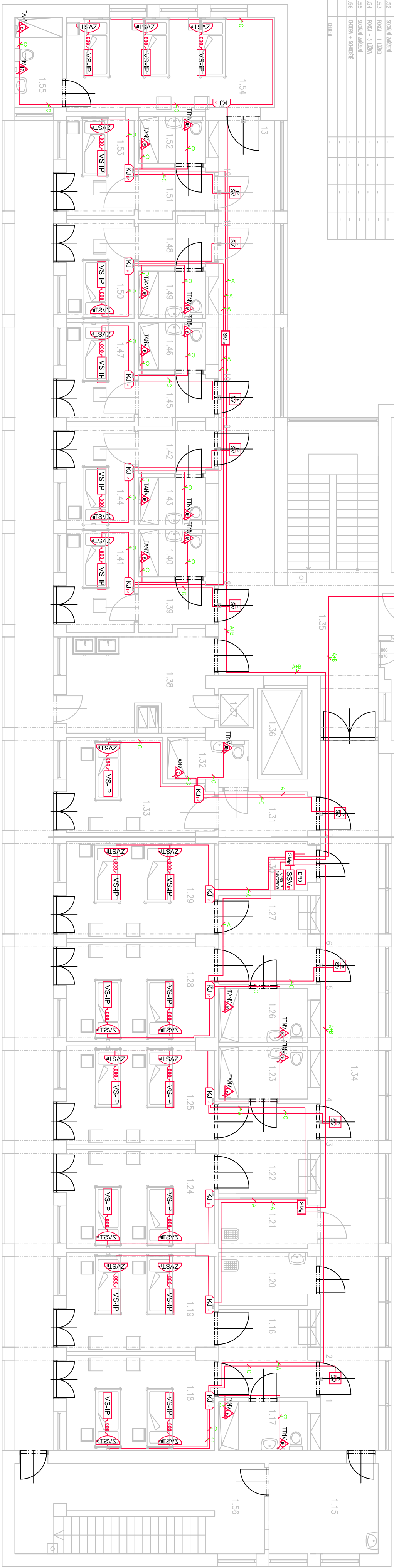
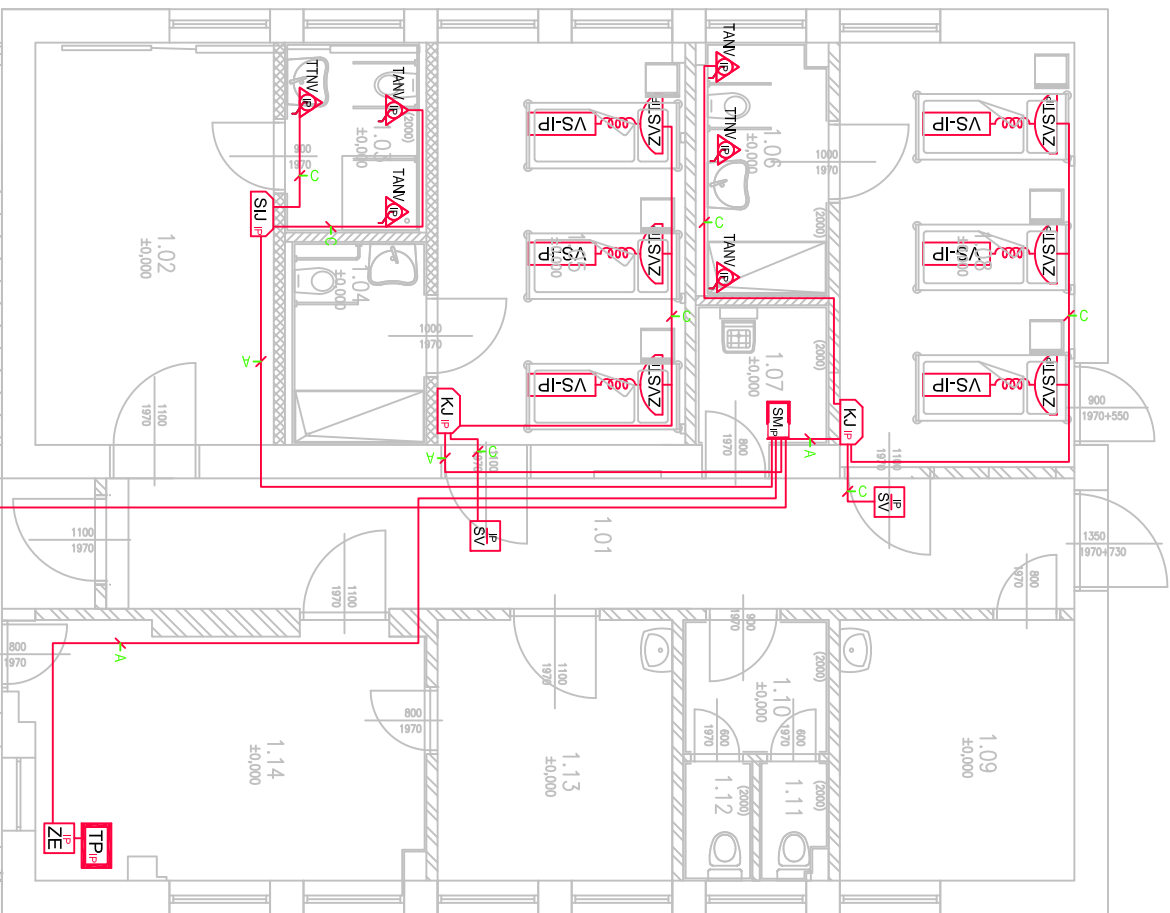


C.M.	Q-ELI (MINISTRI)	POD- RZ	POD-ROD POLJNA	DRZBY SIBIRY	STRONP
1.01	Q-ELI	-	-	-	-
1.02	Q-ROD	-	-	-	-
1.03	Q-ELI	-	-	-	-
1.04	Q-ROD	-	-	-	-
1.05	Q-ELI	-	-	-	-
1.06	Q-ROD	-	-	-	-
1.07	Q-ELI	-	-	-	-
1.08	Q-ROD	-	-	-	-
1.09	Q-ELI	-	-	-	-
1.10	Q-ROD	-	-	-	-
1.11	Q-ELI	-	-	-	-
1.12	Q-ROD	-	-	-	-
1.13	Q-ELI	-	-	-	-
1.14	Q-ROD	-	-	-	-
1.15	Q-ELI	-	-	-	-
1.16	Q-ROD	-	-	-	-
1.17	Q-ELI	-	-	-	-
1.18	Q-ROD	-	-	-	-
1.19	Q-ELI	-	-	-	-
1.20	Q-ROD	-	-	-	-
1.21	Q-ELI	-	-	-	-
1.22	Q-ROD	-	-	-	-
1.23	Q-ELI	-	-	-	-
1.24	Q-ROD	-	-	-	-
1.25	Q-ELI	-	-	-	-
1.26	Q-ROD	-	-	-	-
1.27	Q-ELI	-	-	-	-
1.28	Q-ROD	-	-	-	-
1.29	Q-ELI	-	-	-	-
1.30	Q-ROD	-	-	-	-
1.31	Q-ELI	-	-	-	-
1.32	Q-ROD	-	-	-	-
1.33	Q-ELI	-	-	-	-
1.34	Q-ROD	-	-	-	-
1.35	Q-ELI	-	-	-	-
1.36	Q-ROD	-	-	-	-
1.37	Q-ELI	-	-	-	-
1.38	Q-ROD	-	-	-	-
1.39	Q-ELI	-	-	-	-
1.40	Q-ROD	-	-	-	-
1.41	Q-ELI	-	-	-	-
1.42	Q-ROD	-	-	-	-
1.43	Q-ELI	-	-	-	-
1.44	Q-ROD	-	-	-	-
1.45	Q-ELI	-	-	-	-
