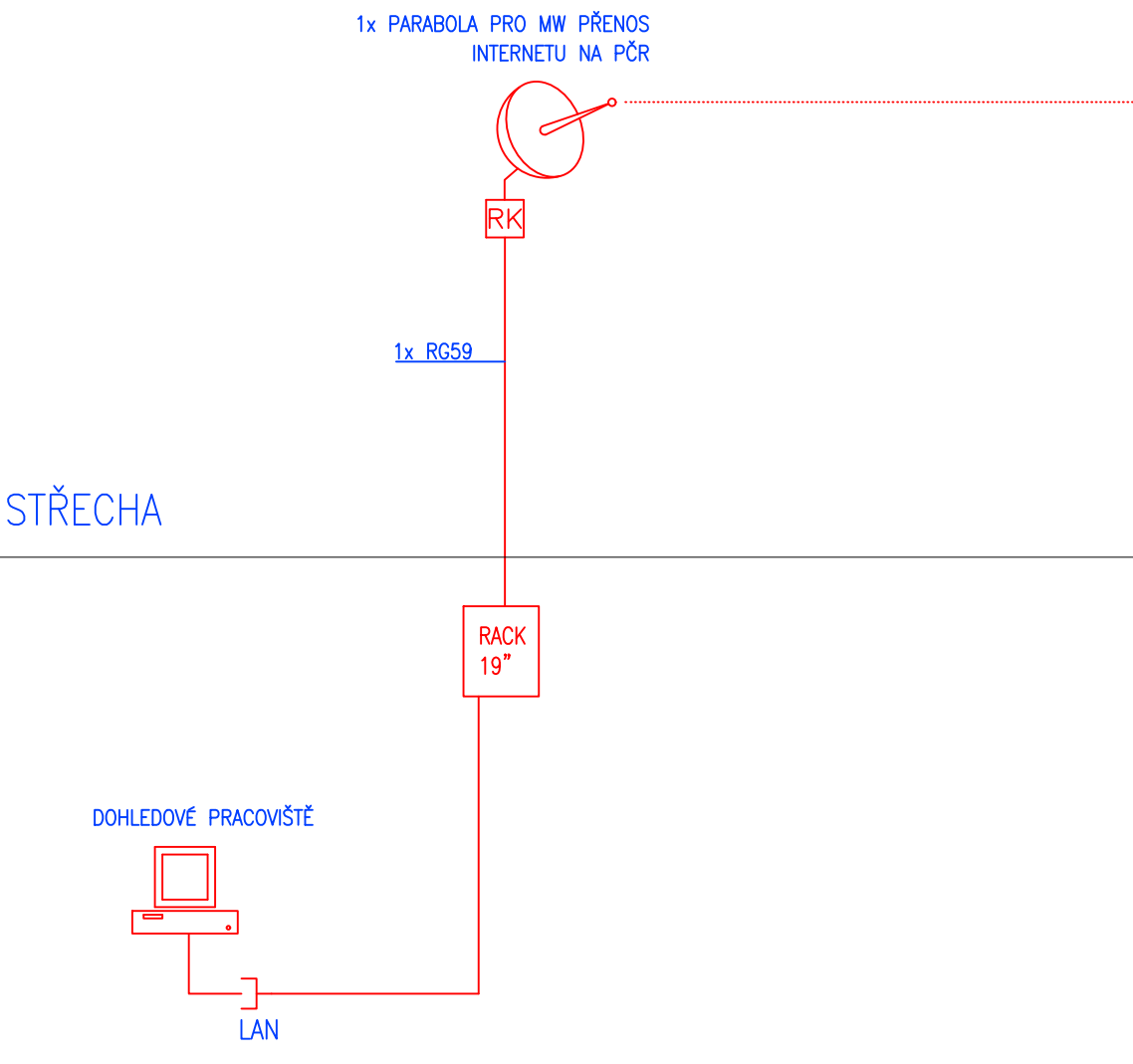
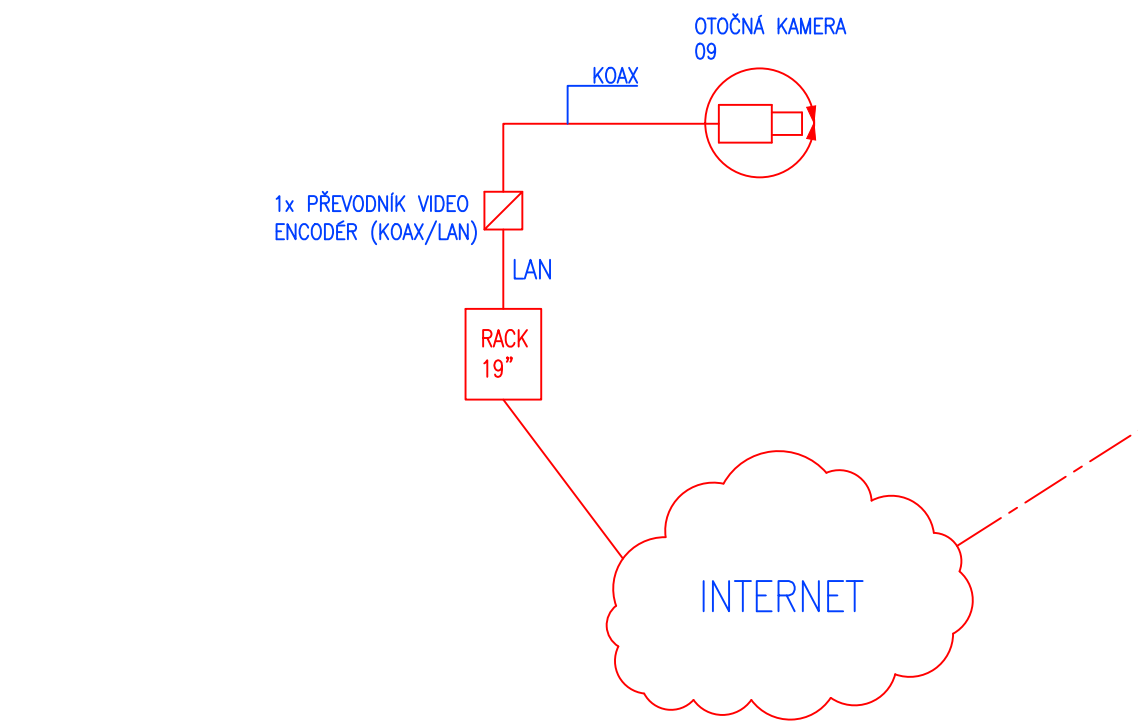


