

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

- (V1.1)** OZNAČENÍ STUPAČKY VODOVODU
- (V1.s)** 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 MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	[m²]
311	PŘEDSÍŇ WC CHLAPCI	4,63
312	WC CHLAPCI	10,43
314	WC PERSONÁL	2,48
315	PŘEDSÍŇ WC DÍVKY	9,85
316	WC DÍVKY	4,20
317	HYGIENICKÁ KABINKA	4,20
UPRAVOVANÁ UŽITNÁ PLOCHA		35.79

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- K1 KLOZET KERAMICKÝ ZÁVĚSNÝ, MONTÁŽNÍ PRVEK PRO KLOZET DO ZDĚNÉ PŘEDSTĚNY
- U1 UMÝVÁTKO KERAMICKÉ, VÝŠKA OSAZENÍ 800 mm, 55x42 CM, STOJÁNKOVÁ BATERIE PÁKOVÁ, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA
- U2 UMÝVÁTKO KERAMICKÉ, VÝŠKA OSAZENÍ 850 mm, 55x42 CM, STOJÁNKOVÁ BATERIE PÁKOVÁ, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA
- P1 KERANICKÝ PISOÁR SE SKRYTÝM SPLACHOVÁNÍM, VČETNĚ ELEKTRONIKY
- ZN1 ZDROJ NAPÁJENÍ, 230V AC/24V DC, pro max. 5 zařízení
- VY ZÁVĚSNÁ VÝLEVKA KERAMICKÁ S PLASTOVOU MŘÍŽÍ. DN100, NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE, MONTÁŽNÍ PRVEK, NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE
- VP PODLAHOVÁ VPUŠŤ DN40/50 S VODNÍ I SUCHOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU, S VODOROVNÝM ODPADEM, S PLASTOVÝM RÁMEČKEM A MŘÍŽKOU Z NEREZOVÉ OCELI, IZOLAČNÍ SOUPRAVA
- VP2 PODLAHOVÁ VPUŠŤ DN50/75/110 S VODNÍ I SUCHOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU, SE SVISLÝM ODPADEM, S PLASTOVÝM RÁMEČKEM A MŘÍŽKOU Z NEREZOVÉ OCELI, IZOLAČNÍ SOUPRAVA
- BS KOMPLET SET SYSTÉMU BIDETOVÉ SPRŠKY
- B1 ZÁVĚSNÝ BIDET KERAMICKÝ, STOJÁNKOVÁ BATERIE PÁKOVÁ, MONTÁŽNÍ PRVEK DO ZDĚNÉ PŘEDSTĚNY

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 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

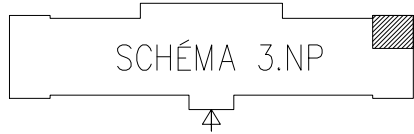
ROZVODY TEPLÉ VODY A CIRKULACE – VEDENÉ VOLNĚ NEBO POD STROPEM		
MATERIÁL	OZNAČENÍ POTRUBÍ	TL. IZOLACE – PE NÁVLEK, TRUBICE (LAMIN. PROVEDENÍ AL FÓLIÍ)
PLAST. VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ, S 3,2	25x3.5	25 mm
PLAST. VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ, S 3,2	40x5.5	25 mm

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 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

PŮDORYS 3.NP – PRAVÁ ČÁST – NOVÝ



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:	24.V.009	VÝKRES: D.1.4.1-108
PROFESE: D.1.4.1 – ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			Bystřice p.H.		DATUM:	06/2024	
PŘÍLOHA:					STUPEŇ:	DVZ	MĚŘÍTKO: 1: 50
PŮDORYS 3.NP – VODOVOD – PRAVÁ ČÁST					OBJEKT:		