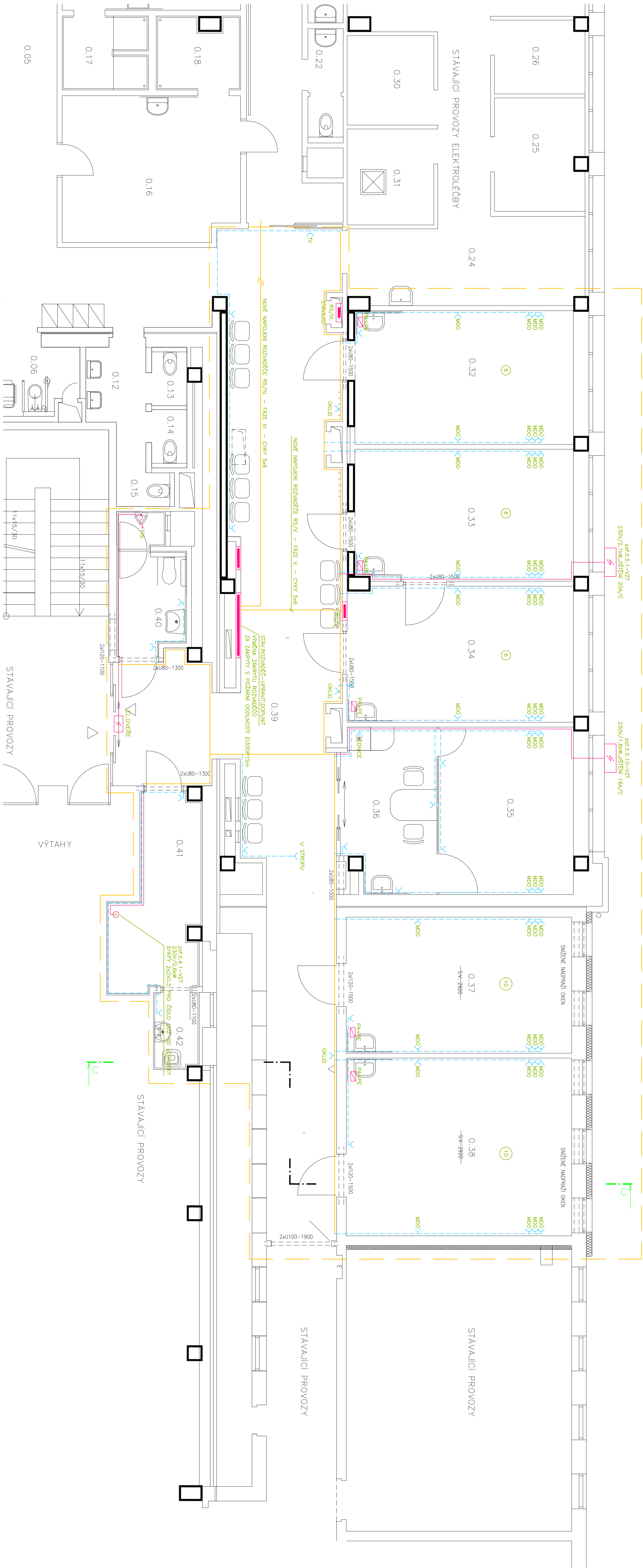
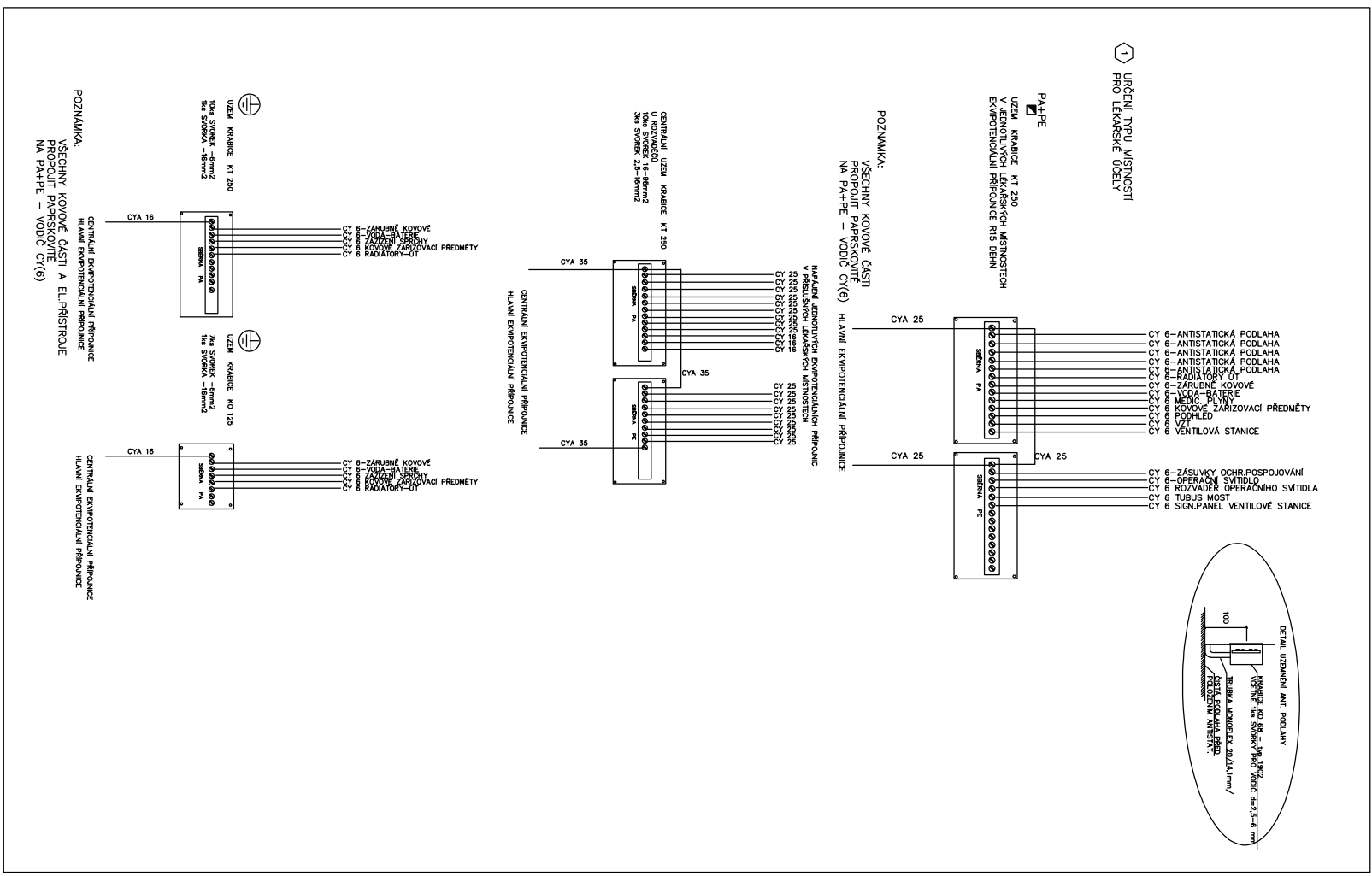


