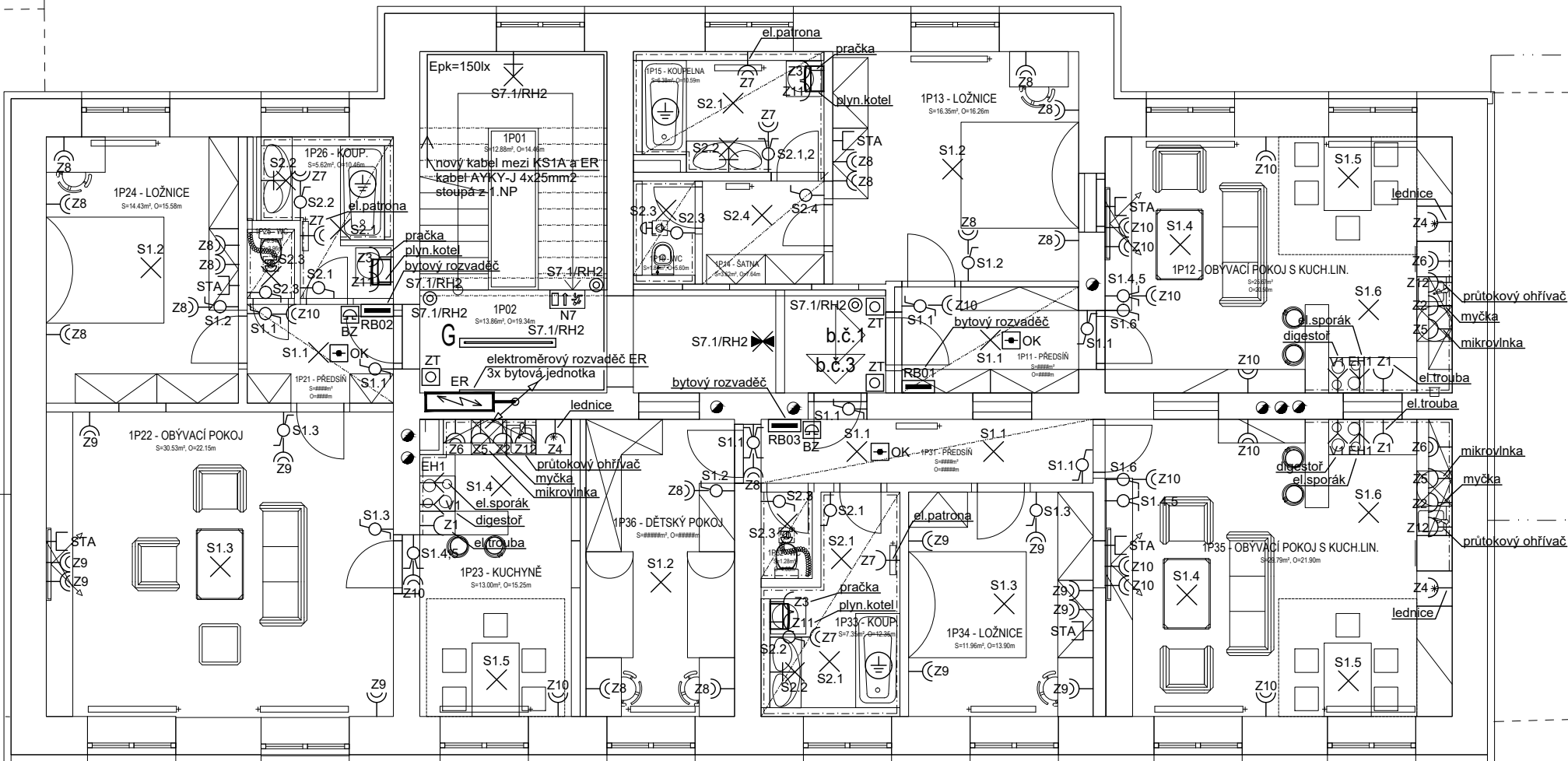


A photograph of a grey metal electrical control cabinet with its door open. The interior features four large circuit breakers arranged in a 2x2 grid. Below them are several smaller components, including a digital display and various control buttons. The cabinet is mounted on a wall, and its door is open to the left.

POZNÁMKA - PLYNOVÉ KOTLE :
 PLYNOVÝ KOTEL PROPOJIT S REGULÁTOREM
 KABELEM TYPU JYTY 3x1mm² A VENKOVNÍ ČIDLO
 KABELEM J-Y(st)Y 2x2x0,8mm².



