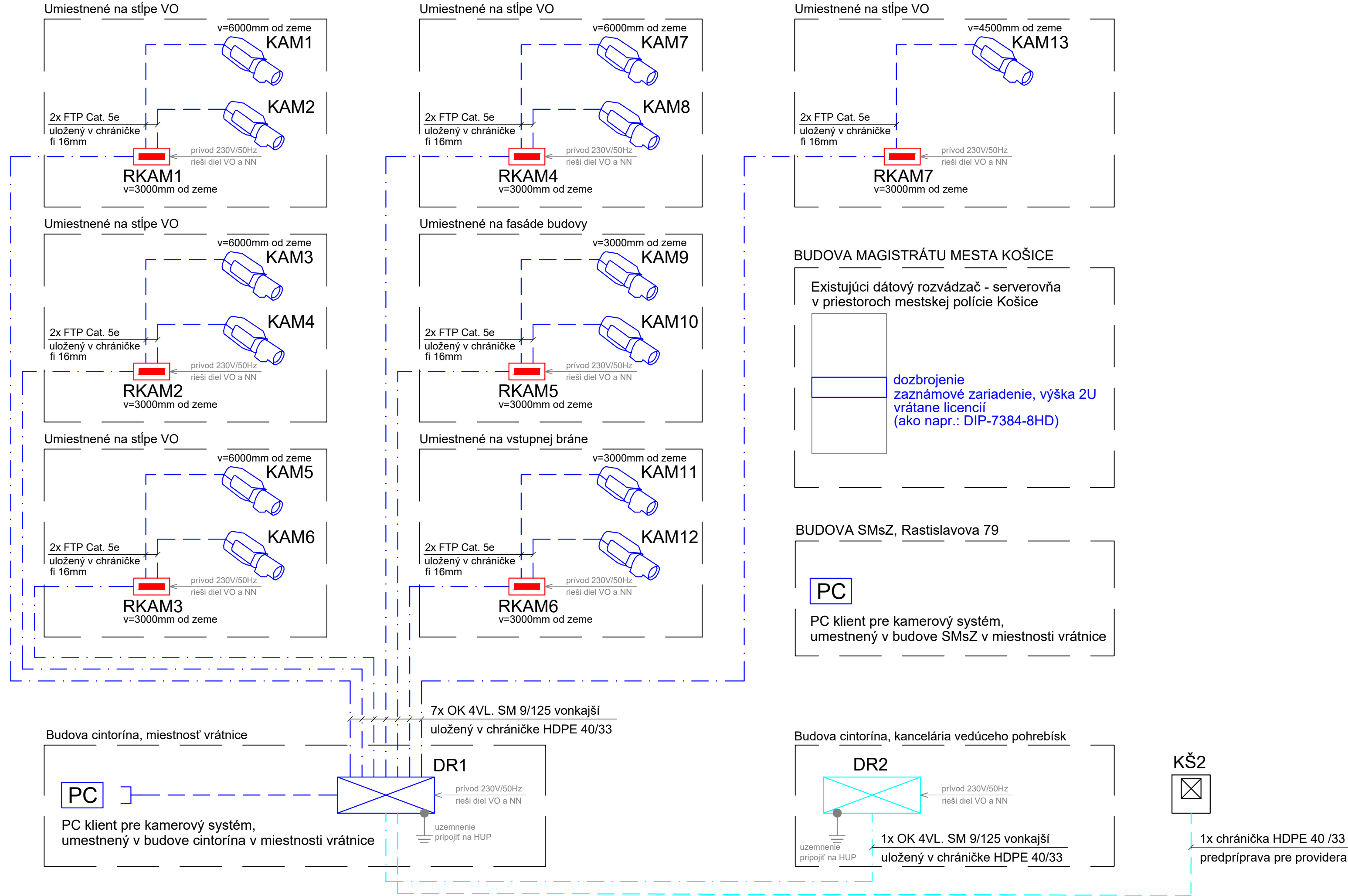
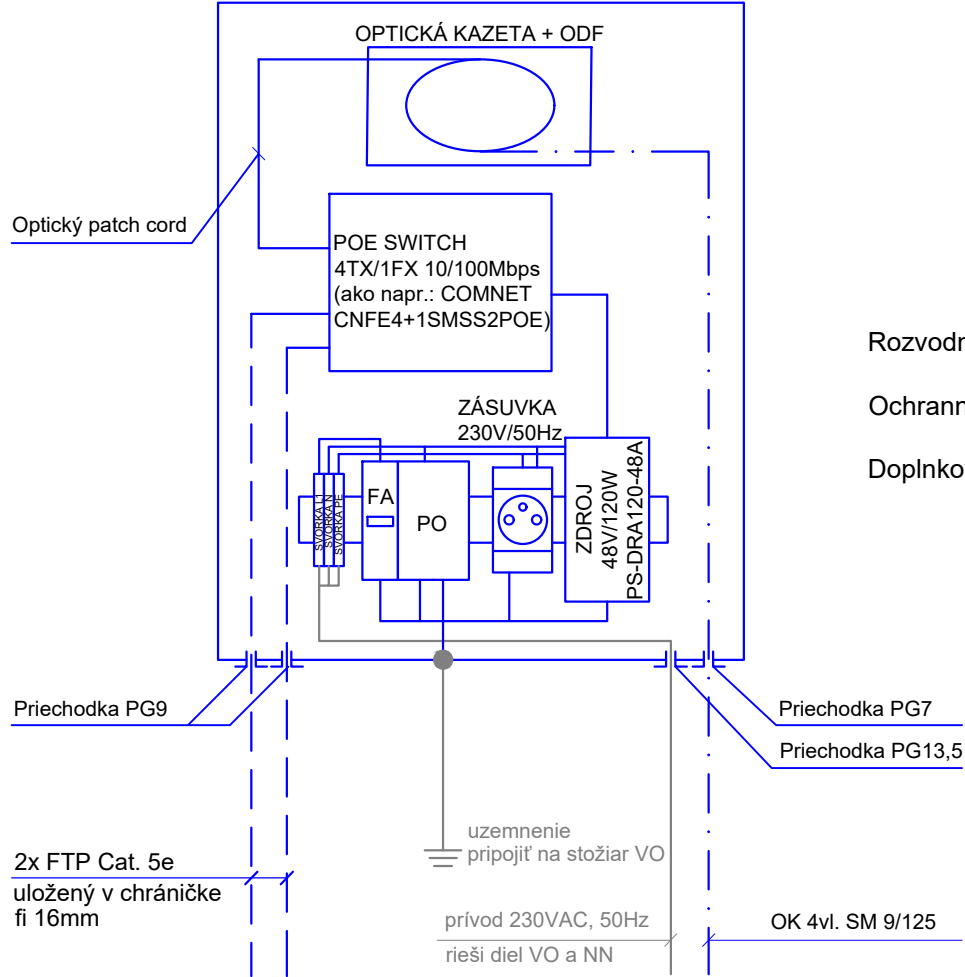


