

SCHÉMA BUDOVY 1NP

TABULKA MÍSTNOSTÍ - NOVÉ KMENOVÉ TI

ČÍSLO MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	VNITŘNÍ PLOCHA (m²)
1.01	CHODBA - ŠATNA	17,70
1.02	KABINET	14,70
1.03	NOVÁ KMENOVÁ TŘÍDA 20 ŽÁKŮ	40,80
1.04	NOVÁ KMENOVÁ TŘÍDA 26 ŽÁKŮ	53,17
1.07	UMÝVÁRNA + WC PERSONÁL	3,10
1.08	ŠATNA PERSONÁL	2,20
1.10	CHODBA ŠKOLA	-

Poznámky:

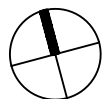
- NOVÉ ROZVODY NUDOU NAPOJENY NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY V PODLEDU. PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ BUDE DOREŠENO PŘI REALIZACI NA STAVBĚ. VODOVODNÍ POTRUBÍ BUDE Z PPR VČETNĚ TVAROVEK. STOJÁNKOVÉ BATERIE BUDOU PŘIPOJENY POMOCÍ ROHOVÝCH VENTILŮ.
- potrubí studené vody, teplé vody a cirkulace bude provedeno ze systému Ekokplastik EVO PP-RCT
 - potrubí bude opatřeno tepelnou izolací dle zásad uvedených v tabulce ve výkresové dokumentaci
 - potrubí bude řádně upevněno na závěsech a konzolách. Typ uchycení dle používaného systému prováděcí firmy.
 - teplotní roztažnost potrubí bude řešena dle montážních předpisů výrobce, přednostně přirozenými kompenzátory L, Z, v trasách vedení potrubí.
 - přesné typy zařízovacích předmětů a výtokových armatur budou specifikovány investorem společně s architektem při realizaci.
 - umístění zařízovacích předmětů a následně i připojek pro jejich napojení bude řešeno v koordinaci s architektonickým řešením interiéru

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- | | | | |
|----|---|----|--------------|
| WC | - RUŠENÉ WC závěsné | WC | - WC závěsné |
| U | - RUŠENÉ umyvadlo | U | - umyvadlo |
| vš | - RUŠENÁ vřelka | | |
| S | - RUŠENÁ sprcha | | |
| D | - RUŠENÁ kuchyňský dřez | | |
| My | - RUŠENÁ automatická myčka nádob | | |
| U | NOVÉ UMYVADLO - STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE, PRODLOUŽENÉ RAMÍNKO - 2x ROHOVÝ VENTIL | | |
| WC | SOUCÁSTI MONTÁŽNÍHO PRVKU PRO WC GEBERIT JE ROHOVÝ VENTIL | | |
| BI | BIDET SOUCÁSTI MONTÁŽNÍHO PRVKU PRO BIDET GEBERIT JE 2xROHOVÝ VENTIL | | |
| VR | VENTIL ROHOVÝ 1/2" x 3/8" | | |

LEGENDA POTRUBÍ

- | | |
|-----|---|
| --- | SV - STUDENÁ VODA, POTRUBÍ PPR PN 16 |
| --- | CK - CIRULACE, POTRUBÍ PPR PN 20 |
| --- | TV - TEPLÁ VODA, POTRUBÍ PPR PN 20 |
| --- | RUŠENÝ rozvod studené vody |
| --- | RUŠENÝ rozvod cirkulačního okruhu teplé vody |
| --- | RUŠENÝ rozvod teplé vody |
| --- | STÁVAJÍCÍ rozvod studené vody |
| --- | STÁVAJÍCÍ rozvod cirkulačního okruhu teplé vody |
| --- | STÁVAJÍCÍ rozvod teplé vody |



AKCE: ZMĚNA ÚČELU UŽIVÁNÍ STÁVAJÍCÍ MŠ NA DVĚ KMENOVÉ TŘÍDY ZŠ V OBJEKTU ZŠ Gen. F. Fajta, ul. RYCHNOVSKÁ		ČÍSLO ZAKÁZKY: 008 03 23	
MÍSTO: ul. Rychnovská, Rychnovská 139, 199 00 Praha 9 - Letňany katastrální území: Letňany [731439], číslo parcely: 143		<div>AKK</div> <div>ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ KRIVKA</div>	
INVESTOR: Městská část Praha18, Bechyňská 639, 199 00 Praha 9 - Letňany			
ZHOTOVITEL: Architektonická kancelář Krivka s.r.o.		ADRESA: BEDŘICHOVSKÁ 2183/16 PRAHA 8 182 00	
DATUM: 05/2023	VEDOUČÍ PROJEKTU: evidenční číslo ČKAJIT: 0009180 Ing. Radek Dědina	<div></div> <div>KONTAKTY: 211 155 190 737 615 321 dedina@arch-krivka.cz</div>	
STUPEŇ: DSP	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Radek Dědina		
	VYPRACOVAL: Roman Krátký		
ČÁST PROJEKTU: D.1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		MĚŘITKO: 1:50	REVIZE:
OBSAH: D.1.4.E - ZDRAVOTECHNIKA - VODOVOD 1NP		OZNAČENÍ: D.1.4.E.03	