	SVÍTIDLO ŽÁŘOVKOVÉ 1x80W SE ZÁVITEM E27 (IP20)
	SVÍTIDLO ŽÁŘOVKOVÉ 1x80W SE ZÁVITEM E27 (IP43)
	ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO PŘISAZENÉ 2x58W (IP40)
	ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO PŘISAZENÉ 1x58W (IP40)
	ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 2x58W
	ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO PODHLEDOVÉ 600x600 4x24W
	ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO PODHLEDOVÉ 600x600 4x18W
	ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO NOUZOVÉ 1x11W (IP40) S VLASTNÍM ZDROJEM+PIKTOGRAM
B	VÝBOJKOVÉ SVÍTIDLO SHC 1x100W - venkovní
	PODHLEDOVÉ SVÍTIDLO 1x60W
	SVÍTIDLO NOUZOVÉ S AUTONOMNÍM ZDROJEM 8W
	SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ ŘAZ. 1, 230V/10A (IP20)
	SPÍNAČ SÉRIOVÝ ŘAZ. 5, 230V/10A (IP20)
	SPÍNAČ SCHODIŠŤOVÝ ŘAZ. 6, 230V/10A (IP20)
	SPÍNAČ KŘÍŽOVÝ ŘAZ. 7, 230V/10A (IP20)
	TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ ŘAZ. 1/0, 230V/10A (IP20)
	JEDNOFÁZOVÝ VÝVOD

- Y TŘÍFÁZOVÝ VÝVOD
- Y POHYBOVÉ ČIDLO URČENÉ PRO OVLÁDÁNÍ SVÍTEL, ÚHEL 180° (IP44)
- ⌚ VENTILÁTOR S DOBĚHEM
- Y JEDNODUCHÁ ZÁSUVKA 230V/16A (IP20)
- Y ZÁSUVKA DVOJNÁSOBNÁ S NATOČENOU DUTINOU 230V/16A (IP20)
- ▬ ROZVÁDĚČE
- ⚡ STOUPACÍ VEDENÍ
- ⊕ OCHRANNÉ POSPOJENÍ KABELM CY 4mm2
- ZVONKOVÉ TLAČÍTKO
- 🏠 BYTOVÝ ZVONEK
- TV TELEVIZNÍ ÚČASTNICKÁ ZÁSUVKA

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA
NORMÁLNÍ OSVĚTLENÍ: 3PEN/PE+N stř.50Hz,230/400V/TN-C-S

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ JE PROVEDENA
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2:

ZÁKLADNÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
V PROSTORÁCH ZVLÁŠTĚ NEBEZPEČNÝCH JE TATO OCHRANA DOPLNĚNA POSPOJENÍM
SÍLOVÉ VÝVODY PRO ZÁSUVKOVÉ OBVODY JSOU VYBAVENY PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

POZNÁMKA:
SVĚTELNÉ ROZVODY CYKY (30,3J,5J)x1,5
ZÁSUVKOVÉ ROZVODY CYKY (3J,5J)x2,5

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2NP - NAVRHOVANÝ STAV			
OZN.	NÁZEV	PLOCHA [m2]	SV. V. [m]
1P01	SCHODIŠTĚ	12.88	-
1P02	CHODBA	13.86	3,80
	PLOCHA SPOL. PROST.	26,74	
1P11	PŘEDSÍN	5.39	3,0
1P12	OBÝVACÍ POKOJ S KUCH.LIN.	25.67	3,58
1P13	LOŽNICE	16.35	3,58
1P14	ŠATNA	3.62	3,0
1P15	KOUPELNA	6.38	3,0
1P16	WC	1.84	3,0
	PLOCHA BYT Č. 1	59,25	
1P21	PŘEDSÍN	####	3,0
1P22	OBÝVACÍ POKOJ	30.53	3,58
1P23	KUCHYNĚ	13.00	3,58
1P24	LOŽNICE	14.43	3,58
1P25	WC	0.94	3,0
1P26	KOUPELNA	5.62	3,58
	PLOCHA BYT Č. 2	64,53	
1P31	PŘEDSÍN	6.13	3,0
1P32	WC	1.28	3,0
1P33	KOUPELNA	7.35	3,0
1P34	LOŽNICE	11.96	3,58
1P35	OBÝVACÍ POKOJ S KUCH.LIN.	29.79	3,58
1P36	DĚTSKÝ POKOJ	#####	3,58
	PLOCHA BYT Č. 3	56,51	
	CELKOVÁ PLOCHA	207,03	

$\pm 0,000 = 489,13 \text{ m.n.m.}$
(stanoveno dle niv. značky 777)

generální dodavatel projektu
VIAGNOSTICS s.r.o.,
Biskupský dvůr 2095/8, 110 00 Praha 1, P.O.Box 185, 111 21 Praha 1,
IČ: 052 05 824, DIČ: CZ05205824

stavěbník SPRÁVA ŽELEZNIC, STÁTNÍ ORGANIZACE, Dlážděná 1003/7, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha IČO:70994234, datová schránka:uccchjm		autor Ing. Petr Legner Ing. arch. Lukáš Střítecký
akce REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. PLANÁ U MARIÁNSKÝCH LÁZNÍ Železničářská 504, 348 15 Planá parcelní číslo: st. st. 551, 1349/11, 1349/15 Katastrální území: Planá u Mariánských Lázní [721280]		zodpovědný projektant Ing. Petr Legner
výkres SITUAČNÍ SCHÉMA ROZVODU - 2.NP		HIP Ing. arch. Lukáš Střítecký
		vypracoval Ing. Jaroslav Janeček David Prachář
měřítko 1:100	dokumentace část ELE	číslo výkresu 04
datum Říjen 20	dokumentace stupeň PDPS	
formát A3		

TENTO DOKUMENT JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA, DLE UST. §17 OBCH.Z. NESMÍ BÝT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽIT, KOPIROVÁN ČI PŘEDÁN TŘETÍ OSOBĚ