

ELEKTROINSTALACE 1.NP

LEGENDA:

KABEL CYKY-J 3x1,5

KRABICE ELEKTROINSTALAČNÍ PŘÍSTROJOVÁ HLUBOKÁ KPR 68 PRO PŘIPOJENÍ VENKOVNÍCH ZALUŽÍ

RSM1(RSM2, RMS3) STÁVAJÍCÍ ELEKTRICKÝ ROZVADĚČ

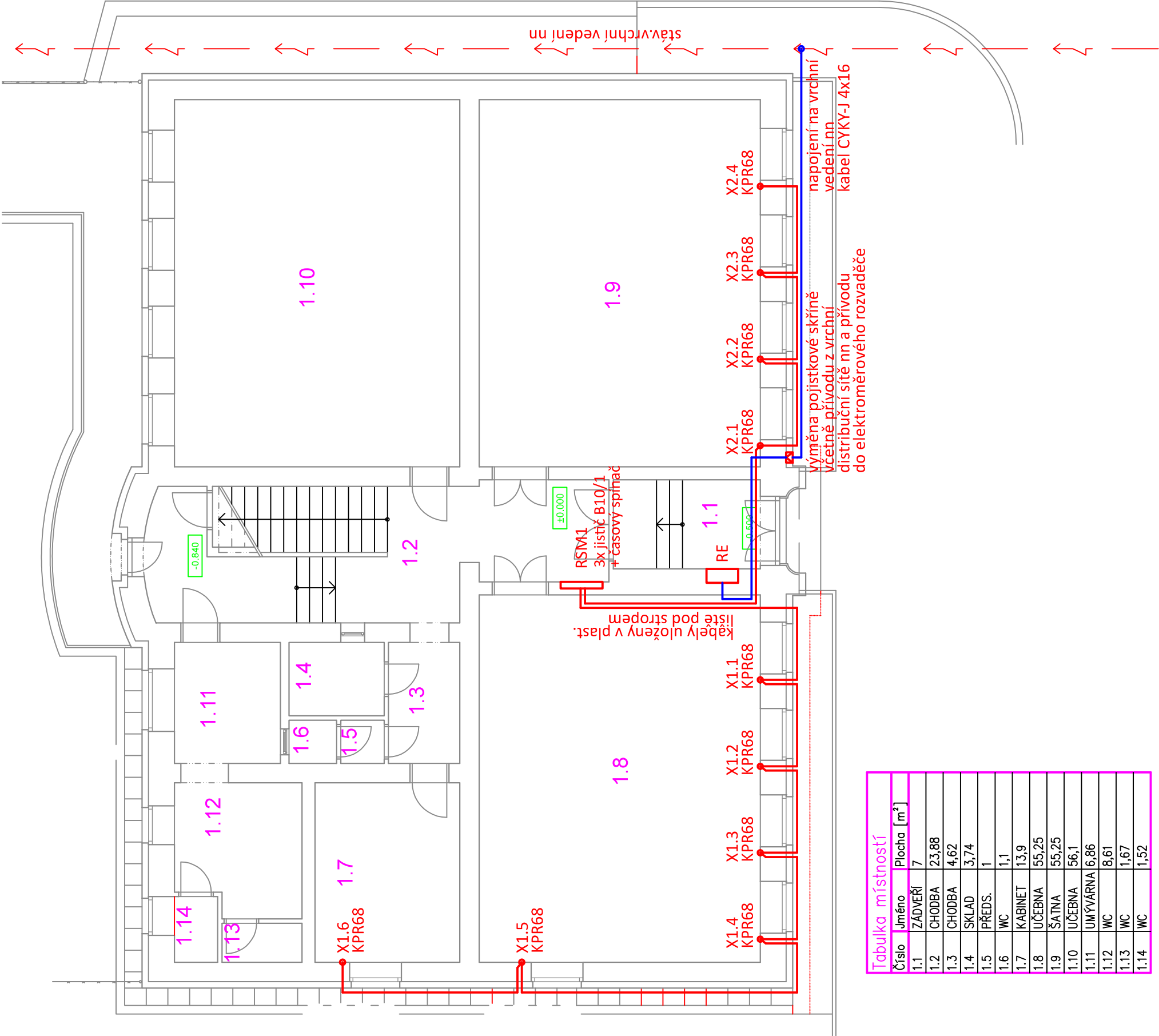
BUDOU PROVEDENY VÝVODY PRO PŘIPOJENÍ ŽALUZÍ V 1. A 2.NP ZE STÁVAJÍCÍCH ROZVADĚČŮ RSM1 (1.NP) A RSM 2 (2.NP) KABELY CYKY-J 3x1,5

KABELY BUDOU ULOŽENY UVNITŘ OBJEKTU V PLASTOVÝCH ELEKTROINSTALAČNÍCH LIŠTÁCH NA POVRCHU VNĚ OBJEKTU PO D ZATEPLENÍM. KABELY BUDOU UKONČENY V HLUBOKÝCH ELEKTROINSTALAČNÍCH KRABICÍCH PRO PŘIPOJENÍ ŽALUZÍ.

BUDE PROVEDENA ÚPRAVA ROZVADĚČŮ RSM1 A RSM2. BUDOU DOPLNĚNY JEDNOPÓLOVÉ JISTIČE B10/1 (2KS – RSM1, 3KS RSM2)

BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PŘIPOJENÍ ELEKTROMĚROVÉHO ROZVADĚČE VČETNĚ SKŘÍNE. BUDE INSTALOVANA NOVÁ POJISTKOVÁ KABELOVÁ SKŘÍŇ A PROPOJENÍ VRCHNÍHO VEDENÍ DISTRIBUČNÍ SÍTĚ NN A ELEKTROMĚROVÉHO ROZVADĚČE PŘES POJISTKOVOU SKŘÍŇ

NAPEŤOVÁ SOUSTAVA: 3+N+PE AC 50Hz 400/230V TN-C-S  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
zvýšená PROUDOVÝMI CHRANIČI a DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.3



Tabulka místností	
Číslo	Jméno
1.1	ZADVĚŘÍ
1.2	CHODBA
1.3	CHODBA
1.4	SKLAD
1.5	PŘEDS.
1.6	WC
1.7	KABINET
1.8	UČEBNA
1.9	ŠATNA
1.10	UČEBNA
1.11	UMÝVÁRNA
1.12	WC
1.13	WC
1.14	WC

Plocha [m²]
7
23,88
4,62
3,74
1
1,1
13,9
55,25
55,25
56,1
6,86
8,61
1,67
1,52

Vyracoval:		Zodpovědný projektant:	Hlavní inženýr projektu:
ING. Petr HASENÖHRL		ING. Petr HASENÖHRL	ING. Jaroslav DVOŘÁK
Místo stavby:		Richarda Kloudy 1134/4, 568 02 Svitavy	
Investor:		Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	
Akce:		Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt Kloudy	
Objekt:		SO 01 ZATEPLENÍ BUDOVY ŠKOLY	
Výkres:		D.1.4.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	
		ELEKTROINSTALACE 1.NP	
		D.1.4.4.3	

Sinc s.r.o.

PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ SPOLEČNOST

IC: 288 14 878

+420 775 124 685

www.sinc.cz

Formát:

Datum:

Stupeň:

Zak. č.:

Měřítko:

Paré:

12/2020

DSJ

201005

1:100