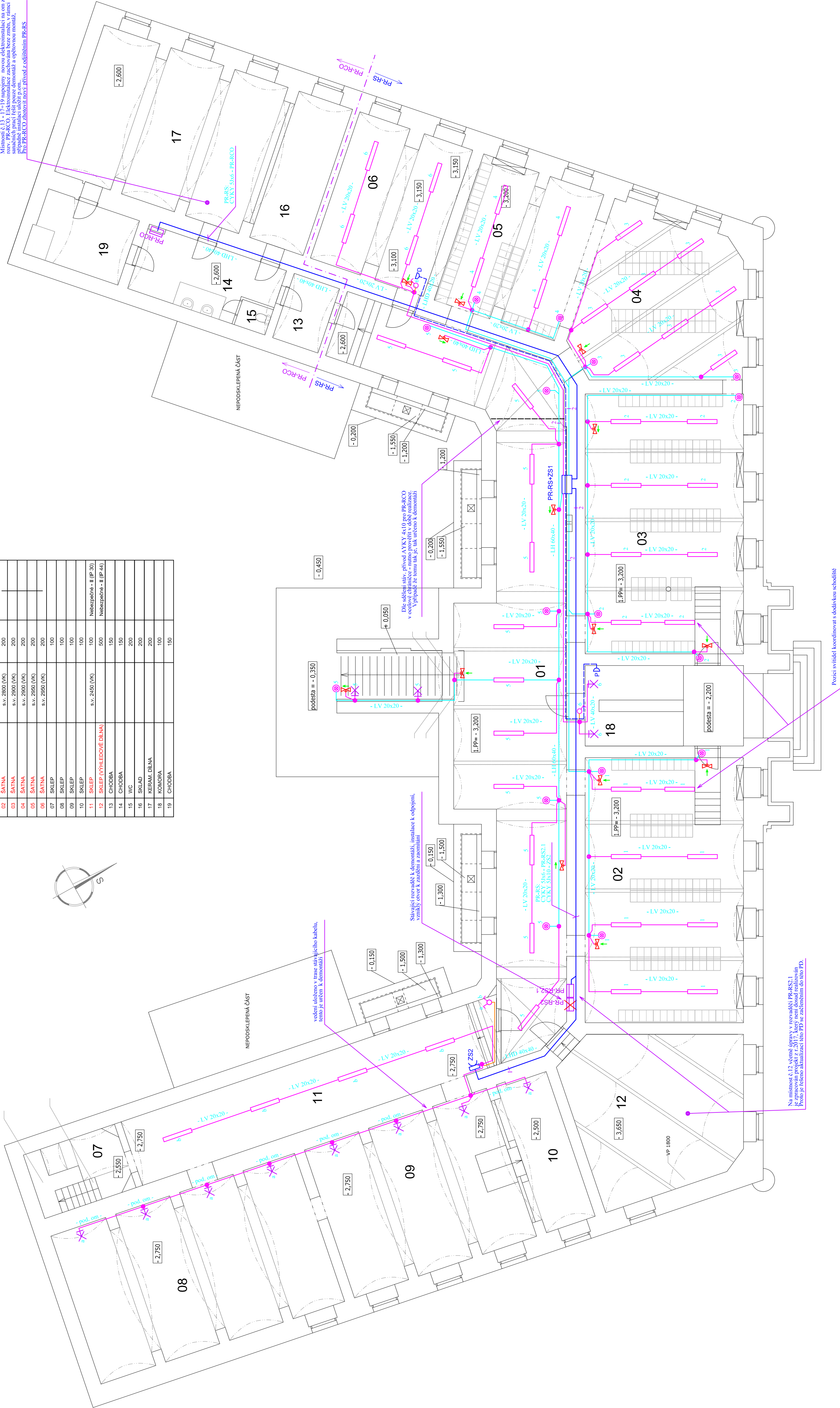


SUTERÉN (1.PP)

LEGENDA MÍSTNOSTI

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	UPRAVA - STROP	OSVĚTLENÍ (W)	PROSTŘEDÍ
01	CHODBA	s.v. 2800 (W)	150	Nebezpečná - II (IP 20)
02	SATNA	s.v. 2800 (W)	200	
03	SATNA	s.v. 2800 (W)	200	
04	SATNA	s.v. 2900 (W)	200	
05	SATNA	s.v. 2950 (W)	200	
06	SATNA	s.v. 2950 (W)	200	
07	SKLEP		100	
08	SKLEP		100	
09	SKLEP		100	
10	SKLEP		100	
11	SKLEP	s.v. 2450 (W)	100	Nebezpečná - II (IP 20)
12	SKLEP (VÝHELEDOVÉ DILNA)		500	Nebezpečná - II (IP 40)
13	CHODBA		150	
14	CHODBA		150	
15	WC		200	
16	SKLAD		200	
17	KERAM. DILNA		200	
18	KOMORA		100	
19	CHODBA		150	



