



		ROZVODNÁ SOUSTAVA:  OCHRANA PŘED NEB. DOTYKEM:  VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-5-51:	<div>- 3/PEN AC400/230 50Hz, TN - C - S</div> <div>- 2 DC 90-1000V, IT</div> <div>- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE</div> <div>- ČSN 33 2000-4-41 ed. 2</div> <div>- NORMÁLNÍ (VNITŘNÍ PROSTORY)</div> <div>- AB8, AD3 (VENKOVNÍ PROSTORY)</div>	VED. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div><div></div><div></div></div><div>HORA ENERGY</div></div> <div>HORA ENERGY, s.r.o. Měšťanská 2478/13 695 01 HODONÍN IČ: 24814962 DIČ: CZ24814962</div>		
				ING. RADEK VAŠÍČEK		JAKUB KAZÍK	ING. RADEK VAŠÍČEK			
				MÍSTO AKCE: Nekoř 253, 561 63 Nekoř, p.č. st.664/1						
				INVESTOR: Středisko volného času Brno, příspěvková organizace					Č. ZAKÁZKY	246
				AKCE:  MAR RS Lorien, Nekoř					ÚČEL	DPPS
									DATUM	11-2024
									REVIZE	0
					FORMÁT	A3				
NÁZEV:  TUV místní + topné žebř. - RMS 3					MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.  D.2.4.3.4				