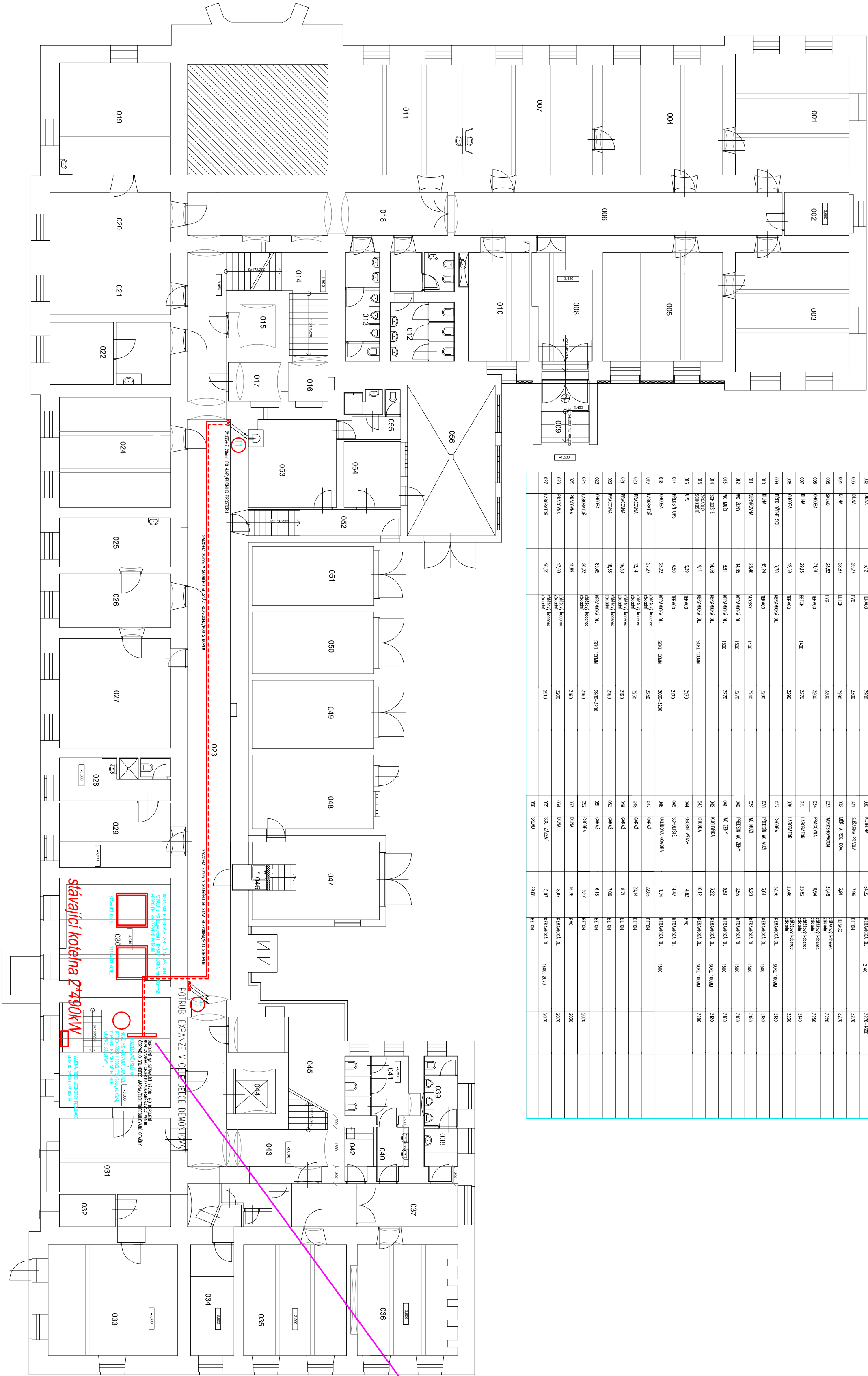
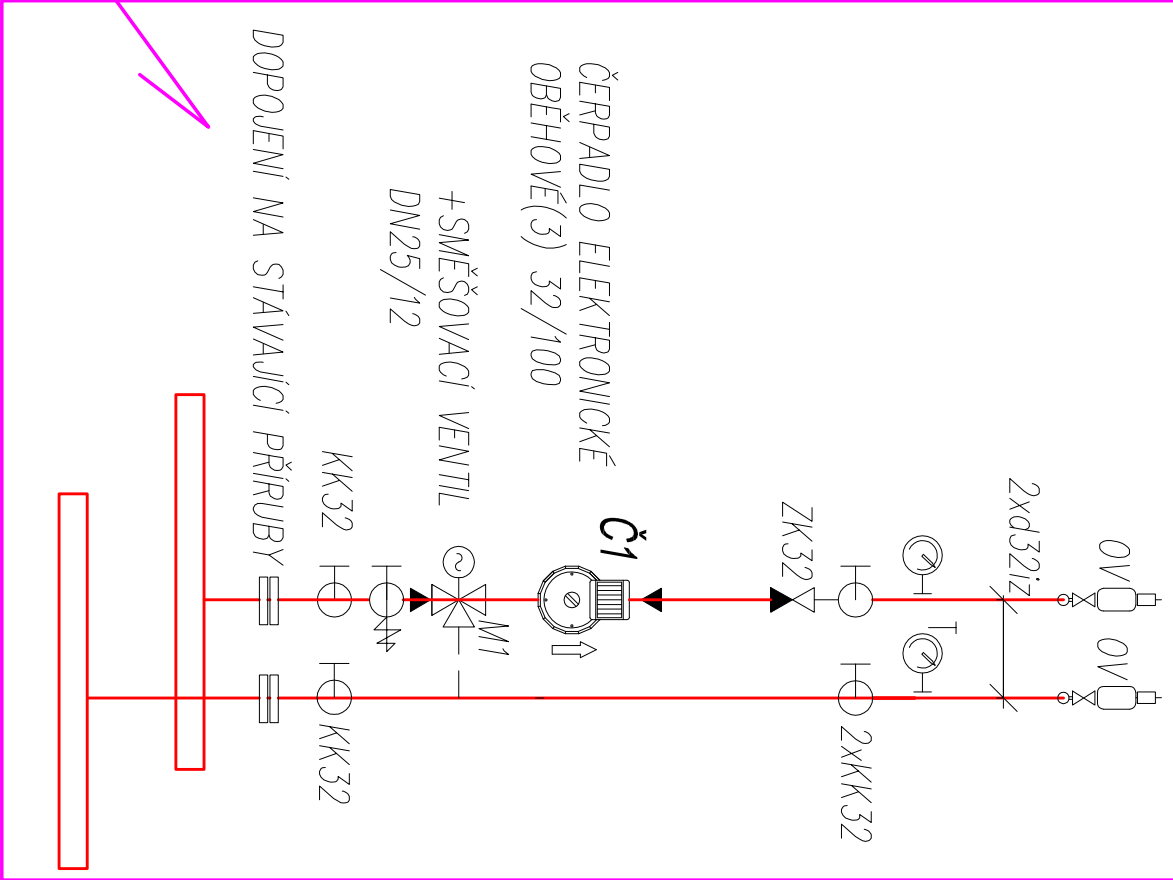


