



RB1

ZAŘÍZENÍ  
MIMO ROZVADEČ

číslo vývodu

typ kabelu

průřez kabelu

adresa

Pi / kW /

X01	PE	N	R1	RB1.19	WLB1.19	CYKY	3Cx2,5	RK 1B.111	EL. KATEDRA
X01	PE	N	R2	RB1.20	WLB1.20	CYKY	3Cx2,5	RK 1B.111	EL. KATEDRA
X01	PE	N	R1	RB1.21	WLB1.21	CYKY	3Cx2,5	ZAS. 230V	1B.109 PC
X01	PE	N	R2	RB1.22	WLB1.22	CYKY	3Cx2,5	ZAS. 230V	1B.109 PC
X01	PE	N	R3	RB1.23	WLB1.23	CYKY	3Cx2,5	ZAS. 230V	1B.110 PC
X01	PE	N	R4	RB1.24	WLB1.24	CYKY	3Cx2,5	ZAS. 230V	1B.110 PC
X01	PE	N	R5	RB1.25	WLB1.25	STÁVAJÍCÍ	OSDUŠEČ		SDC. ZAŘ. STÁVAJÍCÍ
X01	PE	N	R6	RB1.26	WLB1.26	STÁVAJÍCÍ	OSDUŠEČ		SDC. ZAŘ. STÁVAJÍCÍ

Datum	06/2013	Vypracoval	J. JAVŮREK	Stavba :	GYMNÁZIUM HAVLÍČKŮV BROD	Měřítko		Skart. znak		Listů	6
Zak. číslo	06/2013	Kontroloval		Název zakázky	GYMNÁZIUM HAVLÍČKŮV BROD	Formát	A4/1A4	Poř. číslo		Listů	5
		Zodp. proj.	J. JAVŮREK	Název výkresu	ROZVADEČ RB1	Archivní číslo					
Soubor		HIP			Přehledové schéma výstroje						
						Změna		Datum	Opravit		