

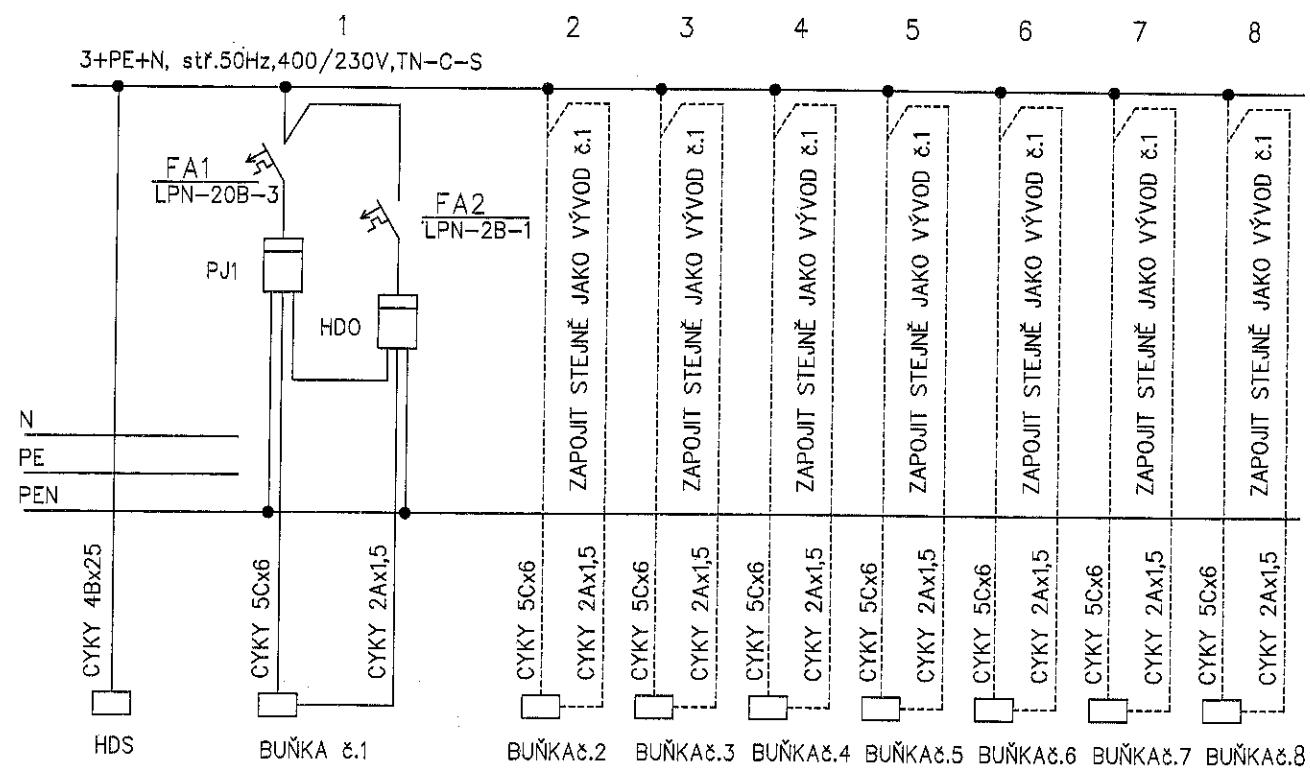
### POZNÁMKY:

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+PEN, stří., 50Hz, 400/230V, TN-C