TABULKA VLASTNOSTÍ - 1PP									
ČÍSLO	OBJEKT	PLOCHA / m ²	PODL. KRYTINA	OBJEM / m ³	S. VÝŠKA - / mm/	PRŮMĚR			
001	001	30,08	K. 150		3500		008	PŘÍP. 250V	0,38
002	002	4,32	TR. 200		3500		009	ST. 150V	1,67
003	003	23,77	PVC		3500		010	ST. 150V	5,42
004	004	28,87	TR. 100		3500		011	ST. 150V	17,96
005	005	28,87	PVC		3500		012	ST. 150V	3,91
006	006	30,81	TR. 100		3500		013	ST. 150V	10,54
007	007	20,16	TR. 100		3500		014	ST. 150V	2,62
008	008	13,56	TR. 100		3500		015	ST. 150V	25,46
009	009	6,78	TR. 100		3500		016	ST. 150V	32,76
010	010	15,24	TR. 100		3500		017	ST. 150V	3,81
011	011	28,46	K. 150		3500		018	ST. 150V	5,20
012	012	14,85	TR. 100		3500		019	ST. 150V	3,55
013	013	8,81	TR. 100		3500		020	ST. 150V	9,51
014	014	14,88	TR. 100		3500		021	ST. 150V	3,22
015	015	4,11	TR. 100		3500		022	ST. 150V	10,12
016	016	3,39	TR. 100		3500		023	ST. 150V	4,63
017	017	4,30	TR. 100		3500		024	ST. 150V	14,47
018	018	25,23	TR. 100		3500		025	ST. 150V	1,44
019	019	22,27	TR. 100		3500		026	ST. 150V	22,26
020	020	13,14	TR. 100		3500		027	ST. 150V	20,14
021	021	16,20	TR. 100		3500		028	ST. 150V	18,27
022	022	16,36	TR. 100		3500		029	ST. 150V	17,26
023	023	8,45	TR. 100		3500		030	ST. 150V	16,18
024	024	26,73	TR. 100		3500		031	ST. 150V	9,37
025	025	11,89	TR. 100		3500		032	ST. 150V	16,76
026	026	13,88	TR. 100		3500		033	ST. 150V	8,87
027	027	26,55	TR. 100		3500		034	ST. 150V	5,87
028	028	26,55	TR. 100		3500		035	ST. 150V	26,88



VYTÁPĚNÍ 2.NP OBJEKTU REHABILITACE
POTŘEBA TEPLA 36kW(OTOPNÁ TĚLESA)



ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	ing.HENDRYCH JIŘÍ,
ing.HENDRYCH JIŘÍ,	ing.HENDRYCH JIŘÍ,	ing.HENDRYCH JIŘÍ,	
OBJEDNATEL:	Slezská univerzita v Opavě, Na Rybníčku 626/1, Opava		
AKCE:	Modernizace stávající infrastruktury FPF BEZRUČOVÁ MAM.13. OPAVA		
DATAUM	01/2017	ÚČEL	DRS
ZAKÁZKY	15/2016	MĚŘÍTKO:	Č.VÝKRESU
OBSAH:	PŮDORYS 1.PP – VYTÁPĚNÍ	1:200	V.11