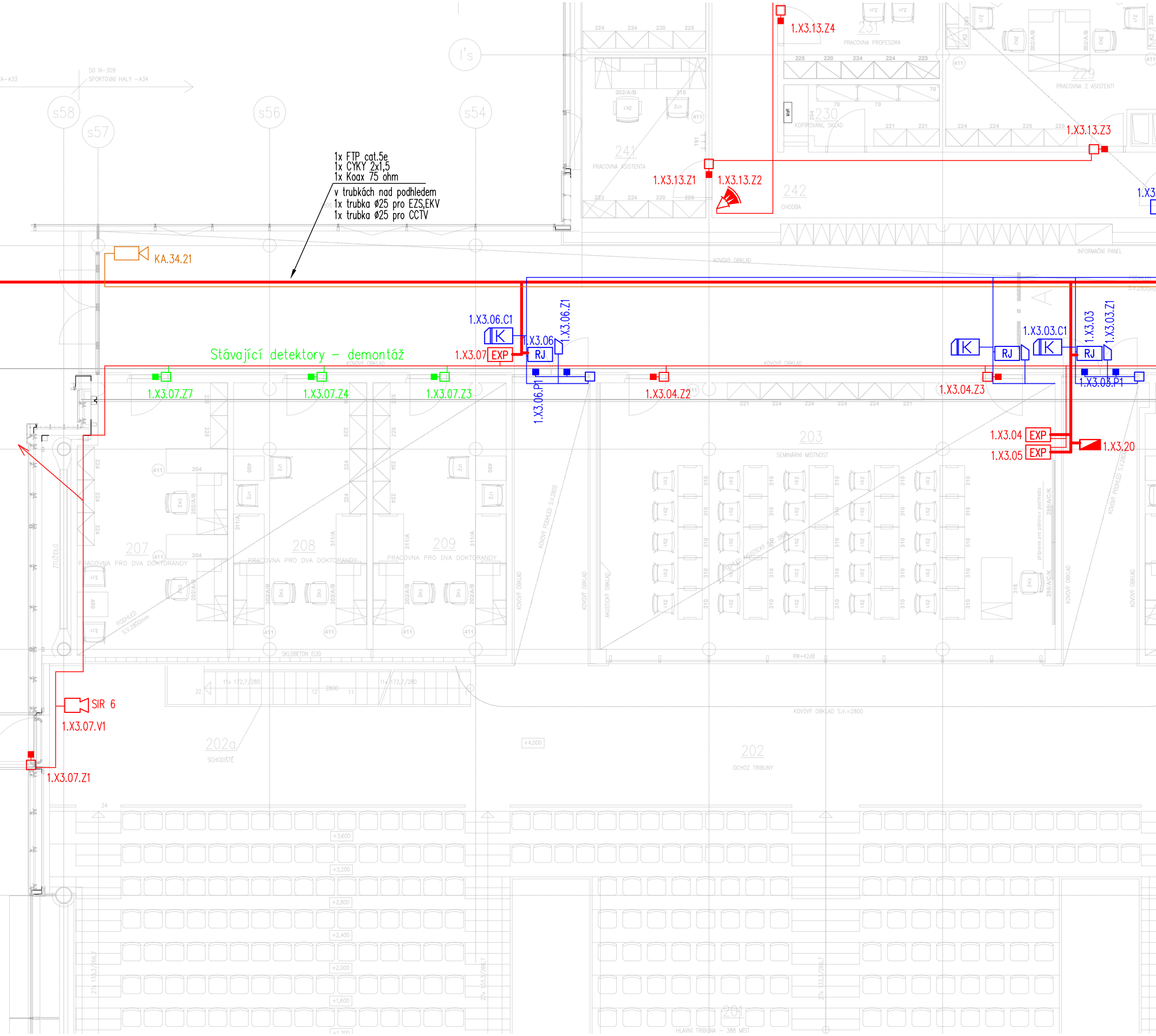


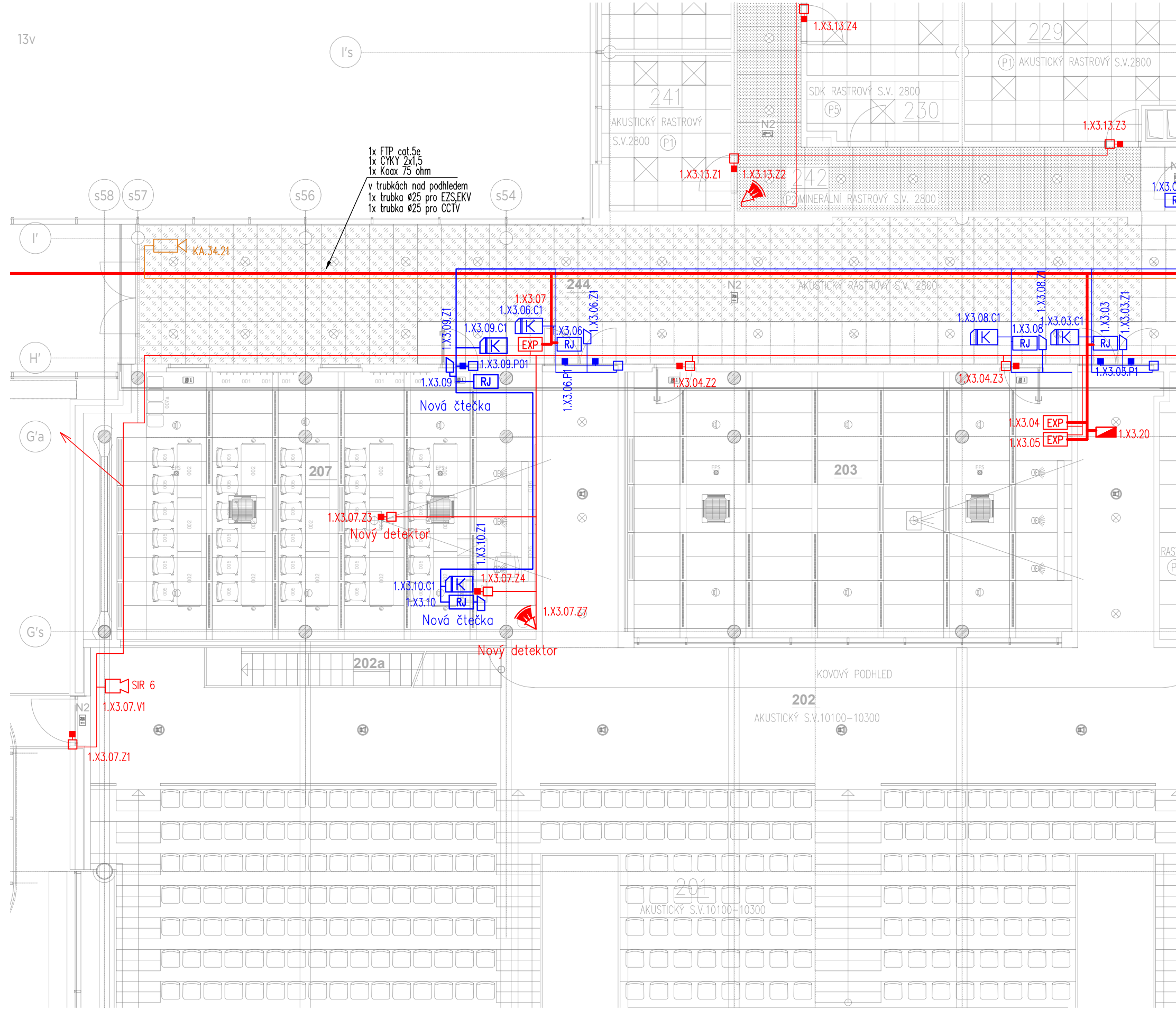
PŮDORYS 2.NP - SEMINÁRNÍ MÍSTNOST - STÁVAJÍCÍ STAV

