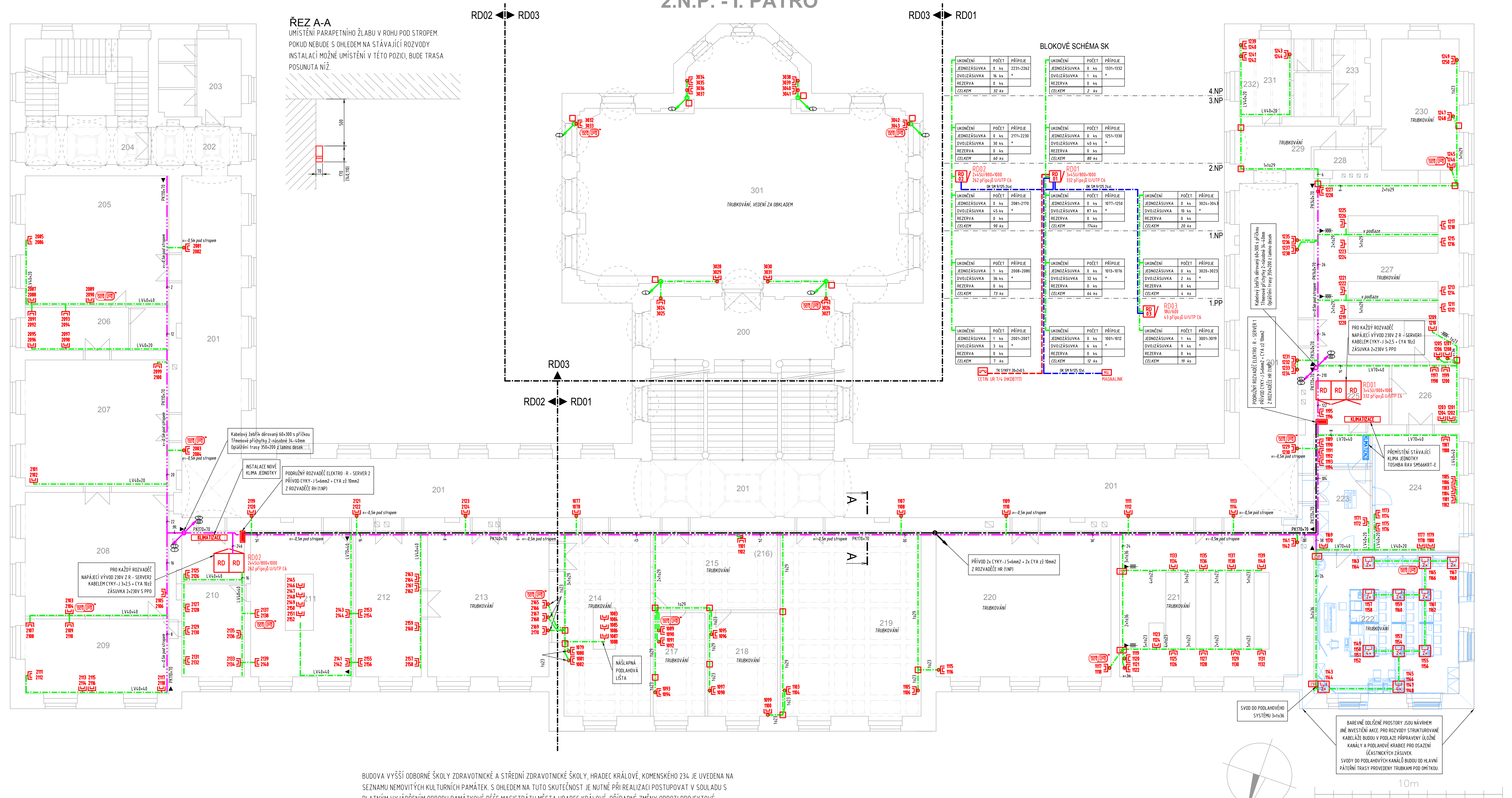


2.N.P. - I. PATRO



BUDOVA VYŠŠÍ ODBORNÉ ŠKOLY ZDRAVOTNICKÉ A STŘEDNÍ ZDRAVOTNICKÉ ŠKOLY, HRADEC KRÁLOVÉ, KOMENSKÉHO 234 JE UVEDENA NA SEZNAMU NEMOVITÝCH KULTURNÍCH PAMÁTEK S OHLEDEM NA TUTO SKUTEČNOST JE NUTNÉ PŘI REALIZACI POSTUPOVAT V SOULADU S PLATNÝM VYJÁDRĚNÍM ODBORU PAMÁTKOVÉ PÉČE MAGISTRÁTU MĚSTA HRADEC KRÁLOVÉ. PŘÍPADNÉ ZMĚNY OPROTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE NUTNÉ PROJEKTOVAT A ODSOULASIT S ODBOREM PAMÁTKOVÉ PÉČE - KONTAKTNÍ OSOBA Ing. arch. Jan Falta, 495 707 695, jan.falta@mmhk.cz

Prostupy elektrických rozvodů (kabelů a vodičů) požárně dělícími konstrukcemi musí být provedeny podle článku 6.2 ČSN 73 0810 : 2016.

Díle ČSN 73 0810 - 2016, 6.2.1 Prostory rozvodů a instalací (např. vodovodů, kanalizací, plynovodů, vzduchovodů), technických a technologických zařízení, elektrických rozvodů (kabelů, vodičů) mají být navrženy tak, aby co nejméně propustovaly požární dělicími konstrukcemi. Konstrukce, ve kterých se vyskytují tyto prostory, musí být dotvořeny až k vnějším povrchům propustujících zařízení, a to ve stejné skladbě a se stejnou požární odolností jako na požární dělicí konstrukce. Požární dělicí konstrukce musí být případně záměněna (nebo upravena) v dotvořované části k vnějším povrchům propustů za předpokladu, že nedojde ke snížení požární odolnosti a ani ke změně času konstrukce.

Prostory musí být také navrženy a realizovány v souladu s ČSN 73 0802, ČSN 73 0804, ČSN 65 0201, v případě vzduchotechnických zařízení v souladu s ČSN 73 0872 a dalšími ustanoveními souvisejícími s prostory v ČSN 73 08xx.

