



LEGENDA

- 1.01 -  
20°C  
1000W

OTOPNÁ TĚLESA

22/600/1000  
KLT 1820 600  
OTOPNÁ TĚLESA - TYP TĚLESA VÝŠKA/DĚLKA [mm]  
OTOPNÁ TĚLESA - TYP TĚLESA VÝŠKA/DĚLKA [mm]

ARMATURY

PŠ1/2"(4.00)  
PV1/2"  
RŠ1/2"(4.00)  
RV1/2"  
TRH  
VK1/2"

POTRUBÍ

STROJOVNA A ROZVODY - OCELOVÉ TRUBKY BEZEŠVÉ SPOJOVANÉ SVAŘOVÁNÍM

POZNÁMKY

- Křížení potrubí jednotlivých profesí TZB nutno koordinovat na stavbě.
- Otopná tělesa budou připojena potrubím DN15.
- Před vzduchotechnickými jednotkami bude regulační uzel s oběhovým čerpadlem viz. schéma zapojení zdroje tepla.
- Pokud není u regulační armatury uvedeno nastavení, bude armatura ponechána zcela otevřená.
- Armatury do DN50 včetně závitové, armatury větších DN přírubové.
- Tloušťka tepelné izolace dle vyhlášky č. 193/2007 Sb.

- Otopná tělesa a potrubí nakreslené jako stávající jsou řešeny v projektové dokumentaci "SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MULTIFUNKČNÍHO KULTURNÍHO ZÁŘÍZENÍ V MILOVICÍCH" z června 2017.

REVIZE	KDO	KDY	REV.

Projektant BOUŠEK LADISLAV  
Lesní 252/26  
Žďár nad Sázavou  
591 02

Zodpovědný projektant profese ING. MARTIN KOZÁČEK

Generální projektant



Zodpovědný projektant ING. ARCH. JOSEF PÁLKA

Akce

KULTURNÍ DŮM MILOVICE

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor Město Milovice Lokalita Milovice

Dílčí část-profese

D.1.4.2 ZÁŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB

Výkres

SCHEMA ZAPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES

Měřítko 1:50 Datum ŘÍJEN 2017

Zpracoval LADISLAV BOUŠEK Kontroloval ING. KOVÁŘÍK

Číslo akce Výkres číslo Revize

1038 04 00