

LEGENDA POTRUBÍ

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

POPIS

- Mýčka nádobí (např.HL410)
- Podlahová rošť s podlahovou vpusť (např.HL317)
- PV Podlahová vpusť (např.HL317)
- WC Koseť závěsný s podkonstrukcí (např.Cetbert)
- V Vylejka s odtokem DN 50 (sifon např. HL513-100G50)
- D Kuchyňský dřez (sifon např.HL 100G)
- S Synchroní koutř (sifon např.HL540)
- U Umývádo (sifon např.HL 13240)
- Č Čistidí lavorka
- VH Větrací hlavice na svíselém 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 úseky 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 přípojevacích 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 zahájením instalačních prací odhaleny a zkontrolovány.

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

Projektová dokumentace slouží k vydání stavebního povolení a řešení konstrukčních detailů. Tyto musí být řešeny dle technologií pořízení dodavatele konkrétního zařízení a komponentů.

- Nové průměry
- Odstarané průměry
- Stávající průměry

±0,000=328,66

VYPRACOVAL:		PROJEKTOVAL:	HIP:	PROJEKTANT:	
ING. MIROSLAV POLÍVKA		ING. MIROSLAV POLÍVKA		ING. <div>MALOTÍN</div> —PETR—	
DATUM:		MĚŘÍTKO:	FORMÁT:	PROJEKT MANAGEMENT & ENGINEERING	
04/2023		1:50	3x44	LISKOVA 1132/00 PÍZEŇ TEL. 603 857 032	
AKGE: REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY					
STAVEBNÍK:		STAVEBNÍ ÚŘAD:			
GYMNÁZIUM LUŽKA PÍKA, PÍZEŇ		ÚMO PÍZEŇ 4			
ČÁST:		D.1.4.b		DSP - DPS	
VÝKRES:		PŮDORYS 1. PP - vnitřní kanalizace výřez 2 (kuchyně) - nový stav		ČÍSLO VÝKRESU:	
				PÁŘÉ:	
				D.1.4.b-5	

