



### VYTÁPĚNÍ TĚLESY

ROZVODY OT PRO OTOPNÁ TĚLESA JSOU Z MĚDI+IZOLACE 20 mm  
OTOPNÁ TĚLESA DESKOVÁ ,VE SPRÁCHACH KR S TER.HLAVICEMI  
NA VRATU KAŽDÉHO TĚLESA JE UZVÍRATELNÉ ŠROUBENÍ

Výpis použitých trubek		
Kóta	Typ	Specifikace
15-B03	MĚD LISOVANÁ	15x1,5
18-B03	MĚD LISOVANÁ	18x1,5
22-B03	MĚD LISOVANÁ	22x1,5
28-B03	MĚD LISOVANÁ	28x1,5
35-B03	MĚD LISOVANÁ	35x1,5
42-B03	MĚD LISOVANÁ	42x1,5
54-B03	MĚD LISOVANÁ	54x2
64-B03	MĚD	64x2

Výpis použitých izolací			
Trubka	Kóta	Typ	Specifikace
15-B03	Iz-J04	návrhová	20,0 návrhová tl.20x15
18-B03	Iz-J04	návrhová	20,0 návrhová tl.20x18
22-B03	Iz-J04	návrhová	20,0 návrhová tl.20x22
28-B03	Iz-J04	návrhová	20,0 návrhová tl.20x28
35-B03	Iz-J04	návrhová	20,0 návrhová tl.20x35
42-B03	Iz-J04	návrhová	20,0 návrhová tl.20x42
54-B03	Iz-J04	návrhová	20,0 návrhová tl.20x54
64-B03	Iz-J04	návrhová	20,0 návrhová tl.20x64

Výpis použitých ventilů			
KC	Typ	DN	Provedení
30F	Dvořadlační s ter.hlavicí	15	přímé

Výpis použitého šroubení			
KC	Typ	DN	Provedení
X02	P šroubení uzavírací	15	přímé

REVIZE	KDO	KDY	REV.

Zodpovědný projektant: profese G.Přikryl

Generální projektant: **HEXAPLAN INTERNATIONAL**

Zodpovědný projektant: ING. ARCH. JOSEF PÁLKA

Ások: VÝUKOVÝ OBJEKT FTK UP V OLOMOUCI

TR. MÍRU 117, OLOMOUC

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor: UPOL FTK Lokality Olomouc, TR.Míru

Dřít: číst-profese

D.1.4.2 Zařízení UT

Výkres

Schema vytápění 1 sever

Mřítko: 1:50 Datum: říjen 2018

Zpracoval: G.Přikryl Kontroloval: Ing.arch. J. Pálka

Číslo akce: Výkres číslo: Revize

1076/1 6 00