

HLAVNÍ BUDOVA



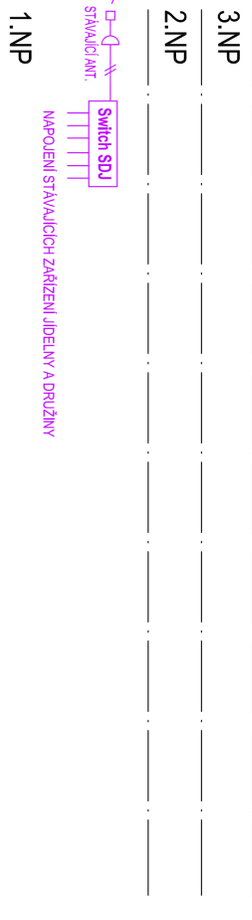
Legenda STK a CCTV:

- Záznamové zařízení kamerového systému umístěné v rozvaděči RH
- IP BULLET kamera vnitřní 3.6mm, WDR, min 2Mbps, IP65 s IR přísvisítem 30m, napájení PoE
- Stávající datový rozvaděč RACK dovezený pro napojení nových zařízení
- Nový datový rozvaděč RACK vyvážený pro napojení nových zařízení
- Stávající WIFI vysílač překresleno z projektu STAMP

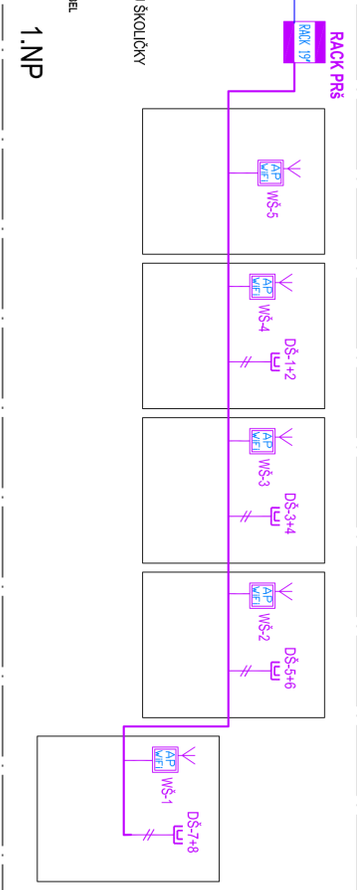
- Kabel UTP cat5
- Kabel UTP cat6
- Stávající Datová zásuvka 2x RJ-45 cat. 5e
- Nová Datová zásuvka 2x RJ-45 cat. 6

STÁVAJÍCÍ ZACHOVÁVANÁ INSTALACE DATOVÉ KABELAŽE - STK ZAPOJENÍ PRVKŮ VYCHÁZÍ Z PŮVODNÍ DOKUMENTACE NEMUSÍ SE TĚDY PLNĚ SHODOVAT SE SKUTEČNOSTÍ ZAKRESLENÍ SKUTEČNÉHO STAVU NEBYLO SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE PLÁNOVANÁ NOVÁ INSTALACE DATOVÉ KABELAŽE - STK PLÁNOVANÁ NOVÁ INSTALACE - KAMEROVÉHO SYS. IP CCTV

MŠ, JÍDELNA, DRUŽINA



ŠKOLIČKA



Tento výřez je platný pouze v barevném provedení - různé barvy představují jednotlivé podobory.

Zodpovědný projektant:		Výkonové:	
Ing. Jan Beráns		Ing. Jan Beráns	
Kreslil:		Skl.:	
Karel Katoň Vory		Karel Katoň Vory	
Investor:		Stavba:	
ZÁKLADNÍ ŠKOLA DUKELSKÝCH HRDINŮ KROCKOVSKÁ 23, KALOŮV VÁNY		Základní škola - Školoproti	
Adresa:		Datum:	
U Řempál 855/14, 500 17 Kalouš Vory		2/2021	
Firma:		Číslo projektu:	
STAVIA SERVIS		SLA-05	
Aktualizace projektu - Sítěproječní		Stavba:	
9 doplněním o komerční a přístupový systém		Datum:	
Opracil:		Měřítko:	
Biskovcovo schéma strukturované kabeláže a komerčního systému		Číslo výkresu:	
STK a CCTV		SLA-05	

Poznámka:

Přesné pozice koncových prvků SLA budou určeny při realizaci kamery, které budou instalovány v rámci 1.části instalace bude stanoveno při realizaci.