

Generální projektant	ING. ARCH. GORAZD BALEJÍK ARCHITEKTONICKÁ A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ 788 03 NOVÝ MALÍN 583	Stavebník	Olomoucký kraj Jeremenkova 1191/40a 779 00 Olomouc
Projektant části	 PVLK PROJECT s.r.o. Dr. E. Beneše 1831/12, 787 01 Šumperk telefon 777 848 204, e-mail: pavelka@pvlk.cz	Hlavní projektant Zodp. projektant Vyraboval	Miroslav Pavelka Miroslav Pavelka Miroslav Pavelka 
Místo stavby	KRENIŠOVSKÁ 224 VIKÝŘOVICE	Stupeň Zakázka číslo Datum	DPS 719 0502 03/2020
Název stavby Objekt Část	VINCENTINUM ŠTERNBERK p.o. - Rekonstrukce budovy ve Vikýřovicích 2. ETAPA - Půdní nástavba Zařízení slaboproudé elektrotechniky		
Název výkresu Schéma zapojení		Měřítko: - - -	Číslo výkresu 302

LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK



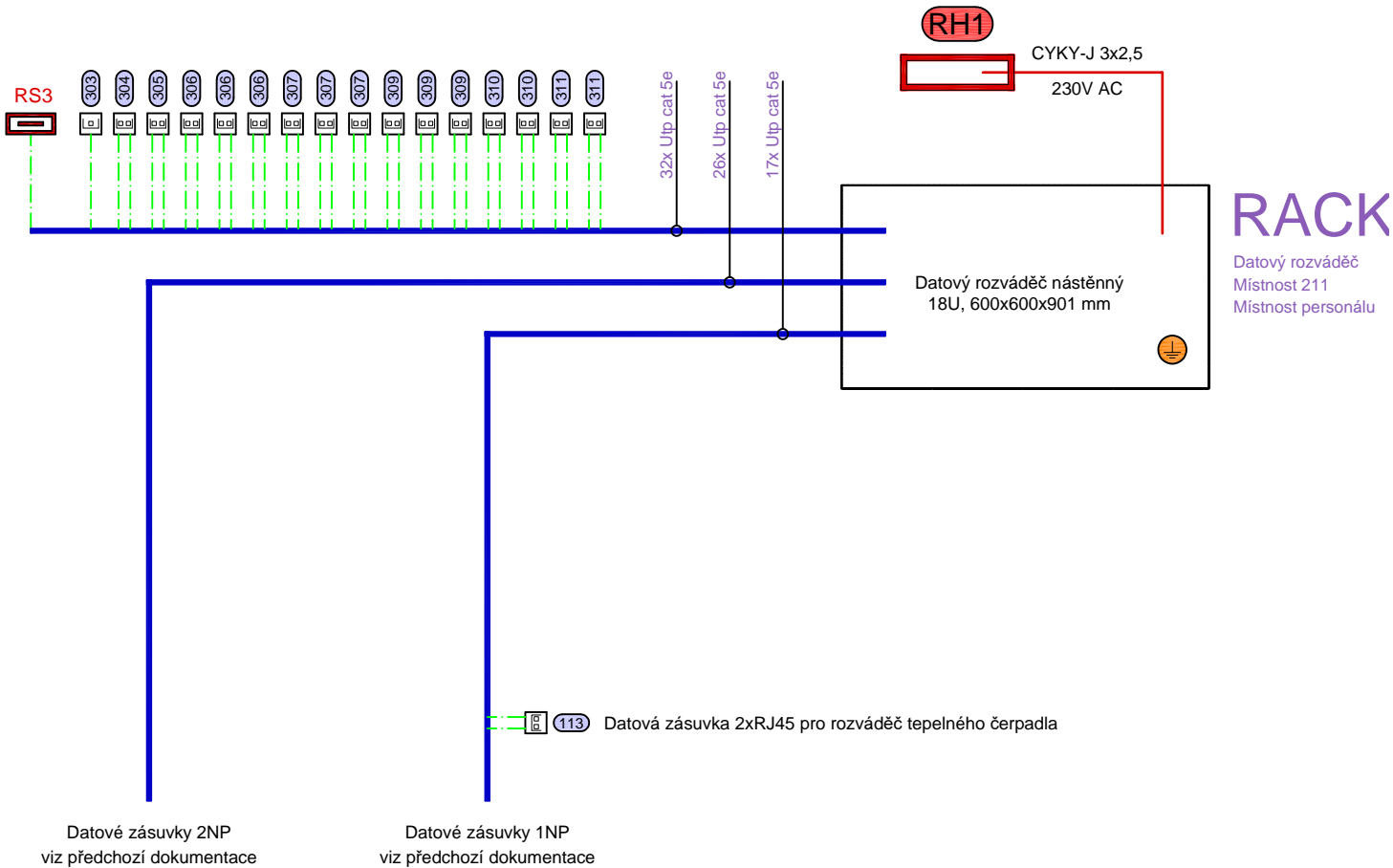
Datová zásuvka cat 5e, 1x RJ45, IP20




Datová zásuvka cat 5e, 2x RJ45, IP20




Kabel datový cat. 5e, typ Utp



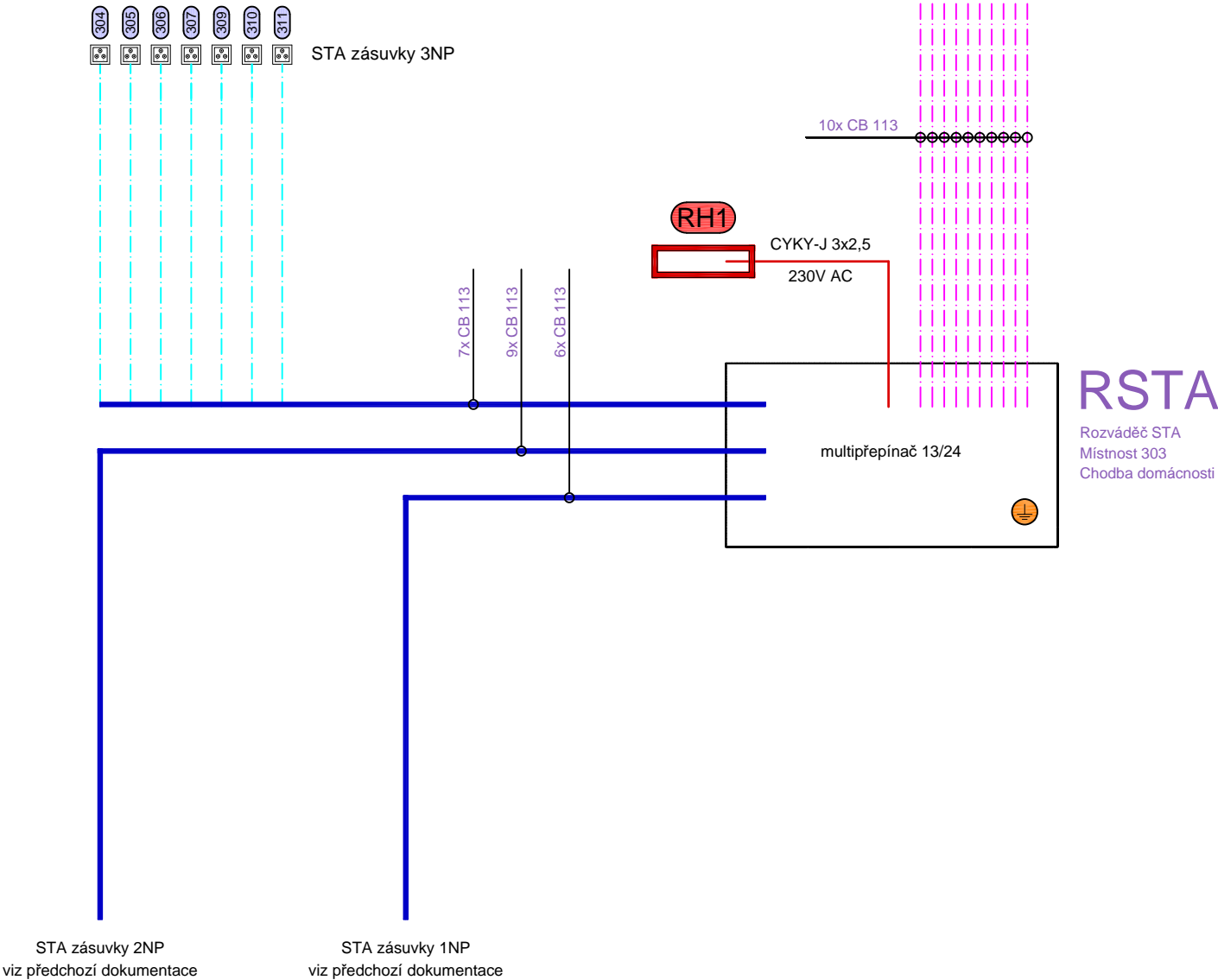
LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK

