


LEGENDA

- ROZVOD PITNÉ VODY – SPV
- ROZVOD TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY – TUV
- ROZVOD MÍSENÉ VODY – MV
- ROZVOD CIRKULACE TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY – C

- TSV TERMOSTATICKÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL
- AB-TJUST VYVAŽOVACÍ VENTIL CTUV
- RV ROHOVÝ UZAVÍRACÍ VENTIL
- MU MYČKOVÝ UZÁVĚR
- VK VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
- KK KULOVÝ KOHOUT
- ZU ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA
- F FILTR
- ZV ZPĚTNÝ VENTIL
- PV POJISTNÝ VENTIL
- Č ČERPADLO

±0 = 1.NP		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT P.V.			
<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT : ING. JAN HAVLÍČEK NA FRANTIŠKOVĚ 2020/12, OSTRAVA - SLEZSKÁ OSTRAVA, 710 00 TEL. : 602 834 972 E-MAIL : jan.havlicek@volny.cz</div>							
VYPRACOVAL: ING. ROSTISLAV BABKA			ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ROSTISLAV BABKA				
<div>INVESTOR: MĚSTO PETŘVALD NÁM. GEN. VICHERKA 2511, 735 41, PETŘVALD, IČ: 00 29 75 93</div>						STUP.P.D. DPS	
<div>UMÍSTĚNÍ: PETŘVALD, K.Ú. PETŘVALD U KARVINÉ, PRAC.Č. 5624, 5623, 5625/1, 6403/1</div>						DATUM 3/2020	
<div>STAVBA: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MŠ ŠENOVSKÉ, 735 41 PETŘVALD VČETNĚ ROZŠÍŘENÍ KAPACITY MŠ</div>						FORMÁT 2 x A4	
<div>VÝKRES: D.1.4.1 - ZTI - SCHÉMA 2 - VODA</div>						MĚŘÍTKO /	
						Č.VÝKRESU	
						D.1.4.1.b.05	

