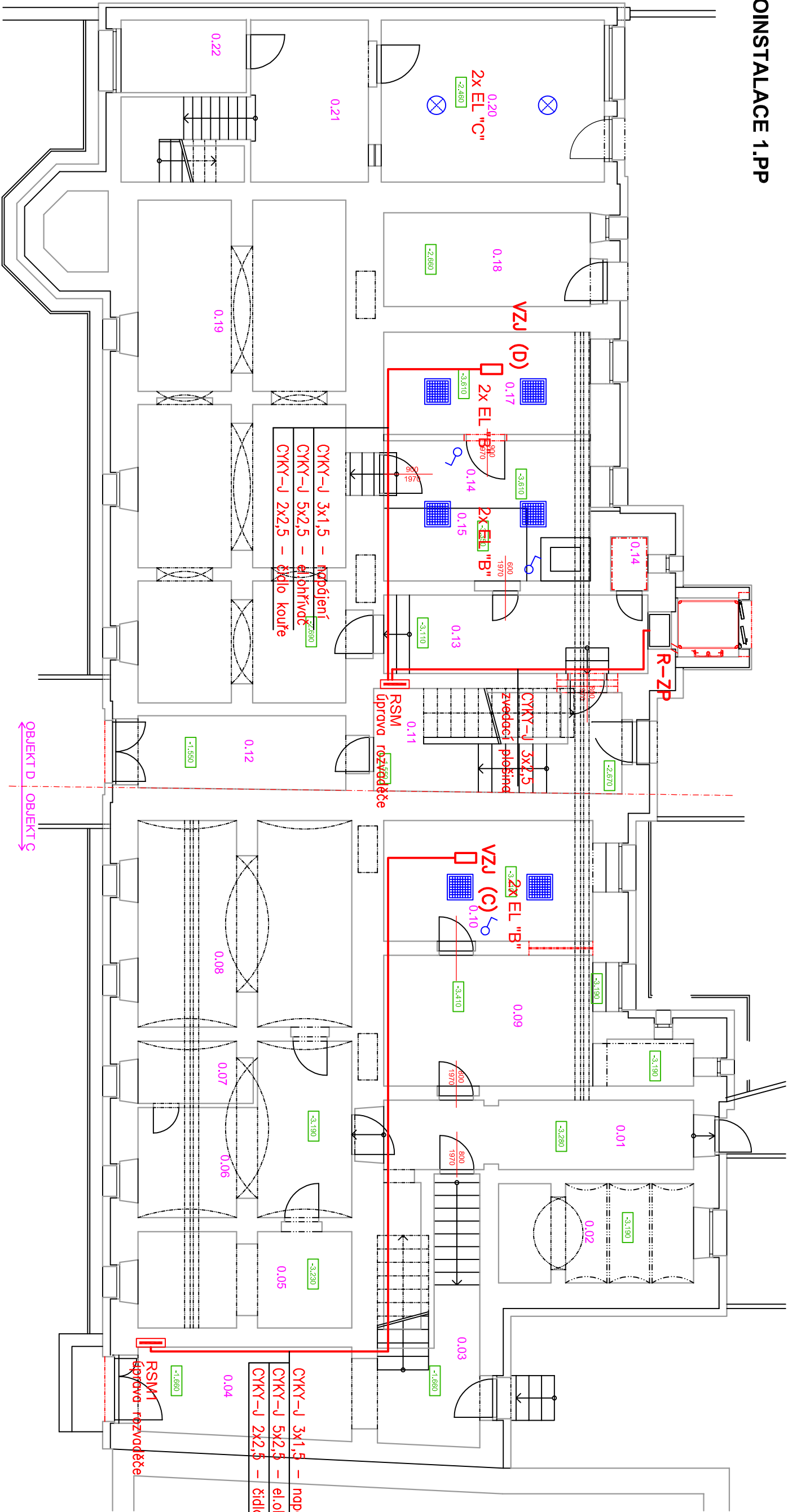


ELEKTROINSTALACE 1.PP



Tabulka místností	
Číslo	Jméno
0.01	CHODBA
0.02	SKLAD
0.03	SCHODIŠTĚ
0.04	CHODBA
0.05	ARCHIV
0.06	UMÝVÁRNA
0.07	SKLAD
0.08	KOLÁRNA
0.09	STROJOVNA VZT
0.10	STROJOVNA VZT
0.11	SCHODIŠTĚ
0.12	CHODBA
0.13	CHODBA
0.14	WC
0.15	KOTELNA
0.17	STROJOVNA VZT
0.18	ŠKOLNÍK
0.19	SKLAD
0.20	ZÁDVEŘÍ
0.21	CHODBA
0.22	KABINET

