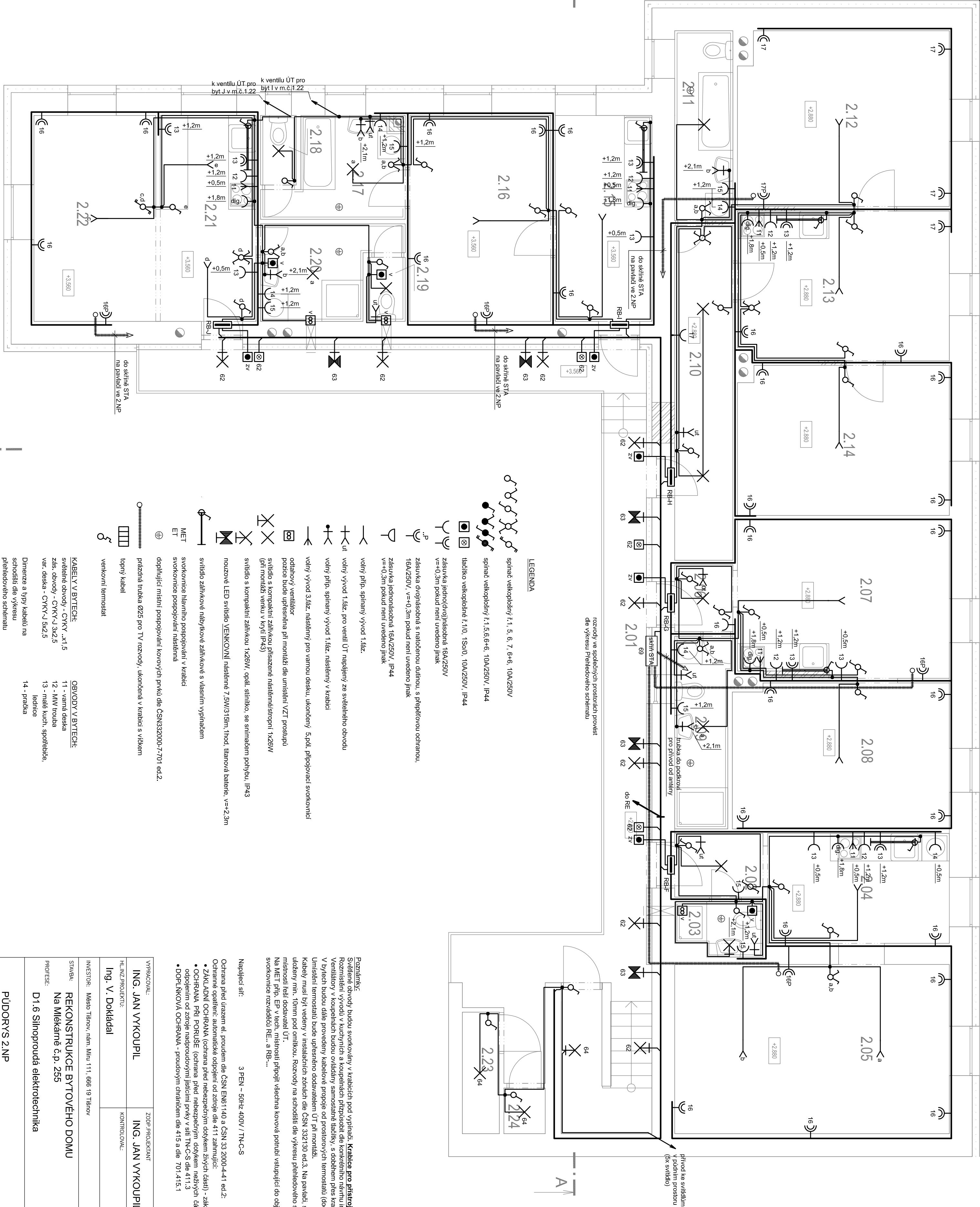


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	ozn. bytu	Název	Plocha [m <sup>2</sup> ]
2.01	PAVL.Č.	35,50	
2.02	BYT F	ZADVĚŘ	3,02
2.03	WC		2,19
2.04	KUCHN'		9,99
2.05	POKOJ		22,20
2.06	ZADVĚŘ		2,29
2.07	KUCHN'		15,93
2.08	POKOJ		15,08
2.09	KOUPELNA		4,97
2.10	CHODBA		9,65
2.11	KOUPELNA		5,34
2.12	POKOJ		17,51
2.13	OBÝVACÍ POKOJ		15,13
2.14	POKOJ		15,20
2.15	KUCHN'		9,93
2.16	BYT I		19,93
2.17	WC		1,25
2.18	BYT J		1,21
2.19	KUCHN'		9,13
2.20	POKOJ		12,21
2.21	SKLAD		2,23
2.22			0,97



