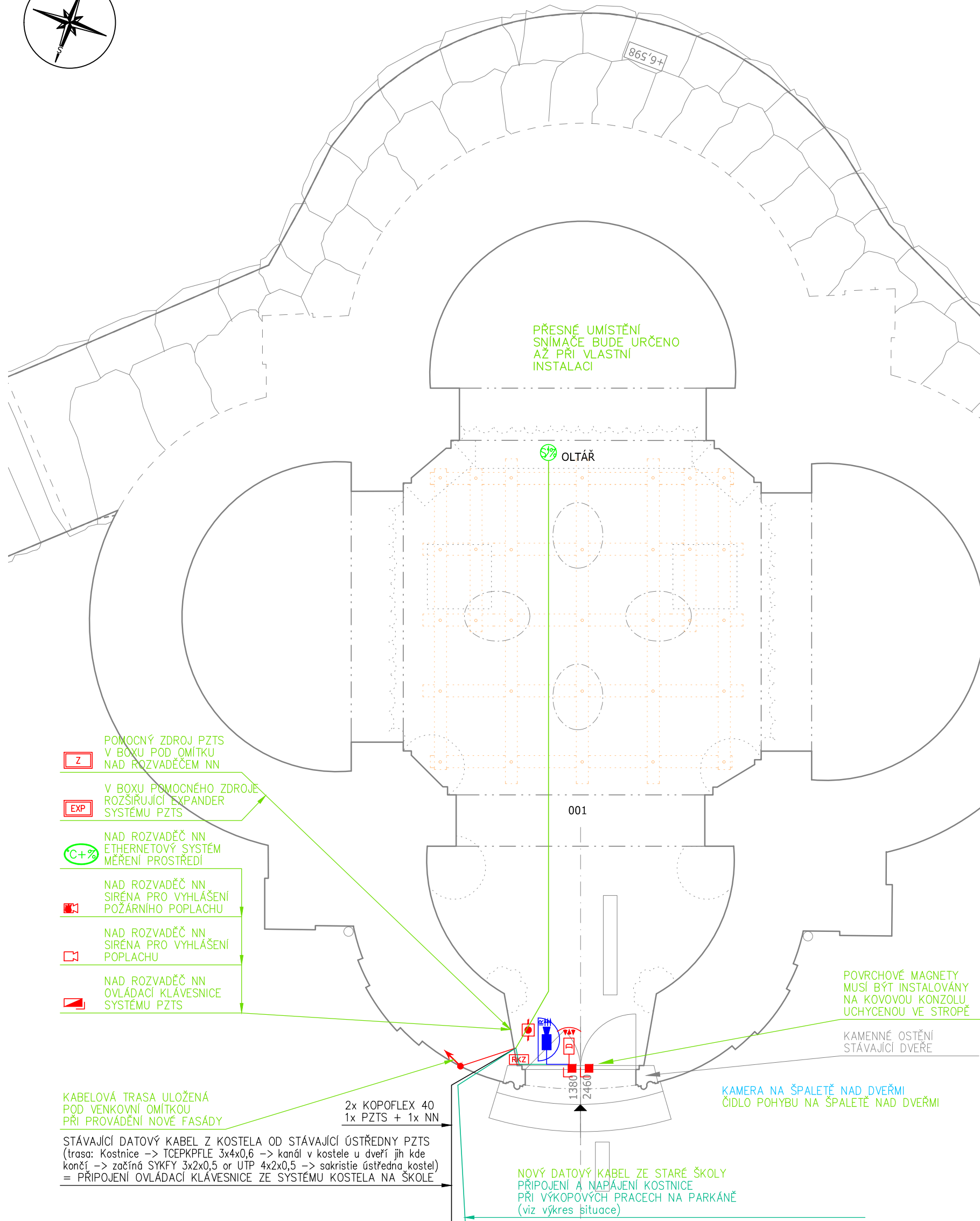


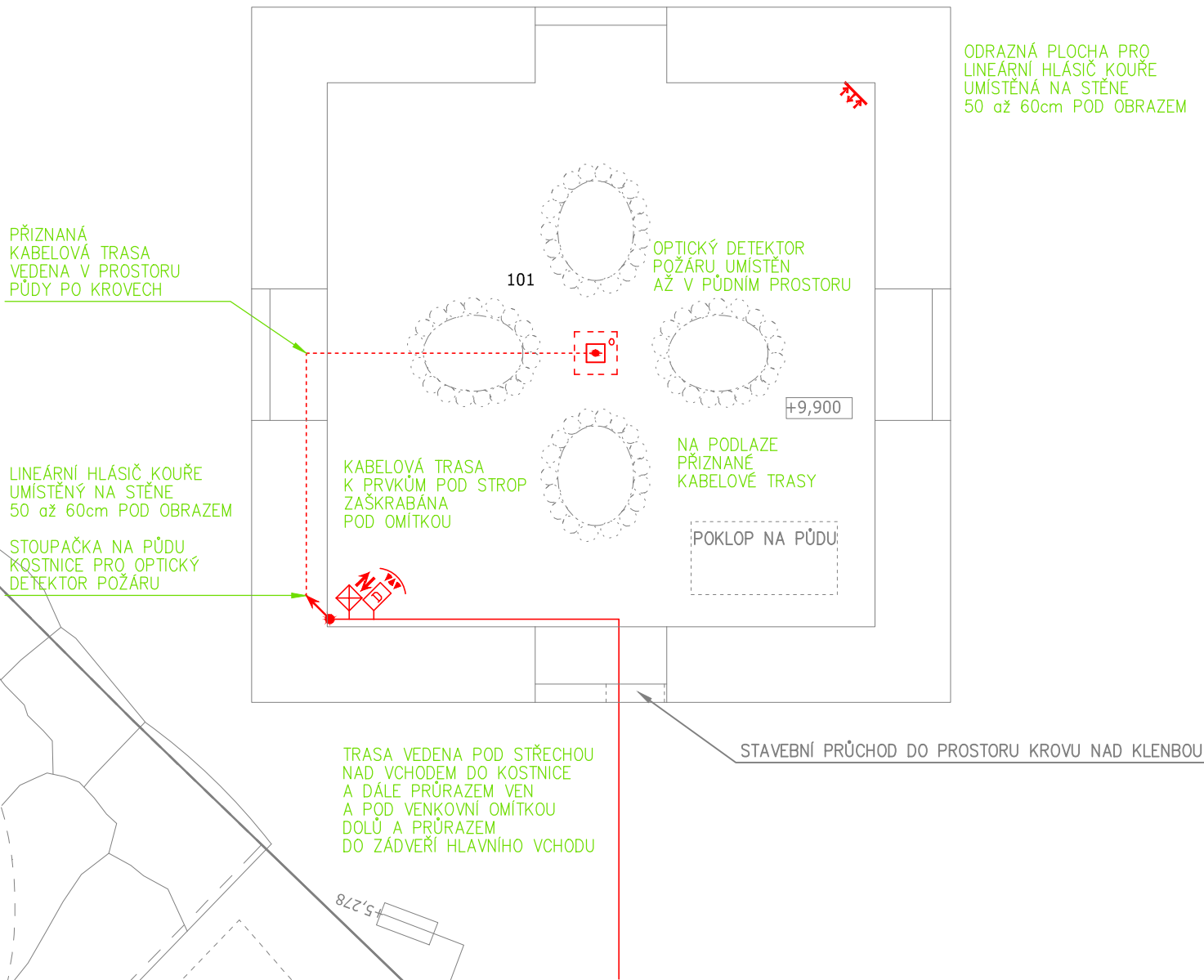
Půdorys 1.NP



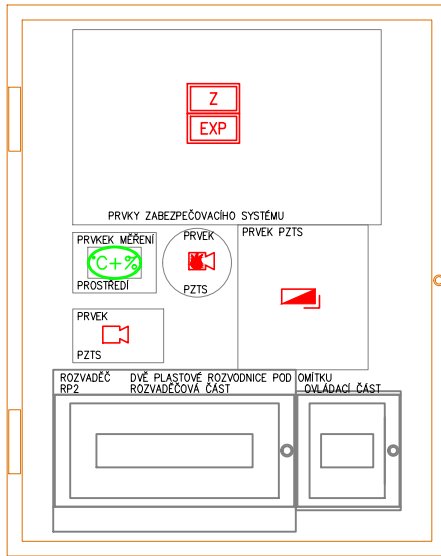
TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	Název místnosti	Plocha (m²)	Materiál podlahy	POVRCH KONSTRUKCÍ
001	KOSTNICE	54,53	PRKENNA PODLAHA	
101	PROSTOR NAD KLENBOU		KLENBA	VÁPENNA OMÍTKA
001	NOVÁ PODLAHA DŘEVĚNÝ ROST ZAKRYTÝ TOPINKAMI			

Půdorys 2.NP



ROZMÍSTĚNÍ PRVKŮ POD OKRASNÝMI DVÍŘKY
DVÍŘKA BUDOU MÍT ROZMĚR cca:
š = 590mm, v = 740mm



KNIHOVNA ZNAČEK PZTS

- OVĚŘOVACÍ KLÁVESNICE V KRYTU
- EXPANDER
- POMOCNÝ ZDROJ
