


0-24V

zdroj 230V/0-24V

PŘÍPOJNÝ PANEL – 4 ZDÍRKY

ZDROJ 0-24V S PLYNULOU REG. NAPĚTÍ
STÁLÉ NAPĚTÍ PŘI RŮZNÉM ZATÍŽENÍ

VED. PROJEKTU	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		PROJEKTOVÁNÍ STAVEB A INŽENÝRING
ING. M.JON	ING. M.JON	MICHAL BENEŠ			
INVESTOR	SM LIBEREC, nám. Dr. E. Beneše 1/1, Liberec I, 460 01			DATUM	09/2016
MÍSTO STAVBY	st.p.č. 1139, k.ú. Liberec			ÚČEL	STÁVAJÍCÍ STAV
MODERNIZACE TŘÍDY CHEMIE A FYZIKY V OBJEKTU ZŠ OBLAČNÁ E-ELEKTROINSTALACE - TECHNOLOGIE				MĚŘITKO	1:50
				Č.ZAKÁZKY	16-56
				Č.ARCHIVNÍ	16-56 SS
3.NADZEMNÍ PODLAŽÍ - UČEBNA CHEMIE				ČÍSLO PŘÍLOHY	E2