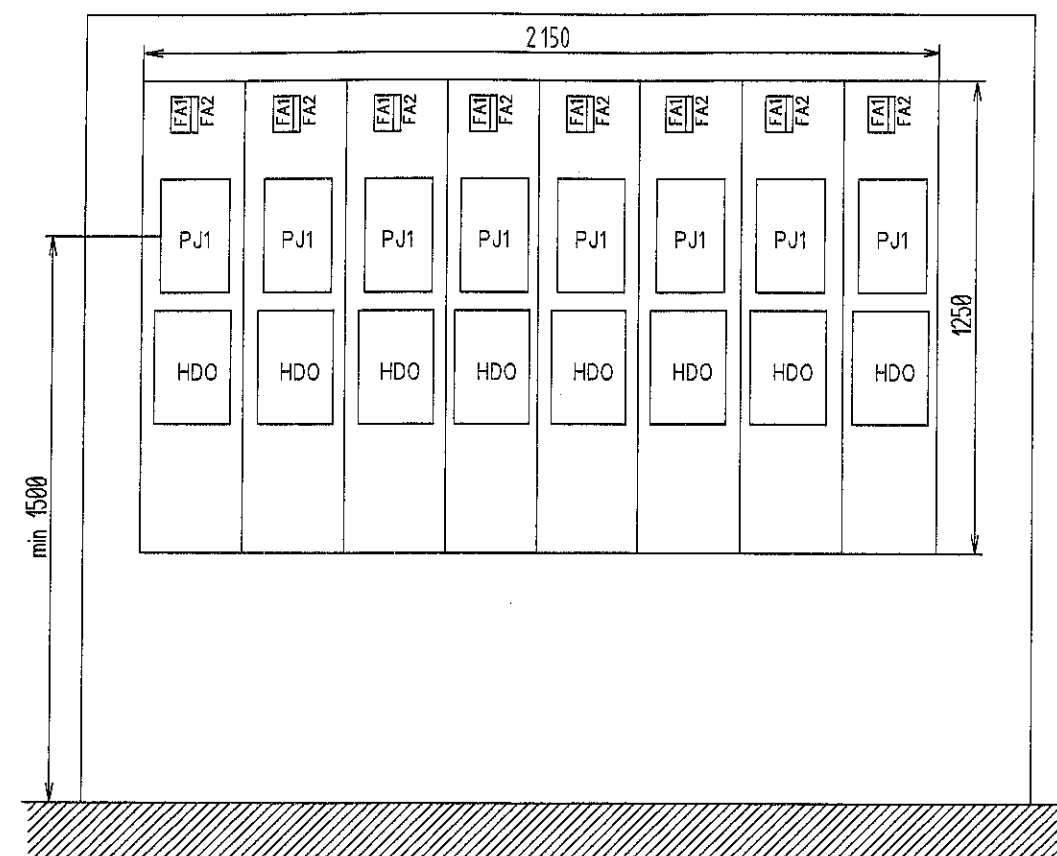
OCHRANA PŘED NEBEZPEČ. DOTYKOVÝM NAPĚTÍM:

a/ samočinným odpojením od zdroje podle ČSN 33 2000-4-41

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ing.arch. Martin Janda	VYPRACOVAL ing.arch. Martin Janda	ing.arch.Martin Janda architektonická kancelář  Lomná 1895, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm www.jzarchitekti.cz, tel. 558 631 134
INVESTOR Sociální služby města Kroměříže, příspěvková organizace Riegrovo náměstí 159, 767 24 Kroměříž		
AKCE  BYDLENÍ SENIORŮ V LOKALITĚ "U ZÁMEČKU" ETAPA A - VÝSTAVBA BYTOVÉHO DOMU PODPOROVANÉHO BYDLENÍ V KROMĚŘÍŽI		STUPEŇ projekt DUR/DSP
		MĚŘÍTKO
		DATUM 08/ 2016
OBSAH D.1.4 technika prostředí staveb - D.1.4.d silnoproudé instalace PŘÍPOJKA NN - CELKOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU 1



