

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 (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

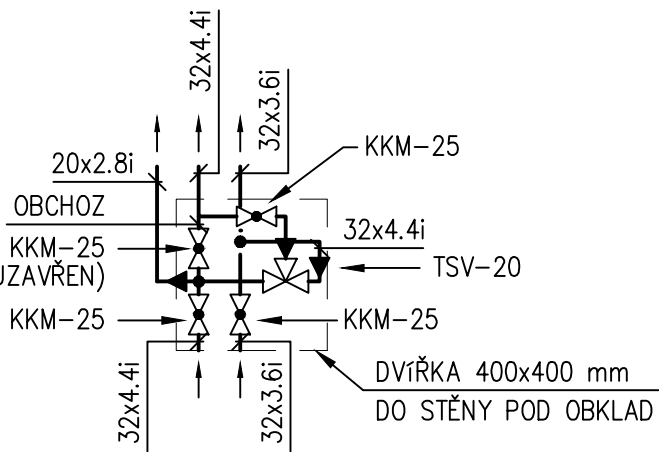
POZNÁMKA:
POTRUBÍ STUDENÉ PITNÉ VODY BUDE PROVÁDĚNO Z PLASTOVÉHO POTRUBÍ PP, TLAKOVÁ ŘADA (S4 a S5), TYP 4.
POTRUBÍ TEPLÉ VODY, CÍRKULACE A SMÍŠENÉ VODY BUDE PROVÁDĚNO Z VÍCEVRSTVÉHO PLASTOVÉHO POTRUBÍ S ČEDIČOVÝM VLÁKNEM (S4, S3,2).

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 VÝLEVK KERAMICKÁ S PLASTOVOU MŘÍŽÍ DN100, NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE, MONTÁŽNÍ PRVEK, NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE
VP PODLAHOVÁ VPUSŤ DN40/50 S VODNÍ I SUCHOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU, S VODOROVNÝM ODPADEM, S PLASTOVÝM RÁMEČKEM A MŘÍŽKOU Z NEREZOVÉ OCELI, IZOLAČNÍ SOUPRAVA
VP2 PODLAHOVÁ VPUSŤ 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 BIDEK KERAMICKÝ, STOJÁNKOVÁ BATERIE PÁKOVÁ, MONTÁŽNÍ PRVEK DO ZDĚNÉ PŘEDSTĚNY

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ JE SOUČÁSTÍ TECHNICKÉ ZPRÁVY

ARMATURNÍ SESTAVA – PATRO 2.NP A 3.NP
M 1:25, – POHLED
LEVÁ ČÁST



LEGENDA IZOLACÍ

ROZVODY STUDENÉ VODY PITNÉ – VEDENÉ VOLNĚ NEBO POD STROPEM		
MATERIÁL	OZNAČENÍ POTRUBÍ	TL. IZOLACE – PE NÁVLEK, TRUBICE (LAMIN. PROVEDENÍ AL FÓLII)
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 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	40x4.5	6 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP-RTC, S 4	50x5.6	9 mm

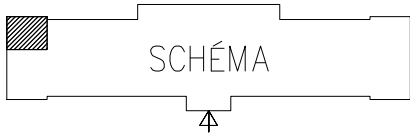
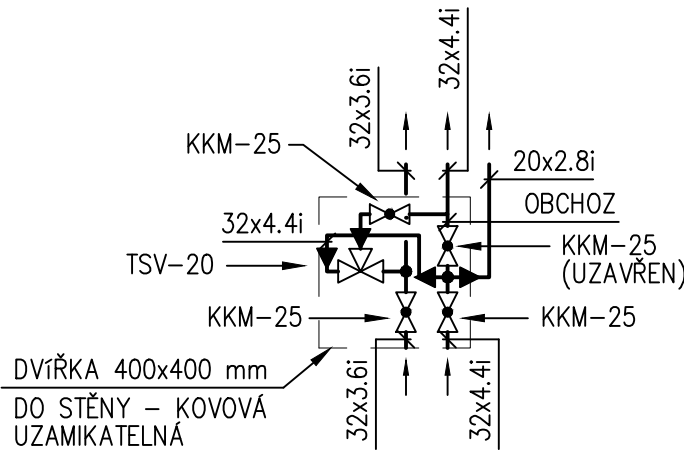
ROZVODY TEPLÉ VODY A CÍRKULACE – VEDENÉ VOLNĚ NEBO POD STROPEM		
MATERIÁL	OZNAČENÍ POTRUBÍ	TL. IZOLACE – PE NÁVLEK, TRUBICE (LAMIN. PROVEDENÍ AL FÓLII)
PLAST. VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ, S 3,2	25x3.5	25 mm
PLAST. VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ, S 3,2	40x5.5	25 mm

ROZVODY TEPLÉ VODY, CÍRKULACE A SMÍŠENÉ VODY – VEDENÉ VE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH		
MATERIÁL	OZNAČENÍ POTRUBÍ	TL. IZOLACE – PE NÁVLEK, TRUBICE S UZÁVŘENOU 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 CÍRKULACE TV
TSV TERMOBIMETALOVÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL

ARMATURNÍ SESTAVA – PATRO 1.NP
M 1:25, – POHLED
LEVÁ ČÁST



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.

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: st.1270/5	ČKAIT:		FORMÁT: 4xA4
AKCE: Rekonstrukce sociálního zařízení v budově 2. stupně ZŠ Bratrství, Bystřice pod Hostýnem	MÍSTO: Bystřice p.H.	Č. ZAK: 24.V.009		VÝKRES: D.1.4.1-119
PROFESE: D.1.4.1 – ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		DATUM: 06/2024		
PŘÍLOHA: IZOMETRIE VODOVODU – LEVÁ ČÁST		STUPEŇ: DVZ		MĚŘÍTKO: 1:50
		OBJEKT:		