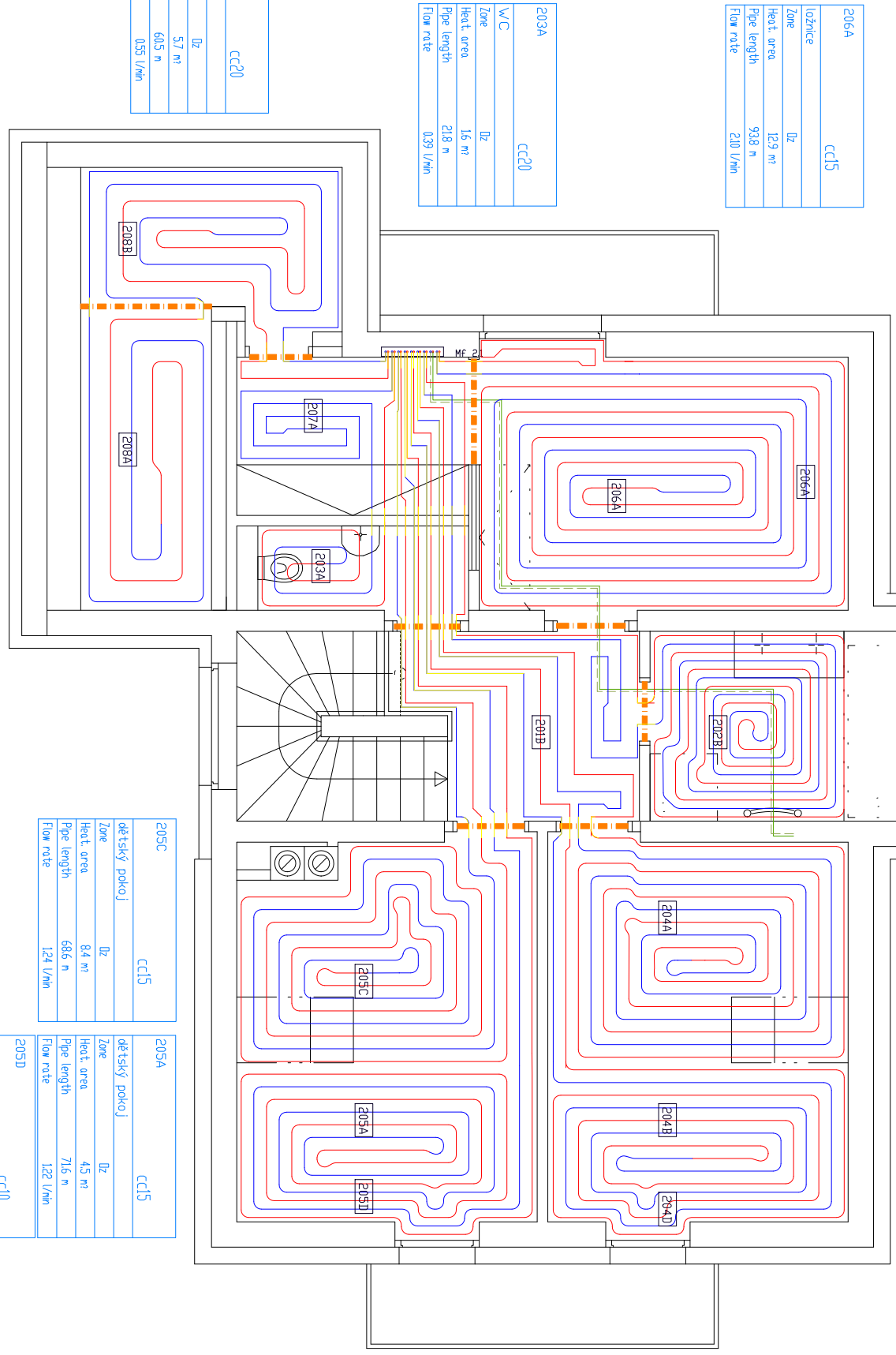


LEGENDA	
Vysunutí/teplá voda	
Základka	
Dilatční profil	

202	CC10	204A	CC15	204B	CC15
Koupenina	Dz	dětský pokoj	Dz	dětský pokoj	Dz
Heat area	5,3 m ²	Heat area	8,6 m ²	Heat area	5,1 m ²
Pipe length	70,6 m	Pipe length	74,9 m	Pipe length	72,8 m
Flow rate	109 l/hm	Flow rate	111 l/hm	Flow rate	102 l/hm



