



11VKM-6120-G - OTOPNÉ TĚLESO OCELOVÉ DESKOVÉ JEDNORÁDE O VÝŠCE 600mm A DÉLCE 1200mm V PROVEDENÍ
VENTILKOMPAKT SE STŘEDOVÝM PŘÍPOJENÍM S VESTAVĚNÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM (VÝROBCE KORADO ČESKÁ TRĚBOVÁ)
22VKM-6140-G - OTOPNÉ TĚLESO OCELOVÉ DESKOVÉ DVOURÁDE O VÝŠCE 600mm A DÉLCE 1400mm V PROVEDENÍ
VENTILKOMPAKT SE STŘEDOVÝM PŘÍPOJENÍM S VESTAVĚNÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM (VÝROBCE KORADO ČESKÁ TRĚBOVÁ)
KRM 1200.450 - KOUPELNOVÉ OTOPNÉ TĚLESO KORALUX RONDO SE STŘEDOVÝM PŘÍPOJENÍM O ŠÍŘCE 450mm A VÝŠCE 1200mm

HM – PŘIPOJOVACÍ KOMBINOVANÁ ARMATURA PRO OTOPNÉ TĚLESY SE STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM KORADO HM
TH – TERMOSTATICKÁ RADIÁTOROVÁ HLAVICE HEIMEIER TYP K
ŠV15 – RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ ZPĚTNÉ REGULAČNÍ ROHOVÉ HEIMEIER (VEKOLUX N) – DN15
OV10 – RADIÁTOROVÝ ODVZDUŠNOVACÍ VENTIL DN 10 – SOUČAST OTOPNÝCH TĚLES
KK25 – KULOVÝ UZÁVĚR GIACOMINI R350D

ROZVODY ČT BUDOU NÁPOJENÝ NA ROZVOD ČT V 3.NP
LEŽÁTE ROZVODY ČT BUDOU ULOŽENY V KONSTRUKCI PODLAHY
PŘÍPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES BUDE PŘEVEDENO ZE STĚNY
V NEJNÍŽŠÍM MÍSTĚCH ROZVODU OSADIT VYPOUSTĚCÍ KULOVÝ UZÁVĚR GIACOMINI R65D
V NEJNÍŽŠÍM MÍSTĚ ROZVODU OSADIT AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL GIACOMINI DN 15
ROZVODNÁ POTRUBÍ Z TRUBEK MĚDĚNÝCH SUPERSAN T OPATŘENA TEPELNOU IZOLACÍ O TL DLE VYHL. č.193/2007 Sb

ALJUTOR MACH s.r.o.	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Jiri Mach	VYPRACOVAVEL Bc. Veronika Plháková Bc. Marta Karmasinová	<div><div>MACH s.r.o. PROJEKTOVÁNÍ A REALIZACE STAVEB Ušatší 87, 60200 Brno TEL: 547 211 082 ICO: 25 34 92 10 DIČ: 288-25 34 92 10</div></div>			
ZOPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Vladimír Aubrecht	VYPRACOVAVEL Ing. Josef KAREL	VYPRACOVAVEL Ing. Josef KAREL	<div></div>			
INVESTOR Masarykova univerzita Záměstí č. 1, 60200 Brno			PÁSEK ČÁST PROJEKTU F.4 Technika prostředí F.4.1 Vytápění			
STAVBA Vytápění a chlazení v budově Masarykova univerzita Příklad č. 1						
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Vytyčení			DATUM 09 / 2009			
OBSAH VÝKRESU VYTÁPĚNÍ - 2. PATRO			<table><tr><td>ČÍSLO VÝKRESU F.4.1.</td><td>ČÍSLO VÝKRESU F.4.1.2</td><td>MĚŘITKO VÝKRESU 1:100</td></tr></table>	ČÍSLO VÝKRESU F.4.1.	ČÍSLO VÝKRESU F.4.1.2	MĚŘITKO VÝKRESU 1:100
ČÍSLO VÝKRESU F.4.1.	ČÍSLO VÝKRESU F.4.1.2	MĚŘITKO VÝKRESU 1:100				