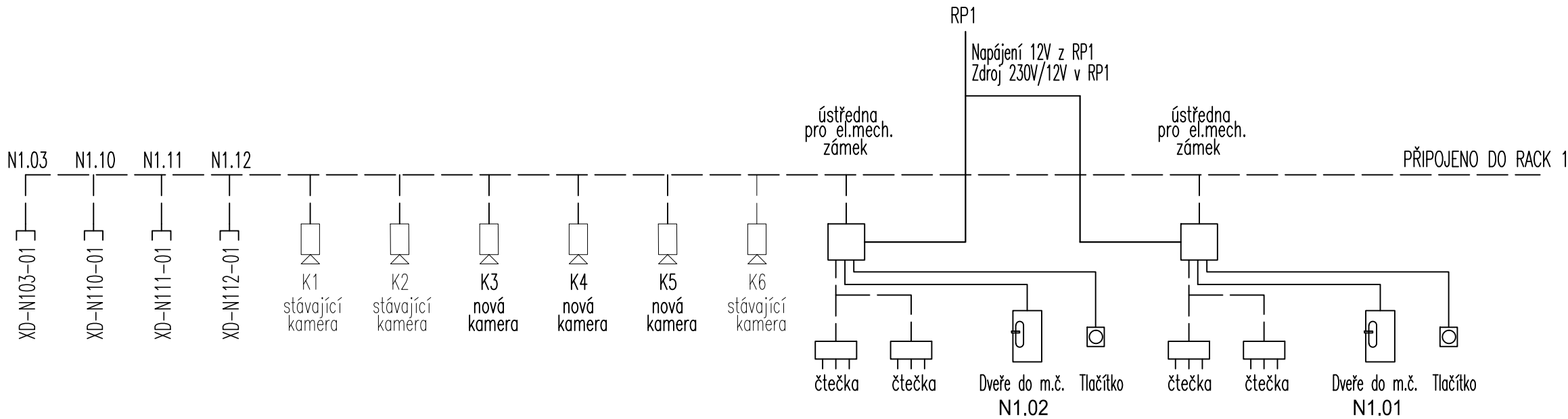
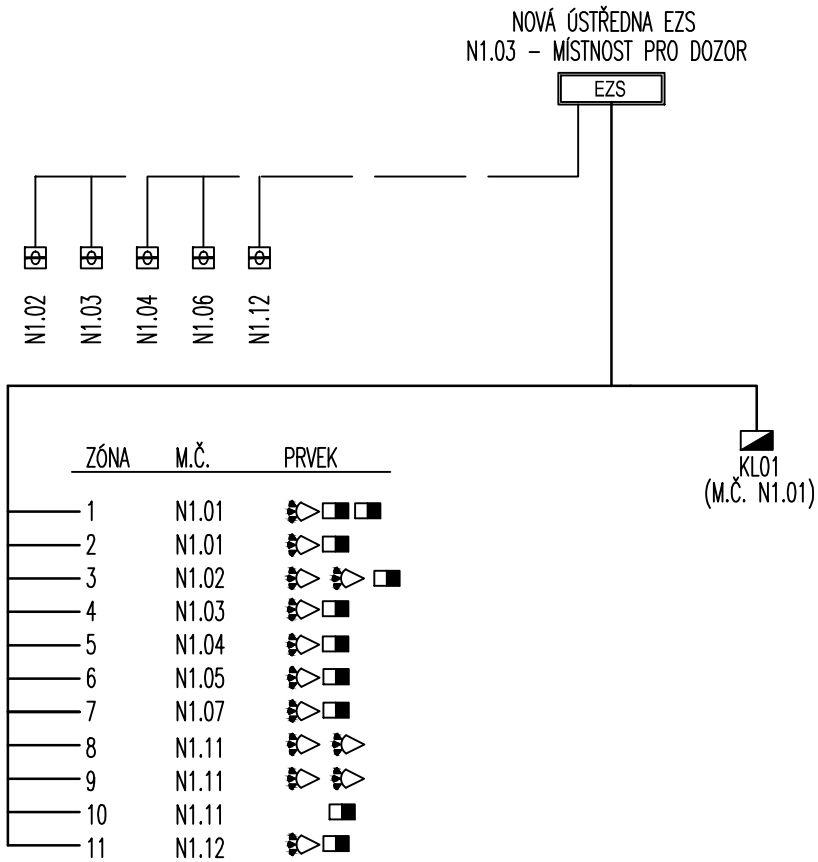


BLOKOVÉ SCHÉMA SLABOPROUDU



1NP



LEGENDA PZTS

ZN.	POPIS
	ÚSTŘEDNA EKS
	KONCENTRÁTOR – 8 VSTUPŮ/4 VÝSTUPY
	NÁSTĚNNÝ DETEKTOR POHYBU A TRÍŠTĚNÍ SKLA
	MAGNETICKÝ KONTAKT
	MAGNETICKÝ KONTAKT, TĚŽKÝ VRATOVÝ
	OVLÁDACÍ KLÁVESNICE EKS
	POMOCNÝ ZDROJ EKS 12VDC ZÁLOHOVANÝ
	SIRÉNA EKS
	OPTICKO-KOŮŘOVÉ ČIDLO
	SIRÉNA EKS
	OPTICKO-KOŮŘOVÉ ČIDLO

LEGENDA TRAS

	KABEL SBĚRNICE VD 24/100
	KABEL K DETEKTORŮM VD 4/100

LEGENDA TRAS:

	UTP CAT.6
	NAPÁJECÍ KABEL CYKY–J 3x1,5
	LAM 6x (2x0,8 + 2x0,5)

POZNÁMKY PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM:

- PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM ZAJISTÍ PŘÍSTUP DO VYBRANÝCH PROSTOR POMOCÍ BEZKONTAKTNÍCH ČTEČEK
- DLE TYPU POUŽITÉ TECHNOLOGIE.
- ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY EL.MECHANICKÝCH ZÁMKŮ BUDOU DATOVĚ PROPOJENY S CENTRÁLNÍM PŘÍSTUPOVÝM SYSTÉMEM
- ELEKTROMECHANICKÉ ZÁMKY BUDOU PŘIPOJENY DO PŘÍSTUPOVÉHO SYSTÉMU.
- BUDOU POUŽITY ELEKTRICKÉ ZÁMKY INVERZNÍ, BEZ NAPĚTÍ OTEVŘENO, NAPŘ. BEFO 321 211
- NÍZKODOBĚROVÝ ZÁMEK 12V/0,17A

POZNÁMKY - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ:

- OZNAČENÍ DATOVÝCH ZÁSUVK BUDE PROVEDENO DLE POŽADAVKŮ INVESTORA.
- DATOVÉ ZÁSUVKY BUDOU PŘIPOJENY POMOCÍ UTP KABELU cat. 5e A UKONČENY V PATCH PANELU VE STÁV.DATOVÉM RACKU "RACK 1".
- DODRŽET MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOST MEZI PANELEM A ZÁSUVKOU DO 90m.
- ZAJISTIT CO NEJMENŠÍ MOŽNÉ RUŠENÍ, VYHNOUT SE SOUBĚHU SE SILOVÝM VEDENÍM

POZNÁMKY - KAMEROVÝ SYSTÉM

- V RÁMCI REALIZACE DOJDE K PŘESUNU 2 STÁVAJÍCÍCH KAMER NA NOVÉ POZICE,
- STÁVAJÍCÍ KAMERY BUDOU PŘIPOJENY DO STÁVAJÍCÍHO RACK 1.
- V RÁMCI REALIZACE BUDOU INSTALOVÁNY NOVÉ 3 KAMERY.
- NOVÉ KAMERY BUDOU PŘIPOJENY DO STÁVAJÍCÍHO RACK 1.
- NAPÁJENÍ KAMER JE V RÁMCI UTP KABELU – SYSTÉM POE.

Jiří Flosman, projektová kancelář flosmanjiri@seznam.cz, tel. +420 725 083 422		AUTORIZACE, PODPIS:	
AKCE:	Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská na pozemku parc. č. 310/115 Praha 4 - k.ú. Michle		
INVESTOR:	Městská část Praha 4 Antala Staška 80b, 140 45 Praha 4		
DIL PD: D Dokumentace objektů a zařízení D.1.4.e Elektro silnoprroud/slaboprroud/MaR		MĚŘITKO:	
		DATUM:	03/2018
NÁZEV VÝKRESU: Blokové schéma slaboprroud			ČÍSLO KOPIE:
ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.4.e.10	REVIZE: -	STUPEŇ PD: DUR+DSP+DPS	