



SKLADBA S/03

- omítka vnitřní	10 mm
- stěna - siporex	260 mm
- vnější omítka	20 mm
- systémový lepicí tmel	5 mm
- nový KZS tl. 120mm EPS - GreyWall	120 mm
- výztužná vrstva + silikon. omítka (ETICS)	5 mm

SKLADBA S/21 PODLAHA ZAHRADA

- betonová zámková dlažba (typ dle okolní plochy)	60 mm
- Kladecí vrstva 4-8mm (popř. 2-5mm)	30 mm
- Zhutněný zásep - drcené kamenivo fr. 8-16mm	cca 250 mm
- Geotextilie	0,2 mm
- Zhutněný zásep - drcené kamenivo fr. 16-32mm	300 mm
- Podbetonovaná spádovaná deska pro drenáž	cca 150 - 200 mm
- Rostlý terén	

SKLADBA S/13

- stěna - siporex	260 mm
- lepenka 2x A 500H (1x lpa) - předpoklad	- mm
- hydroizolace asf.pás / n. doplnění šterk. izol.	1 mm
- systémový lepicí tmel	5 mm
- nový KZS tl. 80mm XPS - napojení na stávající fas. KZS	80 mm
- výztužná vrstva + silikon. omítka (ETICS)	5 mm

SKLADBA S/19

- základový betonový pas	750 mm
- stěna - siporex	260 mm
- lepenka 2x A 500H (1x lpa) - předpoklad/vysrovnání podkl.	- mm
- bitumen. šterk. izolace	1 mm
- systémový lepicí tmel - na hydroizolační podk.	5 mm
- nový KZS tl. 80mm XPS, napojení na nový fas. KZS (ETICS)	80 mm
- nová fólie	20 mm
- geotextilie	0,2 mm
- hutněný šterkopísek	500-700 mm

NÁZEV	Zateplení dvorního traktu objektu Kotlářská 263/9, Brno		Ing. arch. Petr Můčka IČO 75836394 Baarovo nábř. 10, 61400 Brno kancelář: Karlova 7, 61400 Brno m: 731 402 773 e: petr@ateliermucka.cz	můčka ATELIÉR www.ateliermucka.cz
ČÁST PD	D.1.1. Architektonické a stavební řešení			
MÍSTO STAVBY	p. č. 1025/1 v k.ú. Veverří [610372] / Brno [582786]		ZODP. PROJEKTANT	Ing. arch. Petr Můčka
INVESTOR	Obchodní akademie, Střední odborná škola knihovnická a Vyšší odborná škola Brno, příspěv. org. Brno, Kotlářská 263/9, PSČ 611 53		VYPRACOVAL	Ing. arch. Petr Můčka
			VYPRACOVAL	Ing. arch. Eliška Lichtnerová
NÁZEV VÝKRESU	DETAIL 1 - SOKL ČÁST D		OBJEKT	
			MĚŘÍTKO	1:10
			ČÍSLO VÝKRESU	