



11VKM-6120-G - OTOPNÉ TĚLESO OCELOVÉ DESKOVÉ JEDNORÁDE O VÝŠCE 600mm A DĚLCE 1200mm V PROVEDENÍ  
VENTILKOMPAKT SE STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM S VESTAVĚNÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM (VÝROBCE KORADO ČESKÁ TRĚBOVÁ)

22VKM-6140-G - OTOPNÉ TĚLESO OCELOVÉ DESKOVÉ DVOURÁDE O VÝŠCE 600mm A DĚLCE 1400mm V PROVEDENÍ  
VENTILKOMPAKT SE STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM S VESTAVĚNÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM (VÝROBCE KORADO ČESKÁ TRĚBOVÁ)

KRM 1200.450 - KOUPELNOVÉ OTOPNÉ TĚLESO KORALUX RONDO SE STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM O ŠÍŘCE 450mm A VÝŠCE 1200mm

HM - PŘÍPOJOVACÍ KOMBINOVANÁ ARMATURA PRO OTOPNÁ TĚLESA SE STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM KORADO HM  
TH - TERMOSTATICKÁ RADIÁTOROVÁ HLAVICE HEIMEIER TYP K  
ŠV15 - RADIÁTOROVÉ SROUBENÉ ZPĚTNÉ REGULAČNÍ ROHOVÉ HEIMEIER (VEKOLUX N) - DN15  
OV10 - RADIÁTOROVÝ OZVUŠŇOVACÍ VENTIL DN 10 - SOUČÁST OTOPNÝCH TĚLES  
KK25 - KULOVÝ UZÁVĚR GIACOMINI R250D

ROZVODY ÚT BUDOU NAPOJENY NA ROZVOD ÚT V 3.NP  
LEŽÁTE ROZVODY ÚT BUDOU ULOŽENY V KONSTRUKCI PODLAHY  
PŘIPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES BUDE PROVEDENO ZE STĚNY  
V NEJNÍŽŠÍCH MÍSTĚCH ROZVODU OSADIT VYPOUSTĚČÍ KULOVÝ UZÁVĚR GIACOMINI R65D  
V NEJVYŠŠÍCH MÍSTĚ ROZVODU OSADIT AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL GIACOMINI DN 15  
ROZVODNA POTRUBÍ Z TRUBEK MĚDĚNÝCH SUPERSAN T OPATŘENA TEPELNOU IZOLACÍ O TL. DLE VYHL. č.193/2007 Sb.

ČÍSLO MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	TEPLOTA VYTÁPĚNÍ	TEPELNÁ ZTRÁTA	INSTALOVANÉ TĚLESO	PŘIPOJOVACÍ ARMATURY
501	POKOK	20°C	1167W	220W/5100 - G - 18x	3x 515, 010
502	GALERIE	20°C	1720W	220W-5120-5-86x 220W-5180-5-15x	3x 515, 010 3x 515, 010