Bloková schéma - kamerový systém



RKAMx - rozvádzač pre kamery 500/500/300 IP66, kovová (ako napr. Rittal)



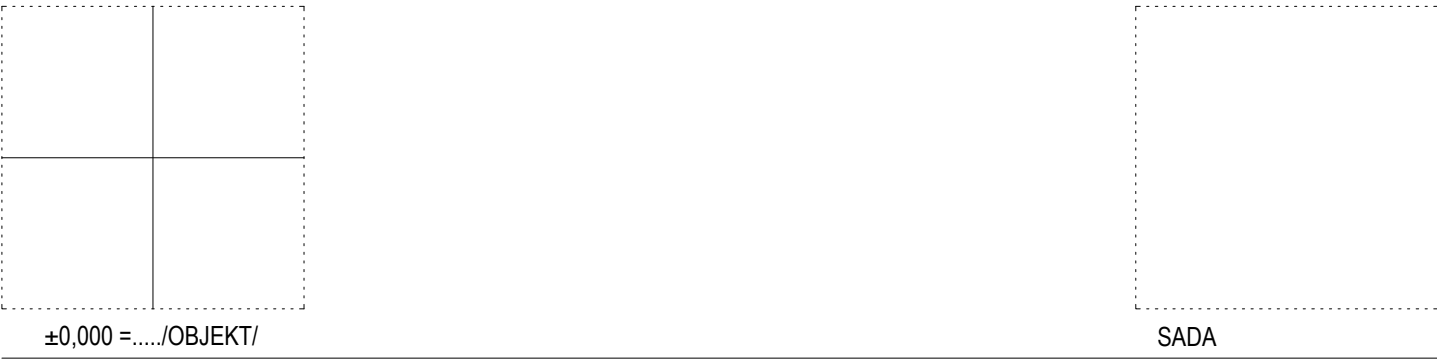
Rozvodná sieť: 1/N/PE AC 230V, 50Hz, TN-S
2L DC 48V, SELV/PELV
Ochranné opatrenie: samočinné odpojenie napájania podľa STN 33 2000-4-41, čl. 411
Doplnková ochrana: prúdové chrániče (RCD) podľa STN 33 2000-4-41, čl. 415

