



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI
101	PŘEDSÍŇ WC A KABINY WC MUŽI
102	PŘEDSÍŇ WC A KABINY WC ŽENY
103	ČAJOVÁ KUCHYŇKA

– 102–

11–6060–VK

PŠ15

294 W

číslo otopného tělesa

typ otopného tělesa

připojení OT, přednastavení TRV

výkon

na WC ženy osazen stávající litinový článkový radiátor
radiátor bude demontován a přívodní potrubí UT bude upraveno
v prostoru předsínky bude osazen nový radiátor
je navržen ocelový deskový radiátor ventil kompak
napojen bude ze stávajícího přívodního potrubí
napojení pomocí Cu potrubí 15x1 mm
potrubí bude izolováno

rozvody otopné soustavy budou zhotoveny z měděného potrubí
rozvody vedené v podlaze budou opatřeny návrkovou tubovou izolací TUBEX

veškerá OT budou na trubní rozvod napojena pomocí měděného potrubí Cu 15x1,0

desková OT – pomocí rohového rad. šroubení – Danfoss RLV KS DN15
včetně termostatické hlavice

desková OT – Korado Česká Třebová – OT ventil kompak – pravé spodní připojení

LEGENDA ČAR:

- nové potrubí – přívodní potrubí Cu
- nové potrubí – vratné potrubí Cu
- stávající potrubí – přívodní potrubí ocel
- stávající potrubí – vratné potrubí ocel

teplotní oblast –15°C (Šumperk) oblast s intenzivními větry
teplotní spád otopných těles 60/40 °C

Vedoucí projektu	Zodp. projektant	Vypracoval	Ing. Jan Růžička Nový Malín 665 788 03 Nový Malín tel.: +420 775 934 700 e-mail: ruzicka@tzb-nem.cz	
Ing. Milan Šperlich	Ing. Jan Růžička	Ing. Jan Růžička		
Investor: město Šumperk nám. Míru 1, 787 01 Šumperk, IČ 00303461				
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY HYGIENICKÝCH ZAŘÍZENÍ A KUCHYNĚK V 1.NP–3.NP V BUDOVĚ RADNICE, NÁM. MÍRU 1, ŠUMPERK			Datum	06/2020
			Stupeň	DPS
			Formát	2x A4
			Č. zakázky	2020–014
Obsah: D.1.4 – Technika prostředí staveb Zařízení pro vytápění Půdorys 1.NP			Měřítko:	Č. výkresu:
			1: 50	U102