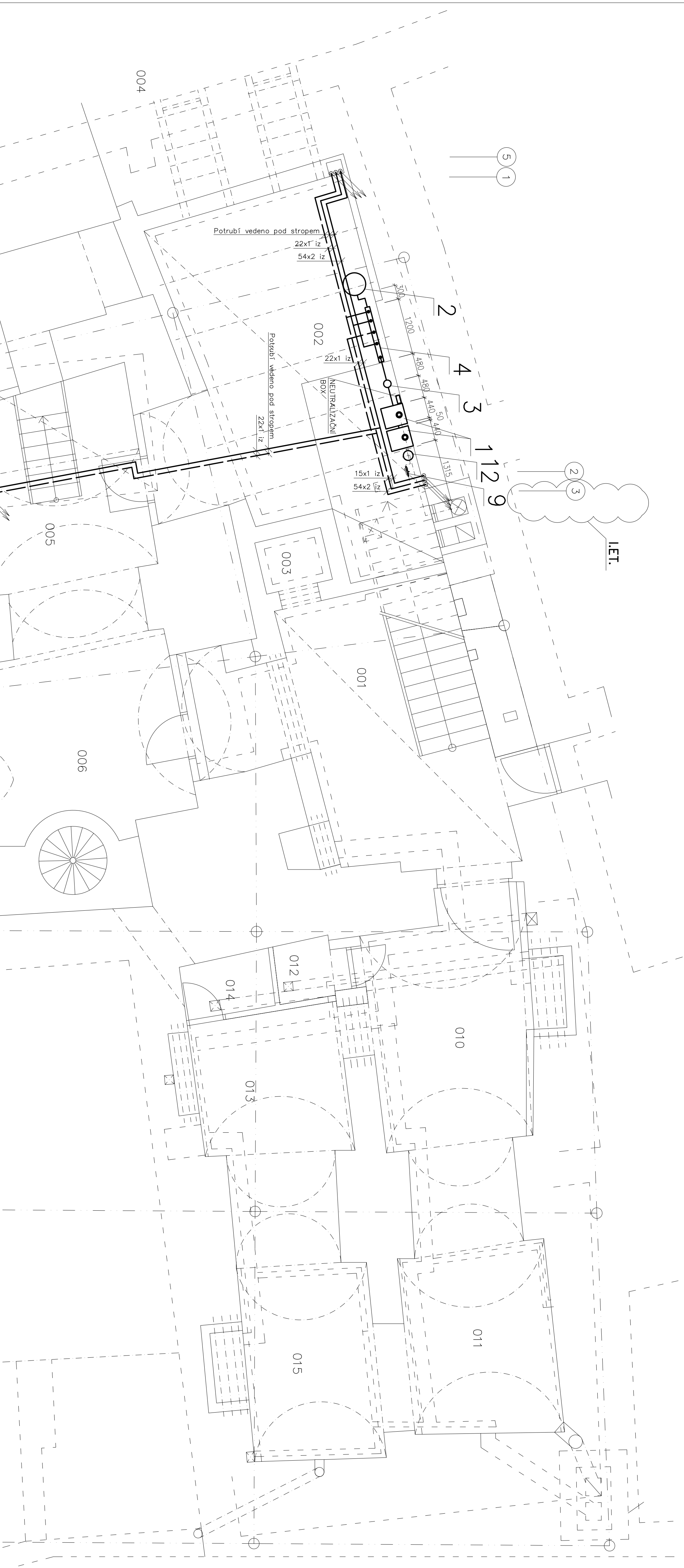


LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
ČÍSLO	ÚČEL	PLOCHA M ²
001	VSTUPNÍ HALA SKLEP	16,00
002	KOTELNA PLYN. TOPIDLA ÚT.	12,78
003	KOMORA, SATNA KLUBU	1,20
004	SKLEPENÍ POD MAM. ZELENÍ TRH	-
005	SKLAD	13,07
006	SKLAD	20,19
007	SKLAD	23,17
008	PLYNOKŘEŤ A VODOMĚRY	11,04
009	NEVYUŽITÉLNÉ SKLEP.	-
010	KLUB	13,15
011	KLUB - KRB	13,15
012	WC	1,26
013	BAROVÉ ORČERSTVÍ	9,61
014	SKLAD, SPRZ	1,34
015	KLUB	10,12



TABULKA POTRUBÍ - MEĎ - TOPENÍ

Dimenze potrubí	Rozměr potrubí (mm)	Typ izolace	Tloušťka izolace (mm)	Celková tloušťka (mm)	Celková hmotnost (kg/m)	Vzdálenost závěsu potrubí (m)	Osová vzdálenost potrubí (mm)
DN 10	12x1	ROCKWOOL 800	30	75	0,62	1,0	100
DN 15	15x1	ROCKWOOL 800	30	75	0,80	1,2	100
DN 15	18x1	ROCKWOOL 800	30	78	1,04	1,3	125
DN 20	22x1	ROCKWOOL 800	30	82	1,32	1,5	125
DN 25	28x1	ROCKWOOL 800	40	108	1,74	1,7	150
DN 32	35x1,5	ROCKWOOL 800	40	115	2,38	2,0	150
DN 40	42x1,5	ROCKWOOL 800	40	122	2,90	2,2	150
DN 50	54x2	ROCKWOOL 800	50	154	4,12	2,7	175
DN 50	64x2	ROCKWOOL 800	50	164	4,99	3,3	200
DN 65	76x2	ROCKWOOL 800	50	176	6,12	3,8	200
DN 80	89x2	ROCKWOOL 800	60	209	8,64	4,3	250
DN 100	108x2,5	ROCKWOOL 800	60	228	10,32	4,7	250

NEOZNAČENÉ ČÁSTI SPADAJÍ DO V. ETAPY

LEGENDA VIZ VÝKRES ČÍSLO 8.

POZNÁMKA

POTRUBÍ JE VEDENO POD STŘEPEM

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Eduard SZNAJPA	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Petr KELLER	
INVESTOR	KAM Brno, Zelený trh 331/13, 602 00 Brno	
KANCELÁŘ ARCHITEKTA MĚSTA BRNA		
ZELENÝ TRH 331/13, BRNO		
REKONSTRUKCE TOPNĚHO SYSTÉMU		
PŮDORYS 1.PP	MĚRÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU 2