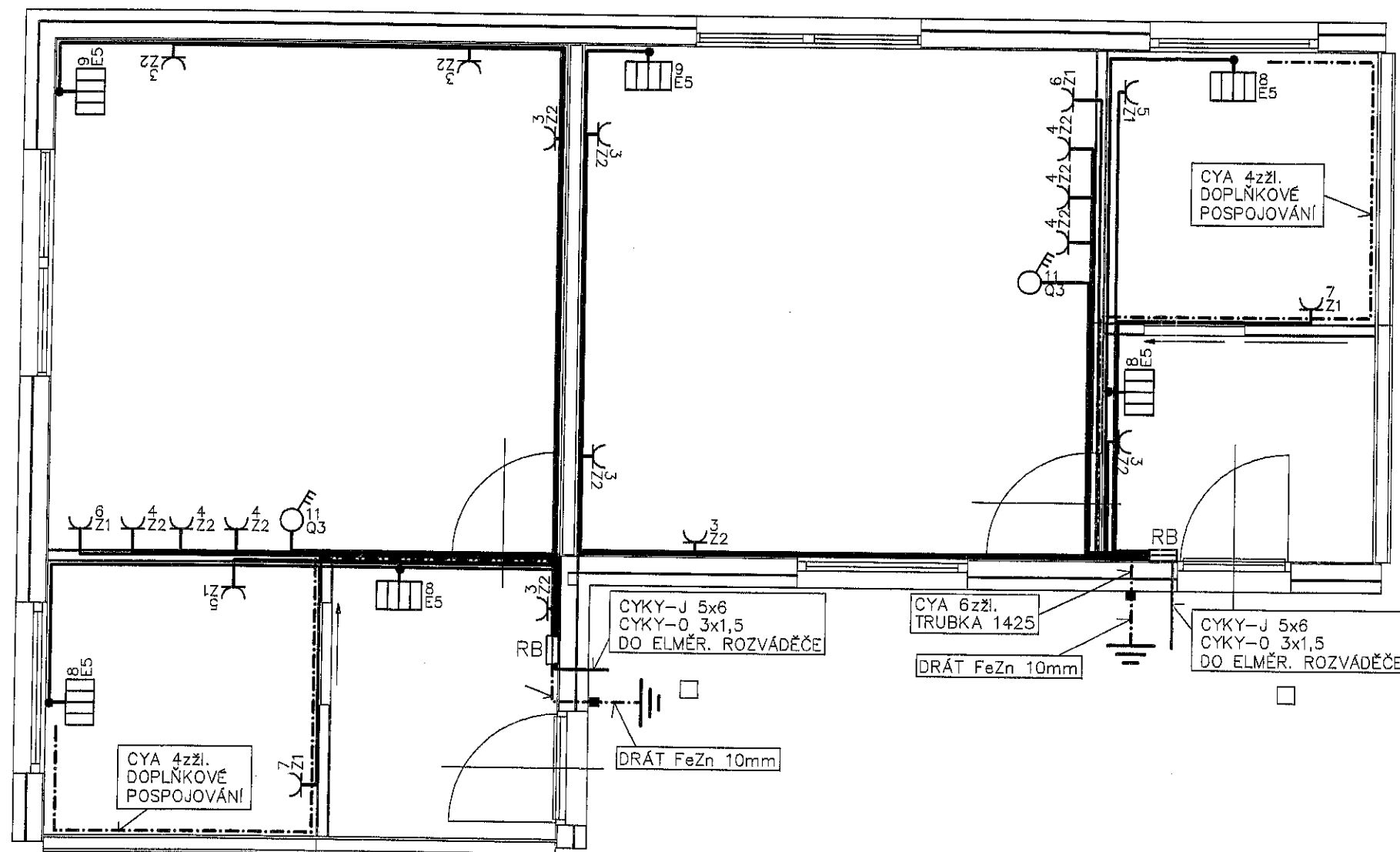
SESTAVA  
M 1:20



#### POZNÁMKY:

1. NAPĚŤOVÉ SOUSTAVY: a/ 3+PEN, st. 50Hz, 400/230V, TN-C
  2. OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYK. NAPĚTÍM :  
samočinným odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41, čl. 413
- ROZVÁDĚČ ZAPOJIT PODLE PODMÍNEK E-ON Distribuce, a.s., PŘÍLOHA č.4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ing.arch. Martin Janda	VYPRACOVAL ing.arch. Martin Janda	ing.arch. Martin Janda architektonická kancelář Lomná 1895, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm www.jzarchitekti.cz, tel. 558 631 134
INVESTOR Sociální služby města Kroměříže, příspěvková organizace Riegrovo náměstí 159, 767 24 Kroměříž		
AKCE BYDLENÍ SENIORŮ V LOKALITĚ "U ZÁMEČKU" ETAPA A - VÝSTAVBA BYTOVÉHO DOMU PODPOROVANÉHO BYDLENÍ V KROMĚŘÍŽI	STUPEŇ projekt DUR/DSP	
	MĚŘÍTKO	
	DATUM 08/ 2016	
OBSAH D.1.4 technika prostředí staveb - D.1.4.d silnoproudé instalace PŘÍPOJKA NN - ROZVÁDĚČ RE	ČÍSLO VÝKRESU 2	



