



S1 - STĚNA BVODOVÁ ZDĚNÁ TL. 300 mm + ETICS 200 mm	
- VNITŘNÍ DVOUVRVSTVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA +	
PENETRACE A OTĚRUVZDORNÁ MALTA	20
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TYPU THERM P15, 300/248/249 mm,	
NA ZDÍCI MALTU M5, $\lambda=0,18 \text{ W/mK}$	300
- JÁDROVÁ OMÍTKA	10
-LEPÍČÍ A STĚRKOVÁ HMOTA	10
- TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z EPS 100F LEPENÉ	
A MECHANICKY KOTVENÉ, $\lambda_d=0,037$	200
- LEPÍČÍ HMOTA CEMENTOVÁ + VÝZTUŽNÁ ARMOVACÍ TKANINA	6
- PODKLADNÍ A ZÁKLADNÍ NÁTĚR	-
- STĚNNÁ FASÁDNÍ OMÍTKA SILIKONOVÁ JEMNOZRNNÁ BÍLÁ	4

POZNÁMKY:

- AKUSTICKÝ PODHLED 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%

NAPŘÍKLAD: KNAUF CLEANEO 12/20/66 R (200, MV)

$$\pm 0,000 = 298,50 \text{ m.n.m.}$$

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, https:// www.pamarch.cz 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:	297x420	Paré:
Místo stavby: p.č. 48/7, 48/33, Brno, k.ú. Řečkovice [611646]			Datum:	10/2024	
Název stavby:			Účel dokumentace:	DPS	
MŠ Škrétova, adaptace bytu na novou třídu			Číslo zakázky:		
Stavební objekt: SO 01					
Obsah:			Měřítko:	Číslo výkresu:	
Detail 6 - předokenní žaluzie			1:5	D.1.1.15	