



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]
101	PŘEDSÍŇ WC DÍVKY	4,75
102	WC DÍVKY	6,60
103	WC PERSONÁL	1,74
104	ÚKLID	2,61
105	CHODBA	11,10
106	WC CHLAPCI	8,64
UPRAVOVANÁ UŽITNÁ PLOCHA		35.44

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

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ JE SOUČÁSTÍ TECHNICKÉ ZPRÁVY

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 VYVÁŽOVACÍ VENTIL, VHODNÝ PRO ROZVODY CIRKULACE TV
- TSV TERMOBIMETALOVÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL

PŮDORYS 3.NP – LEVÁ 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:					
Masarykovo nám. 137, 768 61 BpH		st.1270/5					
AKCE: Rekonstrukce sociálního zařízení v budově		MÍSTO: Bystřice p.H.		ČKAIT:		FORMÁT:	2x4
2. stupně ZŠ Bratrství, Bystřice pod Hostýnem				Č. ZAK:	24.V.009	VÝKRES:	D.1.4.1-115
PROFESE: D.1.4.1 – ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE				DATUM:	06/2024		
PŘÍLOHA:				STUPEŇ:	DVZ	MĚŘÍTKO:	1:50
PŮDORYS 3.NP – VODOVOD – LEVÁ ČÁST				OBJEKT:			