LEGENDA

- Stávající el. rozváděč
- Nový rozváděč pod om. v místě stávajícího
- Nový zásuvkový rozváděč pod om. 1x400V/32A+1x400V/16A+1x230V/16A s uzavíratelnými dvířky pod rozv. PR-RS - Aty DCK Holubkov ZS 3216/NVP/7+32Sp+10Sp+230V bez FAI rozváděč neobsahuje jističi, zásuvky jsou vyvedeny do sroek (nabídka 0291 0696 DCK Holubkov)
- Nový **upravený** zásuvkový rozváděč na om. FAMATEL v310-6KA-ZSF20 01000.1 1989 IP44 jistič s chráněním 40/40/03, zásuvky 2x230V, 1x16/5, 1x32/5, přístroje EATON 8KA, 2x16-B16/1, 1x16-B16/5, 1x16-B16/23, PR-RCO 40/40/03 na vstupu.
- Úpravě: jeden jistič PR-RS 6/11 vyměnit za PR-RS 6/11 pro napojení světelného okruhu, obě zásuvky 230V napájet na jeden zdroj jistič PR-RS 6/11
- Ovl. tlačítko 110 s orientací dleoutnou na om. (p. om.)
- Svinat osvětlená faz 1 (5) na om. (p. om.)
- Krabice odbočná na om. (p. om.) se svorkovnicí a víčkem
- LED svítidlo interierové přisazené, opalový difuzor, 32W, IP20, 4 500lm, 4000K např. typ: NARA 12 DPO 465 840 (Elektro-Lumen s.r.o.)
- Nouzové LED svítidlo s piktogramem přisazené na zeď, 3W, 1 hod.
- Napojení na přímou fázi příslušného sv. okruhu kab CYKY-J 3x1.5
- Typ: EL TAL ST C LED W4 (Elektro-Lumen s.r.o.)
- Stávající žárovkové svítidlo pro napojení novým příívodem
- Zásuvka dvojnásobná, 230V, 16A, na om., IP44; (BILA) - variantně p. om. s donkami
- Světelný okruh CYKY 3x1.5
- Světelný okruh CYKY 30x1.5
- Světelný okruh CYKY 5x1.5
- Zásuvkový okruh CYKY 3x2.5

POZNÁMKA:

- Instalace bude provedena dle požadavků investora
- Stávající elektronizace v m.c. 01-12+18 k demontáži
- Typ svídní dle legendy tohoto výkresu
  - CYKY 3x1.5 (30; 5L)
  - CYKY 3x2.5 (30; 5L)
  - CYKY 3x1.5 (30; 5L)
  - CYKY 3x2.5 (30; 5L)
- Vypínací osvětlení ve v. 1.1m - pokud není uvedeno jinak
- Zásuvky ve v. 1.1m - pokud není uvedeno jinak
- Elektronizace navržena v provedení na om. v LV, ale s předpokladem kombinované instalace i pod om. (předložené) v závislosti na rozsahu sanačních prací v době realizace
- V případě užité instalačních krabic pod om. tyto fixovat pomocí rychleschnoucího cementu, stejně tak i kabely pod om. **Nepoužívat sadru!!!**

Elektronizace podle ČSN 33 2130 ed.3

Osvětlení podle ČSN EN 12464-1:2012

Přístředí podle ČSN 33 2000-5-51 ed.3 - nebezpečné II (IP30)

Napájecí soustava 3+PEN / 3+PE+N, AC 50Hz, 400/230V

Ochrana před nebezpečným dotykem dle ČSN 332000-4-41 ed.2:

Automatickým odpojením od zdroje v síti TN-C-S

Autorizace	Zodpovědný projektant	Vypracoval	Verze	<b>Milos ČESKÁ</b>			
	Milos Česká	Milos Česká	Milos Česká	742 42 Šumavská, Praha 1, Jihlava			
Investor	Základní škola Nový Jičín, Tyršova 1, p.o.			IC: 71445489, DIČ: CZ740216534			
Stupeň PD	Tyršova 1, 741 01 Nový Jičín; IC: 62330136			Tel.: 724 631 989			
AKCE:	DPS (ZDS)			Email: milos.ceska@nara.cz			
		Č. nůžkovice		Číslo nůžkovice			
		Číslo zápisu		1519			
		Datum		12/2019			
		Formát		8x A4			
Měřítko výkresu:		b) Výkresová část		1 : 100			
Podpis stavebníka:		Podpis stavebníka		201			