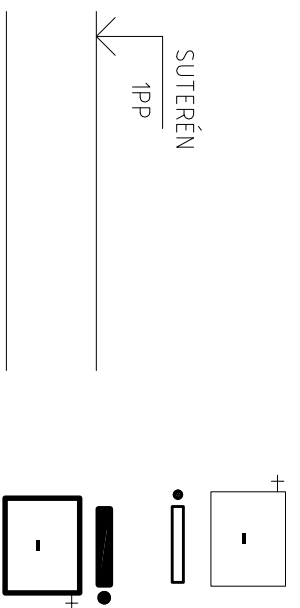


LEGENDA:



- 106/B-**

 - OTOPNÉ TĚLESO NOVÉ - VIZ POPIS
 - NOVÉ ARMATURY:
 - TPV - TERMOSTATICKÝ PŘÍMÝ BEZ PŘEDNASTAVENÍ DN15
 - KV2K≈ 0.60- POUŽIT DLE STÁVAJÍCÍCH ARMATUR V OBJEKTU
 - RPŠ - REGULAČNÍ UZAVÍRAČI PŘÍMÉ - DN15 Kvs=1.50 -
 - POUŽIT DLE STÁVAJÍCÍCH ARMATUR V OBJEKTU

NASTAVENÍ PŘEDREGULACE NA OTOPNÝCH TĚLESECH

3.0

NASTAVENÍ REGULAČNÍHO ŠROUBENÍ (HODNOTY ODPovídAJÍ KOMBINACÍ ŠROUBENÍ HERZ RL-5 (OTÁČKY) + TERMOSTATICKÝ VENTIL HERZ TS-90)

$M = 373 \text{ kg/h}$
 $dp_v = 8,94 \text{ kPa}$

M - NOMINÁLNÍ PRŮTOK VE SLEDOVANÉM ÚSEKU
dpv - TLAKOVÁ DIFFERENCE (P₂/Z) SLEDOVANÉHO ÚSEKU PŘI NOMINÁLNÍM PRŮTOKU SOUSTAVOU

NOVÉ - SILNĚ

STÁVAJÍCÍ - TENCE

VYTÁPĚNÍ - POTRUBÍ OCELOVÉ, MĚDĚNNÉ

VÝPOČTOVÝ TEPLOTNÍ SPÁD TOPNÉ VODY ŘEŠENÉ ČÁSTI 65/50°C PŘI $t_e = -12^\circ\text{C}$

Místo stavby:		Ing. Zdeněk PROKEŠ PROJEKCE VYTÁPĚNÍ A ZTI Vborského 711/3, Brno 624 00 mob: 773 246 554 tel: 517 071 227 IČ:62320637 email: prokes.zdenek@email.cz	
SZŠ A VOSŽ BRNO, MERHAUTOVA 15, 613 00 BRNO			
Investor:			
PARC. Č. 2395, K.Ú. ČERNÁ POLE			
Vyrabovali:		stupni: DVZ	
Ing. Prokeš Zdeněk			
Zodp. projektant:		datum: 12/2014	
Ing. Prokeš Zdeněk		číslo paré:	
Akce:		měřtko: -	
VÝDEJNÁ JÍDEL MERHAUTOVA			
SZŠ A VOSŽ BRNO			
Stavební objekt:			
-			
Část:		zak.čís.: 201523	
D.1.4. D - ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB			
Výkres:		č. výkr.: 03	
SCHEMA ZAPOJENÍ			