














ČÍSLO MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m]	S.V. [m]
101	KANCELÁŘ	6,85	3,45
102.1	PŘÍPRAVA TĚSTA	10,58	3,45
102.2	VARNA	20,85	3,45
102.3	MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ	17,42	3,45
103	VÝDEJ JÍDEL	18,70	3,45
104	JÍDELNA	114,94	3,45
105	CHODBA	8,78	3,45
106	BIO + ÚKLID	3,88	3,45
107.1	PŘEDSÍN WC	1,59	3,45
107.2	WC	1,56	3,45
108	VSTUP A CHODBA	7,87	3,45
120	SKLAD POTRAVIN	13,31	3,45
121	DENNÍ MÍSTNOST	13,19	3,45
122	MYTÍ STOLNIHO NÁDOBÍ	17,82	3,45

LEGENDA:

-  ZÁŠUVKA JEDNONÁSOBNÁ, 16A/250V, IP40, BÍLÁ
 ZÁŠUVKA JEDNONÁSOBNÁ S VÍČKEM, 16A/250V, IP44
 ZÁŠUVKA JEDNONÁSOBNÁ S OCHRANOU PROTI PŘEPĚTÍ 3. STUPNĚ, 16A/250V, BEŽOVÁ (PRO PC)
 ZÁŠUVKA JEDNONÁSOBNÁ (PRO PC), 16A/250V, IP40, BEŽOVÁ, V DOSAHU ZÁŠUVKY S PŘEP. OCHRANOU (DO 5m)
 ZÁŠUVKA JEDNONÁSOBNÁ NA POVRCH S VÍČKEM, 16A/250V, IP44
 ZÁŠUŠKA 5-PÓLOVÁ NÁSTĚNNÁ 400V/16A (3INPE AC 50 Hz), IP44
 POKYBOVÝ SENZOR NÁSTĚNNÝ (PRO OVLÁDÁNÍ VENTILÁTORU)
 PROSTOROVÝ TERMOSTAT (SOUČÁST PROJEKTU VZT)
 VOLNÝ VÝVOD UKONČENÝ STOČENÝM VOLNÝM KABELEM DÉLKY 3mcca 3m
 elektrický rozváděč
 ochranná svorkovnice
 kabel v kabelovém žlabu
 STOUPÁNÍ (KLEŠÁNÍ) TRASY VEDENÍ

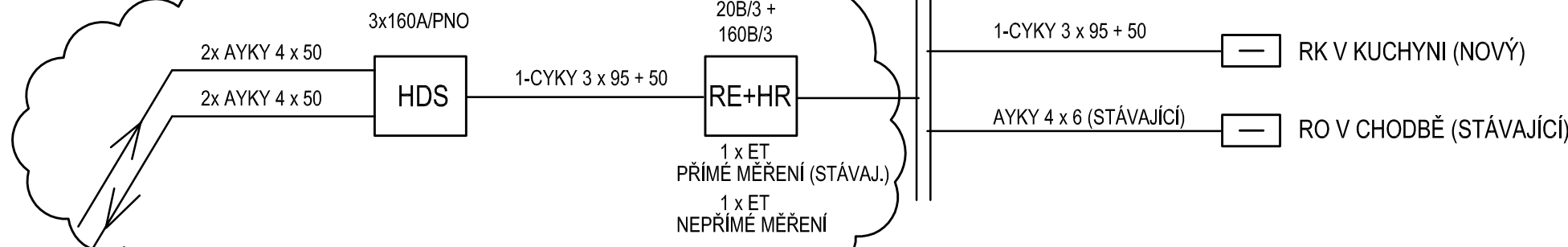
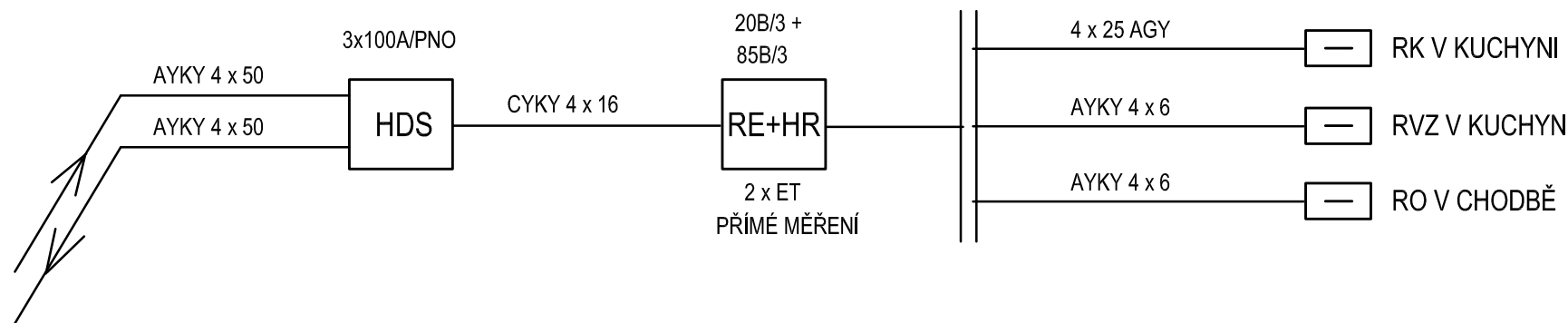
LEGENDA