M 1:100



PŮDORYS 2.NP - SEMINÁRNÍ MÍSTNOST - NOVÝ STAV

M 1:100



LEGENDA POUŽITÝCH PRVKŮ

LEGENDA PRVKŮ

	PIR VĚJŘ ANTIMASK
	PIR VĚJŘ
	PIR ANTIMASK ZÁCLONA
	DETEKTOR TRÍŠTĚNÍ SKLA
	PIR STROPNÍ ČIDLO
	MAGNETICKÝ SNÍMAČ
	TAMPEROVÁ KRABICE
	TIŠŇOVÝ HLASIČ
	TIŠŇOVÝ HLASIČ LIŠTOVÝ
	OSTŘEDNA EZS
	KONCENTRATOR
	TIŠŇOVÝ HLASIČ BEZDRÁTOVÝ-PRÍJMAČ
	OVLADAČ EZS
	POMOČNÝ ZDROJ
	SIRÉNA VNITŘNÍ
	KARTOVÝ SYSTÉM ČTEČKA
	MAGNETICKÝ SNÍMAČ
	ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK

K židlům EZS budou vedeny kabely FI-H04, FI-H06 die typu židla. Tyto kabely budou vedeny v ochranných trubkách příslušných průměrů (Ø16, Ø20, Ø25, Ø32) die počtu kabelů. Trubky budou přichyceny na strop. V místech souběhu s kabeláží technologie SK mohou tyto kabely v ochranné trubce být uloženy do společného Mars žlabu SK. Pokud nebude možné využít kapacitu Mars žlabu, bude kabeláž vedena jinou trasou.  
K židlům EKV budou vedeny kabely FI-H04 die typu židla. Ke želečkám povede kabel FTP cat.5e. K elektromagnetickým zámkům kabel CYKY 2x2,5. Tyto kabely budou vedeny v ochranných trubkách příslušných průměrů (Ø16, Ø20, Ø25, Ø32) die počtu kabelů. Trubky budou přichyceny na strop.  
K zámku je nutné připojovat zenerovu diodu kvůli indukčním spíčkám.  
Ke kamerám CCTV vedeny koaxiální kabely, kabely FTP, UTP cat.5e die typu a vzdálenosti kamery od záznamového zařízení. Tyto kabely budou vedeny v ochranných trubkách příslušných průměrů (Ø16, Ø20, Ø25, Ø32) die počtu kabelů. Trubky budou přichyceny na strop. V místech souběhu s kabeláží technologie SK mohou tyto kabely v ochranné trubce být uloženy do společného Mars žlabu SK. Pokud nebude možné využít kapacitu Mars žlabu, bude kabeláž vedena jinou trasou.

LEGENDA PRVKŮ

	KAMERA V KRYTU
	KAMERA AUTODOME VNĚJŠÍ
	ZDROJ KAMER
	PŘEVODNÍK VIDEO SIGNALU – VYSÍLAČ
	PŘEVODNÍK VIDEO SIGNALU – PŘÍJMAČ
	DIGITÁLNÍ ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ
	PŘEPĚTOVÁ OCHRANA
	UPS
	ZDROJ
	ŘÍDÍČÍ JEDNOTKA

LEGENDA KABELŮ

	Kabel FTP (sběrniceEZS)+kabel CYKY 2x1,5
	Kabel FI-H04, FI-H06
	Kabel CYKY 2x2,5
	Kabel CYKY 3x1,5
	Kabel FTP, UTP cat.5e
	Kabel koaxiální 75 ohm
	Kabel CYA 1x1,5

UKB G

UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE  
BRNO - BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

G - DROBNÉ OBJEKTY

Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální dodavatel	
Manažer projektu	Ing.arch. Jiří BABÁNEK
Generální projektant	AID team a.s.
Přímý zpracovatel	Ing. Ondřej TICHÝ

AID TEAM

Revize  
00 2022 - 12 - 20  
01  
02  
03

Vypracoval Ing. Ondřej TICHÝ

Ved. projektant Ing.arch. Jiří BABÁNEK

±0,000 = XXX,XXX BPV

Číslo zakázky	3517 - 25
Stavba	UKB - G - Drobné objekty
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 122 - Vybudování učebny v pavilonu E34
Část	12 - SLABOPROUDÉ ROZVODY
Název výkresu	PŮDORYS 2.NP (PZTS,EKV,CCTV))
Datum	2022 - 12 - 20
Formát	4 × A4
Měřítko	1:100

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
UKB G	DVD	D 122	12	003	00