

LEGENDA POTRUBÍ

- Rozvod teplé vody - plastové potrubí PP-RCT Unibeta, tl.zl.ace 20 mm
- Rozvod chladicí vody - plastové potrubí PP-RCT Unibeta, tl.zl.ace 20 mm
- Rozvod studené vody - plastové potrubí PP-RCT Unibeta, tl.zl.ace 13 mm
- Stávající rozvod teplé vody
- Stávající rozvod chladicí vody
- Stávající rozvod studené vody

POPIS

- RV Rohový ventil
- KVv Kulový ventil s vypouštěním
- KV Kulový ventil
- WC Klozet závěsý
- V Vlečka
- D Kuchyňský dřez
- S Sprchový kout
- U Umývadlo
- PV Podlahová vpusť
- Bus Baterie umyvadlová - stojánková (dle výběru investora)
- BDs Baterie dřezová - stojánková (dle výběru investora)
- BSn Baterie sprchová - nástěnná (dle výběru investora)
- BVs Baterie vlečková/dřezová - stojánková (dle výběru investora)

POZNÁMKA

Rozvod vnitřní části domovního vodovodu provést tepelně izolačním potrubím PP-RCT Unibeta. Napojení na stávající potrubí bude provedeno opodstatnějí tvarovkou. Výkresové podklady ke stávajícímu potrubí - včetně materiálů a dimenze nebyly v době zpracování PD známy. Potrubí bude vedeno v SDK podhledu či přesněně, po povrchu, ve výřezných drážkách.

Rozmístění prvků ZTI je pouze orientační. Umístění musí být upřesněno při výstavbě podle skutečné použitého zařízení. Typy zatřizovacích předmětů je nutné nutně upřesnit s investorem před montáží pro upřesnění přitřizpůsobací bodů odpadu.

Navržené sačky a trasy vedení musí být korigovány při výstavbě podle nastalých skutečností. Před začátkem instalačních prací je potřeba zajistit vypočtení tras osazených sítí, zejména elektro kabeláže a vnitřního plynovodu. Napájovací místa vodovodu i kanalizace budou před začleněním instalačních prací očištěny a zkontrolovány.

V místě instalačních prací budou odsranářny stávající povrchy, zejména podlahové dlažby a keramické obklady. Po dokončení instalačních prací budou povrchy navráceny do původního stavu, nebo budou povrchy provedeny kompletně nové. (zajistí stavba).

Projektová dokumentace slouží k vydání stavebního povolení a neřeší konstrukční detaily. Tyto musí být řešeny dle technologických pokynů dodavatele konkrétního zařízení a komponentů.



±0,000=328,66

VYPRACOVAL:		PROJEKTOVAL:	HIP:	PROJEKTANT:	
ING. MIROSLAV POLÍVKA		ING. MIROSLAV POLÍVKA	ING. PETR MALOTÍN	ING. MALOTÍN - PETR	
DATUM:		MÉRITKO:	FORMÁT:	PROJEKT MANAGEMENT & ENGINEERING	
04/2023		1:50	3x A4	LISKOVÁ 11 312 00 PLZEŇ TEL. 603 857 032	
AKCE:					
REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JIDELNY					
STAVEBNÍK:		STAVEBNÍ ÚŘAD:			
GYMNÁZIUM LUŽKA PIKA, PLZEŇ		ÚMO PLZEŇ 4			
ČÁST:		D.1.4.b			
VÝKRES:		PŮDORYS 1. PP - vnitřní vodovod výřez 2 (kuchyně) - nový stav			
		D.1.4.b-4			
		ČÍSLO VÝKRESU:			
		PARÉ:			

