



### LEGENDA ROZVODU VODY:

— · — · — · — · —	SV—NOVÝ ROZVOD STUDENÉ VODY, IZOLOVANÝ POLYETHYLENEM TL.10mm
— · — · — · — · —	TV—NOVÝ ROZVOD TEPLÉ VODY, OPATŘENÝ KAUCUKOVOU IZOLACÍ TL.13mm
— · — · — · — · —	STÁVAJÍCÍ ROZVOD STUDENÉ VODY
— · — · — · — · —	STÁVAJÍCÍ ROZVOD TEPLÉ VODY

POTRUBÍ: PPR— Polypropylenové potrubí 4.generace PP-RTC, SDR 9 (značen vnější průměr)

POZNÁMKY: PPR POTRUBÍ SPOJOVAT POLYFÚZNÍM SVAŘOVÁNÍM

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY:	<b>UM1</b>	ZÁVĚSNÉ UMYVADLO VELKÉ
	<b>UM2</b>	ZÁVĚSNÉ UMYVADLO DĚTSKÉ
	<b>WC1</b>	ZÁVĚSNÉ WC
	<b>WC2</b>	ZÁVĚSNÉ WC DĚTSKÉ
	<b>SP1</b>	SPRCHA SE ČTVERCOVOU VANIČKOU
	<b>VY1</b>	VÝLEVKA

Ing.Jindřich Matějka, projektová kancelář TZB j.matejka@projektuji.cz, tel. +420 777 265 257		AUTORIZACE, PODPIS:	
AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠKOLNICKÉHO BYTU NA TŘÍDU PRO DĚTSKOU SKUPINU MŠ Zelenečská č.p. 500, 198 00 Praha–Hloubětín			
STAVEBNÍK: MěČ Praha 14 Bří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9			
DIL PD: D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A ZAŘÍZENÍ D1.4.1. ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		MĚŘITKO:	1:50
		DATUM:	4/2016
NÁZEV VÝKRESU:  VODOVOD-PŮDORYS 1.NP			ČÍSLO KOPIE:
ČÍSLO PŘÍLOHY:  D1.4.1.b) - 02	REVIZE:  -	STUPEŇ PD:  DPS	