208B	CC20
Průvlečná/půlka	Dz
Heat area	5,7 m ²
Pipe length	60,5 m
Flow rate	0,55 l/hm

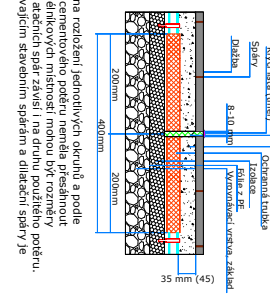
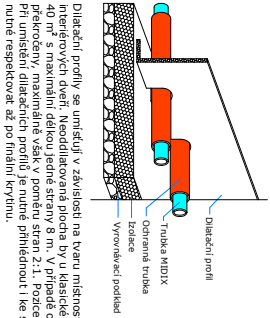
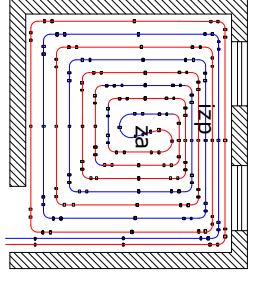
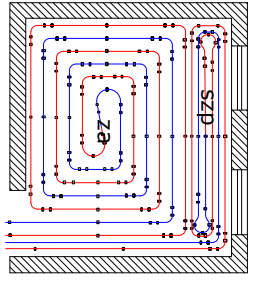
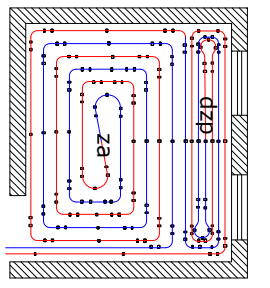
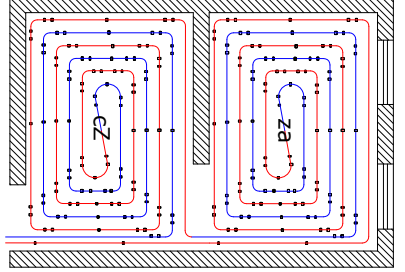
203A	CC20
W/C	Dz
Heat area	1,6 m ²
Pipe length	21,8 m
Flow rate	0,39 l/hm

206A	CC15
ložnice	Dz
Heat area	12,9 m ²
Pipe length	93,8 m
Flow rate	210 l/hm

208A	CC25
Průvlečná/půlka	dZ
Heat area	5,6 m ²

205C	CC15
dětský pokoj	Dz
Heat area	8,4 m ²
Pipe length	68,6 m
Flow rate	124 l/hm

205A	CC15
dětský pokoj	Dz
Heat area	4,5 m ²
Pipe length	71,6 m
Flow rate	122 l/hm

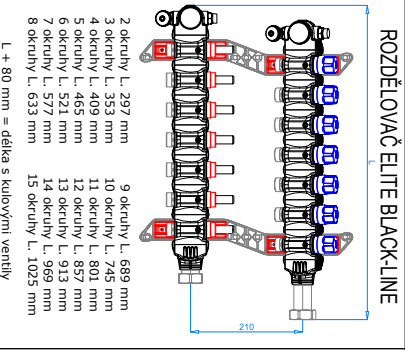


ČÍSLO PROJEKTU	P-05-CZ10.2.00	datum	20/09/2012	měřítko	2 : 1
ZVOLENÝ SYSTÉM	EUROFLEX extra				
TRUBKA	Midix 16 x 2 mm a 18 x 2 mm				
ROZDĚLOVAČE	1 x 09+09				
POČET OKRUHŮ	9				
VYTÁPĚNÁ PATRA	II.NP				



Technická výkres je zodpovědností dlezního projektanta. Zpracování a realizace projektu je v kompetenci projektanta. V případě výskytu kódu (kódový kamenný) nesmí být topné potrubí vedeno pod ním a musí být od něj vzdáleno minimálně 200 mm. To se týká všech případů. V případě montáže ohřevného či chlazeného sítě je nutné posoudit možnost měření mezi ním a další podlahou. Zabrání se tím přenosu zvuku do sítě.