## LEGENDA

- ROZVODNÁ KRABICE DO DUTÝCH PŘÍČEK TYP KI 68/L3
- KRABICE ODBOČNÁ DO DUTÝCH PŘÍČEK TYP KO 97/L  
VČETNĚ ZKUŠEBNÍ SVORKY SZ
- ⌋Z1 JEDNONÁSOBNÁ ZÁSUVKA S CLONKAMI A VÍČKEM  
16A, 230V, IP40, TYP 5519A-A02397 KOMPLETNÍ
- ⌋Z2 DVOJNÁSOBNÁ ZÁSUVKA S CLONKAMI 16A, 230V, TYP 5516A-C02357
- ⊖Q3 SPÍNAČ TROJPÓLOVÝ ř. 3S,16A, 400V, TYP 1011-0-0816CZ, TANGO
- ▢E5 TOPNÉ TĚLESO

PŘÍSTROJOVÉ KRABICE DO DUTÝCH PŘÍČEK KU 68 LA/1  
KABELY ULOŽIT DO PŘÍČEK A STROPŮ V TRUBKÁCH 1425  
BYTOVOU ROZVODNICI RB INSTALOVAT 1200mm NAD UPRAVENOU PODLAHOU  
ZÁSUVKY V POKOJI INSTALOVAT VE VÝŠCE 900mm  
NAD UPRAVENOU PODLAHOU  
ZÁSUVKY OKRUHU č.4 INSTALOVAT NAD PRAC. DESKU KUCHYŇ. LINKY  
ZÁSUVKY V KOUPELNĚ INSTALOVAT 1300 mm NAD UPRAVENOU PODLAHOU

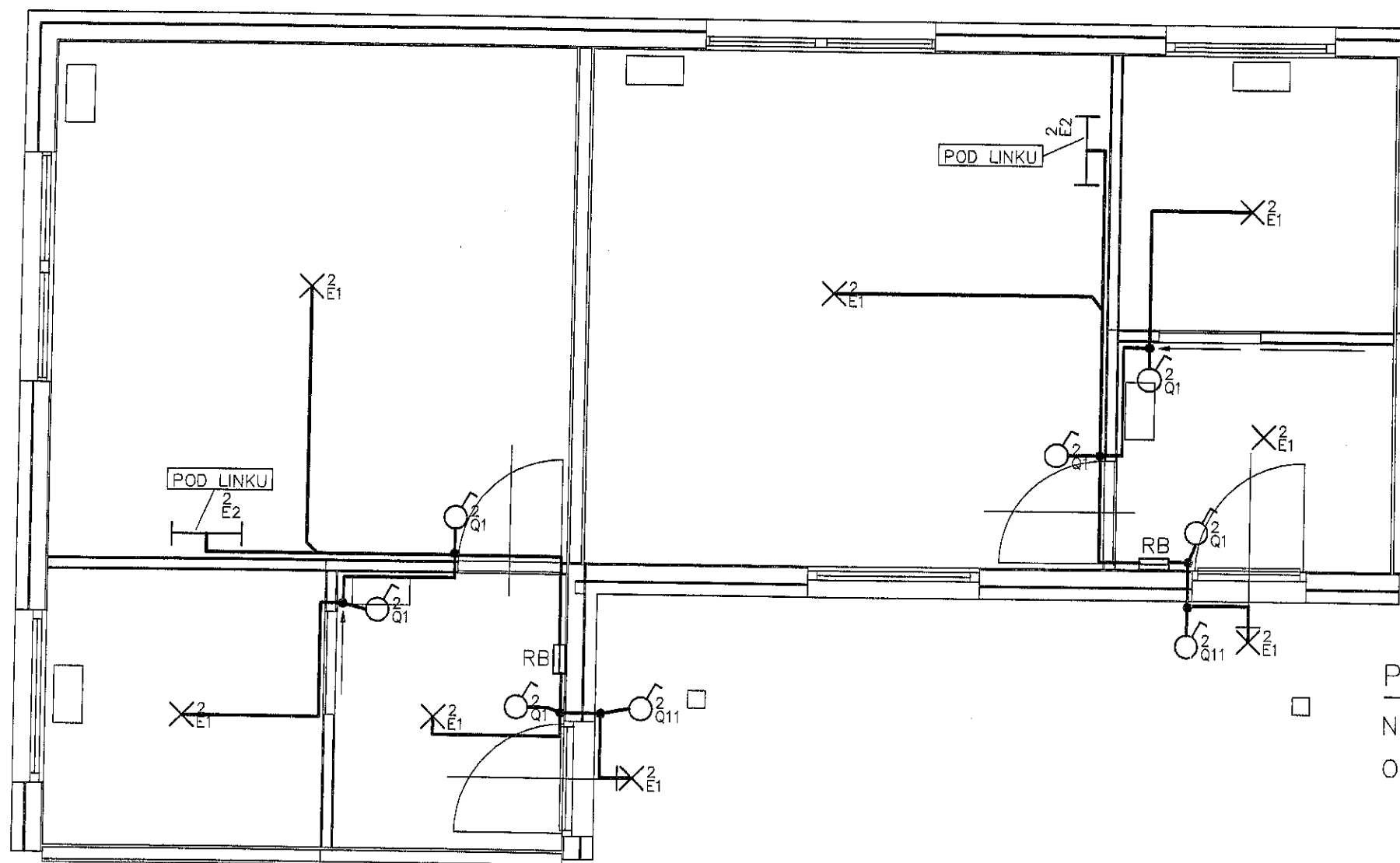
## POZNÁMKY:

