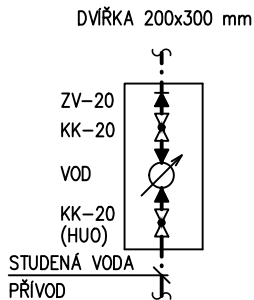


LEGENDA IZOLACÍ

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 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

SCHÉMA MĚŘENÍ SPOTŘEBY BYTU MS:



LEGENDA VODOMĚRŮ

VOD BYTOVÝ JEDNOVTOKOVÝ VODOMĚR
ZÁVITOVÝ, LIBOVOLNÁ MONTÁŽNÍ
POLOHA, MAX. TEPLOTA 30°C,
MAX. PN16 bar, JMENOVITÝ PRŮTOK
Q3 1,6 m3/h, R 1/2", PRO MĚŘENÍ
STUDENÉ PITNÉ VODY V BYTĚ

LEGENDA ARMATUR:

HUO HLAVNÍ UZÁVĚR VODY V OBJEKTU
KK KULOVÝ KOHOUT
ZV ZPĚTNÝ VENTIL
VOD PODRUŽNÝ VODOMĚR
PV+ZV POJISTNÝ VENTIL SE ZPĚTNOU KLAPKOU
VK VYPOUŠTĚCÍ VENTIL

LEGENDA POTRUBÍ – VODOVOD:

--- STUDENÁ VODA PITNÁ, POTRUBÍ PP-RTC PN22
--- TEPLÁ VODA (55°C), POTRUBÍ PP-RCT+Č
--- VODOVOD V ZEMI – NOVÝ, POTRUBÍ PE 100
--- VODOVOD – STÁVAJÍCÍ
V1.1 OZNAČENÍ STUPAČKY VODOVODU

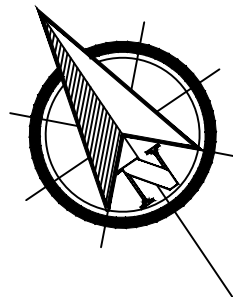
PP-RCT PLASTOVÉ POTRUBÍ
PE PLASTOVÉ POTRUBÍ PE 100 RC SDR 11

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.

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

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 MYČKU, 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:	ČKAIT:	FORMÁT: 2xA4
Masarykovo nám. 137, 768 61 BpH		st.420		
AKCE: Stavební úpravy bytových jednotek v bytovém domě		MÍSTO:	Č. ZAK:	VÝKRES:
Přerovská 360, 768 61 Bystřice pod Hostýnem		Bystřice p.H.	DATUM:	D.1.4.1-110
PROFESE: D.1.4.1 – ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			STUPEŇ:	
PŘÍLOHA:			OBJEKT:	MĚŘÍTKO:
IZOMETRIE VODOVODU – BYT č.3				