




SKŘÍŇOVÝ ROZVADEČ š.800/v.1600/hl.300m
PŘÍVOD ZHORA, VÝVODY ZE SPOD A ZHORA
3x400V/230V/50Hz



0	09/2016	PRVNÍ VYDÁNÍ	ING.RATAJ	ING.RYBÁŘ	ING.RYBÁŘ
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR:		PROJEKTANT ČÁSTI:		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	
<div><div>KRAJ VYSOČINA</div><div>Žitkova 37</div><div>587 33 Jihlava</div></div>		<div><div>PROJEKT CENTRUM</div><div>NOVA S.R.O.</div></div>		<div><div>PROJEKT CENTRUM</div><div>NOVA S.R.O.</div></div>	
MÍSTO STAVBY:	JIHLAVA	VYPRACOVAL:	ING. RATAJ	AUTOR:	ING. RYBÁŘ
STAVEBNÍ ÚŘAD:	JIHLAVA	ZODP. PROJEKTANT:	ING. RYBÁŘ	ARCH. NÁVRH:	ING. ARCH. ŠTEFL
NÁZEV AKCE:				FORMÁT:	7x4
VZDĚLÁVACÍ A VÝCVIKOVÉ STŘEDISKO INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU V JIHLAVĚ				DATUM:	09/2016
				STUPEŇ PD:	DŮR+DSP+DPS
				Č. ZAKÁZKY:	16-143
				OBJEKT:	ČÁST:
SO-01: Středisko		D.1.4. Technika prostředí staveb d) Zařízení slinoproudé elektrotechniky, včetně bleskovodu		SOUBOR:	— — —
OBSAH:		ROZVADĚČ RP		Č. VÝKRESU:	Č. PARÉ
				1.4.4.8	

DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA