

LEGENDA :

- · — · — · NOVÉ POTRUBÍ PRO ROZVOD STUDENÉ VODY
- · — · — · NOVÉ POTRUBÍ PRO ROZVOD TEPLÉ VODY
- ✕ — ✕ — ✕ — ✕ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ VODY VEDENÝCH POD STROPEM
-
- ROHOVÝ VENTIL, VENKOVNÍ ZÁVIT 3/8"
-
- NOVÝ KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ – VODA
-
- NOVÝ ZPĚTNÝ VENTIL ZÁVITOVÝ – VODA
-
- U UMYVADLO 600 mm, S OTVOREM PRO BATERII UPROSTŘED
-
- Um UMYVADLO 450 x 370 mm S OTVOREM PRO BATERII
-
- WC ZÁVĚSNÁ ZÁCHODOVÁ MÍSA HLOUBKY DO 500 mm
-
- ZU PODOMÍTKOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN 50 PRO PRAČKY V KOMBINACI S VÝTOKOVÝM VENTILEM
-
- PO STÁVAJÍCÍ PLYNOVÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY Q7EU-30-NORS/E, OBJEM 115 L, P=8,5 kW

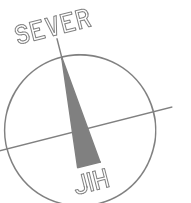
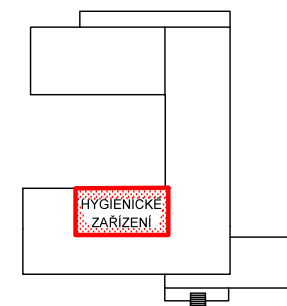
POZNÁMKA :

VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ ROZVODY VODY BUDOU V DOTČENÝCH MÍSTNOSTECH DEMONTOVÁNY.
 NOVÉ ROZVODY VODY BUDOU OPATŘENY TEPELNOU IZOLACÍ Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU. POTRUBÍ STUDENÉ VODY IZOLAČNÍMI TRUBICEMI TL. 9 MM, ROZVODY TEPLÉ VODY TRUBICEMI TL. 20 MM. ROZVODY BUDOU VEDENY VOLNĚ PODĚL STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ (POD STROPY MÍSTNOSTÍ) A DRÁŽKAMI VE ZDIVU.

VYSVĚTLIVKY

POTRUBÍ Z PPR TRUBEK JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM x TLOUŠTKOU STĚNY
 ZÁVITOVÉ ARMATURY JSOU OZNAČENY JMENOVITOU SVĚTLOSTÍ DN

ORIENTAČNÍ SCHÉMA:



VYPRACOVAL:		KRESLIL:	VEDOUČÍ PROJEKCE:	ZHOTOVITEL
Ing. Milena Hrtáňová		Ing. Milena Hrtáňová	Ing. LIBOR HOLUB	 investice – projekty – realizace Jasenická 1828, 755 01 Vsetín Czech Republic tel/fax 571 431 936
OBJEDNATEL: SUPŠ sklářská Val. Meziříčí		MÍSTO STAVBY: SUPŠ sklářská Val. Meziříčí		
NÁZEV AKCE: SUPŠ sklářská Valašské Meziříčí – rekonstrukce rozvodů ZTI				ZAKÁZKA: 1340/2021/IPR
OBJEKT: S004 STAVEBNÍ ÚPRAVY V INTERIÉRU BUDOVY				STUPEŇ DOK. DPS
PROFESE: D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVĚB				DATUM: SRPEN 2021
DRUH: D.1.4e Zdravotně technické instalace				ARCHÍV: 1340_DPS_S004_D14e_b
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 2.NP – VODOINSTALACE				FORMÁT: 2xA4
MĚŘÍTKO: 1:50		STAVEBNÍ OBJEKT: S004	Č. VÝKRESU: 05	