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+PE+N, stř. 50Hz, 400/230V, TN-S

OCHRANA PŘED NEBEZPEČ. DOTYKOVÝM NAPĚTÍM:

- a/ samočinným odpojením od zdroje podle ČSN 33 2000-4-41, ed.2
- b/ proudovým chráničem zdroje podle ČSN 33 2000-4-41, ed.2
- c/ doplňkovým pospojováním podle ČSN 33 2000-4-41, ed.2

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ing.arch. Martin Janda	VYPRACOVAL ing.arch. Martin Janda	ing.arch.Martin Janda architektonická kancelář Lomná 1895, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm www.jzarchitekti.cz, tel. 558 631 134	
INVESTOR Město Potštát, Zámecká 1, 753 62 Potštát			
AKCE VÝSTAVBA BYTOVÉHO DOMU PODPOROVANÉHO BYDLENÍ V POTŠTÁTĚ	STUPEŇ projekt DUR+DSP		
	MĚŘÍTKO 1 : 50		
	DATUM 03/ 2016		
OBSAH	D.1.4 technika prostředí staveb - D.1.4.d silnoproudé instalace PŮDORYS 1.NP BYTOVÉ BUŇKY - ZÁSUVKY		ČÍSLO VÝKRESU 4



# LEGENDA

- ROZVODNÁ KRABICE DO DUTÝCH PŘÍČEK TYP KI 68/L3
- $\odot_{Q1}$  SPÍNAČ ř.1, 10A, 230V, PROVEDENÍ TANGO
- $\odot_{Q11}$  SPÍNAČ ř.1, 10A, 230V, IP44, TYP 3558A-06940
- $\times_{E1}$  PŘISAZENÉ SVÍTIDLO 100W, 230V, IP43, TR. IZOL. II, TYP IN-12DU/042
- $\text{---} \overline{E2}$  PŘISAZENÉ ZAŘÍV. SVÍTIDLO POD LINKU S VYPÍNAČEM 11W, 230V, IP20, TYP BÍGL - S -111 - VYP

PŘÍSTROJOVÉ KRABICE DO DUTÝCH PŘÍČEK KU 68 LA/1  
 KABELY ULOŽIT DO PŘÍČEK A STROPŮ V TRUBKÁCH 1425  
 BYTOVOU ROZVODNICI RB INSTALOVAT 1200mm NAD UPRAVENOU PODLAHOU  
 SPÍNAČE INSTALOVAT VE VÝŠCE 900mm NAD UPRAVENOU PODLAHOU

