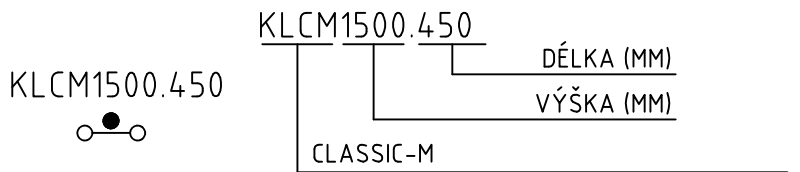
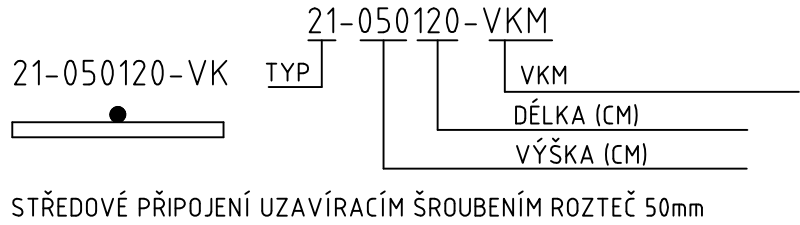


LEGENDA




PŘIPOJENÍ PŘIPOJOVACÍ ARMATUROU ROZTEČ 50mm
S TERMOSTAT. HLAVICÍ

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

AVV
✱ AUTOMATICKÝ VYVAŽOVACÍ VENTIL

— VODOROVNÉ ROZVODY OD ROZDĚLOVACÍ KE STOUPAČKÁM
Z OCELOVÝCH ZÁVITOVÝCH TRUBEK

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

Investor: UNIVERZITA KARLOVA, KOLEJE A MENZY KOLEJ HVEZDA, BLOK A3, ZVONÍČKOVA 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 - HOSTIVAR BUDOVA č.5 K.Ú.: HOSTIVAR (732052), p.č. 2416/6					
Hlavní projektant:	Ing. JAN DINGA	Zodp. projektant:	Ing. JAN DINGA	Stupeň PD:	DPS
Vypracoval:	Ing. ALICE POSPIŠILOVÁ			Datum:	02/2024
Část:	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ			Zakazka číslo:	5034
				Revize:	0
Akce:	UK KaM - PŘESTAVBA OBJEKTU č.5 NA KOLEJ - PRAHA, HOSTIVAR			Paré:	Formát: A1
Obsah:				Měřítko: 1:50	
SCHÉMA ZAPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES - VÝCHOD				Číslo výkresu: D.1.4.A08	