



LEGENDA POTRUBÍ

- Svodné potrubí rozvodu kanalizace - mal.PVC KG vedeno pod podlahou, v zemi ryze, sklon min.2,0‰
- Připojovací potrubí rozvodu kanalizace - mal.PP/peřle Master 3 Plus vedeno pod omítkou, v podlaže ve vstřívě izolace, v podhledu
- Svodné potrubí dešťové kanalizace - mal.PVC KG vedeno v hloubce min.0,3 m, sklon min.1,0‰

POPIS

- WC Kíselt se zabudovanou nádržkou (např. Geberit)
- D Kuchyňský dřez
- AP Automatická pračka
- SP Sušička prádla
- M Myčka nádobí
- S Sprchový kout
- U Umývadlo
- V Vana
- UV Lidská vyletka
- C Čistící harovka
- VH Větrací hantice na systému potrubí, osazena min.500mm nad úroveň střešiny
- NOV Nepřímotopný ohřívač vody k plynovému kotle, objem cca 300l (např.Dřazdice OKC300 NTR/BP)
- PK Plynový kondenzační kotel (přesný typ dle profese UT)
- NZ Neutralizační zařízení kondenzátu plynového kotle (model Sanibroy Samneutral)
- ZUS (AP+SP) Zápachová uzávěra pro automatickou pračku a sušičku prádla
- ZUS (PK) Gravitlační sířon pro plynový kotel (např.HL 21)
- ZUS (M) Zápachová uzávěra pro myčku
- ZUS (NOV) Gravitlační sířon pro ohřivač vody (např.HL 21)

POZNÁMKA

Rozvod kanalizace bude veden ve smědu min.2%. Rozvod dešťové kanalizace bude veden ve smědu min.1%. Navržené spady a trasy vedení kanalizace musí být korigovány při výstavbě podle skutečného osazení stávy, podle skutečné trasy a hloubky stávajících rozvodů vodorovou a kanalizace, podle provedených terénních úprav a použité technologie.

Rozmístění prvků ZTI je pouze orientační. Umístění musí být upřesněno při výstavbě podle skutečné použitého zařízení. Typy zařízení a předměřů je nutné nůně upřesnit s investorem před montáží pro upřesnění přípojovacích bodů odběru.

Před začátkem výkopových prací je potřeba zajistit vyčištění tras podzemních rozvodů jejich správci přímo na místě, zajistit souhlas příslušných orgánů a majitelů pozemků. V místech připadného sřku s podzemními vedeními musí být výkop prováděn ručně. Při výkopových pracích budou nůně doozřovány optičně podmiňky příslušných správců - viz příslušné ČSN, TP a platné vyhlášky.

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

±0,00=230,58

Veškeré stávající domovní rozvody kanalizace budou odstraněny!

PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	
Ing.Miroslav Polivka	Ing.Miroslav Polivka	Ing.Miroslav Polivka	
INVESTOR:	<div style="text-align: center;"> </div>		
MÍSTO STAVBY:	<div style="text-align: center;"> </div>		
NAZEV AKCE:	DŮM POD HOROU		
NAZEV VÝKRESU:	- rekonstrukce, přístavba a nástavba stavebního objektu		
STUPENÍ:	Půdorys 1.NP-vnitřní kanalizace		
FORMÁT:	A3	DATUM:	4/23
MĚŘÍTKO:	1:75	DOKUMENTACE:	D.1.4.1
STUPENÍ:	DSP	C. VÝKRESU:	D.1.4.1.-6