



LEGENDA ARMATÚR	
OZNAČ.	ARMATÚRY / ARMATURES
Č1	ELEKTRONICKÉ OBEHOVÉ ČERPADLO NAPR. GRUNDFOS MAGNA3 65-100F, PN10, 1x230V, 600W, 340mm
Č2	ELEKTRONICKÉ OBEHOVÉ ČERPADLO NAPR. GRUNDFOS MAGNA3 65-80F, PN10, 1x230V, 460W, 340mm
Č3	ELEKTRONICKÉ OBEHOVÉ ČERPADLO NAPR. GRUNDFOS MAGNA3 80-100F, PN10, 1x230V, 1043W, 360mm
RVS1-40	PRIRUBOVÝ DVOJCESTNÝ REGULAČNÝ VENTIL NAPR. ESBE VLA325 DN40, Kvs=25, PN16 SERVOPOHON ESBE ALB144, 24V AC/50Hz, 800N, 15VA, 0..10V, 2..10V, 3-BODOVÝ RIADIACI SIGNÁL
RVS2-50	PRIRUBOVÝ DVOJCESTNÝ REGULAČNÝ VENTIL NAPR. ESBE VLA325 DN50, Kvs=38, PN16 SERVOPOHON ESBE ALB144, 24V AC/50Hz, 800N, 15VA, 0..10V, 2..10V, 3-BODOVÝ RIADIACI SIGNÁL
MT1	ULTRAZVUKOVÝ MERAČ TEPLA – KOMPLET S POČÍTADLOM, PRIETOKOMEROM, TEPLOMERMI (3m) S PÁROM MOSADZŇÝCH TEPLOMERNÝCH PÚZDIER 120mm, MODUL M-BUS, PRIRUBOVÝ NAPR. TYP ENBRA SHARKY 775, DN65, Qp 25m³/h, 150°C, PN25, MID, ŠTAVEBNÁ DĹŽKA 300mm
MT2	ULTRAZVUKOVÝ MERAČ TEPLA – KOMPLET S POČÍTADLOM, PRIETOKOMEROM, TEPLOMERMI (3m) S PÁROM MOSADZŇÝCH TEPLOMERNÝCH PÚZDIER 120mm, MODUL M-BUS, PRIRUBOVÝ NAPR. TYP ENBRA SHARKY 775, DN80, Qp 40m³/h, 150°C, PN25, MID, ŠTAVEBNÁ DĹŽKA 300mm
OZ	PODTLAKOVÉ ODPLYŇOVACIE ZARIADENIE NAPR. REFLEX SERVITEC 95° CONTROL TOUCH DO 90°C

LEGENDA ROZVODOV	
—	PRÍVODNÉ POTRUBIE VYKUROVANIA V BLOKU B – VETVA ZÁPAD
—	ODVODNÉ POTRUBIE VYKUROVANIA V BLOKU B – VETVA ZÁPAD
—	PRÍVODNÉ POTRUBIE VYKUROVANIA V BLOKU B – VETVA VÝCHOD
—	ODVODNÉ POTRUBIE VYKUROVANIA V BLOKU B – VETVA VÝCHOD
—	PRÍVODNÉ POTRUBIE VYKUROVANIA DO BLOKOV A,C,D,E A VS1
—	ODVODNÉ POTRUBIE VYKUROVANIA DO BLOKOV A,C,D,E A VS1
—	POTRUBIE S ODPLYŇOVANOU VODOU
—	POTRUBIE ZTI

±0,000 = 192,36m n. m.

INVESTOR: Univerzita Komenského v Bratislave Šafárikovo nám. č.6 818 06 Bratislava		Vysokoškolské mesto L. Štúra - Mlyny UK Staré Grunty 36 841 04 Bratislava	
NÁZOV STAVBY: MODERNIZÁCIA A OBNOVA VÝŠKOVÝCH BUDOV - BLOK B VM L. ŠTÚRA, MLYNY UK		SPRACOVATEĽ ČASTI PD: GreMi KLIMA, s.r.o. Galvániho 6/A Bratislava 821 04	
GENERÁLNY PROJEKTANT: VM PROJEKT, s.r.o. Bojnická 3 Bratislava 831 04		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ivan Zaťko	
KOORDINÁTOR PROJEKTU: Ing. Ivan Zaťko		HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. Ján Tóth	
STUPEŇ DOKUMENTÁCIE: Dokumentácia pre stavebné povolenie Dokumentácia pre realizáciu stavby		ČÍSLO ZÁKAZKY: 23051DRS	
PROFESIA: E.01.07 ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE		DÁTUM: 03/2024	
ČÍSLO SO: SO 01		NÁZOV STAVEBNÉHO OBJEKTU: VÝŠKOVÁ BUDOVA BLOK B (ČASŤ B1, B2, B3)	
OBSAH VÝKRESU: Schéma rozdeľovača - zberača		FORMÁT: 3xA4	
		MERKA: --	
		ČÍSLO VÝKRESU: UV_035	