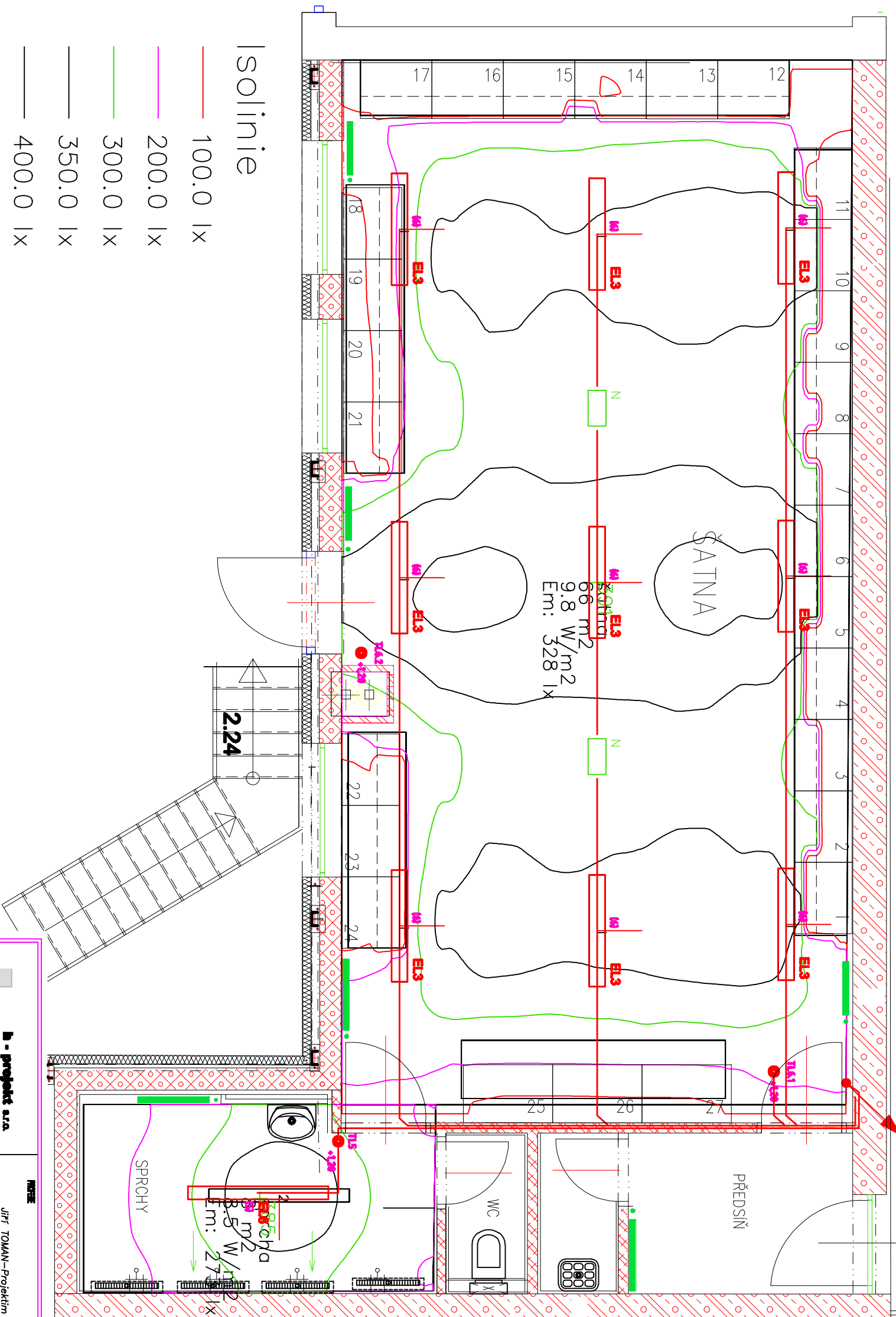


+2,641

+3,300

RAMPA



Isoline


- | | |
|-------|---|
| 100.0 | x |
| 200.0 | x |
| 300.0 | x |
| 350.0 | x |
| 400.0 | x |

DIALUX

C:\Users\Projektim\Documents\DIALux\Projects\Projekt Varnsdorf šatny.dlx

ZS Varnsdorf – provozní zázemí, vestavba šatny

- 1 MODUS Praha MODUS KMC 236 Zářivkové, stropní s prismatickým krytem PMMA, elektronický předř. (4698 lm; 72.0 W)
- 2 TREVOS PRIMA 235 AC ET5 2x35W,T5,EVG,průmyslové (6703 lm; 70.0 W)

 <p>P - projekt s.r.o. Koruml 968/31 120 00 Praha 2 IČ 604,68653 projekt DIČ CZ604,68653</p>		<p>POSLEDNÍ</p> <p>Jiří TOMAN-Projekt STŘAČENSKÁ 614 STŘETI 411 08 IČ: 627 74 271</p>	
<p>PROJEKT</p> <p>MÚ Varnsdorf, nám. E. Beneše 470, 407 47 Varnsdorf</p>		<p>POLOHOPISNÝ SYSTÉM</p> <p>MÍSTNÍ</p>	
<p>PROJEKTANT</p> <p>Ing. P. Hruščka</p>		<p><i>Yousef</i></p>	
<p>ZPRAVODATEL</p> <p>Jiří Toman</p>			
<p>OBJEDNATEL</p> <p>Olavská 2831, 407 47, Varnsdorf</p>			
<p>OBJEDNATEL</p> <p>ZS Varnsdorf - provozní zázemí vestavba šatny</p>			
<p>OBJEDNATEL</p> <p>Silnoproudá elektrotechnika</p>			
<p>OBJEDNATEL</p> <p>navrhovaný stav KRIVKY OSVĚTLENOSTI ŠATNY - IZOLUXY</p>			
<p>OBJEDNATEL</p> <p>08/2019</p>			
<p>OBJEDNATEL</p> <p>04/49</p>			
<p>OBJEDNATEL</p> <p>1:50</p>			
<p>OBJEDNATEL</p> <p>4</p>			