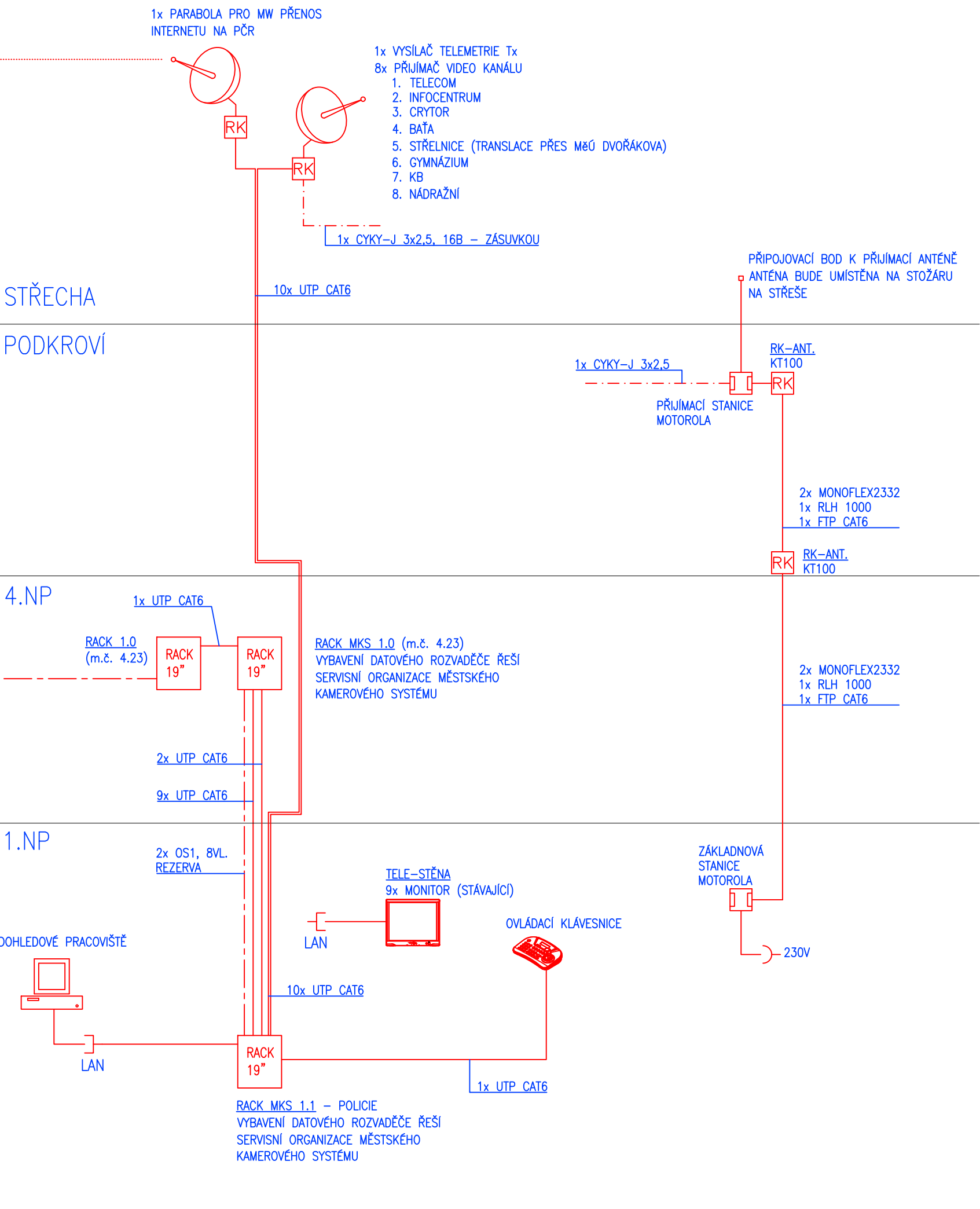
OBJEKT PČR



OBJEKT ZŠ VE SKÁLOVĚ UL.



