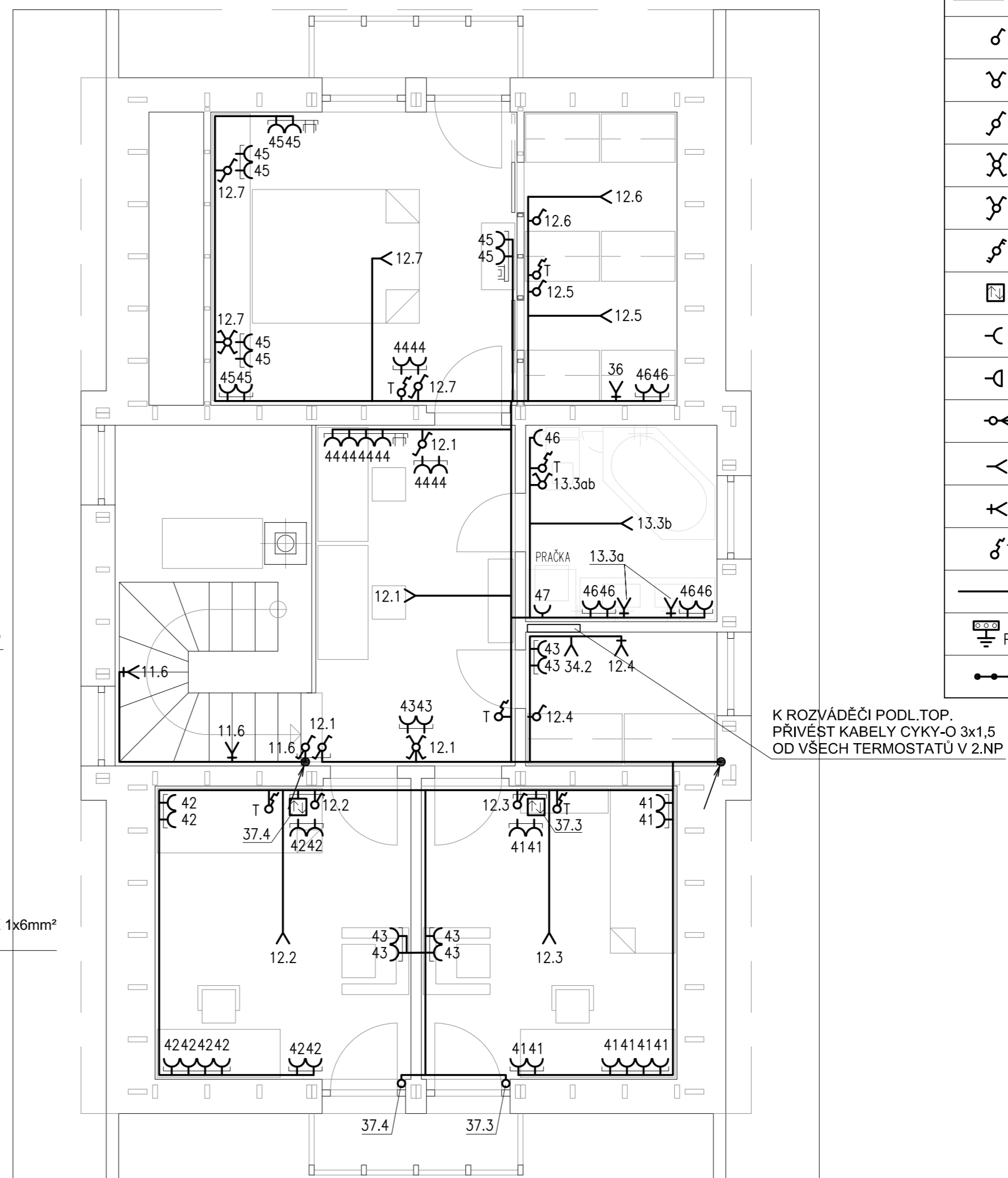


PŘÍZEMÍ (±0,000)



PODKROVÍ (+2,825)



