

Napájecí soustava:

- TN-C (3+PEN, 400V, 50Hz)
- TN-S (3+PE+N, 400V, 50Hz)
- TN-S (1+PE+N, 230V, 50Hz)

Ochrana před nebezpečným dotykem

- (ČSN 332000 4-41ed.2)
- automatickým odpojením od zdroje
- pospojením
- proudovým chráničem (RCD)

Ochrana proti nadproudůmle ČSN 332000 4-43

- selektivním dimenzovanímjišticích prvků

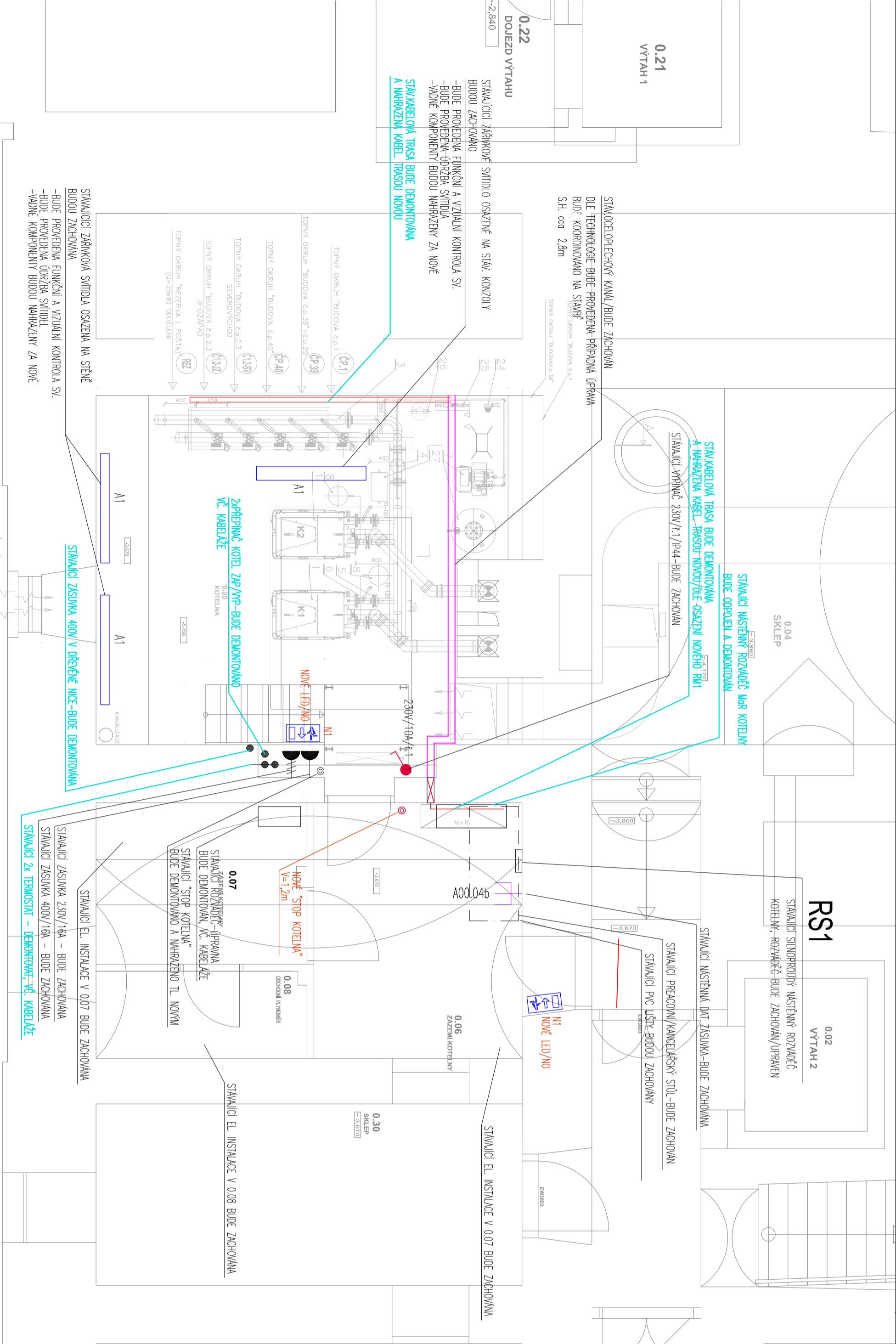
Stupeň zajištění dodávky elektrické energie

