



POZNÁMKA

- NOVÝ ROZVOR PROVÉST Z CU POTRUBÍ, SPOJOVÁNO PÁJENÍM
- POTRUBÍ VEDENÉ VE ZDI/PODLAŽE OPATŘIT NÁLEKOVOU TEPELNOU IZOLACÍ TL. 9mm.

EK
ELEKTROKOTEL 2 – 9 kW

TYP22VK–600/1200
TH, HŠŘ
DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO SE SPODNÍM PŘIPOJENÍM
ODSTÍN BILÁ, TYP–VÝŠKA/DĚLKA

- S INTEGROVANÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM
- PŘIPOJENÍ ROHOVÝM H – ŠROUBENÍM
- TERMOSTATICKÁ HLAVICE

450/1500
HM+TH
KOMBINOVANÉ VYTÁPĚNÍ TRUBKOVÝM OTOPNÝM TĚLESEM
SE STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM

- ODSTÍN BILÁ, TYP – ŠÍŘKA/VÝŠKA
- PŘIPOJENÍ NA TEPELOVODNÍ SYSTÉM PŘÍMOU ARMATUROU Z PODLAHY
- ELEKTRICKÉ TOPNÉ TĚLESO 900W PŘIPOJIT DO SÍTOVÉ ZÁSUVKY 230 V PŘES REGULÁTOR TEPLOTY.

- NUČENÉ VĚTRÁNÍ V KOUPELNĚ MALÝM RADIÁLNÍM VENTILÁTOREM (VESTAVNÝM) FI 100 V PROVEDENÍ SE ZPĚTNOU KLAPKOU, ČASOVÝM DOBĚHEM A KULÍČKOVÝMI LOŽISKY, PRŮTOK VZDUCHU 100M3/H/ dp 25 Pa / 230 V / 25 W. ODVĚTRÁNÍ PŘES ZEĐ Z EXTERIÉRU
- VĚTRACÍ OTVOR OPATŘIT PLASTOVOU SAMOČINNOU ŽALUZII V BILÉ BARVĚ.
- SCHÉMA ZAPOJENÍ ELEKTROKOTLE NA POTRUBÍ – DLE VÝROBCE (NAPŘ. 2xKK15).

Tabulka místností

Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Výška [m]
01.01.05	PKOJ	20,98	PVC – S1	MALBA VÁPENNÁ	SÁDROKATRON	3,5
01.02.05	OBÝVACÍ PKOJ + KK	26,5	PVC – S1	MALBA VÁPENNÁ	SÁDROKATRON	3,5
01.04.05	KOUPELNA+W.C	4,24	KERAMICKÁ DLAŽBA – S3	KERAMICKÝ OBKLAD	SÁDROKATRON	3,5
01.06.05	PŘEDSÍŇ	2,62	KERAMICKÁ DLAŽBA – S2	MALBA VÁPENNÁ	SÁDROKATRON	2,6

Celková plocha [m²]: 54,34

ČÍSLO REVIZE	NÁZEV REVIZE	DATUM
---	---	---

±0,000 =

- LEGENDA POTRUBÍ
- PŘÍVOD TOPNÁ VODA
 - VRATNÁ TOPNÁ VODA
 - SPIRO POTRUBÍ – SPÁDOVAT SMĚREM DO EXTERIÉRU

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		V EVIDENCI ČKAIT		VYPRACOVAL	
ING. JAROSLAV DVOŘÁK		VEDEN POD ČÍSLEM		ING. JAROSLAV DVOŘÁK	
		1000909			
INVESTOR: — Úřad městské části Brno-střed Odbor investiční a správy bytových domů Dominikánská 2, 60169 Brno					
STAVBA: OPRAVA BYTU Č. 05		STAVEBNÍ ÚŘAD: BRNO			
		KRAJ: JIHOMORAVSKÝ			
OBJEKT: Křídlovická 358/57, 603 00 Brno-Staré Brno, MÍSTO: Katastrální území: Staré Brno [610089] Parcelní číslo: 1371		STÁT: ČESKÁ REPUBLIKA (CZ)			
ČÁST PD: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		<div>Ing. Jaroslav Dvořák</div> <div>PROJEKČNÍ & STAVEBNÍ KANCELAŘ</div> <div>PROJEKTY STAVEB, STATIKA, CAD</div>			
OBSAH: PŮDORYS 1.NP – TZB – UT, VZ					
		■ Dohní Česká 358/25, 66902 ZNOJMO			
		■ IČO: 12208876, tel. 731224636			
		■ e-mail: jara.dvorak@gmail.com			
		■ www.runproject.cz			
FORMÁT		6 x A4		PARÉ	
DATUM		01/2016		1	
STUPEŇ		DSP			
ČÍSLO ZAK.		2016-04			
MĚŘÍTKO				ČÍSLO VÝKRESU	
1:50				D 05.04	

VÝKRESY JSOU AUTORSKÝM MAJETKEM FIRMY ING. JAROSLAV DVOŘÁK, IČ 12208876 A BEZ JEJÍHO SOUHLASU NESMÍ BÝT ROZŠÍŘOVÁNY