- MAGNETICKÝ KONTAKT (MM) INSTALACE POVRCHOVÁ
- DUÁLNÍ DETEKTOR VYBYVENÝ FUNKCÍ ATIMASKING (DDAM)
- SIRÉNA VNITŘNÍ
- TLAČÍTKOVÝ DETEKTOR POŽÁRU ZABEZPEČOVACÍHO SYSTÉMU PRO INSTALACI POD OMÍTKOU
- OPTICKÝ DETEKTOR POŽÁRU ZABEZPEČOVACÍHO SYSTÉMU
- LINEÁRNÍ HLÁSIČ-VYSILAČ/PŘIJÍMAČ
- ODRAZNÁ PLOCHA
- VNITŘNÍ SIRÉNA SYSTÉMU PZTS PRO VYHLÁŠENÍ POŽÁRNÍHO POPLACHU
- PATICE NA ZÁCHYTNÉ DESCE KOUŘE ROZMĚRU 35cm * 35cm

KNIHOVNA ZNAČEK CCTV

- VNITŘNÍ IP KAMERA V PŮLKULOVÉM KRYTU
- MĚŘENÍ PROSTŘEDÍ – DIGITÁLNÍ TEPLOMĚR A VLHKOMĚR, IP PŘENOS
- MĚŘENÍ PROSTŘEDÍ – VLASTNÍ SNÍMAČ TEPLOTY A VLHKOSTI
- KABEL SNÍMAČE

KNIHOVNA KABELOVÝCH TRAS

- STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ TRASY
- SPOLEČNÉ KABELOVÉ TRASY
- PZTS
- CCTV

- STOUPAČKA KABELOVÁ ROZVODNÁ KRABICE S TAMPEREM INSTALACE DO KU68 POD OMÍTKOU

MEZI KOSTNICÍ A STAROU ŠKOLOU BUDE INSTALOVÁN ZEMNÍ OPTICKÝ PROPOJ:
PŘIPOJENÍ ZABEZPEČOVACÍHO SYSTÉMU KOSTNICE DO STARÉ ŠKOLY
BUDE PROVEDENO PŘEVODNÍK NA OPTIKU V TRASE KOSTNICE–STARÁ ŠKOLA

PŘIPOJENÍ OVĚŘOVACÍ KLÁVESNICE ZE SYSTÉMU KOSTELA NA STARÉ ŠKOLE
BUDE PROVEDENO PŘEPĚTOVOU OCHRANOU A PŘEVODNÍKEM NA OPTIKU V TRASE KOSTNICE–STARÁ ŠKOLA

TLAČÍTKOVÝ DETEKTOR POŽÁRU UMÍSTĚNÝ POD ROZVADĚČEM