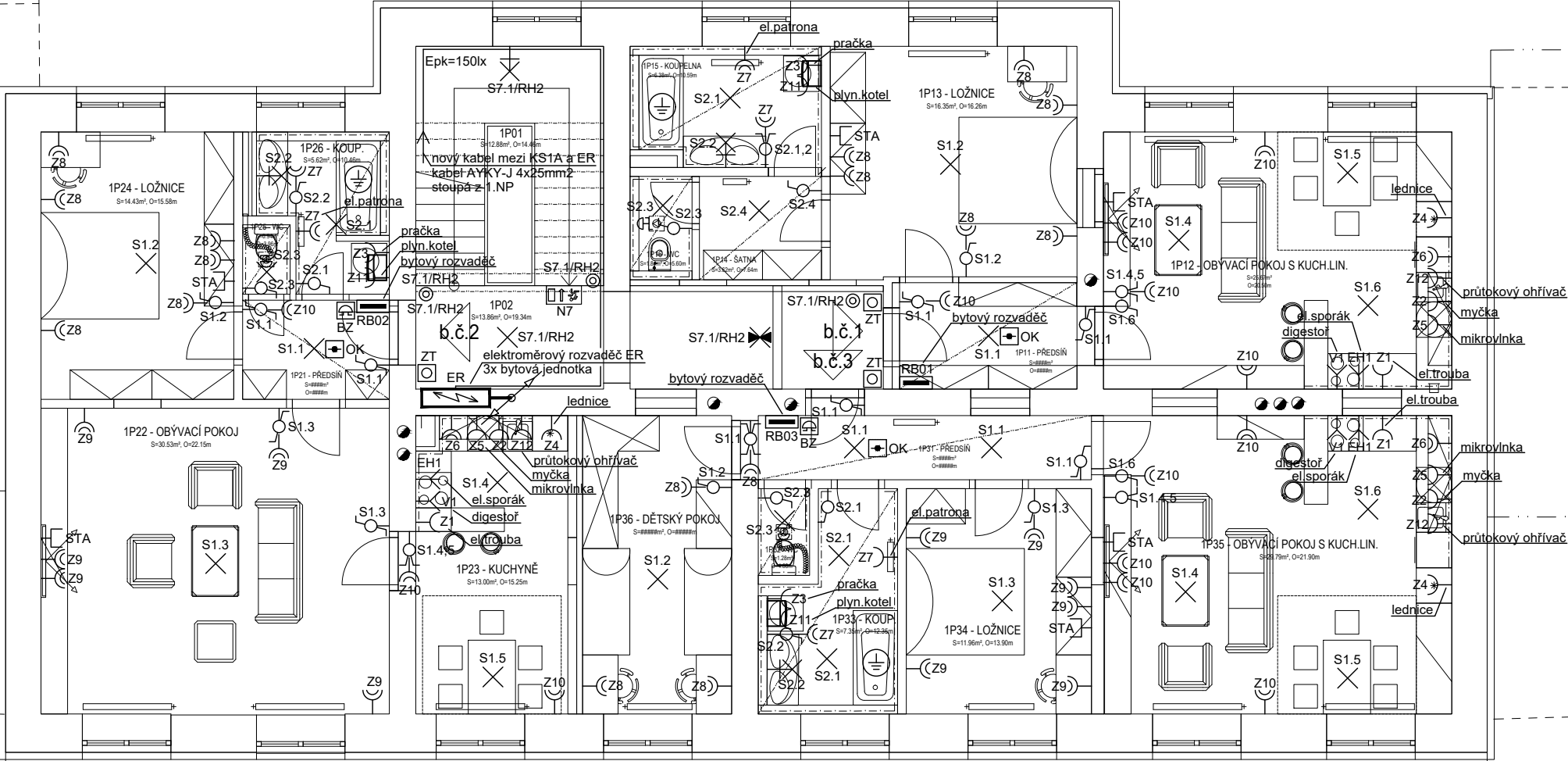


STÁVAJÍCÍ ROZVÁDĚČ RE29



STÁVAJÍCÍ ROZVÁDĚČE RE29 BUDE DEMONTOVÁN A MÍSTO NĚHO BUDE INSTALOVÁN NOVÝ ROZVÁDĚČ ER

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



LEGENDA ELEKTROINSTALACE:

- ×-X SVÍTIDLO ŽÁROVKOVÉ 1x80W SE ZÁVITEM E27 (IP20)
- ×c SVÍTIDLO ŽÁROVKOVÉ 1x80W SE ZÁVITEM E27 (IP43)
- ===== ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO PŘISAZENÉ 2x58W (IP40)
- ===== ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO PŘISAZENÉ 1x58W (IP40)
- ===== A 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)
- Y JEDNOFÁZOVÝ VÝVOD

- Y TŘÍFÁZOVÝ VÝVOD
- ♂ POHYBOVÉ ČIDLO URČENÉ PRO OVLÁDÁNÍ SVÍTIDEL, 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 KABELEM CY 4mm2
- ⊕ ZVONKOVÉ TLAČÍTKO
- ⊕ BYTOVÝ ZVONEK
- ⊕ 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  
SILOVÉ VÝVODY PRO ZÁSUVKOVÉ OBVODY JSOU VYBAVENY PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

POZNÁMKA:  
SVĚTLNÉ 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	OBYVACÍ 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	OBYVACÍ 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	OBYVACÍ POKOJ S KUCH.LIN.	29.79	3,58
1P36	DĚTSKÝ POKOJ	#####	3,58
PLOCHA BYT Č. 3		56.51	
CELKOVÁ PLOCHA		207.03	

±0,000 = 489,13 m.n.m.  
(stanoveno dle niv. značky 777)

generální dodavatel projektu <b>VIAGNOSTICS s.r.o.,</b> Biskupský dvůr 2095/8, 110 00 Praha 1,P.O.Box 185, 111 21 Praha 1, IČ:052 05 824, DIČ:CZ05205824			
stavebník <b>SPRÁVA ŽELEZNIC, STÁTNÍ ORGANIZACE,</b> Dlážděná 1003/7, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha IČO:70994234, datová schránka:uccchjm		autor Ing. Petr Legner Ing. arch. Lukáš Střiteský	
akce <b>REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST.</b> <b>PLANÁ U MARIÁNSKÝCH LÁZNÍ</b> 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 <b>SITUAČNÍ SCHÉMA ROZVODU - 2.NP</b>		HIP Ing. arch. Lukáš Střiteský	
		vypracoval Ing. Jaroslav Janeček David Prachář	
měřítko 1:100	dokumentace část <b>ELE</b>	paré	číslo výkresu <b>04</b>
datum Květen 20	dokumentace stupeň <b>DSP+ PDPS</b>		
formát A3			

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