Měrný tepelný výkon systému Eurotherm [W/m ²]			
Euroflex extra			
45 mm tradičního cementového potěru			
Tepelný odpor [m ² ·K/W]	10	15	20
tepelná difúze	0,010	0,015	0,020
tepelná vodivost	0,060	0,080	0,100
tepelná kapacita	0,120	0,150	0,180
tepelná setrvačnost	45	40	35
tepelná setrvačnost	45	40	35

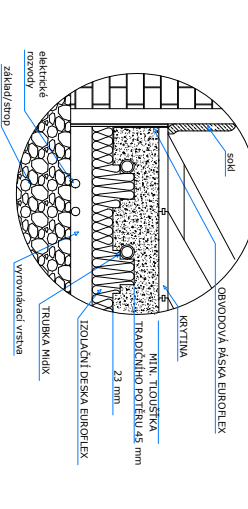
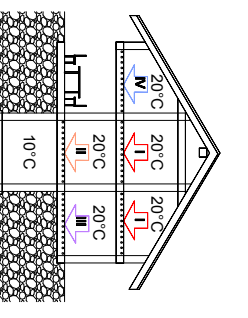


Násěnná skříň		
Typ	Délka skříň (L1)	Vnitřní užitková délka (L2)
MOD 1	540 x h 670 mm	460 mm
MOD 2	620 x h 670 mm	540 mm
MOD 3	700 x h 670 mm	620 mm
MOD 4	780 x h 670 mm	700 mm
MOD 5	860 x h 670 mm	780 mm
MOD 6	940 x h 670 mm	860 mm
MOD 7	1020 x h 670 mm	940 mm
MOD 8	1100 x h 670 mm	1020 mm

ROZDĚLOVAČ ELITE BLACK-LINE

SYSTÉM EUROFLEX EXTRA

Rozměry systému v souladu s UNI EN 1264



Typ	Trubka	Průměr trubky	Průměr potrubí	Průměr potrubí	Průměr potrubí	Průměr potrubí	Průměr potrubí	Průměr potrubí	Průměr potrubí
Typ	Trubka	Průměr trubky	Průměr potrubí	Průměr potrubí	Průměr potrubí	Průměr potrubí	Průměr potrubí	Průměr potrubí	Průměr potrubí
Typ	Trubka	Průměr trubky	Průměr potrubí	Průměr potrubí	Průměr potrubí	Průměr potrubí	Průměr potrubí	Průměr potrubí	Průměr potrubí

Typ	Trubka	Průměr trubky	Průměr potrubí	Průměr potrubí	Průměr potrubí	Průměr potrubí	Průměr potrubí	Průměr potrubí	Průměr potrubí
Typ	Trubka	Průměr trubky	Průměr potrubí	Průměr potrubí	Průměr potrubí	Průměr potrubí	Průměr potrubí	Průměr potrubí	Průměr potrubí
Typ	Trubka	Průměr trubky	Průměr potrubí	Průměr potrubí	Průměr potrubí	Průměr potrubí	Průměr potrubí	Průměr potrubí	Průměr potrubí

Norma UNI EN 1264-4 uvádí, že izolaci vrstvy musí být spolek minimální tepelný odpor podle dispozice místnosti, viz Thousky v závislosti na místnosti. V závislosti na místnosti musí být tepelná vodivost jednotlivých materiálů podle UNI ISO 10456. Thousky a součinitel tepelné vodivosti musí být předkontrolovány dle normy a porovnány s údaji výrobce. Opovorné dilatční pásy musí být instalovány po celém obvodu místnosti a kontrolaci, které procházejí podlahou. Místi byt uměrná minimální dilatace 5 mm a páska nesmí být ohrnuvá před dokončením stěny podlahové vrstvy.

