



LEGENDA POPISU BYTU

- BJ-37 - ČÍSLO BYTU
- CELKOVÝ PRŮTOK PRO BYTOVOU JEDNOTKU
  - REGULÁTOR DIFERENČNÍHO TLAKU V KOMBINACI A AUTOMATICKÝM VENTILEM
  - DN VENTILU/TLAKOVÁ ZTRÁTA-MIN. TLAK PRO ARMATUŘU
  - PŘEDNASTAVENÍ PROVEDENO DLE POŽADAVANÝCH PRŮTOKŮ JEDNOTLIVÝCH BYTŮ
  - MĚŘÍČ TEPLA qp=0.6 m³/h DN15 PŘIPOJENÍ G 3/4 B L=110mm - 1 KK15 NA PŘÍVOD
  - JMENOVITÝ PRŮTOK/TLAKOVÁ ZTRÁTA MĚŘÍČE TEPLA PŘI 0.2 m³/h
  - 3xKULOVÝ KOHOUT DN
  - 2xVYPUSŤEČNÍ KOHOUT DN

VYSVĚTLIVKY

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ Z MĚDI - NAPOJENÍ ROZDĚLOVAČE A SBĚRÁČE
- VRATNÉ POTRUBÍ Z MĚDI - NAPOJENÍ ROZDĚLOVAČE A SBĚRÁČE
- (SS) ČÍSLO STOUPAČKY
- P.T.P. PROSTOROVÝ TERMOSTAT OTOPNÉHO TĚLESA (PODLAHOVÝ VYTÁPĚNÍ) - ZATRUBKOVÁNÍ
- P.T.Z. PŘÍVODNÍ VYPÍNAČ U MÍSTNOSTI DLE ROZVOHŮ ELEKTRO A VNITŘNÍCH DISPOZIC
- P.T.Z. PROSTOROVÝ TERMOSTAT ZONY PŘÍVEDEN ZE ŠACHTY OD REFERENČNÍ MÍSTNOSTI
- ✱ P.B. PEVNÝ BOD UCHYCENÍ POTRUBÍ/VČETNĚ OSOVÉHO VEDENÍ U KOMPENZÁTORU
- KK20 KULOVÝ KOHOUT
- VK15 VYPUSŤEČNÍ KOHOUT DN15
- RRV32 RUČNÍ VYVAŽOVACÍ VENTIL (PŘEDNASTAVENÍ, MĚŘENÍ PRŮTOKU, UZAVÍRÁNÍ, VYPUSŤENÍ)

POZN.-STOUPACÍ POTRUBÍ K JEDNOTLIVÝM BYTŮM JE VEDENO V INSTALACI ŠACHTY V SOUBĚHU S POTRUBÍM VZT, ZTI  
-OD MĚŘÍČU TEPLA-SBĚRNÉ MODULU M-BUS BUDE SVEDEN KABEL Z KAŽDÉ ŠACHTY DO TECHNICKÉ MÍSTNOSTI  
KDE BUDE OSAZENÁ CENTRÁLNÍ JEDNOTKA PRO SBĚR DAT OD MĚŘÍČU TEPLA

-POTRUBÍ UCHYCENO NA TYPYCHÝCH ZÁVĚSECH DLE MN DĚLEK UCHYCENÍ V TZ

-POTRUBÍ BUDOU PŘI PŘÍCHODU STAVEBNÍ KONSTRUKCI OPATŘENO CHRÁNKOU

-POTRUBÍ SPÁDOVAT DLE SITUACE NA MONTÁŽI JEDNÁ SE O SPÁD 3%, NEBO VĚTŠÍ. V PŘÍPADĚ JAKÉKOLIV ZMĚNY,  
VYNUCENÉ SITUACI NA MONTÁŽI, JE NUTNO ZAMEZIT VZNIKU NEODVOZUJENÝCH MÍST INSTALACÍ ODVOZUJENÝCH  
VENTILŮ A T O I V PŘÍPADĚ, ŽE NEJSDO VÝKRESU VYZNAČENÝ.

ZODP. PROJEKTANT		ING. LEOŠ POHANKA		<div>INŽ. LEOŠ POHANKA</div> <div>prostorové a klimatizační služby</div> <div>Dolní 35, Nové Město, 592 14</div> <div>tel.: 566 667 342, gsm: 602 663 045</div> <div>ICO: 496 53 054, DIČ: CZ560155664</div> <div>projekce@pothanka.net, www.pothanka.net</div>		
VYPRACOVAL		JIŘ BRODský				
KRAJ		VYSOČINA				
MÍSTO STAVBY		Křenkova č.p.732, Nové Město na Moravě				
INVESTOR		Město Nové Město na Moravě Vratěšlavovo náměstí 103, 59231 Nové Město na Moravě				
AKCE				FORMÁT	A4	C. VÝKRESU
MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ				DATUM	12/2017	
Oprava technického zařízení ve věžovém domě na ulici Křenkova č.p.732				STUPEŇ	DPS	
VYTÁPĚNÍ				ČÍSLO ZAKÁZKY	184/17	
OBSAH VÝKRESU				ZMĚNA		
MONTÁŽNÍ SCHÉMA STOUPAČEK				ČÁST DOK.	NĚŘITKO	C. PŘÍBE
				D	N	5