

LEGENDA POTRUBÍ – VODOVOD:

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

V1.1 OZNAČENÍ STUPAČKY VODOVODU

PP–RCT PLASTOVÉ POTRUBÍ

POZNÁMKA:  
POTRUBÍ STUDENÉ PITNÉ VODY, TEPLÉ VODY A CIRKULACE BUDE PROVÁDĚNO Z PLASTOVÉHO POTRUBÍ PP, TLAKOVÁ ŘADA (S4 a S5), TYP 4.

LEGENDA ARMATUR

- KKV KULOVÝ KOHOUT S ODVODNĚNÍM
- RVV RUČNÍ VYVAŽOVACÍ VENTIL, VHODNÝ PRO ROZVODY CIRKULACE TV

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 ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- K1 KLOZET KERAMICKÝ KOMBINAČNÍ SE SPODNÍM ODPADEM, 1x ROHOVÝ VENTIL
- K2 KLOZET KERAMICKÝ ZÁVĚSNÝ, MONTÁŽNÍ PRVEK PRO KLOZET DO ZDĚNÉ PŘEDSTĚNY, POSUVNÉ DVEŘE
- U1 UMÝVÁTKO KERAMICKÉ, 50x42 CM, STOJÁNKOVÁ BATERIE PÁKOVÁ, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA
- U2 UMYVADLO KERAMICKÉ, 55x44 CM, STOJÁNKOVÁ BATERIE PÁKOVÁ, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA
- VY STOJATÁ VÝLEVKA KERAMICKÁ S PLASTOVOU MŘÍŽÍ, DN100, NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE, VYSOKOPOLOŽENÁ SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA, 1x ROHOVÝ VENTIL

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ JE SOUČÁSTÍ TECHNICKÉ ZPRÁVY

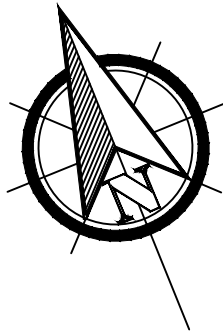
LEGENDA IZOLACÍ

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	25x2.8	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

ROZVODY TEPLÉ VODY A CIRKULACE – VEDENÉ VOLNĚ NEBO POD STROPEM		
MATERIÁL	OZNAČENÍ POTRUBÍ	TL. IZOLACE – PE NÁVLEK. TRUBICE (LAMIN. PROVEDENÍ AL FÓLIÍ)
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP–RTC, S 4	20x2.3	25 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP–RTC, S 4	25x2.8	25 mm

ROZVODY TEPLÉ VODY A CIRKULACE – VEDENÉ VE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH		
MATERIÁL	OZNAČENÍ POTRUBÍ	TL. IZOLACE – PE NÁVLEK. TRUBICE S UZAVŘENOU BUNĚČNOU STRUKTUROU
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP–RTC, S 4	20x2.3	13 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP–RTC, S 4	25x2.8	13 mm



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.1710						
AKCE: Rekonstrukce kabinetu a WC návštěv		MÍSTO:		Č. ZAK:		24.I.002		VÝKRES:
Mateřská škola Radost, Bystřice pod Hostýnem		Bystřice p.H.		DATUM:		03/2024		
PROFESE: D.1.4.1 – ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE				STUPEŇ:		DVZ		
PŘÍLOHA:				OBJEKT:				MĚŘÍTKO: 1:50
IZOMETRIE VODOVODU								