

TRUBKOVÝ ROZDĚLOVAČ DN40 iz



- BŮVOK ROZDELOVACÍ A SBĚRAČ SE DĚLA V DVOU VÝVODY
- trubkový svařovaný DN32 vč. konzol a tepelné izolace
- připojení 1", vývody 3/4"
- čistý vnitřní prostor niky 650mm x 500mm x 200mm
- spodní hrana 100mm nad čistou podlahou
- plechová, uzamykatelná dvířka 650mm x 500mm

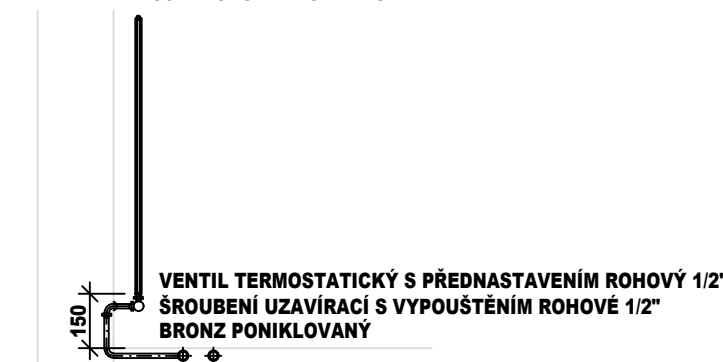
[illegible]



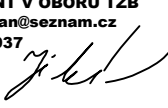
ZNAČKA	POPIS	TYP
	PŘÍPOJKA TEPLOVODU - přívod	potrubí ocelové bezešvé černé
	OPATŘIT TEPELNOU IZOLACÍ POTRUBÍ	pouzdro z minerální plsti - povrch ALS
	PŘÍPOJKA TEPLOVODU - zpátečka	potrubí ocelové bezešvé černé
	OPATŘIT TEPELNOU IZOLACÍ POTRUBÍ	pouzdro z minerální plsti - povrch ALS
	POTRUBÍ TOPNÉ VODY - přívod	potrubí ocelové bezešvé černé
	OPATŘIT TEPELNOU IZOLACÍ POTRUBÍ	pouzdro z minerální plsti - povrch ALS
	POTRUBÍ TOPNÉ VODY - zpátečka	potrubí ocelové bezešvé černé
	OPATŘIT TEPELNOU IZOLACÍ POTRUBÍ	pouzdro z minerální plsti - povrch ALS
	BYTOVÉ ROZVODY TOPNÉ VODY V PODLAZE - přívod	RAU-VPE - lisovaný spoj - PE-Xa
	TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ	návieková z pěníného polyethylenu
	BYTOVÉ ROZVODY TOPNÉ VODY V PODLAZE - zpátečka	RAU-VPE - lisovaný spoj - PE-Xa
	TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ	návieková z pěníného polyethylenu
	CENTRÁLNÍ STUPACÍ POTRUBÍ	potrubí ocelové bezešvé černé
	TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ	návieková z pěníného polyethylenu

SYSTÉM VYTÁPĚNÍ:
- NÍZKOTEPLTNÍ, DVOUTRUBKOVÝ S NUCENÝM OBĚHEM TOPNÉ VODY
- TEPLOTNÍ SPÁD 60°C / 50°C - PŘI VÝPOČTOVÝCH PARAMETRECH $T_e = -15^\circ\text{C}$
- NÍZKOTEPLTNÍ OTOPNÁ PLOCHA - OTOPNÁ TĚLESA

ZNAČKA	POPIS	TYP
	TRUBKOVÉ KOUPELNOVÉ TĚLESO	STŘEDOVÉ PŘÍPOJENÍ
	VERTIKÁLNÍ TĚLESO SE SPODním STŘEDOVÝM PŘÍPOJENÍM	BAREVNÉ PŘÍPOJENÍ RAL 7016
	HORIZONTÁLNÍ TĚLESO SE SPODním STŘEDOVÝM PŘÍPOJENÍM	BAREVNÉ PŘÍPOJENÍ RAL 7016
TRV RŠ	TERMOSTATICKÝ VENTIL, RADIÁTOROVÉ ROHOVY, REGULAČNÍ ŠROUBENÍ A VYPOUŠTĚNÍM	
④	STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ REGULAČNÍHO PRVKU	

DETAIL NAPOJENÍ OTOPNÉHO TĚLESA:



název projektu		40,000 ± 343,20 BpV	
<h1 style="text-align: center;">BYTOVÝ DŮM MÍROVA</h1>			
stupeň	DPS	místo stavby	p.č. 1152/22, 1152/24 1152/03, 1152/10 k.ú. Rychnov nad Kněžnou
dokumentace PRO PROVEDENÍ STAVBY			
stavebník	generální projektant		
			
Město Rychnov nad Kněžnou Havlíkova 136 516 01 Rychnov nad Kněžnou		ŘEZÁNA & BARTON, s.r.o. Jenkovice 111 503 46 Jenkovice	
autorizace	projektant číslí		
		TZB ONDŘEJ ŽIKÁN PROJEKTANT V OBORU TZB E. ondrejzik@seznam.cz T. 606 816 937	
			
		Ondřej Žikán Jahodná 174, 503 41 Hradec Králové ČKAT 0602384 v oboru výkreslář a vazuchovební technika	
část			
D.1.4.B UT			
VYTÁPĚNÍ			
výkres			
PŮDORYS 4.NP			
datum zhotovení	měřítko	číslo výkresu	paré
04/2019	1:50		
datum revize	číslo revize	D.1.4.B 05	

UPOZORNĚNÍ: KOPÍJTE VÝKRESY A FOTOGRAFIE DO SVÉHO PRÁCEVNÍHO SEŠITU NEBO DO SVÉHO ZÁPISNÍKU. NEVYKLÁDEJTE JE NA VEŘEJNOSTI.