LEGENDA:

- ⚡ SPINAČ OSVĚTLENÍ ZAPUŠTĚNÝ
- EL "A" PŘISAZENÉ ČTVERCOVÉ LED SVÍTLIDLO, S AL LEŠTĚNOU MŘÍŽKOU 37W, 4300lm, 4000K, IP20
- EL "B" PŘISAZENÉ ČTVERCOVÉ LED SVÍTLIDLO, MIKROPRIZMATICKÝ KRYT 34W, 4100lm, 4000K, IP40
- ⊗ EL "C" PŘISAZENÉ LED SVÍTLIDLO KRUHOVÉ, MIKROPRIZMATICKÝ KRYT 35W, 3000lm, 3000K, IP20
- ⊗ EL "D" PŘISAZENÉ LED SVÍTLIDLO, OPALOVÝ PMMA KRYT, PR.375mm 27W, 2400lm, 3000K, IP20
- VZT NOVA VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA
- ▬ R-ZP ROZVADĚČ ZVEDACÍ PLOŠINY
- ▬ RSM(1) STAVAJÍCÍ ELEKTRICKÝ ROZVADĚČ

BUDE PROVEDENO PŘIPOJENÍ VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK A PŘIPOJENÍ ZVEDACÍ PLOŠINY ZE STAVAJÍCÍCH ROZVADĚČŮ V PŘÍSLUŠNÉ ČÁSTI OBJEKTU "C" A "D"


BUDE PROVEDENO SE VZDUCHOTECHNIKOU BUDOU INSTALOVANÁ NOVA SVÍTLIDLA VČETNĚ OVLADÁNÍ V MÍSTNOSTECH, KDE BUDOU NOVĚ PODHLEDY, BUDOU INSTALOVÁNA NOVA SVÍTLIDLA. PŘIPOJENÍ BUDOU PROVEDENO NA STAVAJÍCÍ SVĚTELNÉ VÝVODY V PŘÍSLUŠNÝCH PROSTORÁCH KABELY CNYK-J 3x1,5

ROZVODY BUDOU PROVEDENY KABELY CNYK PŘÍSLUŠNÝCH DIMENZÍ ZE STAVAJÍCÍCH ROZVADĚČŮ KABELY BUDOU ULOŽENY V LÍSTACÍCH PODLAŽNÍ NOVÝM PODHLEDY

BUDE PROVEDENY ÚPRAVY STAV.ROZVADĚČŮ (PRO PŘIPOJENÍ VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK A ROZVADĚČE ZVEDACÍ PLOŠINY A NÁPAJENÍ ČIDEL KOUŘE -12V)

Napětí soustava: 3+N+PE 400/230V 50Hz TN-C-S

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE zvýšené dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2

Vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Hlavní inženýr projektu:
ING. Petr HASENŮHRL	ING. Petr HASENŮHRL	ING. Jaroslav DVOŘÁK
Místo stavby: Moravská Třebová, p.č. 687/1, 687/2, k.ú Moravská Třebová		
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		
Akce: Realizace úspor energie - Speciální ZŠ, MŠ a PŠ Moravská Třebová, budovy C a D		
Objekt: SO 01 STAVEBNÍ OBJEKT		
Výkres: D.1.1.4.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		
ELEKTROINSTALACE 1.PP		
<div><div><div>PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ SPOLEČNOST</div></div><div>Sinc s.r.o. +420 775 124 685 IČ: 288 14 878 www.sinc.cz</div></div>		
Formát:	Paré:	
Datum: 11/2018		
Stupeň: DPS		
Zak. č.: 180502		
Měřítko:		
Č.v.	D.1.1.4.4.2	