

ROZVODNÉ POTRUBÍ TEPLÉ VODY – TEPLOTA VODY 55 °C

ROZVODNÉ POTRUBÍ STUDENÉ VODY – TEPLOTA VODY 10 °C

- SYSTÉM EKOPLASTIK PPR PN 20
- SPOJOVANO POLYFÚZNÍM SVAŘOVÁNÍM
- POTRUBÍ BUDE OPAŘENO TEPELNOU IZOLACÍ

VI

- STOUPACÍ POTRUBÍ ROZVODU VODY
- SYSTÉM EKOPLASTIK PPR PN 20
- SPOJOVANO POLYFÚZNÍM SVAŘOVÁNÍM
- POTRUBÍ BUDE OPAŘENO TEPELNOU IZOLACÍ

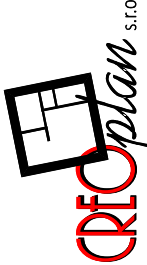
ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY

- D
- NEREZOVÝ DŘEŽ FRANKÉ S ODKAPÁVACÍ PLOCHOU, S OTVOREM PRO BATERII
 - ROZMĚR 780 x 435 x 140 mm
 - ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DŘEZOVÁ PRO ÚSPORU MÍSTA 6/4"; SÍTKOVÝ VENTIL 1 1/2" S PŘEPADEM
 - DŘEZOVÁ BATERIE, STOJÁNKOVÁ, PÁKOVÁ S OTOČNÝM RAMÍNKEM, SMĚŠOVACÍ, CHROM
 - 2x ROHOVÝ VENTIL, CHROM, DN 15

VÝPIS VODOVODNÍHO POTRUBÍ		
Materiál	Dimenze	Délka [m]
Plastové potrubí PN20	20x3,4	1,82

- TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ
- NAVLEKOVÁ TEPELNÁ IZOLACE
 - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI λ= 0,04 W/mK
 - JEDNOTLIVÉ TLOUŠTKY IZOLACE:
 - 20 x 3,4 – 25 mm

- POZNÁMKA:
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE VEDENO V PŘEDSTĚNĚ
 - POTRUBÍ TEPLÉ VODY BUDE VEDENO NAD POTRUBÍM STUDENÉ VODY
 - VEŠKERÉ ROZVODY VODY MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ ZAIZOLOVÁNY
 - TLOUŠTKA TEPELNÉ IZOLACE JE URČENA DLE ZPŮSOBU VEDENÍ
 - POTRUBÍ MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ UKOTVENO KE STAVEBNÍ KONSTRUKCI
 - KOMPENZACE POTRUBÍ A UCHYCENÍ POTRUBÍ PROVĚST V SOULADU S TECHNICKÝMI PODKLADY VÝROBCE TRUBNÍHO MATERIÁLU



DPS

17. listopadu 400, 530 02 Pardubice, IČO: 05209072, www.creoplan.cz | tel.: 776 532 378, email: info@creoplan.cz

VYPRACOVAL: Ing. Věra Rohlíková <i>Věra Rohlíková</i>		KONTROLOVAL: Marek Mergl <i>Marek Mergl</i>		AUTORIZOVAL: Ing. Petr Slouka	
INVESTOR: Rozvojový fond Pardubice a.s., Přída Mru 90, 530 02 Pardubice		OBEC: Pardubice		DATUM: 11/2019	
KRAJ: Pardubický		STAVEBNÍ OBJEKT:		FORMÁT: A2 (4xA4)	
				MĚŘÍTKO: 1:50	
				STUPEŇ: DPS	
				ČÍSLO ZAKÁZKY: 106-18-2,3	
				ČÍSLO VÝKRESU: ČÍSLO SOUPRAVY:	
				D.1.4.1.4	

OSAZENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