Těsnění postupů se provádí realizací požární bezpečnostního zařízení - výrobku (systému) požární přepážky nebo uprůvky (v souladu s ČSN EN 13501-2+A1:2010, čl. 7.5.8), nebo dořešením (např. dozeňím případně dobetonováním) hmotami třídy reakce na oheň A2 v celé tloušťce konstrukce a to pouze pokud se nejedná o postupy konstrukcí omezených chráněných únikových cest (nebo okolo požárních nebo evakuačních výtahů) a za dodržení dalších podmínek, které jsou uvedeny v další části tohoto článku ČSN.

Pro zhotovení protipožárních ucpávek se použije systémové řešení s atestem státní zkušebny (např. HILTI, Promat, aj.)

UPOZORNĚNÍ: Podkladová dokumentace poskytnutá objednatelem obsahuje množství velmi závažných chyb a nepřesností. Některé bylo možné korigovat nebo opravit, jiné nikoli. Podrobnost a přesnost plánů v laboratoru SHP proto odpovídá poskytnuté podkladové dokumentaci; autor SHP nenese odpovědnost za případné nepřesnosti!

SO 01 - budova VOŠ a zdravotníckej školy, Komenského 234

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIRÍ HÁJEK		ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o. Jižní 670, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 64702374, DIČ: CZ 64702374 tel./fax: +420 495548539, e-mail: a1@h1hbc.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Kontroloval	
STAVEBNÍ ČÁST: PROSESE			
ING. JIRÍ HÁJEK	JIRÍ MAČAČEK	JIRÍ MAČAČEK	JIRÍ MAČAČEK
INVESTOR: Kralupy nad Vltavou, Pivovarská náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové		DRUH PROJEKTU:	
REKONSTRUKCE POČÍTAČOVÉ SÍTĚ Výšší odborná škola zdravotnická a střední zdravotnická škola, Hradec Králové		DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY	
		TYP PROSESE:	
		SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE	
SK - 2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ		MĚRÍTKO:	PRÍLOHA:
		1:100	D.14.SLP.04