



Legenda: Typy zařizovacích předmětů a vodovodních baterií určí investor přímo montážní firmě na základě předložených vzorků.

U Stávající keramické umyvadlo demontovat vč. nástěnné vodovodní baterie a zápachové uzávěrky.
Nově instalovat keramické umyvadlo šířky 600 mm + stojánková páková baterie pouze na studenou vodu s otočným ramínkem, zápachové uzávěrka DN 40 (0,5 m nad podlahou), 1x rohový ventil DN 15 (0,6 m nad podlahou)
Na odpadu bude osazena umyvadlová výpust click-clack. Vzorové zařizovací předměty jsou uvedeny za Technickou zprávou.

ND Stávající nerezavý dřez, dřezový sifon DN 50, stojánkové dřezové pákové baterie, stávající elektrický bojler 15 l pod dřezem, pojistný ventil DN 15, zpětný ventil DN 15 – z důvodu nových přípojek vody a kanalizace nutno demontovat vč. části kuchyňské linky a po provedení přípojek osadit zpět, 2x nový rohový ventil DN 15

Všechna nová napojení klozetů a vodovodních baterií umyvadel apod. budou provedena přípojkovými hadičkami z nerezového vlnovce z chirurgické oceli typu AISI 316L s ochranným opláštěním.

- splašková kanalizace
- - - - - přípojkovací a svislé potrubí PP (HT-systém)
- ===== ležaté potrubí v zemi PVC (KG-systém)
- zavešené potrubí pod stropem, provedeno z odhlučňného PP potrubí

- ↗ stoupačka nahoru
- ↘ stoupačka dolů
- ↔ průchazí stoupačka
- ↗ stoupačka zakončená v patře
- ↘ stoupačka zakončená podsmítkovým přívětrvacím ventilem

KANCELAR ŠKOLNÍKA

Stávající ZAVEŠENÉ POTRUBÍ kompletně demontovat a v trase původního potrubí instalovat PP odhlučňené potrubí stejné dimenze dle původního potrubí.
Stávající SVISLÉ POTRUBÍ demontovat vč. SDK zákrytů a nahradit PP odhlučňným PP potrubím, dimenze dle původního potrubí. SDK zákryty obnovit.
LEŽATOU KANALIZACÍ pod podlahou demonstovat a v trase původního potrubí položit novou kanalizaci PVC–KG min. Ø125 mm

stávající kanalizační přípočka beze změn
prostup obvodovou stěnou viz Technická zpráva

stoupačky v SDK zákrytu
zákryt demontovat, stoupačky provést nové a zpětně zakrýt SDK
1 m nad podlahou osadit čističtí kus

do obvodové stěny zavedeno 1,15 m nad podlahou
stávající kanalizační přípočka beze změn
prostup obvodovou stěnou viz Technická zpráva

HIP		VYPRACOVAL		TZB KOMPLET s.r.o. Novoměstské 960, 537 01 Chrudim IČO 288 08 566, www.projekty-studium.cz tel.: 602 351 486, tskompletd@studium.cz	
Ing. Václav Hromek		Ing. Ondřej Balihar			
INVESTOR: Parubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Parubice					
MÍSTO STAVBY:		Tyřsko náměstí 250, 537 60 Chrudim		FORMÁT	12 A4
OBCHODNÍ AKADEMIE CHRUDIM				DATUM	10/2025
REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU				ÚČEL	DPS
				MĚRÍTKO	1:50
D – Dokumentace objektu				Č. ZAKÁZKY	
D.1.2.2 Zdravotně technické instalace				ZMĚNA	
D.1.2.2.2 Výkresová část				ČÍSLO KOPIE	
				ČÁST DOK.	ČÍSLO VÝKRESU
KANALIZACE – PŮDORYS 1.PP					K1