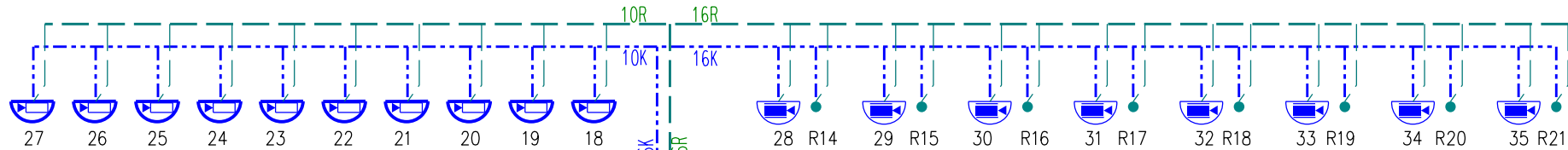


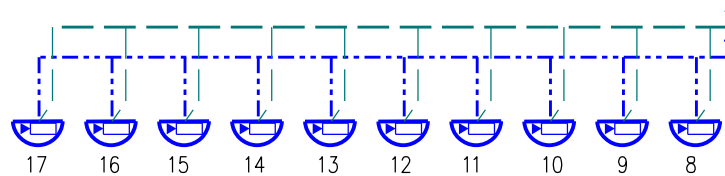
STŘECHA

PODKROVÍ

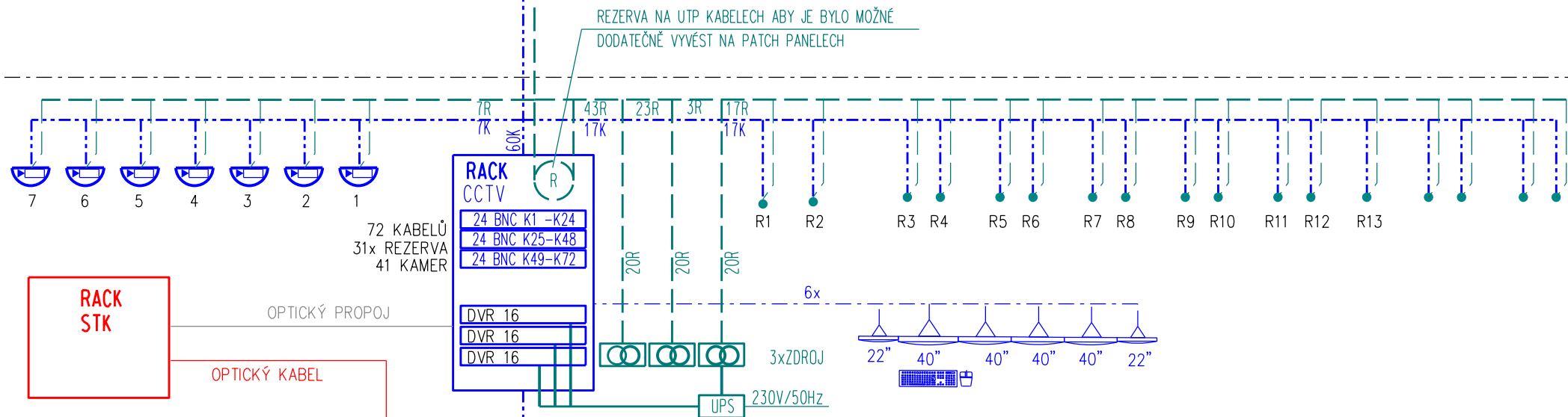
PŮDORYS 3.NP.



PŮDORYS 2.NP.



PŮDORYS 1.NP.

