

POZNÁMKY:

- SKLADBA STROPU A STŘECHY NAD TOUTO JEDNOPODLAŽNÍ BUDOVOU NENÍ PŘEDMĚTEM ZAKÁZKY A TUDÍŽ SE NEŘEŠÍ (STŘECHA JE JIŽ ZATEPLENA)
- MUSÍ BÝT NANESENY 3 VZORKY ODSTÍNŮ Z DŮVODU ODSOUHLASENÍ FINÁLNÍ BARVY FASÁDY INVESTOREM A PROJEKTANTEM
- KONKRÉTNÍ BARVY BUDOU VYBRÁNY DLE VZORNÍKU DODAVATELE

Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Vypracoval	<div><div><div>PAM</div><div>ARCH</div></div><div>kancelář : Ječná 29a, 621 00 Brno info@pamarch.cz, http:// www.pamarch.cz</div></div>	
Ing.arch. Robert Ševčík		Petr Bednařík		
Stavebník: ZŠ a MŠ Brno, Křídlovická 30b			Formát	2A4
Místo stavby: Křídlovická 904/30b 603 00 Brno			Datum	03/2020
Název stavby: ZŠ a MŠ Brno, Křídlovická 30b REKONSTRUKCE PAVILONU D: část D1, část D2			Stupeň	DPS
			Měřítko	1:100
Stavební objekt: S001, S002				
Obsah: VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ			Číslo paré:	Číslo výkresu D.1.1 – 9

SKLADBY KONSTRUKCÍ		2
OZN.	POPIS	TL.(mm)
B1	STĚNA OBVODOVÁ ZATEPLENÁ	752
	- tenkostěnná fasádní omítka silikonová zatíraná odstín Cappuccino světlá - podkladní nátěr - armovací tmel + výztužná armovací tkanina - tepelně izolační fasádní desky z čedičové vlny např. Isover TF THERMO tl.160 mm (λd=0,035 W/mK) lepené + mechanicky kotvené talířovými zápustnými hmoždinkami se zátkami - původní zdivo z cihel plných pálených - omítka vnitřní štuková U = 0,19 W/m²K	4 - 3 160 560 25
B2	STĚNA OBVODOVÁ ZATEPLENÁ V MÍSTĚ STYKU S TERÉNEM A U SOKLU	732
	- tenkostěnná fasádní omítka silikonová zatíraná odstín Cappuccino tmavší - podkladní nátěr - armovací tmel + výztužná armovací tkanina - tepelně izolační soklové desky např. Isover EPS Perimeter tl.140mm (λd=0,034 W/mK) - lepené a mechanicky kotvené talířovými hmoždinkami zápustnými se zátkami - původní zdivo z cihel plných pálených - omítka vnitřní sanační s TI vlastnostmi např. Baurex-San (λd=0,9 W/mK) U = 0,20W/m²K	4 - 3 140 560 25
P1	NOVÁ PODLAHA V INTERIÉRU	384
	- VINYLOVÁ PODLAHA - LEPIDLO NA PVC PODLAHOVÉ KRYTINY - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA - PENETRAČNÍ NÁTĚR - BETONOVÁ MAZANINA C16/20 + KARI - TI - EPS PODLAHOVÝ např. ISOVER 100S - HI KRYSTALICKÁ PRO BETON (např. Sikaton B), 1kg/m2 - PODKLADNÍ BETON C16/20 + KARI U = 0,28 W/m²K	3 1 10 - 100 120 - 150