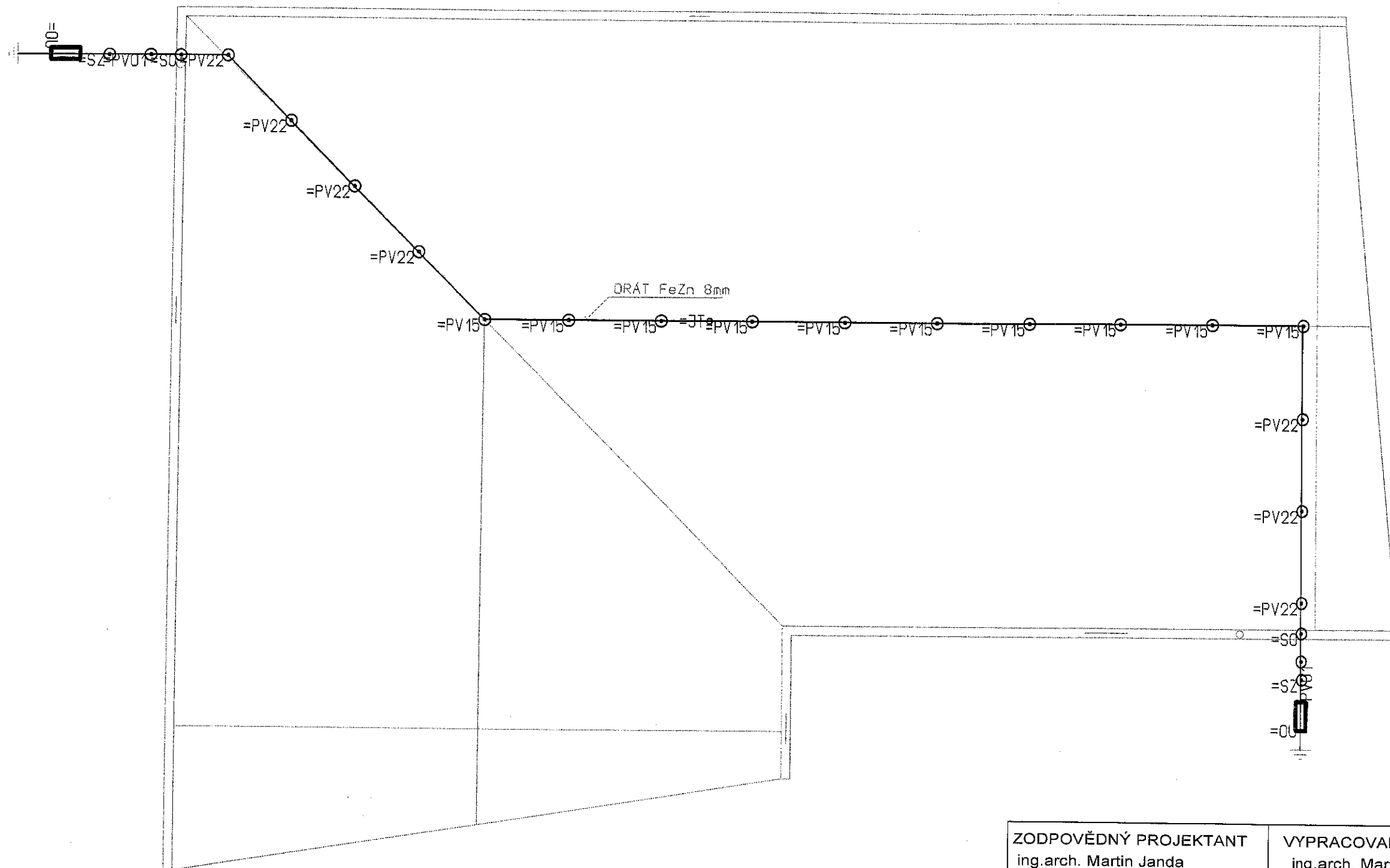
## POZNÁMKY:

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+PE+N, stř. 50Hz, 400/230V, TN-S







OCHRANA PŘED NEBEZPEČ. DOTYKOVÝM NAPĚTÍM:

- samočinným odpojením od zdroje podle ČSN 33 2000-4-41, ed.2
- proudovým chráničem zdroje podle ČSN 33 2000-4-41, ed.2
- doplňkovým pospojováním podle ČSN 33 2000-4-41, ed.2

