



- Poznámky**
- Řezání vody vyspádová k vypouštěcímu ventilu
 - Vodovodní potrubí kompletně celý izolační tepelnou izolací
 - SV, Pádě voda II. izolece = 10mm, TVU, OKK, II. izolece = vnější plášť izolačního potrubí
 - Ležící rozvody vedené v podhledu zavedené pod stropem
 - Vzdálenost zářezů bude odpovídat potrubím výšky zvláštností
 - Na potrubí musí být přibíhání potrubí zvláštností
 - Provedení izolačního potrubí podle přílohy 11
 - Přibíhání rozvodu vedené z celého izolačního potrubí podle přílohy 11

- Legenda**
- U** umyvadlo, baterie umyvadlová střílnová, 2x16-5
- WC** WC kumbi, robný ventil 1.6-5
- H** stáhlíci hadicí zařízení - stáhlíci
- P1-2** hadicový systém s uzavírací stáhlíci
- V1-16** odělná hadice 20m, světlík 19 mm, plášť hadice 7 mm
- stropní potrubí podhledu vodovodu - stáhlíci
- stropní potrubí vnějšího vodovodu - PPR P16

- Výškový výhled nad podlahou**
- Alternativní výška výhledu dle typu ZP**
- Umyvadlo, robný ventil 0,60 m
- WC kumbi, robný ventil 0,65 m
- Větrák, baterie 1,10 m
- Teplo užitková voda pro P16**
- Studená voda pro P16**
- Přívodní rozvod - celá P16**

INVESTOR:			MĚSTSKÝ ÚŘAD OSTROV JÁCHIMOVSKÁ 1, 363 01 OSTROV, IČ: 0025843			VYPRACOVNÍ:			PAŇE OSO:		
ZDOPROJEKTOVATEL:			Ing. Daniel Kodlec			ZKUSOSO:			71-11/19		
MÍSTO STAVBY:			k.ú. Ostrov nad Ohří 715883, st.p.č. 823			MASARYKOVA 716			363 01 OSTROV		
NAZEV AKCE:			ZŠ OSTROV, Mlýnské 997			STAVBA:			DOKUMENTACE PRO STAVBNÍ ŘÍZENÍ		
ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE											
PŘEDMĚT:			SCHEMA VODOVODU – hlavní budova			OSO VYPRACO:			D.1.4.3.4		
						MÍSTO:			I.: xx		
						DÁTUM:			10/2019		
						FORMÁT:			3x44		