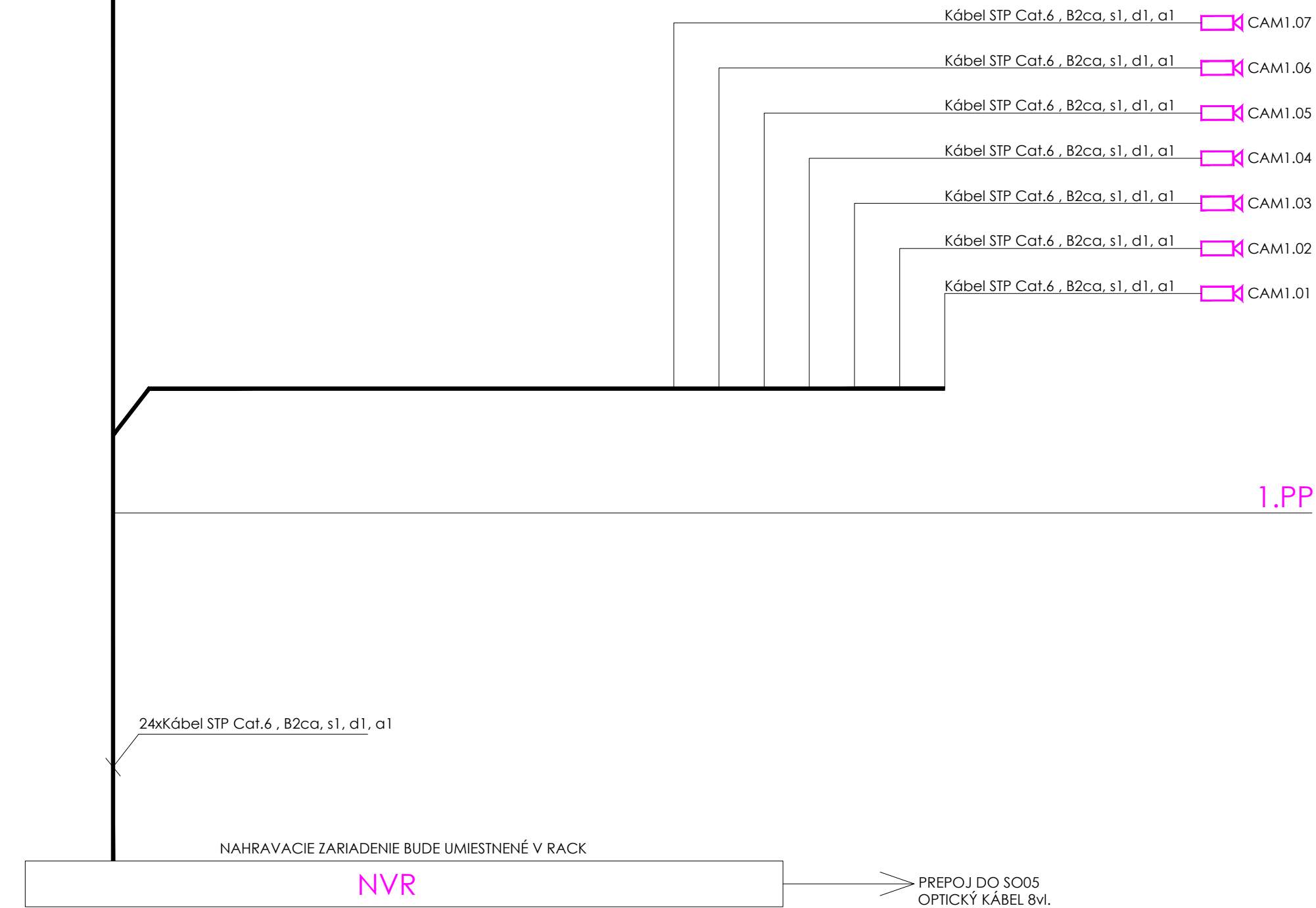


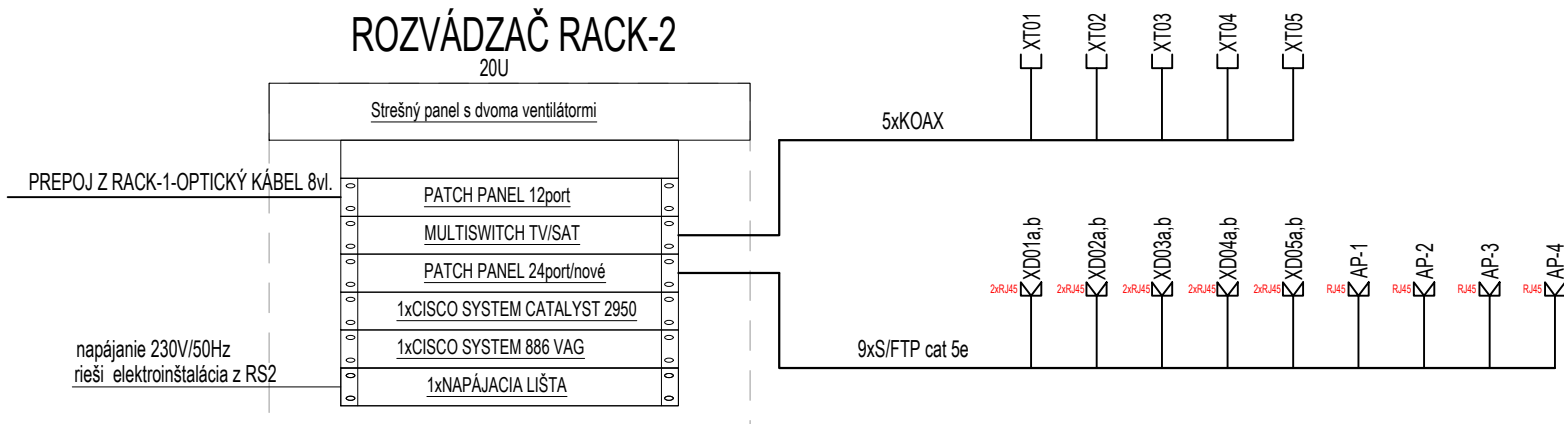


1.NP

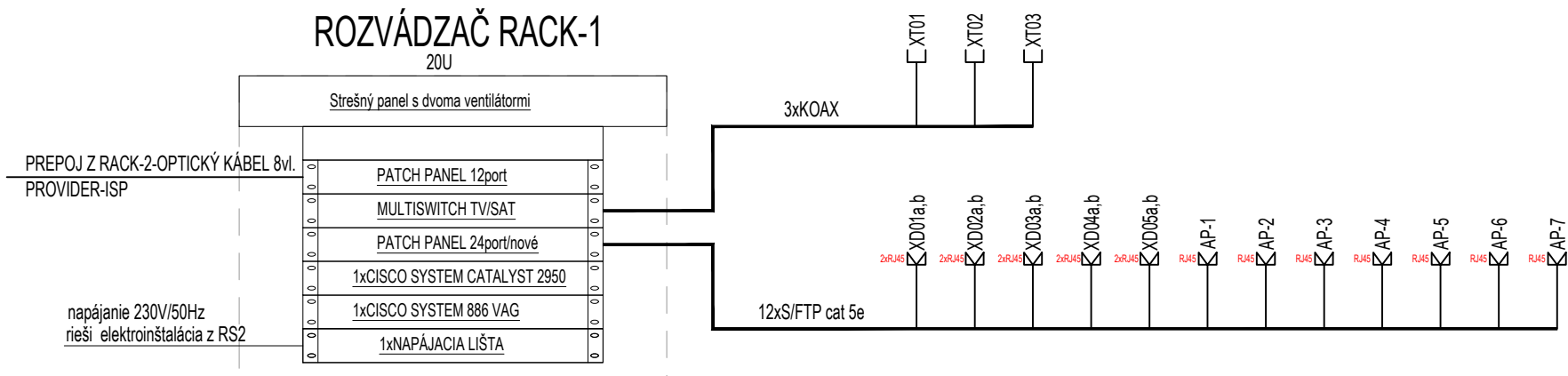


1.PP

BLOKOVÁ SCHÉMA - Štrukturovaná kabeláž (ŠK) a TV rozvody



BLOKOVÁ SCHÉMA - Štrukturovaná kabeláž (ŠK) a TV rozvody



LEGENDA PRÍSTROJOV

- INTERIEROVÁ IP KAMERA NAPR.Avigilon 6.0C-H5A-D16
- EXTERIEROVÁ IP KAMERA NAPR.Avigilon 6.0C-H5A-BO1
- NAHRÁVACIE ZARIADENIE Avigilon DEMO VMA-AS1-24P09-EU

NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA	OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PR. (STN 332000-4-41)	
	ZÁKLADNÁ OCHRANA (OCHR. PRED PRIAMYM DOTYKOM)	OCHRANA PRI PORUCHE (OCHRANA PRED NEPR. DOTYKOM)
1/N/PE AC 230V 50Hz TN-S	ZÁKL. IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASŤÍ, ZÁBRANY ALEBO KRYTY	SAMOČINNÉ ODPOJ. PRI PORUCHE OCHR. UZEMN., OCHR. POSPÁJANIE
