

LEGENDA POTRUBÍ

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

POPIS

- RV

Rožový ventil
- KV

Kulový ventil s vypouštěním
- KV

Kulový ventil
- WC

Kusat závěsný
- V

Výfuka
- D

Kuchyňský dřez
- S

Sprchový kout
- U

Umyvadlo
- PV

Podlahová vpust
- BUs

Baterie umyvadlová - stojánková (dle výběru investora)
- BDs

Baterie dřezová - stojánková (dle výběru investora)
- BSn

Baterie sprchová - nástěnná (dle výběru investora)
- BVs

Baterie výfuková/dřezová - stojánková (dle výběru investora)

POZNÁMKA

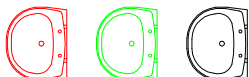
Rozvod uvnitř částí domovního vodovodu provést tepelně izolačním celoplastovým potrubím PP-RCT Unibeta. Napojení na stávající potrubí bude provedeno odpovídající tvarovkou. Výkresové podklady ke stávajícímu potrubí včetně materiálů a dimenzí nebýt v době zpracování PD známy. Potrubí bude vedeno v SDK podhledu dle přesnění, po povrchu, ve výrezných drážkách.

Rozsáhlší prkú ZTI je pouze orientační. Umístění musí být upřesněno při výstavbě podle skutečné použitého zařízení. Typy zařizovacích předmětů je nutné nutné upřesnit s investorem před montáží pro upřesnění připojovacích bodů odpadu.

Navržené spařky a trasy vedení musí být korigovány při výstavbě podle nastalých skutečností. Před začátkem instalačních prací je potřeba začít vytyčení tras osazených sítí, zejména elektro, kabeláže a vnitřního plynovodu. Napojovací místa vodovodu i kanalizace budou před zahájením instalačních prací odhaleny a zkontrolovány.

V místě instalačních prací budou odstraněny stávající porouchy, 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	
DATUM:		MĚŘÍTKO:	FORMÁT:		
04/2023		1:50	3x A4		
AKCE: REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY					
STAVEBNÍK:		STAVEBNÍ ÚŘAD:			
GYMNÁZIUM LUŽKA PIKA, PLZEŇ		ÚMO PLZEŇ 4			
ČÁST:		D.1.4.b		STUPEŇ:	
VÝKRES:		PŮDORYS 1. PP - vnitřní vodovod výřez 1 (šatny) - nový stav		DSP - DPS	
				ČÍSLO VÝKRESU:	PARÉ:
				D.1.4.b-2	