OBJEKT č.p. 466, SKÁLOVA UL.



BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A NORMY:

- INSTALACE SLABOPROUDÝCH SYSTÉMŮ BUDE V SOULADU S PROJEKTEM A DLE PLATNÉ NORMY ČSN 33 2000-1 ed.2 A JEJÍ ČÁSTI:
 - ČSN 33 2000-3 (STANOVENÍ ZÁKLADNÍCH CHARAKTERISTIK)
 - ČSN 33 2000-4-41 ed.2 (OCHRANNÁ OPATŘENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI. OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM)
 - ČSN 33 2000-5-52 (VÝBĚR A STAVBA EL. ZAŘÍZENÍ – ZPŮSOBY KLADENÍ VEDENÍ)
- A DÁLE DLE NOREM:
 - ČSN 34 2300 (PŘEDPISY PRO VNITŘNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ)
- PŘI PROVÁDĚNÍ INSTALACE SLABOPROUDÝCH SYSTÉMŮ BUDOU DODRŽENY VŠECHNY PLATNÉ NORMY A BP!


POKYNY PRO MONTÁŽ:


- KABELY BUDOU ULOŽENY SKRYTĚ POD OMÍTKOU V PVC TRUBKÁCH, VYVÁZÁNY NAD PODHLEDY NEBO ULOŽENY V KABELOVÝCH ŽLABECH A ROŠTECH.
- UMÍSTĚNÍ JEDNOTLÝCH PRVKŮ JE POUZE SCHEMATICKÉ, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ PRVKŮ JE DÁNO VÝROBCEM ZAŘÍZENÍ POKUD NENÍ PROJEKTEM URČENO JINAK
- KABELOVÉ TRASY JSOU NAZNAČENY POMOCÍ ZNAČEK PRO KABELOVÉ ŽLABY A PODPARAPETNÍ KANÁLY
- PŘI MONTÁŽI BUDE DODRŽENA VZDÁLENOST SOUBĚHŮ SLABOPROUDÝCH A SILNOPROUDÝCH VEDENÍ
- PO SKONČENÍ MONTÁŽI KABELOVÝCH ROZVODŮ BUDOU PROVEDENY POŽÁRNÍ UCPÁVKY VŠECH PRŮRAZŮ, KTERÉ PROCHÁZÍ POŽÁRNÍMI ÚSEKY

POZNÁMKA:

- SAMOTNÉMU PŘEMÍSTĚNÍ PŘÍJÍMAČO A VYHODNOCOVACÍHO ZAŘÍZENÍ MKS BUDE PŘEDCHÁZET MĚŘENÍ MW SIGNÁLU A PROJEKT, KDE BUDE NA ZÁKLADĚ TOHOTO MĚŘENÍ NAVRHNUTO OPTIMÁLNÍ ŘEŠENÍ.
- BEZ ZNALOSTI MÍSTNÍCH TERÉNNÍCH PODMÍNEK NELZE ZODPOVĚDNĚ TUTO AKCI REALIZOVAT.

Pokud tato projektová dokumentace obsahuje požadavky nebo odkazy na jednotlivá obchodní jména nebo označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitého podnikatele za příznačné, je možno tyto výrobky a materiály nahradit obdobnými s technicky a kvalitativně srovnatelnými parametry. V tom případě uchazeč v nabídce uvede obchodní názvy a výrobce těchto výrobků a materiálů, příp. údaje prokazující dodržení funkčních a kvalitativních parametrů min. v úrovni stanovené dokumentací.

Zodpovědný projektant	Kontroloval		 stavební a projektční firma Vejřichova 272, TURNOV tel. 481319831, fax 481319832 e-mail : profesp@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz
Ing. Richard Müller	Rudolf Hördler		

Zodpovědný projektant čísto	Část vypracoval	Část kontroloval	 OCHRANOVÁ A SUBPRŮVODNÍ SYSTÉMY EFG CZ spol. s r.o. PROUSKOVÁ 1724 511 01 TURNOV www.efg.cz
Tomáš Kunst	Tomáš Kunst	Václav Bajer	

Místo:	Turnov	Stavební úřad:	Turnov	Stupeň	DSR
Objednatel:	Město Turnov			Datum	02.2017
Akce:	REKONSTRUKCE č.p.466, SKÁLOVA UL., TURNOV SO-01 OBJEKT MĚSTSKÉHO ÚŘADU MĚSTSKÝ KAMEROVÝ SYSTÉM			Číslo zakázky	10039
				Měřítko	Výtisk č.
				—	
Příloha:	BLOKOVÉ SCHÉMA			Příloha č.	F.1.4.2.h.01-4.1