2 DC 12V, 24V	MALÝM NAPÄTÍM PELV	MALÝM NAPÄTÍM PELV

PROSTREDIE:
V ZMYSLE PROTOKOLU O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV, KTORÝ JE SÚČASŤOU PROJEKTU
SILNOPRÚDOVÉ ELEKTROINŠTALÁCIE.

SÚBEHY SLABOPRÚDOVÝCH A SILNOPRÚDOVÝCH ROZVODOV:
NA NEVYHNUTNOM SÚBEHU SLABOPRÚDOVÝCH A SILNOPRÚDOVÝCH ROZVODOV MUSIA BYŤ
OBIDVA ROZVODY V ZMYSLE STN 33 2000-5-52 OD SEBA VZDIALENÉ ASPOŇ 6 cm
PRI SÚBEHU DO 5 m, ASPOŇ 10 cm PRI SÚBEHU NAD 5 m A ASPOŇ 1 cm PRI ICH VZÁJOMNOM
KRÍŽOVANÍ.

REVÍZIA Č.: POPIS:

SEVERKA / PEČIATKA / PODPIS

±0,000 SO 01, SO 02, SO03, SO 04 = 212,30m.n.m.

AKCIA / MIESTO STAVBY:
PARCELA č.: 2362/5, 2370/1, 2370/2, 2366/9, 2366/10,
2366/11, 2366/12, 2367/2

VINÁRSTVO S STREKOV

INVESTOR:
