


- A 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

VED. ATELIERU	VEDOUcí PROJEKTU
Ing. Vladimír Žák	Michal Tomášek
<i>M. Žák</i>	<i>Michal</i>

<p>Vypracoval :</p> <p>Ing. Zdeněk Němec</p>	<p>Zodpovědný projektant :</p> <p>Ing. Zdeněk Němec</p> 	<p>ing. ZDENEK NĚMEC</p> <p>IČO 168 17 443</p> <p>projektová činnost</p> <p>Antonínská 15 / II., 380 01 Dačice</p> <p>tel. 777 766 966</p>
<p>Investor: Město Třeboň, Palackého náměstí 46/III, 379 01 Třeboň</p>		
<p>Akce : Zimní stadion Třeboň</p> <p>Část : D.14.3. Vytápění</p>	<p>Místo: k.ú. Třeboň par.č. 1085/II a 1085/V</p> <p>Účel : DPS</p>	
<p>Obsah : Půdorys 2. NP</p>	<p>Zak. č.: 903/16</p> <p>Počet A4 : 3</p> <p>Měřítko : 1 : 75</p>	<p>Číslo výk.: D 14.3.3.</p>

POZNÁMKA

PROSTUPY V PŘÍČKÁCH BUDOU OPATŘENY CHRÁNIČKAMI A PROTIPOŽÁRNĚ ZATMELENY
POTRUBÍ BUDE PROVEDENO Z PLASTO-HLINÍKOVÝCH TRUBEK

RADIÁTORY JSOU NAVRHOVÁNY NA TEPELNÝ SPÁD 65/55 °C STŘEDNÍ TEPLOTA 60 °C

NA POTRUBÍ VEDENÉM V PODLAHÁCH BUDOUPĚ 5 m PROVEDENY KOMPENZACE TEPELNÝCH DILATACÍ,

TEPĚI NĚ DII A TACE POTRUBÍ BUDOU TAKÉ VYROVNÁVÁNY PŘIROZENÝMI KOMPENZÁTORY TVARU U A Z

VĚŠKERÉ POTRUBÍ VČETNĚ ARMATUR BUDE TĚPĚNĚ IZOLOVÁNO DÍE VYHĚŠKY Č. 193/2007

VELIKOST PRŮŘEZU	16 x 2	20 x 2,25	25 x 2,5	32 x 3	40 x 4	50 x 4,5	63 x 6
MAXIMÁLNÍ HORIZONTÁLNÍ VZDÁLENOST MEZI PODPĚRAMI	1200	1300	1500	1600	2000	2000	2200

LEGENDA:

- | | |
|------|---------------------------------------|
| MPK | MEZIPŘÍRUBOVÁ Klapka DN 16 |
| KKK | Kulový kohout závitový |
| KKKV | Kulový kohout napouštěcí a vypouštěcí |
| ZKZK | Zpětný ventil nebo klapka závitová |
| F | filtr závitový |
| AOV | Automatický odvzdušňovací ventil |
| ON | odvzdušňovací nadobka DN 65 |
| OV | odvzdušňovací ventili |