

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- U1 UMYVADLO KERAMICKÉ, 55 CM, STOJÁNKOVÁ BATERIE PÁKOVÁ, POLOSLOUP
VY1 STACIONÁRNÍ VÝLEVKA KERAMICKÁ, DN 100, NÁSTĚNNÁ BATERIE PÁKOVÁ, VYSOKO POLOŽENÁ SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA
VP1 PODLAHOVÁ VPUST DN50/75/110 S VODNÍ I SUCHOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU, SE SVISLÝM ODTOKEM, S PLASTOVÝM RÁMEČKEM A MŘÍŽKOU Z NEREZOVÉ OCELI, IZOLAČNÍ SOUPRAVA
H1 POŽÁRNÍ HYDRANT STÁVAJÍCÍ, PŘEMÍSTĚNÝ A ZNOVU OSAZENÝ

- G3 teplá a studená voda, nástěnná páková směšovací baterie v = 1200 mm, montáž, dpad HT DN 50 v = 500 mm, dřezový sifon, dopojení, montáž
G4 teplá a studená voda, nástěnná páková směšovací baterie v = 1200 mm, montáž, odpad HT DN 50 v = 450 mm, dřezový sifon, dopojení, montáž
G5 teplá a studená voda, nástěnná páková směšovací baterie v = 1200 mm, montáž, dpad HT DN 50 v = 150 mm, dřezový sifon, dopojení, montáž
G6 teplá a studená voda, jen příprava pro tlakovou sprchu roztěž 150 mm – dod. gastro v = 1100 mm, montáž baterie, odpad HT DN 50 v = 450 mm, dřezový sifon, dopojení, montáž
G7 teplá a studená voda z podlahy pro tlakovou sprchu – dod. gastro, 2 x vřetenový ventil G 1/2", 2 x hadice, dopojení, odpad HT DN 50 do podlahy, dřezový sifon, dopojení, montáž
G8 studená voda, pákový napouštěcí kohout s dlouhým raménkem v = 1200 mm
G9 studená voda, vřetenový ventil G 1/2" v = 1500 mm
G10 studená voda, vřetenový rohový ventil s venkovním závitem G 3/4" v = 1200 mm
G11 2 x vedle sebe studená voda, 2 x vřetenový rohový ventil s venkovním závitem G 3/4" v = 1200 mm
G12 2 x vedle sebe studená voda, 2 x vřetenový rohový ventil s venkovním závitem G 3/4" v = 700 mm
G13 tudená voda z podlahy, těsně nad podlahou koleno, na koleno vřetenový ventil G 1/2" s venkovním závitem v = max. 100 mm včetně ovládání ventilu
G14 změkčená voda, samostatný okruh ukončený vždy vřetenovým rohovým ventilem venkovním závitem G 3/4", za pol. č. 13 v = 1200 mm, pod pol. č. 15 z podlahy, a pol. č. 20 v = 300 mm
G15 odpad HT DN 50 v = 750 mm
G16 odpad HT DN 50 v = 100 mm
G17 odpad HT DN 50 do podlahy v = 50 mm
G19 odpad HT DN 110 do podlahy v = – 200 mm, dopojení vpustí, montáž

POZNÁMKA:
PŘED SAMOTNÝM PROVEDENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO PŘÍVODU TUKOVÉ KANALIZACE, NA KTEROU SE BUDE NAPOJOVAT NOVÉ SVODNÉ POTRUBÍ A NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ BUDOU VÝŠKOVĚ UPRAVENY ULOŽENÍ POTRUBÍ. PŘÍVOD TUKOVÉ KANALIZACE JE PŘEDPOKLÁDÁNÝ – NUTNO PŘI REALIZACI PROVĚŘIT SKUTEČNOU POLOHU!

LEGENDA POTRUBÍ – KANALIZACE:

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, PVC–KG/PP–HT POTRUBÍ
- - - PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, PP–HT POTRUBÍ
—> STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD TUKOVÉ KANALIZACE
(1.01) OZNAČENÍ STUPAČKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
HT–PPs PLASTOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ POLYPROPYLENOVÉ, HRDLOVÉ SPOJE
KG–PVC PLASTOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ PVC, HRDLOVÉ SPOJE
ČK ČISTIČÍ KUS
VH VĚTRACÍ HLAVICE

STUPĚNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVEBY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Antonín Talach	VYPRACOVAL: Ing. Antonín Talach	BAUMAS projekt, spol. s r.o. Adresa Moravská 3010/57a 767 01 Kroměříž Telefon 573 340 315 E-mail info@bm-baumas.cz
INVESTOR: Město Otrokovice, nám. 3 května 1340, 765 02 Otrokovice		IČO: 07657072 DIČ: CZ07657072

MÍSTO STAVBY: Jana Žižky č.p. 1355, 765 02 Otrokovice

NÁZEV STAVBY: ZŠ TGM - REKONSTRUKCE KUCHYNĚ	FORMÁT 5x A4
NÁZEV VÝKRESU: D.1.4.1 ZDRAVOTNÍ INSTALACE ROZVINUTÉ ŘEZY KANALIZACE	DATUM 10/ 2019
	Č. ZAKÁZKY 015-2019
	MĚŘÍTKO 1:100
	Č. VÝKRESU D.1.4.1-04

