



ZNAČKY

- Odvod VZT
- Přívod VZT
- Požární hlasič
- Označení jednotlivých druhů světél

POZNÁMKY:

- Akustický pohled z perforovaného sádkartónu, budou použity akustické perforované desky s bílou tkaninou, desky budou mít doplňkovou vrstvu zvukové izolace ze skelné vaty tl. 40 mm, zavěšení 200 mm od stropní konstrukce, minimální hodnota váženého koeficientu zvukové pohltivosti je  $q_w=0,7$ , podíl otvorů na ploše desky je 19%
- Po obvodu herny sádkartonový pohled bude odsazeny od stěn o 150 mm, po obvodu pohledu následně budou umístěny LED pásy, viz samostatný detail č.6
- Kruhová světla budou provedena z napínané průsvitné folie, nad světly bude provedena doplňková vrstva sádkartonu, kotvena ke stropu, pro zamezení vniku hmyzu a prachu na folii.

±0,000= 298,50 m.n.m.

Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Vypracoval	<div><div><div>PAM</div><div>ARCH</div></div><div>kancelář: Podnikatelská 2902/4, 612 00 Brno info@pamarch.cz, <a href="https://www.pamarch.cz">https:// www.pamarch.cz</a> tel.: + 420 777 872 493</div></div>		
Ing. arch. Robert Ševčík	Ing. arch. O. Slawinski	Ing. arch. O. Slawinski			
Stavebník: Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno			Formát:	594x420	Paré:
Místo stavby: p.č. 48/7, 48/33, Brno, k.ú. Řečkovice [611646]			Datum:	09/2024	
Název stavby: <b>MŠ Škrétova, adaptace bytu na novou třídu</b>			Účel dokumentace:	DPS	Číslo zakázky:
Stavební objekt: SO 01					
Obsah: <b>Světla + instalace do SDK nad 2.NP</b>			Měřítko:  1:50	Číslo výkresu:  <b>D.1.1.06</b>	