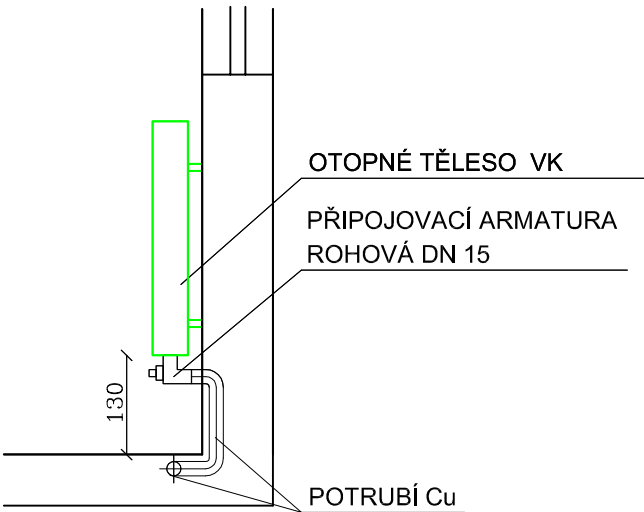


DETAIL NAPOJENÍ OT



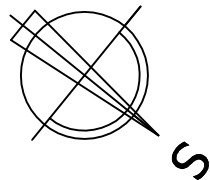
LEGENDA

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY-Cu
- VRATNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY-Cu

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- 1 PLYNOVÝ ZÁVĚSNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL S PRÚTOKOVÝM OHŘEVEM TEPLÉ VODY, jmenovitý rozsah výkonu 3,3-24 kW
- 2 TYPOVÉ ODKOUŘENÍ Ø80mm, vedeno do stávajícího průřechu nad střechu. Celková výška 36 m, 2ks koleno 87°
- 3 TYPOVÝ PŘÍVOD SPALOVACÍHO VZDUCHU Ø80mm, vedeno z exteriéru, pod stropem. Celková délka 12,6 m, 4ks koleno 87°

- 21-060070-60 OTOPNÉ TĚLESO OCELOVÉ DESKOVÉ SE SPODNÍM PRAVÝM PŘÍPOJENÍM A INTEGROVANÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM, UCHYCENO NA ZEĎ, v.600mm,š.700mm, hl. 66mm
- TRV TERMOSTATICKÁ HLAVICE
- RŠ ŠROUBENÍ PRO PŘÍPOJENÍ TĚLES VK - ROHOVÉ, DN15
- T1 PŘÍPRAVA PRO INSTALACI PROSTOROVÉHO TERMOSTATU



POZNÁMKA : TEPLOTNÍ SPÁD VYTÁPĚNÍ JE NAVRŽEN 70/50°C

DEA Energetická agentura, s.r.o. Benešova 425, 664 42 Modřice			Cesta k úsporám energií <a href="http://www.dea.cz">www.dea.cz</a>	
PROJEKTANT:	Ing. Patrik Chmeliček		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:	
KONTROLOVAL:	Marek Cabal			
ZODPOVĚDNÝ PROJ.:	Marek Cabal			
INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO-STŘED, DOMINIKÁNSKÁ 264/2, 602 00 BRNO IČ 449 92 785		PROJEKT STAVBY:	
MÍSTO STAVBY	KOUNICOVA 1,3,5,7,9. 602 00 BRNO-STŘED – VEVEŘÍ			
ČÁST	D.1.4.e Vytápění			
NÁZEV STAVBY	KOUNICOVA 1,3,5,7,9 – OPRAVA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ BUDOVY, DVORA A SKLEPŮ		DATUM:	1/2017
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 2.PP		FORMÁT:	4,5x4
			MĚŘÍTKO:	1:50
			STUPĚN DOKUMENTACE:	PRO PROVEDENÍ STAVBY
			ČÍSLO ZAKÁZKY:	16 278
		ČÍSLO PÁRE:	ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.4.e.101