

ROZVADĚČ +R2

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:	400/230V, AC 50Hz,TN-S
OCHRANA:	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
TYP:	ZAPUŠTĚNÁ ROZVODNICE 48 MODULŮ
INSTALOVANÝ PŘÍKON:	CELKEM Pi = 5,1 kW
SOUDOBOST:	B = 0,7
SOUDOBY PŘÍKON:	Ps = 3,6 kW
VÝPOČTOVÝ PROUD:	Iv = 5,4 A
PŘÍVOD:	SPODEM
VÝVODY:	HOREM
KRYTÍ:	IP30
KOMPENZACE:	NENÍ

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	<div>Tomáš Behina</div> <div>Samostatný projektant elektro</div> <div>Bitozeves 125, 440 01 Louny</div> <div>IČO 63756943, DIČ 206-7409282793</div> <div>Tel.: 608 96 41 97, behina@atlas.cz</div>	
T.BEHINA	ING. J. ŠIMMER	ING. J. ŠIMMER		
INVESTOR: Statutární město Děčín, Mírové nám. 1175/5, Děčín IV - Podmokly, 405 02 Děčín				
KRAJ : Ústecký	OBEC: Děčín			
ČÁST PD: D1.4 - Silnoproudá elektrotechnika				
AKCE: <div>Změna užívání objektu č.p. 259, Bělá z rodinného domu na mateřskou školu a stavební úpravy na st.p.č. 654 a p.p.č. 347/5, k.ú. Bělá u Děčína</div>			ZAK. Č.: 304/2024	
			FORMÁT: 1A4	KOPIE:
			DATUM: 03/2024	
			STUPEŇ: DSP	
			MĚŘÍTKO: ---	
OBSAH: <div>Schema rozvaděče +R2</div>			VÝKRES Č.: <div>D1.4-11</div>	