 Kabel koaxiální, PVC, D=6,8mm, 75 Ω, vnitřní, se středovým vodičem z čisté mědi BC (D=1,13mm) a trojnásobným stíněním TRISHIELD z pocínované mědi CuSn, pro terciální rozvody CATV, SAT




 Domovní zásuvka anténní televizní, rozhlasové a satelitní - koncová, odbočovací útlum 2 dB, 75 Ohm, konektor F, IP20



STŘECHA ANTÉNNÍ STOŽÁR

sestava antén
viz předchozí dokumentace



LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK



-  Sběrný detektor požáru (nastaven na optickou detekci)
-  Magnetický kontakt (dveře) připojený přes sběrný modul
-  Přístupový modul s LCD displejem, ovládacími klávesami a čtečkou RFID

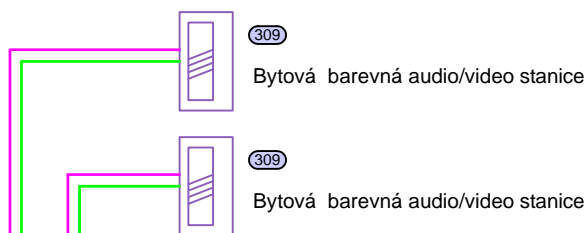
-  Kabel CCC 03 1 x 2 x 0,8 mm + 1 x 2 x 0,5 mm pro hlavní sběrnici
-  Kabel CC 02 2 x 2 x 0,5 mm pro odbočky z hlavní sběrnice



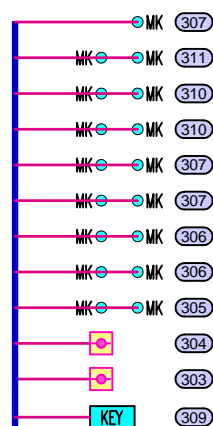
PZTS

Ústředna EZS
Místnost 211
Místnost personálu

-  Kabel FTP 4x2x0,5
-  Kabel J-Y(ST)Y 3x2x0,5



vstupní systém - AUDIO VIDEO
viz předchozí dokumentace



PZTS

Ústředna EZS
Místnost 211
Místnost personálu

zařízení EZS 1NP
viz předchozí dokumentace

zařízení EZS 2NP
viz předchozí dokumentace

SCHÉMA AUDIO/VIDEO KOMUNIKACE

Schéma EZS + detekce tepla a kouře