



LEGENDA IZOLACÍ

ROZVODY STUDENÉ VODY PITNÉ – VEDENÉ POD STROPEM NEBO INSTALAŠNÍ ŠACHTĚ		
MATERIÁL	OZNAČENÍ POTRUBÍ	TL. IZOLACE – PE NÁVLEK, TRUBICE (LAMIN. PROVEDENÍ AL. FÓLIJ)
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP–RCT, S 4	20x2.3	9 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP–RCT, S 4	25x2.8	9 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP–RCT, S 4	32x3.6	9 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP–RCT, S 4	40x4.5	9 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP–RCT, S 4	50x5.6	9 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP–RCT, S 4	63x7.1	13 mm

ROZVODY STUDENÉ VODY PITNÉ – VEDENÉ VE STAVEB. KONSTRUKCÍCH		
MATERIÁL	OZNAČENÍ POTRUBÍ	TL. IZOLACE – PE NÁVLEK, TRUBICE (NELAMINOVANÉ PROVEDENÍ)
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP–RCT, S 4	20x2.3	6 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP–RCT, S 4	25x2.8	6 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP–RCT, S 4	32x3.6	6 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP–RCT, S 4	40x4.5	6 mm

ROZVODY TEPLÉ VODY – VEDENÉ POD STROPEM		
MATERIÁL	OZNAČENÍ POTRUBÍ	TL. IZOLACE – IZOL. POUZDRO Z KAMENNÉ VLNY S AL. FÓLIJ
PLAST. VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ, S 3,2	20x2.8	30 mm
PLAST. VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ, S 3,2	25x3.5	30 mm
PLAST. VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ, S 3,2	32x4.4	40 mm
PLAST. VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ, S 3,2	40x5.5	50 mm
PLAST. VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ, S 3,2	50x6.9	30 mm
PLAST. VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ, S 3,2	63x8.6	40 mm

ROZVODY TEPLÉ VODY – VEDENÉ VE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH		
MATERIÁL	OZNAČENÍ POTRUBÍ	TL. IZOLACE – PE NÁVLEK, TRUBICE (NELAM. PROVEDENÍ)
PLAST. VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ, S 3,2	20x2.8	13 mm
PLAST. VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ, S 3,2	25x3.5	13 mm
PLAST. VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ, S 3,2	32x4.4	13 mm
PLAST. VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ, S 3,2	40x5.5	13 mm

LEGENDA POTRUBÍ – VODOVOD:

---	STUDENÁ VODA PITNÁ, POTRUBÍ PP–RCT PN22
---	TEPLÁ VODA, POTRUBÍ PP–RCT+BF
---	CIRKULACE TEPLÉ VODY, POTRUBÍ PP–RCT+BF
---	ZMĚKČENÁ VODA, POTRUBÍ PP–RCT PN22
---	STÁVAJÍCÍ STUDENÁ VODA
---	STÁVAJÍCÍ TEPLÁ VODA
---	STÁVAJÍCÍ CIRKULACE TEPLÉ VODY
(1.01)	OZNAČENÍ STUPAČKY VODOVODU

PP–RCT+BF	PLASTOVÉ POTRUBÍ S ČEDIČOVÝM VLÁKNEM
PP–RCT	PLASTOVÉ POTRUBÍ

POZNÁMKÁ:
POTRUBÍ STUDENÉ PITNÉ VODY BUDE PROVÁDĚNO Z PLASTOVÉHO POTRUBÍ PP–RCT, TLAKOVÁ ŘADA (S 4). POTRUBÍ TEPLÉ VODY BUDE PROVÁDĚNO Z VÍCEVRSTVÉHO PLASTOVÉHO POTRUBÍ PP–RCT S ČEDIČOVÝM VLÁKNEM (S4, S3,2).

PODSTROPNÍ ROZVODY STUDENÉ VODY, TEPLÉ VODY, BUDOU PŘI REALIZACI VÝŠKOVĚ KOORDINOVÁNY S OSTATNÍMI INSTALAČNÍMI ROZVODY.

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- U1 UMYVADLO KERAMICKÉ, 55 CM, STOJÁNKOVÁ BATERIE PÁKOVÁ, POLOSLOUP
- VY1 STACIONÁRNÍ VÝLEVK 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 rozteč 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 tudená 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 ovládní 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 vpusť, montáž

STUPEŇ 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	IČO: 07657072 DIČ: CZ07657072
INVESTOR: Město Otrokovice, nám. 3 května 1340, 765 02 Otrokovice			
MÍSTO STAVBY: Jana Žižky č.p. 1355, 765 02 Otrokovice			

NÁZEV STAVBY:	FORMÁT	5x A4
NÁZEV VÝKRESU: D.1.4.1 ZDRAVOTNÍ INSTALACE IZOMETRIE VODOVODU	DATUM	10/ 2019
	Č. ZAKÁZKY	015-2019
	MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.4.1-05