LEGENDA ELEKTRO	
	ROZVÁDĚČ DOMU - PLECHOVÁ ROZVODNICE POD OMÍTKU 4x24 MODULŮ
	VYPÍNAČ POD OMÍTKU, ABB TANGO, ŘAZENÍ 1
	VYPÍNAČ POD OMÍTKU, ABB TANGO, ŘAZENÍ 5
	VYPÍNAČ POD OMÍTKU, ABB TANGO, ŘAZENÍ 6
	VYPÍNAČ POD OMÍTKU, ABB TANGO, ŘAZENÍ 7
	VYPÍNAČ POD OMÍTKU, ABB TANGO, ŘAZENÍ 6+1
	VYPÍNAČ POD OMÍTKU, ABB TANGO, ŘAZENÍ 6+6
	OVLÁDAČ ŽALUZIOVÝ, ABB TANGO, ŘAZENÍ 1/0+1/0 S BLOKOVÁNÍM
	ZÁSUVKA 230V/16A POD OMÍTKU, ABB-TANGO
	ZÁSUVKA 230V/16A POD OMÍTKU, ABB-TANGO, IP44
	VÝVOD 3x400V PRO PŘIPOJENÍ VARNÉ DESKY
	VÝVOD 230V STROPNÍ
	VÝVOD 230V NÁSTĚNNÝ
	TERMOSTAT PROSTOROVÝ, PROGRAMOVATELNÝ, NAPÁJENÍ Z BATERIE (PROPOJIT S ROZV. PODL. T.)
	KABELOVÁ TRASA SILNOPROUDU
	PŘIPOJNICE OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ
	DOPLŇUJÍCÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

POUŽITÉ NORMY

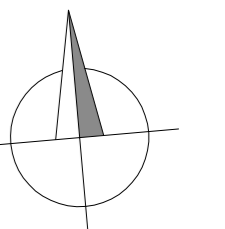
- ČSN 33 0165 ed.2
- ČSN 33 2000-4-41 ed.2
- ČSN 33 2000-4-473
- ČSN 33 2000-5-51 ed.3
- ČSN 33 2000-5-52 ed.2
- ČSN 33 2000-5-54 ed.3
- ČSN 33 2130 ed.3
- ČSN 34 1610
- ČSN 34 7402
- ČSN 73 6005
- ČSN EN 12464-1
- ČSN EN 61439-1 ed.2
- ČSN EN 61439-3
- ČSN ISO 3864-1

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA

3PEN+N+PE, 230/400V, AC 50Hz, TN-C-S

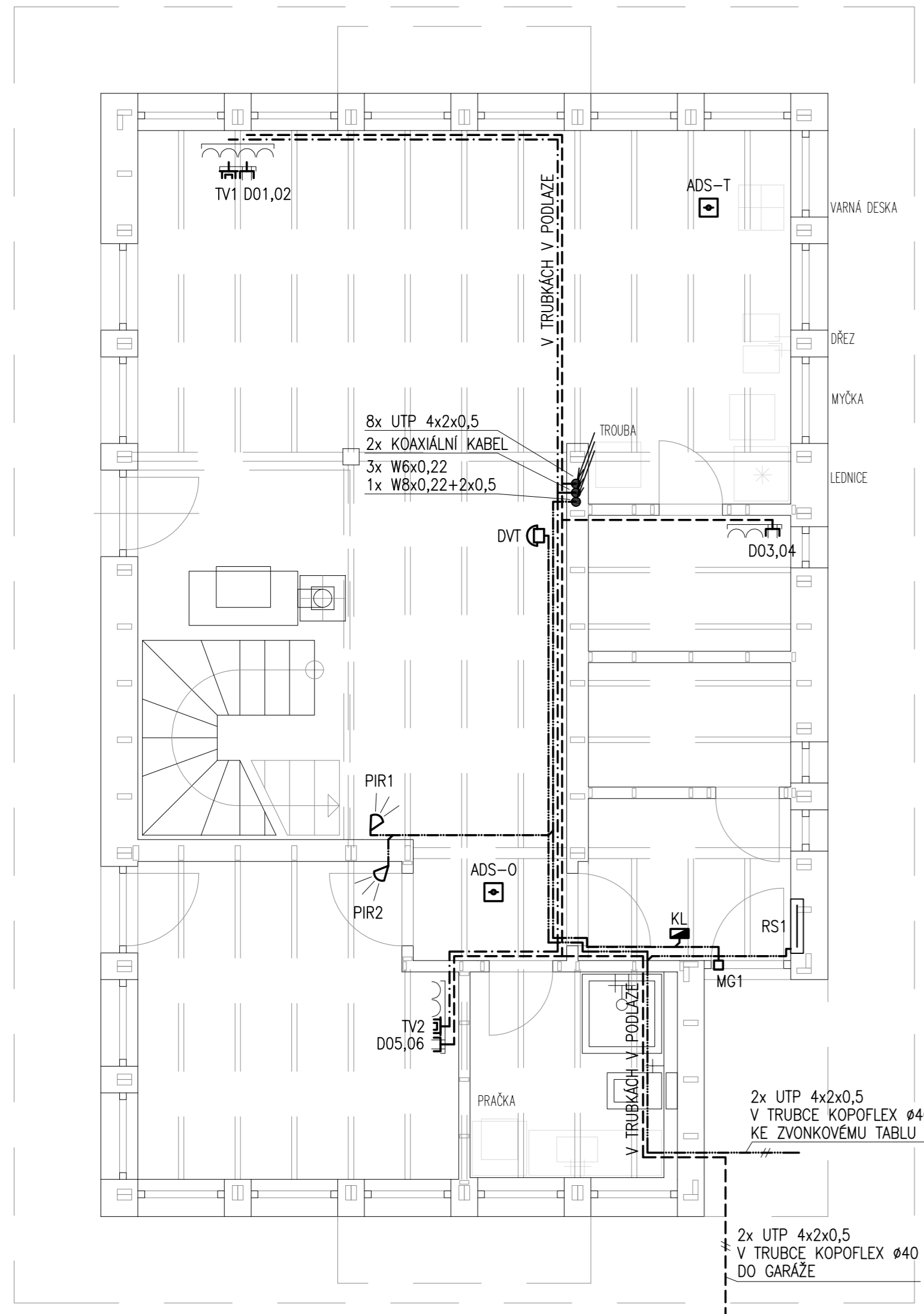
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM

- ZÁKLADNÍ OCHRANA:
- ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ
 - PŘEPÁŽKY NEBO KRYTY
- OCHRANA PŘI PORUŠE
- DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.2:
- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
 - OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM A POSPOJOVÁNÍM
 - DOPLŇUJÍCÍM OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
 - DOPLŇUJÍCÍM PROUDOVÝM CHRÁŇÍČEM

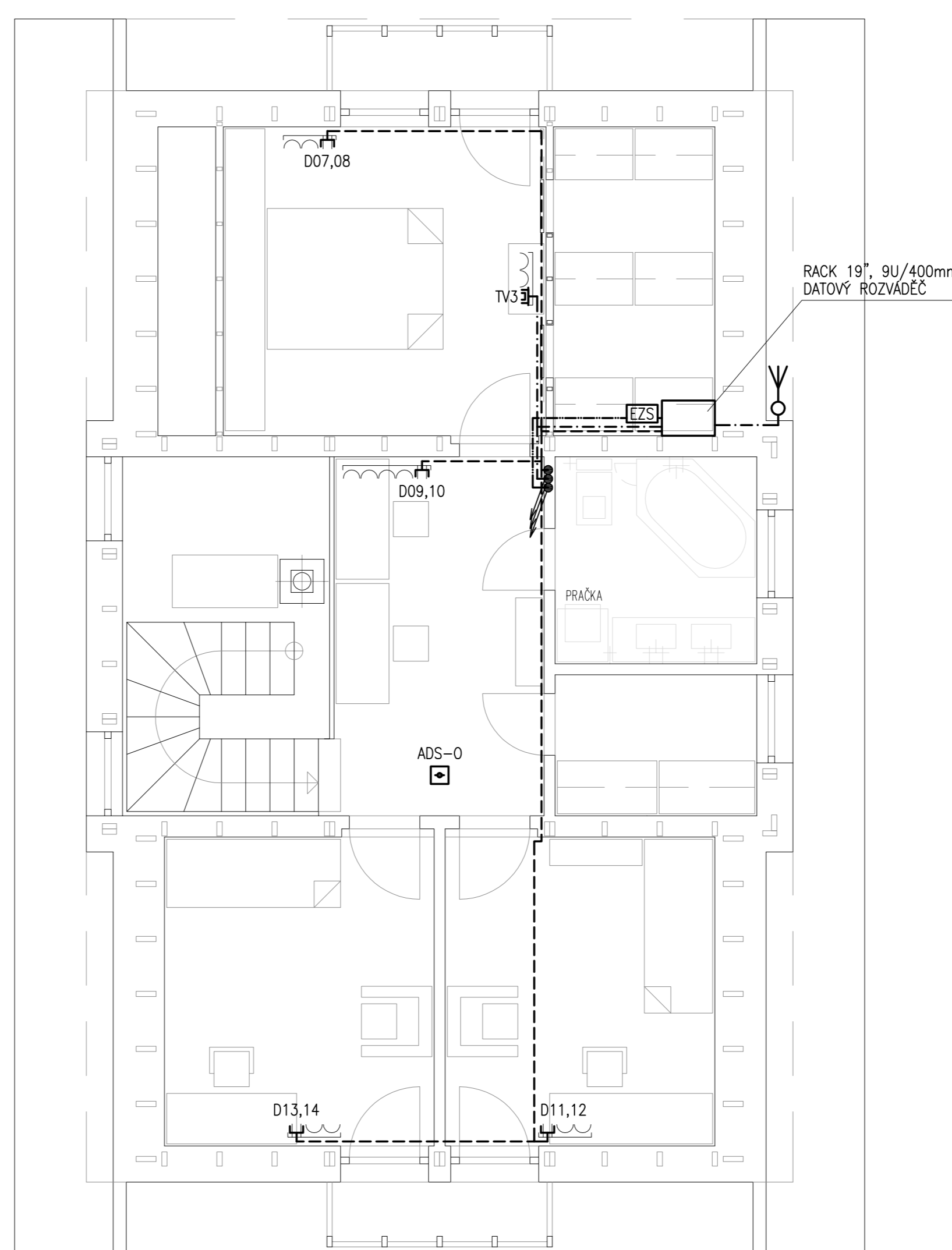


PROJEKTANT	PAVEL TÓTH		
VYPRACOVAL	ING. PAVEL ČERVINKA		
INVESTOR	JIRÍ SVOBODA, HALASOVA 993, 666 03 TIŠŇOV		
RD JIŘÍHO SVOBODY PARC. Č. 306/158, K.Ú.BUKOVINKA (581453) ČÁST ELEKTRO		DATUM	06/2017
		STUPEŇ	DPS
		FORMÁT:	4A4
PODRYS PŘÍZEMÍ A PODKROVÍ PŮDORYS STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU 2.04
		1:50	

PŘÍZEMÍ (±0,000)



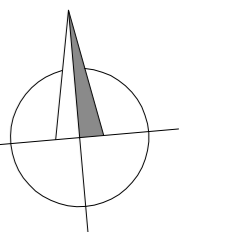
PODKROVÍ (+2,825)



LEGENDA ELEKTRO	
	AUTONOMNÍ OPTICKÝ HLÁSIČ KOUŘE, BATERIOVÝ, STROPNÍ MONTÁŽ
	AUTONOMNÍ TEPLOTNÍ HLÁSIČ KOUŘE, BATERIOVÝ, STROPNÍ MONTÁŽ
