



- ZNAČKY
- Odvod VZT
 - Přívod VZT
 - Požární hlásič
 - Označení jednotlivých druhů světel

POZNÁMKY:

- Akustický pohled z perforovaného sádrokartónu, 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 sádrokartonový pohled bude odsazený od stěn o 150 mm, po obvodu podhledu následně budou umístěny LED pásy, viz samostatný detail č.6
- Kruhová světla budou provedena z napínané průsvitné folie, nad světly bude provedena doplňková vrstva sádrokartonu, 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>PAMARCH</div> <div>kancelář: Podnikatelská 2902/4, 612 00 Brno info@pamarch.cz, https:// www.pamarch.cz tel.: + 420 777 872 493</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:	841x420	Paré:
Místo stavby: p.č. 48/7, 48/33, Brno, k.ú. Řečkovice [611646]			Datum:	09/2024	
Název stavby:			Účel dokumentace:	DPS	
MŠ Škrétova, adaptace bytu na novou třídu			Číslo zakázky:		
Stavební objekt: SO 01					
Obsah: Světla + instalace do SDK nad 1.NP			Měřítko:	Číslo výkresu:	
			1:50	D.1.1.05	