

LEGENDA POTRUBÍ – VODOVOD:

- STUDENÁ VODA PITNÁ – STÁVAJÍCÍ
- TEPLÁ VODA (55°C) – STÁVAJÍCÍ
- CIRKULACE TEPLÉ VODY – STÁVAJÍCÍ
- STUDENÁ VODA PITNÁ, POTRUBÍ PP-RTC PN22
- TEPLÁ VODA (55°C), POTRUBÍ PP-RCT+Č
- CIRKULACE TEPLÉ VODY, POTRUBÍ PP-RCT+Č
- SMÍŠENÁ VODA (42°C), POTRUBÍ PP-RCT+Č

- OZNAČENÍ STUPAČKY VODOVODU
- OZNAČENÍ STUPAČKY VODOVODU – STÁVAJÍCÍ

- PP-RCT+Č PLASTOVÉ POTRUBÍ S ČEDIČOVÝM VLÁKNEM
- PP-RCT PLASTOVÉ POTRUBÍ

POZNÁMKA:
POTRUBÍ STUDENÉ PITNÉ VODY BUDE PROVÁDĚNO Z PLASTOVÉHO POTRUBÍ PP, TLAKOVÁ ŘADA (S4 a S5), TYP 4.
POTRUBÍ TEPLÉ VODY, CIRKULACE A SMÍŠENÉ VODY BUDE PROVÁDĚNO Z VÍCEVRSTVÉHO PLASTOVÉHO POTRUBÍ S ČEDIČOVÝM VLÁKNEM (S4, S3,2).

LEGENDA ARMATUR

- KKP KULOVÝ KOHOUT PLASTOVÝ
- VK VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT
- KKM KULOVÝ KOHOUT – PROVEDENÍ MOTÝL
- RVV RUČNÍ VYVAŽOVACÍ VENTIL, VHODNÝ PRO ROZVODY CIRKULACE TV
- TSV TERMOBIMETALOVÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL

LEGENDA IZOLACÍ

ROZVODY STUDENÉ VODY PITNÉ – VEDENÉ VOLNĚ NEBO POD STROPEM		
MATERIÁL	OZNAČENÍ POTRUBÍ	TL. IZOLACE – PE NÁVLEK, TRUBICE (LAMIN. PROVEDENÍ AL FÓLIÍ)
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP-RTC, S 4	50x5.6	9 mm

ROZVODY STUDENÉ VODY PITNÉ – VEDENÉ VE STAVEB. KONSTRUKCÍCH		
MATERIÁL	OZNAČENÍ POTRUBÍ	TL. IZOLACE – PE NÁVLEK, TRUBICE S UZAVŘENOU BUNĚČNOU STRUKTUROU
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
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP-RTC, S 4	40.4.5	6 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP-RTC, S 4	50x5.6	9 mm

ROZVODY TEPLÉ VODY A CIRKULACE – VEDENÉ VOLNĚ NEBO POD STROPEM		
MATERIÁL	OZNAČENÍ POTRUBÍ	TL. IZOLACE – PE NÁVLEK, TRUBICE (LAMIN. PROVEDENÍ AL FÓLIÍ)
PLAST. VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ, S 3,2	25x3.5	25 mm
PLAST. VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ, S 3,2	40x5.5	25 mm

ROZVODY TEPLÉ VODY, CIRKULACE A SMÍŠENÉ VODY – VEDENÉ VE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH		
MATERIÁL	OZNAČENÍ POTRUBÍ	TL. IZOLACE – PE NÁVLEK, TRUBICE S UZAVŘENOU BUNĚČNOU STRUKTUROU
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	40x5.6	13 mm

LEGENDA POTRUBÍ – KANALIZACE:

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, PP-HT POTRUBÍ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – STÁVAJÍCÍ
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠ. KANALIZACE, PP-HT
- VĚTRACÍ POTRUBÍ – STÁVAJÍCÍ

- OZNAČENÍ STUPAČKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- OZNAČENÍ STUPAČKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – STÁVAJÍCÍ

- PP-HT PLASTOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ POLYPROPYLENOVÉ, HRDLOVÉ SPOJE, BARVA ŠEDÁ
- ČK ČISTÍCÍ KUS

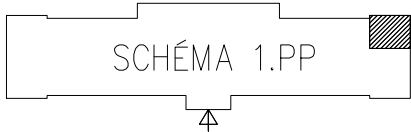
POZNÁMKA:

POPIS VÝŠKY POTRUBÍ U KANALIZACE NA VÝKRESECH JE BRÁN NA SPODNÍ HRANU POTRUBÍ OD PODLAHY.
POPIS VÝŠKY POTRUBÍ U VODOVODU NA VÝKRESECH JE BRÁN NA OSU POTRUBÍ OD PODLAHY.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ
1.PP-PRAVÁ ČÁST

OZN.	MÍSTNOST	[m²]
001	CHODBA	166,91
011	CHODBA	15,89
012	DÍLNA DŘEVO	73,09
013	STROJOVNÁ	26,77
014	KABINET	12,84
UPRAVOVANÁ UŽITNÁ PLOCHA		295.50

PŮDORYS 1.PP – PRAVÁ ČÁST – STÁVAJÍCÍ



ODPOV. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	PARÉ:	dnprojekce s.r.o. Kamence 1685 768 61 Bystřice pod Hostýnem e-mail: dnprojekce@dnprojekce.cz	
PAVEL MATELA	PAVEL MATELA			
STAVEBNÍK: Město Bystřice pod Hostýnem		PARCELA:	ČKAIT:	FORMÁT: 2xA4
Masarykovo nám. 137, 768 61 BpH		st.1270/5	Č. ZAK:	24.V.009
AKCE: Rekonstrukce sociálního zařízení v budově		MÍSTO:	DATUM:	06/2024
2. stupně ZŠ Bratrství, Bystřice pod Hostýnem		Bystřice p.H.	STUPEŇ:	DVZ
PROFESE: D.1.4.1 – ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			OBJEKT:	MĚŘÍTKO: 1:50
PŘÍLOHA:				
PŮDORYS 1.PP – PRAVÁ ČÁST				