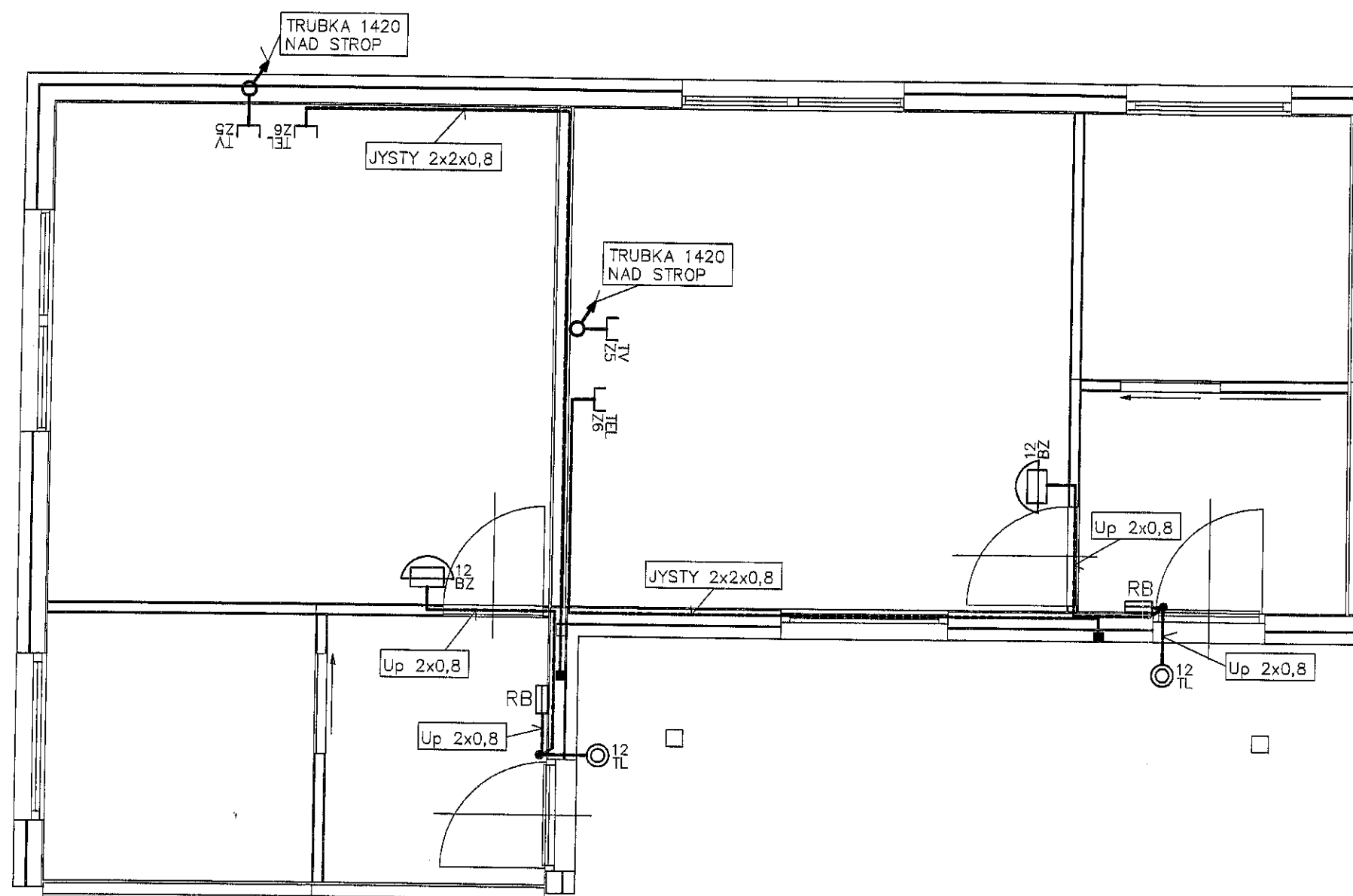
ZODPOVĚDNÝ.PROJEKTANT ing.arch. Martin Janda	VYPRACOVAL ing.arch. Martin Janda	ing.arch.Martin Janda architektonická kancelář  Lomná 1895, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm www.jzarchitekti.cz, tel. 558 631 134	
INVESTOR  Město Potštát, Zámecká 1, 753 62 Potštát			
AKCE  VÝSTAVBA BYTOVÉHO DOMU PODPOROVANÉHO BYDLENÍ V POTŠTÁTĚ		STUPEŇ	projekt DUR+DSP
		MĚŘÍTKO	1 : 50
		DATUM	03/ 2016
OBSAH D.1.4 technika prostředí staveb - D.1.4.d silnoproudé instalace PŮDORYS 1.NP BYTOVÉ BUŇKY - OSVĚTLENÍ		ČÍSLO VÝKRESU	5