1.46	Q-ROD	-	-	-	-
1.47	Q-ELI	-	-	-	-
1.48	Q-ROD	-	-	-	-
1.49	Q-ELI	-	-	-	-
1.50	Q-ROD	-	-	-	-
1.51	Q-ELI	-	-	-	-
1.52	Q-ROD	-	-	-	-
1.53	Q-ELI	-	-	-	-
1.54	Q-ROD	-	-	-	-
1.55	Q-ELI	-	-	-	-
1.56	Q-ROD	-	-	-	-
1.57	Q-ELI	-	-	-	-
1.58	Q-ROD	-	-	-	-
1.59	Q-ELI	-	-	-	-
1.60	Q-ROD	-	-	-	-
1.61	Q-ELI	-	-	-	-
1.62	Q-ROD	-	-	-	-
1.63	Q-ELI	-	-	-	-
1.64	Q-ROD	-	-	-	-
1.65	Q-ELI	-	-	-	-
1.66	Q-ROD	-	-	-	-
1.67	Q-ELI	-	-	-	-
1.68	Q-ROD	-	-	-	-
1.69	Q-ELI	-	-	-	-
1.70	Q-ROD	-	-	-	-
1.71	Q-ELI	-	-	-	-
1.72	Q-ROD	-	-	-	-
1.73	Q-ELI	-	-	-	-
1.74	Q-ROD	-	-	-	-
1.75	Q-ELI	-	-	-	-
1.76	Q-ROD	-	-	-	-
1.77	Q-ELI	-	-	-	-
1.78	Q-ROD	-	-	-	-
1.79	Q-ELI	-	-	-	-
1.80	Q-ROD	-	-	-	-
1.81	Q-ELI	-	-	-	-
1.82	Q-ROD	-	-	-	-
1.83	Q-ELI	-	-	-	-
1.84	Q-ROD	-	-	-	-
1.85	Q-ELI	-	-	-	-
1.86	Q-ROD	-	-	-	-
1.87	Q-ELI	-	-	-	-
1.88	Q-ROD	-	-	-	-
1.89	Q-ELI	-	-	-	-
1.90	Q-ROD	-	-	-	-
1.91	Q-ELI	-	-	-	-
1.92	Q-ROD	-	-	-	-
1.93	Q-ELI	-	-	-	-
1.94	Q-ROD	-	-	-	-
1.95	Q-ELI	-	-	-	-
1.96	Q-ROD	-	-	-	-
1.97	Q-ELI	-	-	-	-
