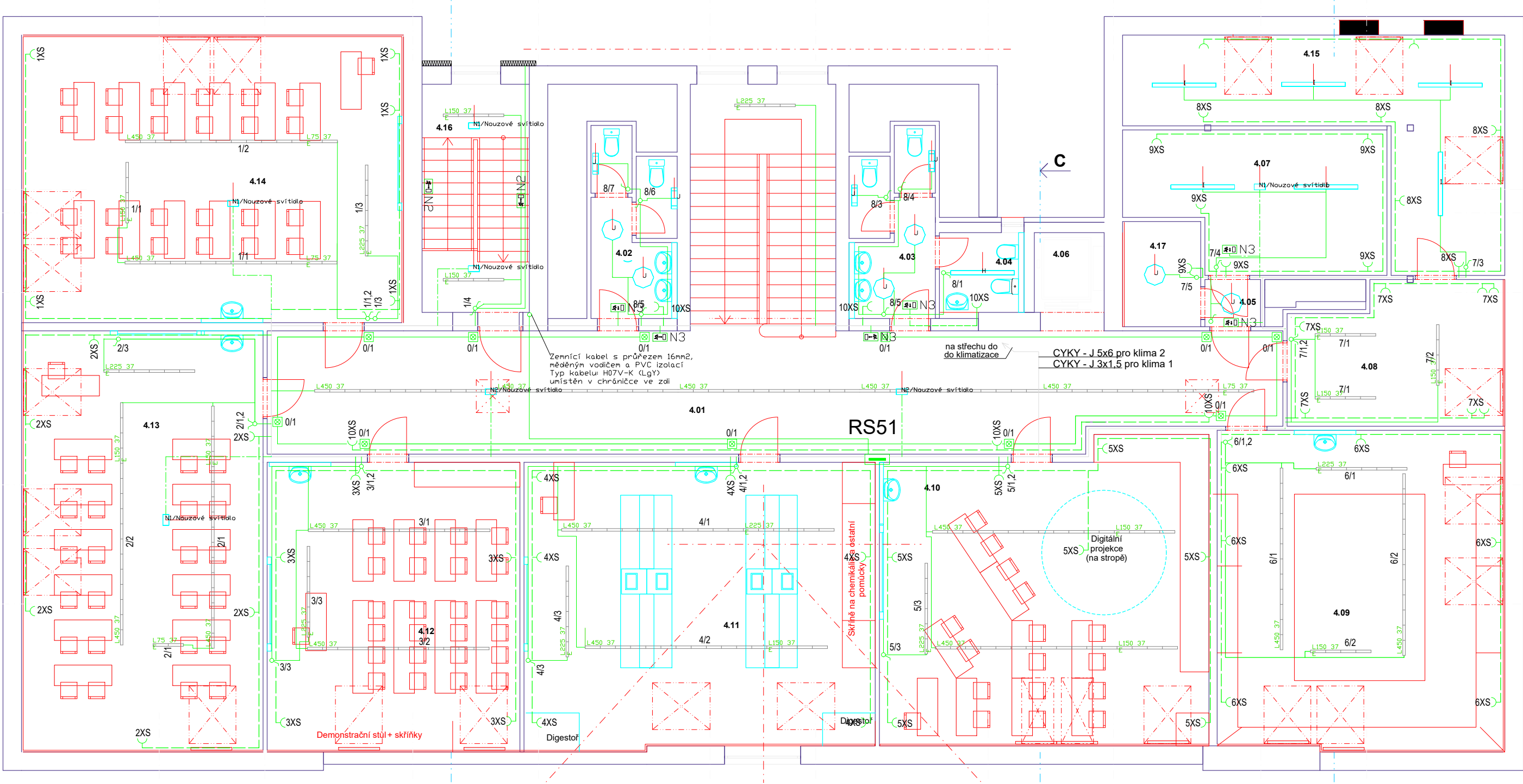


Půdorys 4.NP - elektroinstalace, měřítko 1:100



LEGENDA ZNAČEK:

	spínač osvětlení
	zásuvkový vývod
	rozdávěč
	ochranné pospojení
	vedení silové/osvětlení
	vedení zásuvkové
	vedení nouzového osvětlení

POZNÁMKA:

- ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDENA KABELY CYKY
INSTALAČNÍ PŘÍSTROJE (VYPÍNAČE A ZÁSUVKY) BUDOU POUŽITY OD FIRMY ABB TYP "VARIANT"
- VEŠKERÉ ROZVODY V PODLAZE JE MOŽNO PROVÁDĚT AŽ PO MONTÁŽI POTRUBÍ
- ZÁSUVKY BUDOU OSAZENY VE VÝŠCE 35 cm OD PODLAHY POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, V PŘÍPADĚ KUCH. LINEK DLE INSTALAČNÍHO PLÁNU
- ZAŘÍZENÍ UMÍSTĚNÁ NA STŘEŠE JE NUTNO PROPOJIT NA HROMOSVODNOU SÍŤ DRÁTEM FeZn Ø 8