# LEGENDA

- =PV01  PODPĚRA VEDENÍ DO ZDI (DŘEVA) PV01
- =PV15  PODPĚRA VEDENÍ NA KROV PV15
- =PV22  PODPĚRA VEDENÍ NA STRECHU PV22
- =S0  OKAPOVÁ SVORKA S0
- =SZ  ZKUŠEBNÍ SVORKA SZ
- =OU  OCHRANNÝ UHELNÍK OU

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ing.arch. Martin Janda	VYPRACOVAL ing.arch. Martin Janda	ing.arch.Martin Janda architektonická kancelář  Lomná 1895, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm www.jzarchitekti.cz, tel. 558 631 134
INVESTOR  Město Potštát, Zámecká 1, 753 62 Potštát		
AKCE  VÝSTAVBA BYTOVÉHO DOMU PODPOROVANÉHO BYDLENÍ V POTŠTÁTĚ		STUPEŇ                      projekt DUR+DSP
		MĚŘÍTKO



# LEGENDA

- ROZVODNÁ KRABICE DO DUTÝCH PŘÍČEK TYP KI 68/L3
- KRABICE ODBOČNÁ DO DUTÝCH PŘÍČEK TYP KO 97/L
- └┐Z5 ANTENNÍ ZÁSUVKA TV+R KOMPLETNÍ, PROVEDENÍ TABGO
- └┐Z6 ZÁSUVKA TELEFONNÍ KOMPLETNÍ, PROVEDENÍ TANGO
- ⌣BZ BYTOVÝ ZVONEK FN 605 11
- ⊙TL ZVONKOVÝ OVLÁDAČ 1A, 60V, TYP 3171-80119

PŘÍSTROJOVÉ KRABICE DO DUTÝCH PŘÍČEK KU 68 LA/1  
 KABELY ULOŽIT DO PŘÍČEK A STROPŮ V TRUBKÁCH 1416  
 ZÁSUVKY V POKOJI INSTALOVAT VE VÝŠCE 900mm  
 NAD UPRAVENOU PODLAHOU  
 ZVONKOVÝ OVLÁDAČ INSTALOVAT VE VÝŠCE 900mm  
 NAD UPRAVENÝM TERÉNEM

## POZNÁMKY:

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+PE+N, stř. 50Hz, 400/230V, TN-S

OCHRANA PŘED NEBEZPEČ. DOTYKOVÝM NAPĚTÍM:

- a/ samočinným odpojením od zdroje podle ČSN 33 2000-4-41, ed.2
- b/ proudovým chráničem zdroje podle ČSN 33 2000-4-41, ed.2
- c/ doplňkovým pospojováním podle ČSN 33 2000-4-41, ed.2

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ing.arch. Martin Janda	VYPRACOVAL ing.arch. Martin Janda	ing.arch.Martin Janda architektonická kancelář  Lomná 1895, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm www.jzarchitekti.cz, tel. 558 631 134	
INVESTOR  Město Potštát, Zámecká 1, 753 62 Potštát			
AKCE  VÝSTAVBA BYTOVÉHO DOMU PODPOROVANÉHO BYDLENÍ V POTŠTÁTĚ		STUPEŇ	projekt DUR+DSP
		MĚŘÍTKO	1 : 50
		DATUM	03/ 2016
OBSAH D.1.4 technika prostředí staveb - D.1.4.e slaboproudé zařízení PŮDORYS 1.NP BYTOVÉ BUŇKY - SLABOPROUD		ČÍSLO VÝKRESU	7