

LEGENDA			
	vodovodní potrubí stávající		
	vodovodní potrubí navržené PPR 20		
	stávající kanalizační potrubí		
	navržené kanalizační potrubí HT 50		
20			
19			
18			
17			
16			
15	potrubí	nové kanalizační potrubí pro vedení podél stěny	
14	čistící kus	DN 110 - nadzemní provedení	
13	potrubí	nové kanalizační potrubí DN 110 pro uložení v podlaze	
12	neutralizační jednotka	plastový kontejner s neutralizačním granulátem	
11	pojistný ventil	G 1" do 3 bar	
10	plynový kotel	kondenzační nástěnný kotel o výkonu 20,0 - 100,0 kW	
9	místo napojení na zpětné potrubí	návarek G 1/2"	
8	vypouštění	kulový vypouštěcí kohout G 1/2"	
7	kabinetový filtr	přítok 1 m³/hod	
6	vodoměr	G 1/2", 2,5 m³	
5	zpětný ventil	zpětný ventil G 1/2"	
4	filtr	jemný proplachovatelný filtr 100 µm G 1/2", PN 16	
3	uzávěr	kulový kohout G 1/2", PN 10	
2	stávající odbočka	DN 1/2"	
1	stávající domovní vodovod	stávající vodovod DN 50	
pozice	popis	technická specifikace	
zodp.projektant		vypracoval	kreslil
		Jiří R E N F U S	
kraj: KVHR		Obec: Nové Město nad Metují	k.ú.: Nové Město nad Metují
Investor		Střední škola a Základní škola, Husovo nám. 1218, N.M.n.M.	
Akce:			
D.1.4.3 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			
OBJEKT ČP. 1035, UL. ČESKÝCH BRATRŮÍ, NOVÉ MĚSTO N.M.			
Výkres:			
SCHÉMA		BEZ	D.1.4.3.3
		formát	3 x A4
		datum	V/2017
		účel	DSŘ
		č.zakázky	2017020
		měřítko	výkres č.

