



# LEGENDA ZNAČENÍ

- POTRUBÍ STUDENÉ VODY - MATERIÁL PP-RCT (S3,2)
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY - MATERIÁL PP-RCT (S3,2)
- POTRUBÍ CÍRKULACE - MATERIÁL PP-RCT (S3,2)
- KK 20 KULOVÝ KOHOUT DN 20
- VKK 40 VYPOUŠTĚČÍ KULOVÝ KOHOUT DN 40
- VKK 32 VYPOUŠTĚČÍ KULOVÝ KOHOUT DN 32
- VKK 25 VYPOUŠTĚČÍ KULOVÝ KOHOUT DN 25
- VKK 20 VYPOUŠTĚČÍ KULOVÝ KOHOUT DN 20
- RV 25 REGULAČNÍ VENTIL DN 25
- RV 20 REGULAČNÍ VENTIL DN 20
- VZT VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ - VIZ ČÁST VZDUCHOTECHNIKY

# LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- UM1 WC SDR
- WCZ SP
- ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY - VIZ VÝKAZ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A VÝTOKOVÝCH ARMATUR

# TLOUŠŤKA TEPELNÉ IZOLACE

- teplá voda a cirkulace
- 20x2,8 - tl. 20mm
- 25x3,5 - tl. 20mm
- 32x4,5 - tl. 30mm
- 40x5,6 - tl. 30mm
- 50x6,9 - tl. 30mm
- studená voda
- v šachtě a v technickém suterénu tl. 30mm
- potrubí vedené k bateriím a roh. ventilům tl. 6mm

# POZNÁMKY

- KOTVENÍ POTRUBÍ BUDE REALIZOVÁNO DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE POTRUBÍ, PODROBNĚJI ŘEŠENO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- DÉLKOVÉ KOMPENZÁTORY (KOMPENZAČNÍ SMYČKY) BUDOU INSTALOVÁNY NA STOUPACÍM POTRUBÍ PRO OCHRANU PŘÍDAVNÝMI NAPĚTÍMI V POTRUBÍ A TÍM SNÍŽENÍ JEJICH ŽIVOTNOSTI
- NA STOUPACÍ POTRUBÍ Č. 2, 9 A 14 BUDOU V 1.NP INSTALOVÁNY JEŠTĚ DALŠÍ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY DLE PŮDORYSŮ - Č. 2 - 2 x UM1, Č. 9 - 1 x WC A UM1, Č. 14 - 1 x SDR, NA PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDOU OSAZENY KK 15

VEDOUCÍ PROJEKCE	AUTORIZACE	VYPRACOVAL	<div><div>prost</div><div>HODONÍN s.r.o.</div><div>BRNĚNSKÁ 4062/3a</div><div>695 01 HODONÍN</div><div>TEL. 518 354 726</div></div>		
ING. STANISLAV BREJCHA	ING. MIROSLAV BŘEZINA	ING. LUDMILA ŠIMKOVIČOVÁ			
STAVEBNÍK: DOMOV PRO SENIORY BAŽANTNICE, P. O., TŘ. BRÍ ČAPKŮ 3273, 695 01 HODONÍN			DATUM	02.06.2025	ČÍSLO PARÉ
LOKALITA: PARC. Č. 5952/1, Č. P. 3273, K.Ú. HODONÍN			STUPEŇ	DPS	
STAVBA: <b>Stavební úpravy-Rekonstrukci koupelen v pokojích klientů Domova pro seniory Bažantnice, p.o. Hodonín.</b>			FORMÁT	2xA4	
			ZAKÁZKA ČÍSLO	2020-010	
			MĚŘÍTKO	1:50	
			PROFESE	ČÍSLO VÝKRESU	
OBSAH: <b>SCHÉMA STOUPACÍHO POTRUBÍ Č.1,8,9 (V TYPICKÝCH JEDNOTKÁCH) 5NP - 8NP</b>			<b>D.1.4.11</b>		