STON a.s. UHROVA 18, 831 01 BRATISLAVA

GENERÁLNY PROJEKTANT:
WHAT ARCHITECTS s.r.o.
Okánikova 3262/4,
811 04, BRATISLAVA
M: + 421 948 735 139
E-mail: office@what.sk



SPRACOVATEL ČASŤI:
EXTELI-PROJEKT s.r.o.
Racianska 78,
831 02, BRATISLAVA
M: + 421 902 643 404
E-mail: exteli@exteli.sk



NÁZOV VÝKRESU :
Bloková schéma kamery, štrukturovaná kabeláž a TV rozvody

STUPEŇ :
REALIZAČNÝ PROJEKT

ČASŤ :
DSO.1.4. - ELEKTROINŠTALÁCIA A BLESKOZVOD

HLAVNÝ ARCHITEKT PROJEKTU :
Ing.arch. Tomáš Krištek
what architects s.r.o. č.autorizácie 2374AA

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT :
Ing. Marek Gešnábel
exteli-projekt s.r.o.

VYPRACOVAL :
Ing. Marek Gešnábel
Ing.Ján Kišela

MIERKA :
1:50
PÁRE :

FORMÁT:
914x1050mm
DÁTUM :
02 / 2020

RP DSO.01.4 E9
STUPEŇ ČASŤ ČÍSLO VÝKRESU