Dle ČSN 34 1610 jde o zajištění napojení ve III. stupni důležitosti dodávky elektrické energie.

POZNAMKY:

VEŠKERÁ STANOVISKA ELEKTRONIKY, KTERÁ BUDU ZACHOVÁNA BUDU PŘED DALŠÍM VYUŽITÍM PROVĚŘENA-FUNKČNÍ ZKOUŠKA, VIZUÁLNÍ KONTROLA. V PŘÍPADĚ, ŽE BUDOU NĚKTERÉ SOUČÁSTI POŠKOZENÉ BUDOU NAHRAZENY SOUČÁSTMI NOVÝMI, RESP. CELÝ PRVEK BUDU NAHRAZEN NOVÝM (SMÍDLA, VÝPINAČE, ZÁSUVKY, AID.) NEVYUŽITÉ KABELOVÉ TRASY/PVC ÚŠTÝ VEDENÉ PO POKRCHU BUDOU DEMONTOVÁNY KABELOVÉ TRASY NUTNO UPRÁVIT DLE TECHNOLOGIE

Vypracoval:	Ing. Pavel Mlka	Generální projektant:	INSTALPROJEKT	
Kontroloval:	Ing. Pavel Mlka		Ing. Pavel Mlka 360 01 Strakonice, Batoeva 1004 IČO: 472 57 598, tel.: 383 322990 E-mail: instal.projekt @ tiscali.cz	
Vypracoval:	M. POČTA	Projektant čísl:	Martin POČTA	
Kontroloval:	M. POČTA		Čimelice 152, 39804 Čimelice Tel.: +420 608 908 692 e-mail: poc@tztz-projekt.cz	
Investor:	MĚSTO HORÁŽDOVICE	Adresa:	-	
Místo:	Mírové náměstí 1, 341/1	Stupeň:	DPŠ	
	K.Ú. Horáždovice, p.č. 147/1	Měřítko:	1:75	
Projekt:	REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY		Datum vydání/	04/2018
V OBJEKTU č.p.2, na p.č. 147/2		Formát:	2x A4	
Část	D.2.3 MĚŘENÍ A REGULACE ZOROUJE TEPLA, ELEKTRONIKY ÚPRAVY	Objekt:	-	ČÁST PRŮCHODY
Název výkresu	PŮDORYS CELEK - ESI		D.2.3	2.1



0.21
VÝTAH 1

0.22
DOJEZD VÝTAHU

STANOVISKA ELEKTRONIKY
BUDU ZACHOVÁNO
-BUDU PROVĚŘENA FUNKČNÍ A VIZUÁLNÍ KONTROLA SV.
-BUDU PROVĚŘENA ÚPRAVA SMÍDLA
-VADNÉ KOMPONENTY BUDOU NAHRAZEN ZA NOVE
STANOVISKA ELEKTRONIKY BUDU DEMONTOVÁNA
A NAHRAZENY KABEL. TRASOU NOVOU

STANOVISKA ELEKTRONIKY
BUDU ZACHOVÁNO
-BUDU PROVĚŘENA FUNKČNÍ A VIZUÁLNÍ KONTROLA SV.
-BUDU PROVĚŘENA ÚPRAVA SMÍDLA
-VADNÉ KOMPONENTY BUDOU NAHRAZEN ZA NOVE

