



LEGENDA

- 1.01 -**  
20 °C  
1000 W
- OTOPNÁ TĚLESA**  
22800/1000  
KLT 1820.600
- ARMATURY**  
PS1/2(14.00)  
RV1/2  
RS1/2(14.00)  
RV1/2  
TRH  
VK1/2
- POTRUBÍ**  
STROJOVNA A ROZVODY - OCELOVÉ TRUBKY BEZŽEVĚ SPOJOVÁNE SVAROVÁNÍM
- POZNÁMKY**

- Křížem potrubí jednotlivých profesí TZB nutno koordinovat na stavbě.
- Otopná tělesa budou připojena potrubím DN15.
- Před vzduchotechnickými jednotkami bude regulátor čísel s oběhovým berpadem viz. schéma zapojení zdroje tepla.
- Pokud není u regulátoru armatury uvedeno nastavení, bude armatura ponechána zcela otevřená.
- Armatury do DN60 včetně závitové, armatury větší DN přírubové.
- Tloušťka tepelné izolace dle vyhlášky č. 193/2007 Sb.
- Otopná tělesa a potrubí nakreslené jako stávající jsou řešeny v projektové dokumentaci "SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MULTIFUNKČNÍHO KULTURNÍHO ZÁŘÍZENÍ V MILOVICÍCH" z června 2017.

REVIZE	KDO	KDY	REV.		
Projektant	BOUŠEK LADISLAV	Levný 255/26	3.6.2017		
Zodpovědný projektant	prof. ING. MARTIN KOZÁČEK	Levný 255/26	3.6.2017		
Generální projektant	ING. ARCH. JOSEF PÁLKA	Levný 255/26	3.6.2017		
Akce	KULTURNÍ DŮM MILOVICE	Levný 255/26	3.6.2017		
DOKUMENTACE PRO PŘÍPRAVU STAVBY	Investor	Město Milovice	Lokalita Milovice		
D.1.4.2. ZÁŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB	Dle	Ing. Kozáček	Ing. Kozáček		
PŮDORYS 2.NP	Mřížka	1:100	Datum	ŘÍJEN 2017	
Zpracoval	LADISLAV BOUŠEK	Kontroloval	ING. KOVÁŘIK		
Číslo dle	1038	Výkres číslo	03	Revize	00