



Výpis použitých trubek		
Kóta	Typ	Specifikace
15-B03	MED	USOVANÁ
18-B03	MED	USOVANÁ
22-B03	MED	USOVANÁ
28-B03	MED	USOVANÁ
35-B03	MED	USOVANÁ
42-B03	MED	USOVANÁ
54-B03	MED	USOVANÁ
64-B03	MED	USOVANÁ

Výpis použitých izolací			
Trubka	Kóta	Typ	Specifikace
15-B03	15-B03	izolace	20.0
18-B03	18-B03	izolace	20.0
22-B03	22-B03	izolace	20.0
28-B03	28-B03	izolace	20.0
35-B03	35-B03	izolace	20.0
42-B03	42-B03	izolace	20.0
54-B03	54-B03	izolace	20.0
64-B03	64-B03	izolace	20.0

Výpis použitých ventilů		
KC	Typ	Specifikace
30F	Dvojelební s termostatem	15 pfm

Výpis použitých srobení		
KC	Typ	Specifikace
X02	P	bruselí usazovací

REVIZE	KDO	KDY	REV.

Projektant	
------------	--

Zodpovědný projektant: prof. G. Pálek

Generální projektant: **HEXAPLAN INTERNATIONAL**

Zodpovědný projektant: ING. ARCH. JOSEF PÁLEK

VÝKOVÝ OBJEKT FTK UP V OLOMOUCI

TR. MÍRU 117, OLOMOUC

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor: UPOL FTK

Dílčí název: FTK

D.1.4.2 Zařízení UT

Schema vytápění 2. jh		
Verze	1.50	Datum
Zpracoval	G. Pálek	Kontrola
Číslo akce	1076/1	Revize
	7	00

VYTÁPĚNÍ TĚLESY

ROZVODY OT PRO OTOPNÁ TĚLESA JSOU S MĚDI-IZOLACE 20 mm

OTOPNÁ TĚLESA DESKOVÁ VE SPRÁCH KR S TER.HLAVICEMI

NA VRATU KAŽDÉHO TĚLESA JE UZVÍRATELNÉ ŠROUBENÍ