LEGENDA

- spínač velikostný ř.1, 5, 6, 7, 6+6, 10A/250V, IP44
- spínač velikostný ř.1, 5, 6, 6+6, 10A/250V, IP44
- tláčátko velikostné ř.110, 15s01, 10A/250V, IP44
- zásuvka jedno(dvo)járná 16A/250V  
v=0,3m pokud není uvedeno jinak
- zásuvka dvojnásobná s natočenou dříinou, s přepěťovou ochranou, 16A/250V, v=+0,3m pokud není uvedeno jinak
- zásuvka jedno(dvo)járná 16A/250V, IP44  
v=+0,3m pokud není uvedeno jinak
- volný příř. spraný vývod 1.fáz.
- volný vývod 1.fáz. pro ventil ÚT napájený ze světelného obvodu
- volný příř. spraný vývod 1.fáz. nastěnný v krabici
- volný vývod 3.fáz. nastěnný pro varnou desku, ukončený 5.pól. připojovací svorkovnicí
- odlatový ventilátor
- pozice bude upřesněna při montáži dle umístění VZT prostupů
- svidlo s kompaktní zářivkou přisazené nástěnné stropní 1x28W (při montáži venku v krytí IP43)
- svidlo s kompaktní zářivkou 1x28W, opál. štítko, se snímačem pohybu, IP43
- nouzové LED svidlo VENKOVNÍ nastěnné 7,5W/315lm, 1hod, titanová batere, v=+2,3m
- svorkovnice hlavního pospojování v krabici
- svorkovnice pospojování nastěnná
- doplňující místní pospojování kovových prvků dle ČSN332000-7-701 ed.2.
- prázdná trubka Ø25 pro TV rozvody, ukončená v krabici s víčkem
- topný kabel
- venkovní lemsolet
- KABELY V BYTECH:

  - světelné obvody - CYKY .x1,5
  - zás. obvody - CYKY-J 3x2,5
  - var. deska - CYKY-J 5x2,5

Dimenze a typy kabelu na schodišti dle výkresu přehledového schématu
- OBVODY V BYTECH:

  - 11 - varná deska
  - 12 - MW trubka
  - 13 - malé kuch. spotřebiče, lednice
  - 14 - prázka

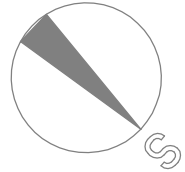
**Poznámky:**  
Světelné obvody budou svorkovány v krabicích pod vypínači. **Krabice pro přístroje v příčkách neumísťovat oseově proti sobě!!!**  
Rozmístění vývodů v kuchyních a koupelnách přizpůsobit dle konkrétního návrhu interiéru.  
Ventilátory v koupelnách budou ovládnuty samostatně tlačítky, s doběhem přes krabčové relé.  
V bytech budou dále provedeny kabelové propoje od prostorových termostátů (dodává ÚT) k ventilům na potrubí ÚT u vstupu do bytu.  
Umístění lemsoletů bude upřesněno dodavatelem ÚT při montáži.  
Kabely musí být vedeny v instalačních zdiích dle ČSN 332130 ed.3. Na pavlači, schodišti a chodbě 1.01 (CHÚC) budou kabely uloženy min. 10mm pod omítkou. Rozvody na schodišti dle výkresu přehledového schématu. Rozvody pro jednotlivá zařízení ÚT v tech. místnosti řeší dodavatel ÚT.  
Na MEI příř. EP v tech. místnosti připojit všechna kovová potrubí vstupující do objektu, potrubí ušlechdného topení v objektu a PEN svorkovnice rozváděči RE.. a RB-...

Napájecí síť: 3 PEN ~ 50Hz 400V / TN-C-S

Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN EN61140 a ČSN 33 2000-4-41 ed.2.

Ochranné opatření: automatické odpojení od zdroje dle 4111 zahrnující:

- ZÁKLADNÍ OCHRANA (ochrana před nebezpečným dotykem živých částí) - základní izolaci a kryty dle 411.2 a dle přílohy A
- OCHRANA PŘI PORUŠĚ (ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí) - ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje nadproudovými jističi prvků v síti TN-C-S dle 411.3
- DOPLNKOVÁ OCHRANA - proudovým chráněním dle 415 a dle 701.415.1



VYPRACOVAL:	ING. JAN VYKOUPL	ZOPE. PROJEKTANT:	ING. JAN VYKOUPL
HLIŤZ. PROJEKTU:	Ing. V. Dokládal	KONTROLOVAL:	
INVESTOR:	Město Táblov, nám. Míru 111, 666 19 Táblov		
STAVBA:	REKONSTRUKCE BYTOVÉHO DOMU	ARCHIVACNÍ ČÍSLO:	
PROJESE:	Na Mlékáně č.p. 255	ÚČEL:	DPS
	D1.6 Silnoproudá elektrotechnika	DATUM:	9/2017
		FORMÁT:	2 A4
	PŮDORYS 2.NP	VEŠTERNO	1:50
		ČÍS. VÝKRESU	D1.6.5

Ing. Jan Vykoupil  
samostatný projektant elektro  
tel.: 734 370 468