



ROZVODNÁ SOUSTAVA: - 3/PEN AC400/230 50Hz, TN - C - S  
- 2 DC 90-1000V, IT  
OCHRANA PŘED NEB. DOTYKEM: - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
- ČSN 33 2000-4-41 ed. 2  
VNĚJŠÍ VLVIVY DLE ČSN 33 2000-5-51: - NORMÁLNÍ (VNITŘNÍ PROSTORY)  
- AB8, AD3 (VENKOVNÍ PROSTORY)

VED. PROJEKTANT ING. RADEK VAŠÍČEK	VYPRACOVAL JAKUB KAZÍK	KONTROLOVAL ING. RADEK VAŠÍČEK	<div><div><div>H</div><div>E</div></div><div>HORAENERGY</div></div> <div>HORA ENERGY, s.r.o. Měšťanská 2478/13 695 01 HODONÍN IČ: 24814962 DIČ: CZ24814962</div>	
MÍSTO AKCE: Nekoř 253, 561 63 Nekoř, p.č. st.664/1			Č. ZAKÁZKY	246
INVESTOR: Středisko volného času Brno, příspěvková organizace			ÚČEL	DPPS
AKCE: MAR RS Lorien, Nekoř			DATUM	11-2024
			REVIZE	0
			FORMÁT	A3
NÁZEV: TUV místní + topné žebř. - RMS 1			MĚŘÍTKO	VÝKRES Č. D.2.4.3.1