

LEGENDA

—	OTOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ NOVÉ ROZVODY
—	OTOPNÁ VODA VRATNÁ NOVÉ ROZVODY
1	NEPŘÍMOTOPNÝ AKUMULAČNÍ ZÁSOBNÍK TV O OBJEMU 160 LITRŮ
2	OBĚHOVÉ ČERPADLO S AUTOMATICKOU REGULACÍ Q= 1,2m ³ /h, dp= 40kPa – OHŘEV TV
3	OBĚHOVÉ ČERPADLO S AUTOMATICKOU REGULACÍ Q= 0,8m ³ /h, dp= 40kPa – OKRUH 3NP
4	OBĚHOVÉ ČERPADLO S AUTOMATICKOU REGULACÍ Q= 1,2m ³ /h, dp= 40kPa – OKRUH 2NP
5	OBĚHOVÉ ČERPADLO S AUTOMATICKOU REGULACÍ Q= 1,2m ³ /h, dp= 40kPa – OKRUH 1NP
X	STOUPACÍ VEDENÍ TOPNÉHO SYSTÉMU

POTRUBÍ

MĚDĚNÉ	15x1	28x1,5
	18x1	35x1,5
	22x1	42x1,5

POZNÁMKA

—MATERIÁLY JMENOVITĚ UVEDENÉ V PROJEKTU NEJSOU ZÁVAZNÉ, JSOU REPREZENTANTY URČENÉHO KVALITATIVNÍHO STANDARDU. ZHOTOVITEL MŮŽE POUŽÍT I JINÝCH KVALITATIVNĚ OBDOBNÝCH TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ PŘÍČEMŽ MUSÍ BÝT PROVEDEN PŘEPOČET JEJICH NASTAVENÍ

— HLAVNÍ LEŽATÉ ROZVODY JSOU VEDENY VE ZDIVU A POD STROPem

— ROZVODY VYTÁPĚNÍ VE SPÁDU DO MÍSTA VYPOUŠTĚNÍ

— NA ROZVODECH V NEVYTÁPĚNÝCH MÍSTNOSTECH NATAŽENA TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY S HLINÍKOVOU FOLIÍ

— PO INSTALACI NOVÝCH ROZVODŮ BUDOU PROVEDENY STAVEBNÍ ÚPRAVY DRÁŽEK, PROSTUPŮ STĚNAMI A STROPY. SOUČÁSTÍ DODÁVKY VYTÁPĚNÍ

— PRO SPRÁVNOU FUNKCI OTOPNÉ SOUSTAVY MUSÍ BÝT PROVEDENO VYREGULOVÁNÍ TĚTO SOUSTAVY DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. NASTAVENÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ OTOPNÉ SOUSTAVY (VENTILY, ŠROUBENÍ, ROZDĚLOVAČE POD. VYTÁPĚNÍ) JE VYPOČTENO PRO TYPY UVEDENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI. V PŘÍPADĚ JEJICH ZÁMĚNY JE NUTNO PROVÉST PŘEPOČÍTÁNÍ TOHOTO NASTAVENÍ PRO NOVÉ TYPY.

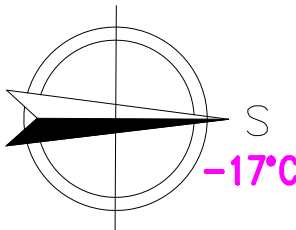
— NA NEJVYŠŠÍCH MÍSTECH JSOU OPATŘENY ROZVODY ODVZDUŠNĚNÍM A NA NEJNIŽŠÍCH VYPOUŠTĚNÍM

— PROJEKT PROFESÍ NEŘEŠÍ SLED MONTÁŽNÍCH PRACÍ ANI POŘADÍ POSTUP JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ

— ROZVODY POTRUBÍ PŘED MONTÁŽÍ NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI

— MONTÁŽ POTRUBÍ VČETNĚ ULOŽENÍ DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU DODAVATELE POTRUBÍ

— PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽE JE TŘEBA PROVĚŘIT PROVEDITELNOST ŘEŠENÍ A V PŘÍPADĚ KOLIZÍ ŘEŠIT TOTO NEPRODLENĚ S GP ZA ÚČASTI VŠECH PROFESÍ



Vypracoval: Ing. Michal Albrecht	Odpovědný projektant: Ing. Michal Albrecht	Vedoucí projektant:	Ing. Michal Albrecht Projektová kancelář TZB Neklanova 375, 397 01 Písek Tel. : 777 580 081 E-MAIL: albrecht.tzb@gmail.com IČO: 86910876	
StÚ:	Milevsko		Datum:	04/2018
Investor:	Město Milevsko nám. E. Beneše 420, 39901 Milevsko		Měřítka:	1:50
Akce:	STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA DISPOZICE KANCELÁŘÍ V 1.NP RADNICE čp. 95 D.1.4. TPS - Vytápění		Zakázkové číslo:	017U/2018
Obsah:	PŮDORYS 2NP		Stupeň PD:	DSP
			Paré č.	Formát:
				2xA4
			Č. výkresu	03