FAZE V.



TABULKA MÍSTNOSTI 1. PP – NOVÝ STAV				
ČÍSLO MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²] (OBVOD [m])	POTLAHA	STĚNY	STROP
0.32	20,58	19,38	PVC SKL., KER. OBKLAD 1750	INTERKALNÍ POHLED 60/60 CM
0.33	20,58	19,38	PVC SKL., KER. OBKLAD 1750	INTERKALNÍ POHLED 60/60 CM
0.34	21,36	19,47	PVC SKL., KER. OBKLAD 1750	INTERKALNÍ POHLED 60/60 CM
0.35	16,10	16,25	INTERKALNÍ POHLED 60/60 CM	INTERKALNÍ POHLED 60/60 CM
0.36	10,11	13,68	INTERKALNÍ POHLED 60/60 CM	INTERKALNÍ POHLED 60/60 CM
0.37	20,49	19,05	INTERKALNÍ POHLED 60/60 CM	INTERKALNÍ POHLED 60/60 CM
0.38	26,78	21,23	INTERKALNÍ POHLED 60/60 CM	INTERKALNÍ POHLED 60/60 CM
0.39	71,47	71,47	INTERKALNÍ POHLED 60/60 CM	INTERKALNÍ POHLED 60/60 CM
0.40	6,04	12,16	INTERKALNÍ POHLED 60/60 CM	INTERKALNÍ POHLED 60/60 CM
0.41	10,01	16,35	INTERKALNÍ POHLED 60/60 CM	INTERKALNÍ POHLED 60/60 CM
0.42	2,42	6,62	INTERKALNÍ POHLED 60/60 CM	INTERKALNÍ POHLED 60/60 CM
0.43	142,86	75,09	INTERKALNÍ POHLED 60/60 CM	INTERKALNÍ POHLED 60/60 CM
0.44			INTERKALNÍ POHLED 60/60 CM	INTERKALNÍ POHLED 60/60 CM
0.45			INTERKALNÍ POHLED 60/60 CM	INTERKALNÍ POHLED 60/60 CM
0.46	23,70	23,70	INTERKALNÍ POHLED 60/60 CM	INTERKALNÍ POHLED 60/60 CM
0.49	22,49	22,49	INTERKALNÍ POHLED 60/60 CM	INTERKALNÍ POHLED 60/60 CM
0.50	32,85	32,85	INTERKALNÍ POHLED 60/60 CM	INTERKALNÍ POHLED 60/60 CM



PROJEKTOVÝ A INŽENYRSKÝ ATELIER		HL.PROJ.: ING. MILAN ŠPULÁK	
ČECHOVÁ 59, Č. BUDĚJOVICE		ZOB.PROJ.: ING. JIŘÍ PRŮCHA	
STAVEBNÍ KANCELÁŘ PRO PŘÍSTAVBU		KRESLIL: PETR BÜCHNER D.S.	
REHAABILITACNÍHO ODPOČINKU		KRESLIL: DANIEL MČL	
FÁZE V.			
ČÁST PROJEKTU: 0.1.4.4 – ELEKTROINSTALACE			
VÝKRES: PŮDOPRIS 1. PP – ZÁSUKOVÁ ELEKTROINSTALACE		MĚŘÍTKO: 1:50	
ČÍSLO ZAK.: –		STUPEŇ: DPS	
INVESTOR: –		DATUM: 21.2020	
		FORMÁT: A3/A4	
		KČÚ: 0.1.4.4.10	