



POZNÁMKA:

POTRUBÍ VODOVODU A KANALIZACE VEDOUcí PŘES POŽÁRNĚ DĚLÍCI ÚSEKY BUDOU OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍMI MANŽETAMI (UCPÁVKAMI), NEBO BUDOU VYPLNĚNY MINERÁLNÍ PLSTÍ A ZATMELENY V OKRAJÍCH ZPEVNŮJÍCÍM PROTIPOŽÁRNÍM TMELEM. POTRUBNÍ ROZVODY ZTI MUSÍ BÝT VÝŠKOVĚ KOORDINOVÁNY S OSTATNÍMI PROFESEMI VNITŘNÍCH INSTALACÍ.

LEGENDA IZOLACÍ

ROZVODY STUDENÉ VODY PITNÉ – VEDENÉ VE STAVEB. KONSTRUKCÍCH		
MATERIÁL	OZNAČENÍ POTRUBÍ	TL. IZOLACE – PE NÁVLEK. TRUBICE (LAMIN. PROVEDENÍ AL FÓLIÍ)
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP–RTC, S 4	20x2.3	6 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP–RTC, S 4	25x2.8	6 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP–RTC, S 4	32x3.6	6 mm

ROZVODY TEPLÉ VODY – VEDENÉ VE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH		
MATERIÁL	OZNAČENÍ POTRUBÍ	TL. IZOLACE – PE NÁVLEK. TRUBICE (LAMIN. PROVEDENÍ AL FÓLIÍ)
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP–RTC, S 4	20x2.3	13 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP–RTC, S 4	25x2.8	13 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP–RTC, S 4	32x3.6	13 mm

LEGENDA ARMATUR:

- F POTRUBNÍ FILTR
- KK KULOVÝ KOHOUT
- VK VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT
- ZK ZPĚTNÝ VENTIL KONTROLOVATELNÝ
- RV ROHOVÝ VENTIL CHROMOVANÝ S FILTREM

LEGENDA POTRUBÍ – VODOVOD:

- STUDENÁ VODA PITNÁ, POTRUBÍ PP–RCT PN22
- TEPLÁ VODA, POTRUBÍ PP–RCT PN22
- STUDENÁ VODA PITNÁ – STÁVAJÍCÍ
- TEPLÁ VODA – STÁVAJÍCÍ

V1.1 V1 OZNAČENÍ STUPAČKY VODOVODU

PP–RCT PLASTOVÉ POTRUBÍ

POZNÁMKA:
POTRUBÍ STUDENÉ PITNÉ VODY BUDE PROVÁDĚNO Z PLASTOVÉHO POTRUBÍ PP–RTC, TLAKOVÁ ŘADA (S 4). POTRUBÍ TEPLÉ VODY BUDE PROVÁDĚNO Z PLASTOVÉHO POTRUBÍ PP–RTC, TLAKOVÁ ŘADA (S 4).

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- D1 NEREZOVÝ DŘEZ – NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZTI, STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA, 2x ROHOVÝ VENTIL
- K1 KLOZET KERAMICKÝ ZÁVĚSNÝ, MONTÁŽNÍ PRVEK PRO KLOZET
- Ki KLOZET KERAMICKÝ ZÁVĚSNÝ PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ, VYBAVENÝ DLE VYHL. 398/2009 SB., MONTÁŽNÍ PRVEK
- P1 PISOÁR KERAMICKÝ, VČETNĚ ELEKTRONIKY SE SNÍMAČEM
- ZN1 ZDROJ NAPÁJENÍ, 20 VA, 230 V / 50 Hz
- U1 UMYVADLO KERAMICKÉ, 55 CM, STOJÁNKOVÁ BATERIE PÁKOVÁ, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA
- Ui UMYVADLO KERAMICKÉ PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ, VYBAVENÉ DLE VYHL. 398/2009 SB.
- VY ZÁVĚSNÁ KERAMICKÁ VÝLEVKA S PLASTOVOU MŘÍŽÍ, DN 110, NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE, MONTÁŽNÍ PRVEK
- OR ELEKTRICKÝ OSOUSEČ RUKOU, BARVA BÍLÁ, VÝKON 2250 W
- PZO STÁVAJÍCÍ PLYNOVÝ OHŘÍVAČ VODY, OBJEM 75 l, PŘÍKON 5,2 kW, SPOTŘEBA PLYNU 0,55 m3/h

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ JE SOUČÁSTÍ TECHNICKÉ ZPRÁVY



Kamenec 1685, CZ-76861 Bystřice pod Hostýnem |www.stanion.cz



Stanislav Ondroušek
Autorizovaný stavitel ČKAIT - 1201496

Telefon +420 573 333 123
Mobil +420 773 690 977
E-mail projekce@stanion.cz

Zodp. projektant	Vypracoval			
Pavel Matela	Pavel Matela			
Kraj : ZLÍNSKÝ				
Stavebník : MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM MASARYKOVO NÁM. 137, 768 61, IČ 00287113			Datum	01/2018
Stavba : OPRAVA SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ 1NP, MASARYKOVO NÁM. 137, 768 61 BYSTRICE POD HOSTÝNEM			Stupeň PD	DSP
Profese : Zdravotně technické instalace			Formát	2xA4
Obsah :			Zakázkové číslo	18.I.005P
IZOMETRIE VODOVODU			Objekt	S0.01
			č.výkresu	107
			měřítko	1:50