



LEGENDA:

- PP 1/2" – POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU POLYPROPYLENOVÉ TYP PP HOSTALEN SVAŘOVANÉ
- KK – KULOVÝ KOHOUT DN 25,20 a 15 mm na VNITŘNÍM VODOVODU DOMU DÍTÍ a MLÁDEŽE
- V1, V2 – STUPACÍ POTRUBÍ PP HOSTALEN VEDOUcí ze 2. NP do 3. NP DOMU DÍTÍ a MLÁDEŽE
- VT – STUPACÍ POTRUBÍ PP HOSTALEN 1/2" TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY od OHŘÍVAČE do 3. NP
- 1/2"i – POTRUBÍ VNITŘNÍHO ROZVODU TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY TEPELNĚ IZOLOVANÉ MIRELONEM
- SMĚŠOVACÍ BATERIE – NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ CHROMOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE DN 15 mm
- ROHOVÝ VENTIL – PŘIPOJENÍ PRO TOALETU BUDE ROHOVÝM VENTILEM DN 15 mm např. T 67
- POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU BUDE PODROBĚNO TLAKOVÉ ZKOUŠCE TĚSNOSTI VODOU
- ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY = SMĚŠOVACÍ BATERIE NEJSOU PŘÍMO TYPOVĚ SPECIFIKOVANY a BUDOU v BEŽNĚ ÚROVNI s rozteží 100 mm od českého výrobce
- SKLON POTRUBÍ VODOVODU BUDE min. 0,5 ‰ podle ŠÍPEK ve VÝKRESU
- POTRUBÍ PP HOSTALEN BUDE ULOŽENO pod ÚROVNÍ OMÍTEK a OBKLADU

VODOVOD ve 3. NP

- potrubí PP HOSTALEN DN 50 mm – 2", 2 m
- potrubí PP HOSTALEN DN 20 mm – 3/4", 2 m
- potrubí PP HOSTALEN DN 15 mm – 1/2", 13 m
- směšovací baterie páková DN 15 mm, 100 mm, 3 ks
- rohový ventil T-67, DN 15 mm – 1/2", 2 ks
- přepojit stávající elektro ohříváč TUV, 1 ks

ZTI – KANALIZACE a VOVODOD NOVÝ BOR, SMETANOVA č.p. 387

VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY NOVÝ BOR	
VYPRACOVAL	ING. JOSEF FOLBRECHT – VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY
INVESTOR	NOVÝ BOR, ŽITKOVA 205, PSČ 473 01, IČO 12073709
MÍSTO STAVBY	MĚSTO NOVÝ BOR, NÁMĚSTÍ MÍRU č.p. 1, NOVÝ BOR
ZTI – KANALIZACE a VOVODOD NOVÝ BOR, SMETANOVA č.p. 387	
PŮDORYS VODOVODU ve 3. NP	
FORMÁT	A2
DATUM	IV. 2012
ÚČEL	DSP
MĚŘÍTKO	1 : 50
Č. ZAKÁZKY	2012/08
ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
	8

město NOVÝ BOR

č.p. 387
3. NP