

LEGENDA POTRUBÍ

- Svodné potrubí kanalizace - materiál PVC KG
- vedeno pod podlahou, v zemi iže, sklon min.2,0‰
- Stávající svodné potrubí kanalizace (nezaměřeno)
- Odpadní a přípojovací potrubí rozvodu kanalizace - materiál PP HT
- vedeno pod omítkou, v SDK přestěně/potrubí, sklon min.3‰

POPIS

- M
- Mýčka nádobí (např.HL410)
- PR
- Podlahová roš s podlahovou vpusť (např.HL317)
- PV
- Podlahová vpusť (např.HL317)
- WC
- Kloset závěsný s podkonstrukcí (např.Cetbert)
- V
- Výlevka s odtokem DN 50 (sfón např. HL513-100G50)
- D
- Kuchyňský dřez (sfón např.HL100G)
- S
- Suchový kout (sfón např.HL540)
- U
- Umývadlo (sfón např.HL 13240)
- Č
- Čistič lvarovka
- VH
- Větrací hlavice na svíslém potrubí, osazena min.500mm nad úroveň střechy

POZNÁMKA

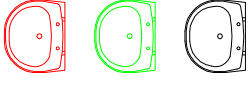
Rozvod vnitřní částí domovní kanalizace provést z plastového potrubí HT (přípojovací a odpadní potrubí) a PVC KG (svodné potrubí). Napojení na stávající potrubí bude provedeno odpovídající tvarovkou. Přípojovací potrubí kanalizace bude vedeno ve směru min.3‰. Svodné potrubí kanalizace bude vedeno ve směru min.2‰. Navržené spády a trasy vedení kanalizace musí být korigovány při výstavbě podle skutečné trasy a výšky stávajících rozvodů.

Rozmístění mříží ZTI je pouze orientační. Umístění musí být upřesněno při výstavbě podle skutečné použitého zařízení. Typy zařízeníových průměrů je nutné nutně upřesnit s investorem před montáží pro upřesnění přípojecích bodů odpadu.

Navržené spády a trasy vedení musí být korigovány při výstavbě podle nastalých skutečností. Před začátkem instalačních prací je potřeba zajistit vyčištění tras ostatních sítí, zejména elektro kabeláže a vnitřního plynovodu. Napojovací místa vodovodu i kanalizace budou před začátek instalací prací odhaleny a zkontrolovány.

V místě instalačních prací budou odstraněny stávající povrchy, zejména podlahové dlažby a keramické obklady. Po dokončení instalačních prací budou povrchy navrzeny do původního stavu, nebo budou povrchy provedeny kompletně nové. (záleží sanoba).

Projektová dokumentace slouží k vydání stavebního povolení a řešení konstrukčních detailů. Tyto musí být řešeny dle technických požadavků a doporučení 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:		MĚŘÍTKO:		FORMÁT:		PROJEKT MANAGEMENT & ENGINEERING	
04/2023		1:50		3x44		LIŠKOVKA 11 312 00 PLZEŇ TEL. 603 857 032	
AKCE:		REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY					
STAVEBNÍK:		STAVEBNÍ ÚŘAD:					
GYMNÁZIUM LUŽKA PÍKA, PLZEŇ		ÚMO PLZEŇ 4					
ČÁST:		D.1.4.b					
VÝKRES:		PŮDORYS 1. PP - vnitřní kanalizace výřez 1 (šatny) - nový stav					
ČÍSLO VÝKRESU:		D.1.4.b-3					
PÁŘÉ:							