STANOVISKA ELEKTRONIKY
BUDU ZACHOVÁNO
-BUDU PROVĚŘENA FUNKČNÍ A VIZUÁLNÍ KONTROLA SV.
-BUDU PROVĚŘENA ÚPRAVA SMÍDLA
-VADNÉ KOMPONENTY BUDOU NAHRAZEN ZA NOVE

STANOVISKA ELEKTRONIKY
BUDU ZACHOVÁNO
-BUDU PROVĚŘENA FUNKČNÍ A VIZUÁLNÍ KONTROLA SV.
-BUDU PROVĚŘENA ÚPRAVA SMÍDLA
-VADNÉ KOMPONENTY BUDOU NAHRAZEN ZA NOVE

STANOVISKA ELEKTRONIKY
BUDU ZACHOVÁNO
-BUDU PROVĚŘENA FUNKČNÍ A VIZUÁLNÍ KONTROLA SV.
-BUDU PROVĚŘENA ÚPRAVA SMÍDLA
-VADNÉ KOMPONENTY BUDOU NAHRAZEN ZA NOVE

STANOVISKA ELEKTRONIKY
BUDU ZACHOVÁNO
-BUDU PROVĚŘENA FUNKČNÍ A VIZUÁLNÍ KONTROLA SV.
-BUDU PROVĚŘENA ÚPRAVA SMÍDLA
-VADNÉ KOMPONENTY BUDOU NAHRAZEN ZA NOVE

STANOVISKA ELEKTRONIKY
BUDU ZACHOVÁNO
-BUDU PROVĚŘENA FUNKČNÍ A VIZUÁLNÍ KONTROLA SV.
-BUDU PROVĚŘENA ÚPRAVA SMÍDLA
-VADNÉ KOMPONENTY BUDOU NAHRAZEN ZA NOVE

STANOVISKA ELEKTRONIKY
BUDU ZACHOVÁNO
-BUDU PROVĚŘENA FUNKČNÍ A VIZUÁLNÍ KONTROLA SV.
-BUDU PROVĚŘENA ÚPRAVA SMÍDLA
-VADNÉ KOMPONENTY BUDOU NAHRAZEN ZA NOVE

STANOVISKA ELEKTRONIKY
BUDU ZACHOVÁNO
-BUDU PROVĚŘENA FUNKČNÍ A VIZUÁLNÍ KONTROLA SV.
-BUDU PROVĚŘENA ÚPRAVA SMÍDLA
-VADNÉ KOMPONENTY BUDOU NAHRAZEN ZA NOVE

STANOVISKA ELEKTRONIKY
BUDU ZACHOVÁNO
-BUDU PROVĚŘENA FUNKČNÍ A VIZUÁLNÍ KONTROLA SV.
-BUDU PROVĚŘENA ÚPRAVA SMÍDLA
-VADNÉ KOMPONENTY BUDOU NAHRAZEN ZA NOVE

STANOVISKA ELEKTRONIKY
BUDU ZACHOVÁNO
-BUDU PROVĚŘENA FUNKČNÍ A VIZUÁLNÍ KONTROLA SV.
-BUDU PROVĚŘENA ÚPRAVA SMÍDLA
-VADNÉ KOMPONENTY BUDOU NAHRAZEN ZA NOVE

VEŠKERÁ STANOVISKA ELEKTRONIKY, KTERÁ BUDU ZACHOVÁNA BUDU PŘED DALŠÍM VYUŽITÍM PROVĚŘENA-FUNKČNÍ ZKOUŠKA, VIZUÁLNÍ KONTROLA. V PŘÍPADĚ, ŽE BUDOU NĚKTERÉ SOUČÁSTI POŠKOZENÉ BUDOU NAHRAZENY SOUČÁSTMI NOVÝMI, RESP. CELÝ PRVEK BUDU NAHRAZEN NOVÝM (SMÍDLA, VÝPINAČE, ZÁSUVKY, AID.) NEVYUŽITÉ KABELOVÉ TRASY/PVC ÚŠTÝ VEDENÉ PO POKRCHU BUDOU DEMONTOVÁNY