

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize


Generální projektant



PROJEKČNÍ
ARCHITEKTONICKÁ
KANCELÁŘ
SPOL. S R.O.

ING. ARCH.
V. STEINHAUSEROVÁ
GORKEHO 62/13
602 00 BRNO

INFO@ARCHPAK.CZ
WWW.ARCH.CZ
T +420 776 509 313
T +420 775 238 015

Hl. inženýr projektu	Ing.arch.K.Steinhauserová		<div>Projektant profese</div> <div></div>	
Zodp. projektant	Ing. R. Dohnal			
Vypracoval	Ing. R. Dohnal			
Investor Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno				
Stavba Rekonstrukce části 3.NP objektu Komenského nám. 2a, Brno - část 2 MU			Stupeň	JP
			Datum	12/2022
			Formát	3x A4
			Zak. č.	3415
Část D.1.4.4 Měření a regulace, BMS			Měřítko	-
Název výkresu TECHNICKÉ SPECIFIKACE A STANDARDY			Č. výkresu 102	Revize 00

D.1.4.4 – MĚŘENÍ A REGULACE STRANA 1/2

Pokud je v dokumentaci uveden konkrétní název výrobku, nebo výrobce, je uveden pouze jako příklad pro stanovení standardu. Uvedení konkrétního názvu nevylučuje použití jiného výrobku se stejnými, nebo kvalitativně lepšími vlastnostmi, než má uvedený příklad.

TECHNICKÉ PODMÍNKY A STANDARDY

	Řídící systém (vč. příslušenství, montáže, programování, parametrizace, oživení, testování a uvedení do provozu)
01	Nástěnný ovladač individuální regulace v místnosti <ul style="list-style-type: none"> - Integrované čidlo teploty, nastavení žádané hodnoty, tlačítko volby přítomnosti - LCD displej (zobrazení prostorové teploty) - Komunikační protokol standardu LINKNet - Nástěnná montáž - 100% kompatibilita se stávající MaR areálu Kampusu MU v Brně Bohunicích - Aplikační software
	Polní instrumentace MaR - regulátory, snímače neelektrických veličin, akční členy
02	Magnetický kontakt okenní <ul style="list-style-type: none"> - povrchová montáž - 1x přepínací kontakt min. 24VAC / 0,1A - vč. kabelu délky min. 1m
03	Elektrotermická hlavice <ul style="list-style-type: none"> - pohon pro deskové otopné těleso - napájení 24VAC / DC, řízení 0-10VDC - připojení M30x1,5 - vč. kabelu délky min. 5m
	Montážní materiál
04	Kabel celoplastový stíněný <ul style="list-style-type: none"> - jmenovité napětí do 250V, Cu vodiče, PVC izolace žil, stínění Al folií, PVC plášť, 2x1, 4x1, 7x1 mm
05	Vodič celoplastový, ochranný zelenožlutý <ul style="list-style-type: none"> - Cu vodič, PVC izolace, 6, 10 mm²
06	Elektroinstalační krabice na povrch
07	Elektroinstalační trubka ohebná, d=25..32mm, komplet vč. příslušenství

D.1.4.4 – MĚŘENÍ A REGULACE STRANA 2/2

08	Elektroinstalační trubka pevná, d=25..32mm, komplet vč. příslušenství
09	Protipožární ucpávka pro kabelový prostup do 100 mm ²
10	Štítek kabelový, nepopsaný, min. 4x1,6cm