LEGENDA - kamerový systém:

- DR1 Dátový rozvádzač DR1 - stojanový/nástenný 15U 600/600/700mm (W/D/H) nosnosť 800kg (ako napr.: INFRALAN®)
- PC PC klient - pracovná stanica, 2xLED monitor 27" (ako napr.: Bosch MHW-WZ2G5-P06) + licencie
- RKAMx Rozvádzač pre kamery - IK10, IP66 kovová rozmery 500/400/230mm (ako napr.: Rittal)
- KAMx Kamera - 5MPx IP bullet, kompresia H.265, IR objektív 2,8-12mm(95°-28°) (ako napr.: Bosch NBE-5503-AL)
- Dátová zásuvka 1xRJ45 Cat.5e FTP (ako napr.: INFRALAN®)
- Metalický kábel FTP Cat.5E vonkajší - dvojité vonkajší plášť HDPE, zemný (ako napr.: INFRALAN®)
- Optický kábel 4VL. SM 9/125 vonkajší - CTMC 4x SM G.657.A1 (1x4) A-DQ(ZN)9Y
- KŠx Káblová komora 1000x1000mm vrátane poklopu s príslušným prevedením (ako napr.: OPI)

LEGENDA - predpríprava pre providera:

- DR2 Dátový rozvádzač DR1 - stojanový/nástenný 15U 600/600/700mm (W/D/H) nosnosť 800kg (ako napr.: INFRALAN®)
- Optický kábel 4VL. SM 9/125 vonkajší - CTMC 4x SM G.657.A1 (1x4) A-DQ(ZN)9Y
- Chránička HDPE 40/33



±0,000 =.....OBJEKT/	SADA
stoa architekti STOA architekti, s.r.o., SLOVENSKÁ 28, 080 01 PREŠOV TEL.: 00421-903 553 049, E-MAIL: stoa.architekti@gmail.com	SPRACOVATEĽ OBJEKTU: Radlinského 17/B 052 01 Spišská Nová Ves bbfelektro@bbfelektro.sk
GENERÁLNY PROJEKTANT:	MIESTO STAVBY:
STAVEBNÍK:	MIESTO STAVBY:
MIESTO STAVBY:	MIESTO STAVBY:

VEREJNÝ CINTORÍN - VSTUPNÁ ČASŤ			
STUPEŇ: DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE V ROZSAHU REALIZÁCIE STAVBY (DSPRS)			
ARCHITEKT:	ING.ARCH.A. MACEJKOVÁ, ING.ARCH.M. MACEJKO, ING.ARCH.A. MACEJKO	DÁTUM:	FEBRUÁR 2022
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. JOZEF BURIK, SKSI: 6805*14	MIERKA:	-
VYPRACOVAL:	ING. NORBERT VARGA	FORMÁT:	4A4
STAVEBNÝ OBJEKT / ČASŤ	SO 05 ELEKTRO A SLP DIEL KAMEROVÝ SYSTÉM A DIEL PARKOVACÍ SYSTÉM	SKRATKA ČASŤI / Č.VÝKRESU:	DSPRS
OBSAH:	03 Bloková schéma kamerový systém		
POZNÁMKA:			