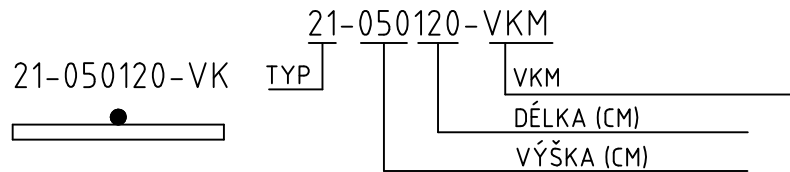
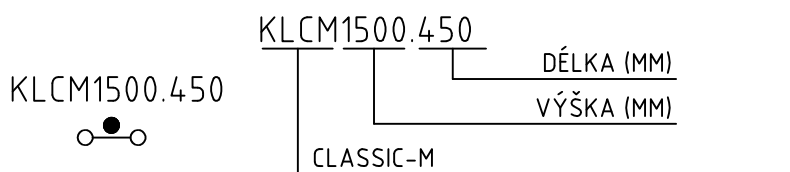


LEGENDA



STŘEDOVÉ PŘIPOJENÍ UZAVÍRACÍM ŠROUBENÍM ROZTEČ 50mm




PŘIPOJENÍ PŘIPOJOVACÍ ARMATUROU ROZTEČ 50mm
S TERMOSTAT. HLAVICÍ

- ③ NASTAVENÍ VENTILOVÉ VLOŽKY OTOPNÉHO TĚLESA
 - TĚLESA VK - VENTILOVÁ VLOŽKA
 - ŽEBŘÍKY KLCM ARMATURA HM POČET OTÁČEK OD ZAVŘENO
 - UZAVÍRACÍ ŠROUBENÍ PLNĚ OTEVŘÍT

AVV
✱ AUTOMATICKÝ VYVAŽOVACÍ VENTIL

— VODOROVNÉ ROZVODY OD ROZDĚLOVAČE KE STOUPAČKÁM
Z OCELOVÝCH ZÁVITOVÝCH TRUBEK

STOUPAČKY A PŘIPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLESA
Z PŘESNÝCH TRUBEK Z OCELI VNĚ POZINKOVANÝCH

Investor: UNIVERZITA KARLOVA, KOLEJE A MENZY KOLEJ HVEZDA, BLOK A3, ZVONICKOVA 5 162 08 PRAHA 6		 DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tto@digitronic.cz				
Místo stavby: WEILOVA 1450/2E, 102 00 PRAHA 15 - HOSTIVÁŘ BUDOVA č.5 K.Ú.: HOSTIVÁŘ (732052), p.č. 2416/6						
Hlavní projektant:	Ing. JAN DINGA	Zodp. projektant:	Ing. JAN DINGA	Stupeň PD:	DPS	
Vypracoval:	Ing. ALICE POSPÍŠILOVÁ			Datum:	02/2024	
Část:	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ			Zakazka číslo:	5034	
				Revize:	0	
Akce:	UK KaM - PŘESTAVBA OBJEKTU č.5 NA KOLEJ - PRAHA, HOSTIVÁŘ			Paré:	Formát:	A1
					Měřítko:	1:50
Obsah:	SCHÉMA ZAPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES - VÝCHOD				Číslo výkresu	
						D.1.4.A09