1.98	Q-ROD	-	-	-	-
1.99	Q-ELI	-	-	-	-
2.00	Q-ROD	-	-	-	-



LEGENDA INSTALAČNÍHO VEDENÍ MDC V04 IP
<p>A - FTP 5E (SXXD-5E-FTP-L5OH) - ethernet</p> <p>B - CHKE-R 2x1,5 mm<sup>2</sup> - napájení</p> <p>C - UTP 5E (SXXD-5E-UTP-L5OH) - simple bus</p> <p>↔ - TRUBKA HFX d = 25mm</p> <p><b>SMAJ</b> - Switch modul ZPT (KT250)</p> <p>○ - Krabice KU 68</p>
Vysvětlivky k symbolům viz. PROJEKČNÍ A INSTALAČNÍ SMĚRNICE MDC V04 IP



NÁZEV STAVBY		STAVEBNÍ ÚPRAVY REHABILITACE II NEMOCNICE TŘINEC, p.o.	
VÝROBNÍ PROJEKT		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing.NEZVAL Josef
ING.ČIGÁNEK Vladimír			
OBSAHUJÍCÍ		VÝKONKOVÁ	
Nemocnice Třinec, příspěvková organizace, Kaštanová 288, 739 61 Třinec, Dolní Látná		Ing.NEZVAL Josef	
STAVBY OBJEKT	STAVBY	ROZSAH PÁ	DATUM
POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKT	DPS	2	20.6.2019
Část	D1.4 - Zařízení elektronické komunikace - slaboproud, EPS	veřejné	1:100
NÁZEV VÝKRESU	ARCHIT.ČRTO		
	ČÍSLO VÝKRESU	ČÍSLO VÝKRESU	DATA
	19-006-03	D1.4.d4	00