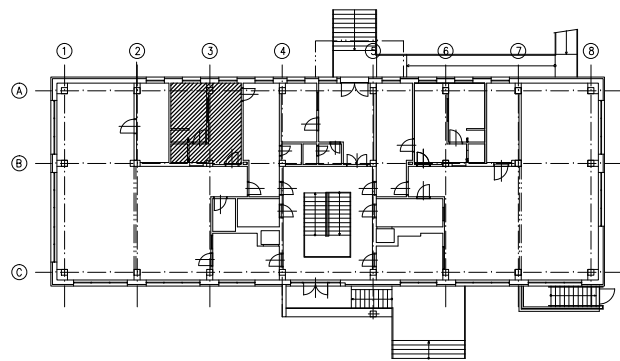


POZNÁMKA:

POTRUBÍ KANALIZACE A VODOVODU VEDOUcí PŘES POŽÁRNĚ DĚLÍcÍ ÚSEKY BUDOU OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍMI MANŽETAMI (UCPÁVKAMI) U HOŘLAVÝCH POTRUBÍ, NEBO BUDOU OTVORY U NEHOŘLAVÝCH POTRUBÍ VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ PLSTÍ A ZATMELENY V OKRAJÍCH ZPEVNŮJÍCÍM PROTIPOŽÁRNÍM TMELEM.

POZNÁMKA 2:

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. PŘEVEDENÍ AL FÓLII)
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP-RTC, S 4	32x3.6	9 mm
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 UZÁVŘENOU BUNĚČNOU STRUKTÚROU
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	40x4.5	6 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP-RTC, S 4	50x5.6	9 mm

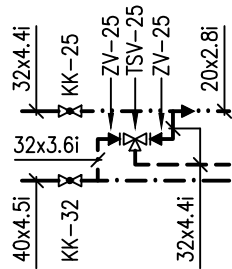
ROZVODY TEPLÉ VODY A CÍRKULACE – VEDENÉ VOLNĚ NEBO POD STROPEM		
MATERIÁL	OZNAČENÍ POTRUBÍ	TL. IZOLACE – PE NÁVLEK. TRUBICE (LAMIN. PŘEVEDENÍ AL FÓLII)
PLAST. VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ, S 3,2	20x2.8	20 mm
PLAST. VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ, S 3,2	40x5.6	20 mm

ROZVODY TEPLÉ VODY, CÍRKULACE A SMÍŠENÉ VODY – VEDENÉ VE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH		
MATERIÁL	OZNAČENÍ POTRUBÍ	TL. IZOLACE – PE NÁVLEK. TRUBICE S UZÁVŘENOU BUNĚČNOU STRUKTÚROU
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

- KK KULOVÝ KOHOUT
- VK VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT
- ZV ZPĚTNÝ VENTIL
- TSV TERMOSTATICKÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL

SCHEMA



LEGENDA POTRUBÍ – VODOVOD:

- STUDENÁ VODA PITNÁ – STÁVAJÍCÍ
- TEPLÁ VODA (55°C) – STÁVAJÍCÍ
- CÍRKULACE TEPLÉ VODY – STÁVAJÍCÍ
- STUDENÁ VODA PITNÁ, POTRUBÍ PP-RTC PN22
- TEPLÁ VODA (55°C), POTRUBÍ PP-RCT+Č
- CÍRKULACE TEPLÉ VODY, POTRUBÍ PP-RCT+Č
- SMÍŠENÁ VODA, 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
- PPT PROTIPOŽÁRNÍ PROSTUP ZATĚSNĚNÝ MINERÁLNÍ VATOU A ZPEVNŮJÍCÍM PROTIPOŽÁRNÍM TMELEM

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

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- K1 KLOZET KERAMICKÝ ZÁVĚSNÝ PRO DĚTI SE SEDACÍ PLOHOU, MONTÁŽNÍ PRVEK PRO KLOZET DO ZDĚNÉ PŘEDSTĚNY, POSUVNÉ DVEŘE
- K2 KLOZET KERAMICKÝ ZÁVĚSNÝ PRO DĚTI SE SEDACÍ PLOHOU, MONTÁŽNÍ PRVEK PRO KLOZET DO ZDĚNÉ PŘEDSTĚNY
- U1 UMYVADLO KERAMICKÉ PRO DĚTI, 50x41, STOJÁNKOVÁ BATERIE PÁKOVÁ, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA CHROMOVANÁ
- S1 SPRCHA, NÁSTĚNNÁ SPRCHOVÁ BATERIE, VČ. SPRCHOVÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ, SPRCHOVÉ DVEŘE POSUVNÉ
- PŽ PODLAHOVÝ ŽLÁBEK S OKRAJEM PRO PERFOROVANÝ ROŠT A S NASTAVITELNÝM LÍMCEM KE STĚNĚ, DÉLKA 850 mm, SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU, ODPAD DN40, ROŠT Z NEREZI AISI 304 – DÉLKA 850 mm
- BS KOMPLET SET SYSTÉMU BIDETOVÉ SPRŠKY

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ JE SOUČÁSTÍ TECHNICKÉ ZPRÁVY

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: 2x A4	
Masarykovo nám. 137, 768 61 BpH		st.1710		Č. ZAK:				22.VII.017	
AKCE: Rekonstrukce sociálního zařízení		MÍSTO:		Č. ZAK:		22.VII.017		VÝKRES:	
Mateřská škola Radost, Bystřice pod Hostýnem		Bystřice p.H.		DATUM:		07/2022		115	
PROFESE: D.1.4.1 – ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE				STUPEŇ:		DVZ			
PŘÍLOHA:		IZOMETRIE VODOVODU – VPRAVO		OBJEKT:		MĚŘÍTKO:		1:50	