



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

LEGGENDA:

- PR 3/4" – PŮTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU POLYPROPYLENOVÉ MP PR HOSTELNÍ SVAŘOVÁNÉ KK – KULOVÝ KOHOUT OD 50 mm NA VNITŘNÍ VODOVODU VOLNÉ STĚNY V MOSTU
- V1, V2 – STUPOVACÍ PŮTRUBÍ PR HOSTELNÍ VEDOUČÍ Z 1. PP DO 1. NP DOUŠÍ O MĚKČENÍ
- Y1 – STUPOVACÍ PŮTRUBÍ PR HOSTELNÍ 1/2" TĚP. ÚZKINOVÉ VODY DO OHLIČAČE V 1. NP
- 1/2" – PŮTRUBÍ VNITŘNÍHO ROZVODU TĚP. ÚZKINOVÉ VODY TĚPELNĚ IZOLOVANÉ MIRELONEM S MĚSOVACÍ BATERIE – MĚSTNÁ PÁKOVÁ CHROMOVÁ MĚSOVACÍ BATERIE OD 15 mm
- RHOVÝ VENTIL – PŘÍPOJEN PRO TOALITU BUDE RHOVÝM VENTILEM OD 15 mm např. 1. 67
- PŮTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU BUDE PODROBENO TLAKOVÉ ZKOUŠCE TĚSNOSTI VODOU
- ZÁRČOVACÍ PŘEDMĚTY = MĚSOVACÍ BATERIE NEJSOU PŘIMO TYPOVĚ SPECIFIKOVANÉ A BUDOU V BEŽNÉ ÚROVNI s rozstří 100 mm od českého výrobce
- SKLON PŮTRUBÍ VODOVODU BUDE min. 0,5 % podle směru ve výKRESĚ
- PŮTRUBÍ PR HOSTELNÍ BUDE ULOŽENO POD ÚROVNI SMĚRU O OBRAZU

VODOVOD v 1. PP

- potrubí PP HOSTALEN DN 50 mm – 2", 26 m
- potrubí PP HOSTALEN DN 20 mm – 3/4", 7 m
- potrubí PP HOSTALEN DN 15 mm – 1/2", 16 m
- směřovací batérie pískové DN 15 mm 100 mm, 1 ks
- kulový kohout DN 50 mm, PN 10, 1 ks
- výfukový ventil na hadici DN 20 mm – 3/4", 1 ks
- rohový ventil T-67, DN 15 mm – 1/2", 2 ks
- přepojití stávkací elektro ohřevů TUV, 2 ks

město NOVÝ BOR

<p>VÝPRAVOPAL</p> <p>INC. JOSEF TOJARECH – VODOHOSPODÁRSKE PROJEKTY NOVÝ BOR, ZLIVOVÁ 205, PSC. 473 01, IČO 12021709</p>		<p>VODOHOSPODÁRSKE</p> <p>PROJEKT NOVÝ BOR</p>	
INVESTOR	MESTO NOVÝ BOR, NÁMESTÍ MIERU Š.P., NOVÝ BOR	FORMÁT	A2
MÍSTO STAVBY	NOVÝ BOR	DATA	VY 2012
<p>ZTI – KANALIZACE a VOYODOD</p> <p>NOVÝ BOR, SMETANOVA č.p. 387</p>		ÚČEL	OSP
		MĚŘÍTKO	1 : 50
		Č. ZAKÁZKY	2012/08
<p>PŮBORYS VODOVODU v 1. PP</p>		ČÍSLO KOPÍE	ČÍSLO VÝKRESU
			5