V NEVYZNAČENÝCH PROSTORÁCH PROSTŘEDÍ AA5, AB5, AC1, AD1, AE1, AF1, AM1, AN1, AP1,
AQ1, AR1, BA1, BC1, BD1, BE1, CA1, CB1

PROUD. SOUSTAVA: 3 + PEN 50 Hz 230/400 V TN - C-S

OCHRANA PROTI NEBEZPEČNÉMU DOTYKU AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE,
VE VYZNAČENÝCH MÍSTECH ZVÝŠENÁ DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

A'
Tabulka místností

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdí
4.01	Chodba + schodiště	92,00	PVC	Štuková omítka
4.02	WC muži	8,98	Keramická dlažba/obklad	Štuková omítka + obklad v.2100mm
4.03	WC ženy	9,14	Keramická dlažba/obklad	Štuková omítka + obklad v.2100mm
4.04	Hyg. místnost	4,14	Keramická dlažba/obklad	Štuková omítka + obklad v.2100mm
4.05	Kotelna vstup	1,62	Epoxidová stěrka	Štuková omítka
4.06	Výtah	3,30	PVC	Štuková omítka
4.07	Kotelna	19,95	Epoxidová stěrka	Štuková omítka
4.08	Kabinet	17,25	PVC	Štuková omítka
4.09	Učebna výt. výchovy	54,42	PVC	Štuková omítka
4.10	Učebna č.16	55,34	PVC	Štuková omítka
4.11	Učebna chemie	59,42	PVC	Štuková omítka
4.12	Učebna fyziky	43,34	PVC	Štuková omítka
4.13	Učebna poč. + jazyky	60,25	PVC	Štuková omítka
4.14	Učebna hudeb. výchova + jazyky	65,08	PVC	Štuková omítka
4.15	Serverovna	30,63	PVC	Štuková omítka
4.16	Únikové schodiště	14,87	Keramická dlažba/obklad	Štuková omítka
4.17	O2 místnost	4,87	Epoxidová stěrka	Štuková omítka

Gymnázium Hostivice

- A TRILUX ELINE LW19 65 840 L225 ET - 13ks
B TRILUX ELINE LW19 45 840 L150 ET - 5ks
C TRILUX ELINE LW19 40 840 L150 ET - 18ks
D TRILUX ELINE LW19 20 840 L75 ET - 4ks
E TRILUX ELINE LAN 100 840 L225 ET - 6ks
F TRILUX ELINE LVW 60 840 L225 ET - 5ks
G TRILUX ELINE LVW 55 840 L150 ET - 2ks
H TRILUX OIveonF B 1500 4000-840 ET - 1ks
I TRILUX OIveonF B 1500 6000-840 ET - 6ks
J TRILUX Mondia G2 WD3 LED2800-840 ET - 10ks
N1 TRILUX DNTEC R M5 NM AT - 6ks
N2 TRILUX DNTEC R C2 NM AT - 2ks
N3 TRILUX DNTEC E E1P NM AT 8ks

Orientace		Generální projektant		Razítko	
		Ing. Petr Petele Náměstí Krále Jiřího z poděbrad74 252 03 Řevnice IČO: 13309099 projekce pozemních staveb inženýring.stavební dozor +420 603 427 345 ariesplus@seznam.cz			
± 0,000 = 344.130 B.p.v.					
Architekt		-		Projektant části PD	
HIP		Ing. Petr Petele		<div>E - PROJEKT</div> <div>IČO 12593583 ČKAIT 0008909 Ing. Miroslav Fiala 602 25 32 10</div>	
Zodp. projektant		Ing. Miroslav Fiala			
Vypracoval		Ing. Miroslav Fiala			
Kontroloval		-			
Investor		Středočeský kraj Krajský úřad, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov			
Místo stavby		Gymnázium Hostivice Komenského 141		Číslo paré	
Název stavby		<div>GYMNÁZIUM HOSTICE</div> <div>REKONSTRUKCE GYMNAZIA</div> <div>II. ETAPA</div>			
Číslo výkresu		D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ - D.1.4 Technika prostředí staveb		Formát 1050x450	
Číslo výkresu		Půdorys 4.NP - elektroinstalace		Datum 10/2022	
Číslo výkresu				Stupeň dokumentace DPS	
Číslo výkresu				Měřítko 1:100	
Číslo výkresu				Revize	
		20221022		Číslo výkresu D.1.4.5	