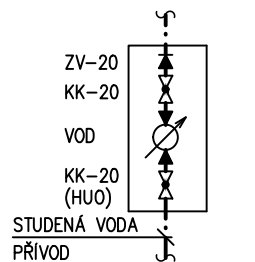




VÝVOD VENKOVNÍHO VODOVODU
VÝŠKU NAPOJENÍ NUTNO OVĚŘIT
PŘI REALIZACI STAVBY
PŘÍVOD PITNÉ VODY DN20
PE 100 RC, SDR 11, $\varnothing 25 \times 2,3$
-1,250 = OD PODLAHY 1.NP

PROSTUP Ø90 mm
OSA -1,250
D V CHRÁNIČKE
- KORUGOVANÁ

DVÍŘKA 200x300 mm



ROZVODY STUDENÉ VODY PITNÉ – VEDENÉ VE STAVEB. KONSTRUKCÍCH		
MATERIÁL	OZNAČENÍ POTRUBÍ	TL. IZOLACE – PĚ NÁVLEK. TRUBICE S UZAVŘENOU BUNĚČNOU STRUKTÚROU
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP-RTC, S 4	20x2.3	6 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP-RTC, S 4	25x2.8	6 mm

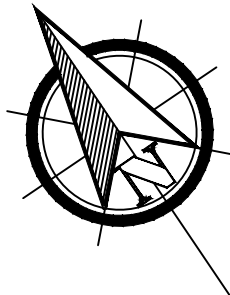
ROZVODY TEPLÉ VODY VEDENÉ VE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH		
MATERIÁL	OZNAČENÍ POTRUBÍ	TL. IZOLACE – PE NÁVLEK. TRUBICE S UZAVŘENOU BUNĚČNOU STRUKTUROU
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP-RTC, S 4	20x2.3	13 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP-RTC, S 4	25x2.8	13 mm

	STUDENÁ VODA PITNÁ, POTRUBÍ PP-RTC PN22
	TEPLÁ VODA (55°C), POTRUBÍ PP-RCT+Č
	VODOVOD V ZEMI – NOVÝ, POTRUBÍ PE 100
	VODOVOD – STÁVAJÍCÍ
	OZNAČENÍ STUPAČKY VODOVODU

POZNÁMKA:
POTRUBÍ STUDENÉ PITNÉ VODY A TEPLÉ BUDE PROVÁDĚNO Z PLASTOVÉHO POTRUBÍ PP, TLAKOVÁ ŘADA (S4 a S5), TYP 4.
POTRUBÍ PITNÉ VODY VEDENÉ V ZEMI BUDE PROVEDENÉ Z PLASTOVÉ POTRUBÍ PE SPOJOVANÉHO SVAŘOVANÉHO NA TUPO.

D1	NEREZOVÝ DŘEZ A ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA – NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZTI, STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE
K1	KLOZET KERAMICKÝ KOMBINAČNÍ SE SPODNÍM ODPADEM, 1x ROHOVÝ VENTIL
S1	SPRCHOVÁ VANIČKA ČTVERCOVÁ 1100x700 mm, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA, SPRCHOVÁ NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE, SPRCHOVÉ DVEŘE POSUVNÉ
U1	UMYVADLO KERAMICKÉ, 40x32 CM, STOJÁNKOVÁ BATERIE PÁKOVÁ, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA
AP	ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PODOMÍTKOVÁ PRO PRAČKU, 1x PRAČKOVÝ VENTIL
MN	ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PODOMÍTKOVÁ PRO MÝČKU, 1x ROHOVÝ VENTIL
EO	EL. OHŘÍVAČ VODY ZÁVĚSNÝ, OBJEM 80 l, PŘÍKON 2,2 KW, VÝŠKA 757 MM, PRŮMĚR 524 MM, 230 V/50 Hz, IP44, MAX. TLAK 6 BAR

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:					
Masarykovo nám. 137, 768 61 BpH		st.420					
AKCE: Stavební úpravy bytových jednotek v bytovém domě Přerovská 360, 768 61 Bystřice pod Hostýnem		MÍSTO:		Č. ZAK:		24.I.001	
PROFESE: D.1.4.1 – ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		Bystřice p.H.		DATUM:		02/2024	
PŘÍLOHA:				STUPEŇ:		DPS	
IZOMETRIE VODOVODU – BYT č.4				OBJEKT:		MĚŘÍTKO:	