

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 VYPOUŠTĚČÍ 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

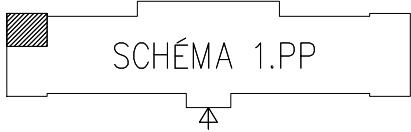
POZNÁMKA:

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-LEVÁ ČÁST

OZN.	MÍSTNOST	[m²]
001	CHODBA	166,91
002	CHODBA	14,66
003	SKLAD POMŮCEK	12,90
004	SKLAD	6,52
005	SKLAD	10,44
006	SKLAD	8,27
007	CHODBA	5,28
008	ZÁDVEŘÍ	2,31
009	PŘEDSÍŇ	9,04
UPRAVOVANÁ UŽITNÁ PLOCHA		236.33

PŮDORYS 1.PP – LEVÁ ČÁST – STÁVAJÍCÍ



ODPOV. PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		PARÉ:		dnprojekce s.r.o. Kamenec 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						
AKCE: Rekonstrukce sociálního zařízení v budově 2. stupně ZŠ Bratrství, Bystřice pod Hostýnem		MÍSTO:		Č. ZAK:		VÝKRES:		
PROFESE: D.1.4.1 – ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		Bystřice p.H.		DATUM:		D.1.4.1-109		
				STUPEŇ: DVZ				
PŘÍLOHA:				OBJEKT:		MĚŘÍTKO:		
PŮDORYS 1.PP – LEVÁ ČÁST						1:50		