	DATOVÁ DVOJZÁSUVKA 2xRJ45, UTP, CAT.6
	TV ZÁSUVKA
	ÚSTŘEDNA EZS - SATEL VERSA 5 V KRYTU S NAPÁJECÍM ZDROJEM
	OVLÁDACÍ KLÁVESNICE EZS
	MAGNETICKÝ KONTAKT DVEŘNÍ / OKENNÍ
	DUÁLNÍ PIR+MW DETEKTOR POHYBU
	DOMÁCÍ BAREVNÝ VIDEOTELEFON TESLA ELEGANT 4FP 211 05.901
	KABELOVÁ TRASA DATOVÝCH ROZVODŮ
	KABELOVÁ TRASA TELEVIZNÍCH ROZVODŮ
	KABELOVÁ TRASA ROZVODŮ EZS
	KABELOVÁ TRASA DOMÁCIHO VIDEOTELEFONU
	KLESÁNÍ KABELOVÉ TRASY

NÁPLŇ DATOVÉHO ROZVADĚČE:

- ROZVODNÝ PANEĽ ACAR 19" 5x230V, S PŘEPĚŤOVOU OCHRANOU, 2U
- PATCH PANEĽ 24xRJ45/UTP, 1U
- SWITCH 24 PORTŮ, 1GBIT, 19", 1U
- ANTĚNNÍ ZESILOVAČ 1 VSTUP/4 VÝSTUPY, 20/28dB, F KONEKTORY
- VSTUPNÍ MODEM/ROUTER (NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU)



PROJEKTANT	PAVEL TÓTH		
VYPRACOVAL	ING. PAVEL ČERVINKA		
INVESTOR	JIŘÍ SVOBODA, HALASOVA 993, 666 03 TIŠNOV		
RD JIŘÍHO SVOBODY PARC. Č. 306/158, K.Ú.BUKOVINKA (581453) ČÁST ELEKTRO		DATUM	06/2017
		STUPEŇ	DPS
		FORMÁT:	4A4
PODRYS PŘÍZEMÍ A PODKROVÍ PŮDORYS SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU 2.10
		1:50	

