



LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- U1 UMYVADLO KERAMICKÉ, 55x46 CM, STOJÁNKOVÁ BATERIE PÁKOVÁ, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA, MONTÁŽNÍ PRVEK DO ZDĚNÉ PŘEDSTĚNY
- S1 PODOMÍTKOVÁ SPRCHOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE, ANTIVANDALOVÁ SPRCHOVÁ HLAVICE, PŘIPOJENÍ 1/2"
- PŽ PODLAHOVÝ ŽLÁBEK NEREZOVÝ, OSAZENÍ DO PROSTORU, DÉLKA 1000 mm, AISI 304, 1x SIFON, OPAD DN50, VÝŠKA VČ. ODPADU 100 mm, KRYCÍ ROŠT LESKLÝ
- VP PODLAHOVÁ VPUŠŤ DN50/75/110 S VODNÍ I SUCHOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU, SE SVISLÝM ODTOKEM, S PLASTOVÝM RÁMEČKEM A MŘÍŽKOU Z NEREZOVÉ OCELI, IZOLAČNÍ SOUPRAVA

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 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
- SMÍŠENÁ VODA, POTRUBÍ PP–RCT+Č

V1.1

V1.s

- PP–RCT+Č PLASTOVÉ POTRUBÍ S ČEDIČOVÝM VLÁKNEM
- PP–RCT PLASTOVÉ POTRUBÍ
- PPT PROTIPOŽÁRNÍ PROSTUP ZATĚSNĚNÝ MINERÁLNÍ VATOU A ZPEVŇUJÍCÍM PROTIPOŽÁRNÍM TMELEM

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 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	40x5.5	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	40x4.5	6 mm

ROZVODY TEPLÉ VODY – VEDENÉ VOLNĚ NEBO POD STROPEM		
MATERIÁL	OZNAČENÍ POTRUBÍ	TL. IZOLACE – PE NÁVLEK. TRUBICE (LAMIN. PROVEDENÍ AL FÓLIÍ)
PLAST. VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ, S 3,2	40x5.6	25 mm

LEGENDA IZOLACÍ

ROZVODY TEPLÉ VODY 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

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.3267					
AKCE: Rekonstrukce umývárny sportovní haly SD Sušil, Bystřice pod Hostýnem		MÍSTO:		ČKAIT:		FORMÁT:	2xA4
PROFESE: D.1.4.1 – ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		Bystřice p.H.		Č. ZAK:	23.X.014	VÝKRES:	111
				DATUM:	10/2023		
				STUPEŇ:	DVZ		
PŘÍLOHA:				OBJEKT:		MĚŘÍTKO:	1:50
IZOMETRIE VODOVODU – UMÝVÁRNA 5,6							