- | | |
|-----|------------------------------------|
| VZT | VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA |
| OV | ODVODNÍ VENTILÁTOR |
| KJ | KONDENZAČNÍ JEDNOTKA (KLIMATIZACE) |

POZNÁMKA:

STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE BUDE V ROZSAHU NOVÉ PROJEKTOVANÉ INSTALACE DEMONTOVÁNA. NOVÁ INSTALACE BUDE PROVEDENA V KANCELÁŘSKÝCH PROSTORÁCH CELÁ POD OMÍTKOU, V HLAVNÍCH TRASÁCH A V TECHNICKÝCH PROSTORÁCH BUDOU ROZVODY VEDENY NA POVRCHU V KABELOVÝCH ŽLABECÍCH, LIŠTÁCH NEBO TRUBKÁCH. V KUCHYŇSKÝCH PROSTORÁCH BUDE ROZVOD VEDEN POD OBKLADY.

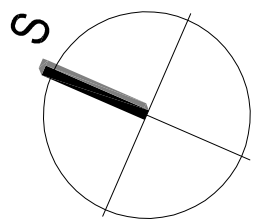
Napětová soustava - 3PEN – 50Hz, 230/400V, TN-C-S
Ochrana před úrazem el.proudem dle ČSN 33 2000-4-41ed.3 :
-základní ochrana - izolaci, přepážkami, kryty
-ochrana při poruše - automatickým odpojením od zdroje
-doplňková ochrana při poruše - doplňujícím ochranným pospojováním
Vnější vlivy dle ČSN 33 2000-5-51ed.3 :
-dle nového protokolu arch.č. 928-32470-0-03.




NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU, BUDE ŘEŠENO SAMOSTATNĚ

NOVÉ ROZVODY ,
STÁVAJÍCÍ ROZVODY
DEMONTOVAT




← → STÁVAJÍCÍ ROZVODY
PONECHAT



$\pm 0,000 = 247,80 \text{ m n.m.}$ **jadranský výškový sys.**



M 1 : 50

Revize		Druh změny	Objednatel Client	Město Studénka nám. Republiky 762 742 13 Studénka		Generální projektant General designer	Výpracoval / Elaborated by Ing. Zboran		Subdodavatel Subcontractor	Výpracoval / Elaborated by	Akce Project	PD - REKONSTRUKCE ŠKOLNÍCH KUCHYNÍ STUDÉNKA	Objekt Object	SO 02 - REKONSTRUKCE KUCHYNĚ ZŠ SJEDNOCENÍ	Profese Specialization	Elektro	Formát / Size	8x A4	
01	Revize dle připomínek investora.					 TECHNOPROJEKT Technoprojekt, a.s. Haviřkovo nábřeží 38 702 00 Ostrava	Kontroloval / Checked by Ing. Frýza			Kontroloval / Checked by						Název výkresu Title	PŮDORYS 1.NP - ZÁSUVKOVÁ A MOTORICKÁ INSTALACE STAVBY	Datum / Date	02/2020
							Manažer projektu / Project manager Ing. Frýza			Manažer projektu / Project manager							Stupeň / Phase	DPS	
																	Měřítko / Scale	1:50	
																	Revize / Revision	01	
																	Archivní číslo / Archive No.	928-32470-113-05	