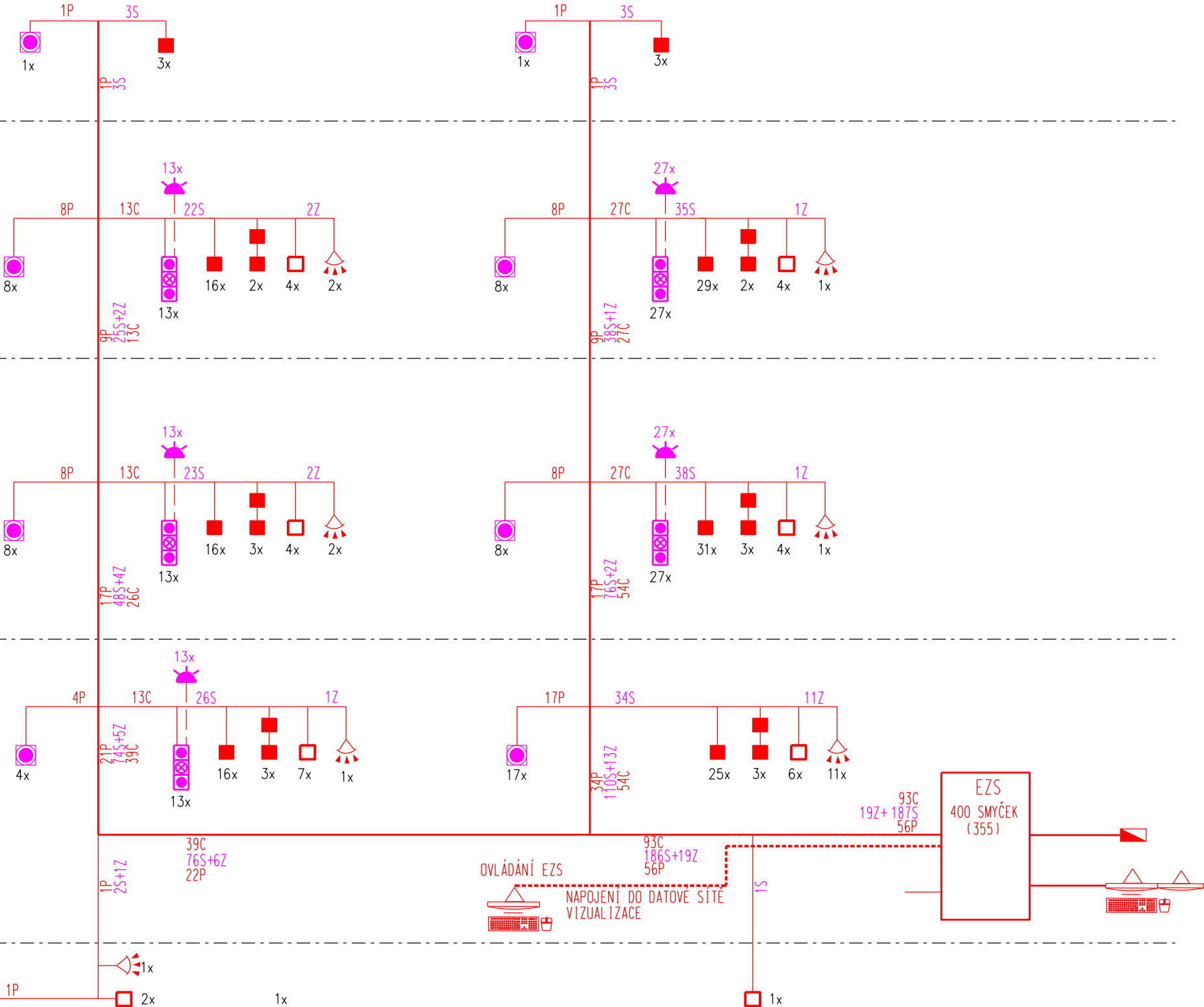


PŮDORYS 1.PP.

K - KOAXIÁLNÍ KABEL RG59 vnitřní provedení
Kv - KOAXIÁLNÍ KABEL RG59 venkovní provedení
R - UTP CAT.6 vnitřní provedení LSQH
Rv - UTP CAT.6 venkovní provedení

D.2.4. VENKOVNÍ KAMERY VYCHÁZKOVÝ DVŮR

NAPOJENÍ OPERAČNÍHO STŘEDISKA
PŘES OPTIKU
VÝSTAVBA OPTICKÉHO KABELU JE ŘEŠENO SAMOSTATNOU AKCÍ



- DVEŘNÍ SIGNALIZACE
- CELOVÁ SIGNALIZACE2 TLAČÍTKOVÁ
- SIGNALIZAČNÍ SVĚTLO CELOVÉ SIGNALIZACE
- KATROVÁ SIGNALIZACE
- TÍSNOVÁ SIGNALIZACE
- ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK
- SNÍMAČ - ČTEČKA PRŮKAZEK VĚZEŇSKÉ SPRÁVY
- DUÁLNÍ PIR DETEKTOR
- KLÁVESNICE

CCTV

- REZERVA KABELŮ PRO KAMERU
- KAMERA VNI TŘNÍ (PŮLKULATÝ KRYT)
ANTI VANDAL PŘEVODENÍ
- KAMERA VENKOVNÍ (PŮLKULATÝ KRYT)
- KAMERA VNI TŘNÍ (BULLET NEBO BOXOVANÉ KAMERY)
ANTI VANDAL PŘEVODENÍ
- KAMERA VENKOVNÍ (BULLET NEBO BOXOVANÉ KAMERY)



Vypracoval:	Zodp. projektant:	HIP:	KTS-CZ, s.r.o. Kancelář technických specializací Závodu Míru 578/5 360 17 Karlovy Vary tel.: 353 505 025 e-mail: kts-cz@kts-cz.cz	
Karel Voneš	Karel Voneš	Jiří Brož	Formát 4x4	
Investor: Česká republika,Vězeňská služba ČR, Soudní 1672/1a, Praha 4			Datum 08/2017	
Akce: Ostrov - stavební úpravy a přístavba ubytovny K			Účel DPS	
D.1.4.6 - Slaboproudá elektrotechnika část BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉMY			Č. zakázky 1702006.1	
Obsah výkresu:			Měřítko 1:75	Č. výkresu D.1.4.6.b3.06
BLOKOVÉ SCHÉMA				