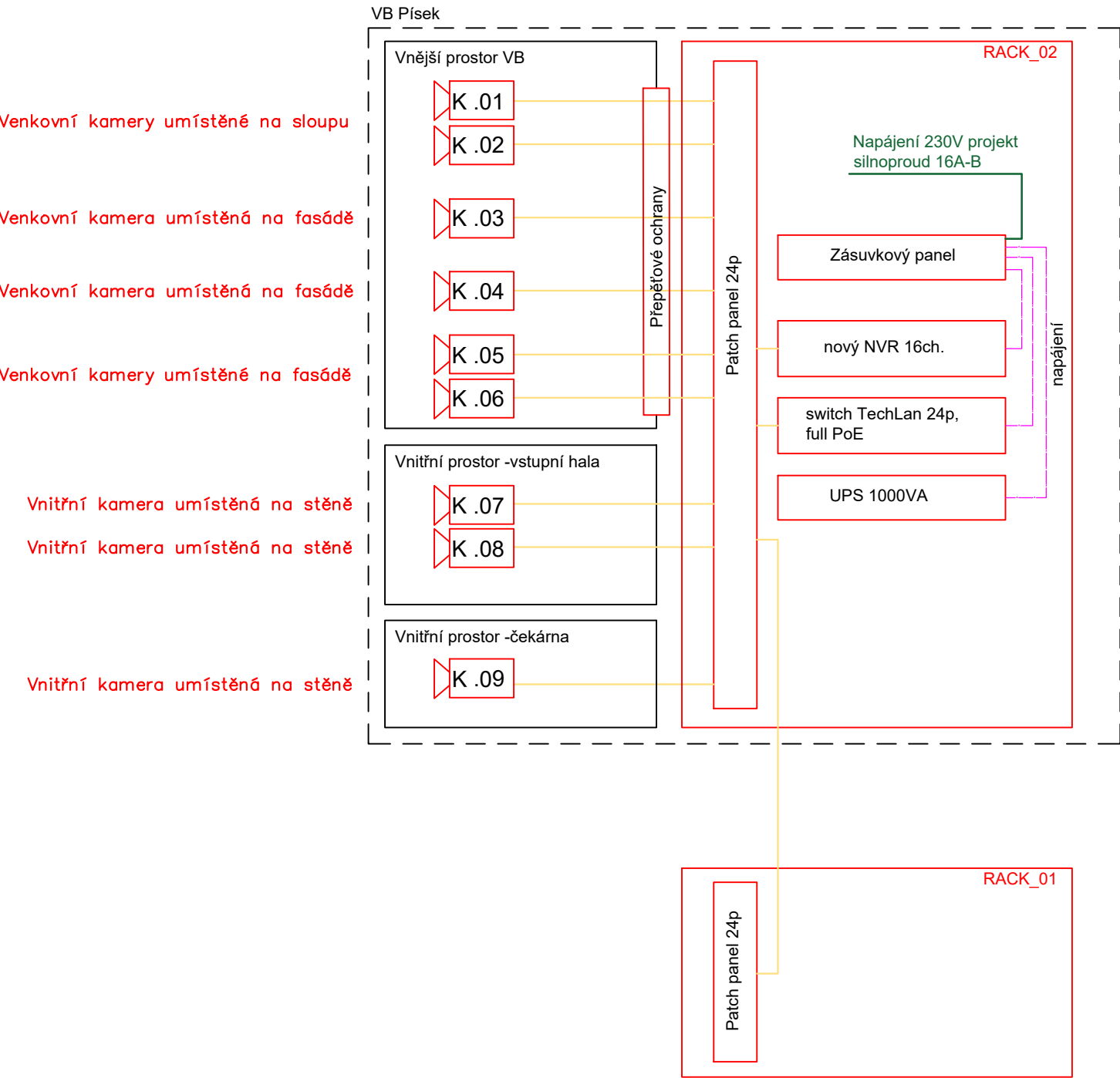


- LEGENDA:
- FTP kabel kat. 6
 - optický kabel SM 4 vl.
 - napájecí kabely
 - nová technologie v rámci tohoto PS
 - technologie v rámci dalších PS

ŽST Písek - kamerový systém



SO 661 ±0,000 = 371.230 m.n.m.

generální dodavatel projektu
Aprea s. r.o.
sidlo firmy: Ocelářská 35/1354; 190 00 Praha 9; kancelář: Na Švihance 1/1476, 120 00, Praha 2
IČO: 272 45 918, DIČ: CZ27245918
tel: +420 277 004 100
e-mail: aprea@aprea.cz
web: www.aprea.cz

dodavatel projektu
IXPROJEKTA s.r.o.
Heršpická 813/5, 639 00 Brno - Štýřice



stavebník Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha IČO:70994234, datová schránka:uccchjm		autor Ing. Petr Legner Ing. arch. Lukáš Střiteský	
akce Rekonstrukce výpravní budovy v žst Písek Hlavní nádraží č.p. 308, 397 01 Písek – Budějovické Předměstí parcelní číslo: st. 789, st. 1930, st.1588, 1067/1, 2691/1 Katastrální území: Písek [720755]		zodpovědný projektant Ing. Petr Legner	
výkres SCHÉMA_KAMEROVÉHO_SYSTÉMU		HIP Ing. arch. Lukáš Střiteský	
		vypracoval Ing. Jiří Kubů	
		kontroloval Ing. Roman Skoták	
měřítko -	dokumentace část D2/E2	paré	číslo výkresu 2.06
datum 06/2020	dokumentace stupeň PDPS		
formát 2XA4			