

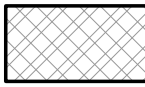
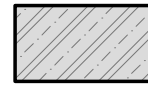

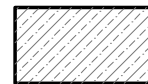

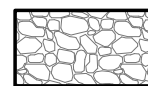

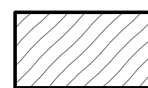
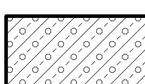
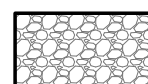

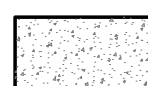


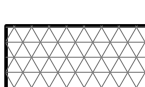

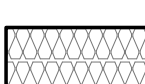
M 1:50



Investor	Mendelova univerzita v Brně
Generální dodavatel	-
Hlavní inženýr projektu	Ing. Jirčí BABÁNEK
Generální projektant	AiD team a.s.
Přímý zpracovatel	-

M 1:50



	ZDIVO Z IZOLAČNÍCH KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ NA LEPIDLO, TL. 300mm, PEVNOST P15		ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
	ZDIVO Z IZOLAČNÍCH KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ NA LEPIDLO, TL. 240 mm, PEVNOSTI P15		PROSTÝ BETON
	PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH PŘÍČKOVEK NA LEPIDLO, TL. 140 mm, PEVNOST P10		GABIONOVÁ / KAMENNÁ STĚNA, TLOUŠŤKA DLE PROJEKTU
	PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH PŘÍČKOVEK NA LEPIDLO, TL. 115 mm, PEVNOST P10; R _w = 43 dB VČETNĚ OMÍTEK		DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
	PŘÍČKY, PŘEDSTĚNY Z PŘESNÝCH PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC, TL. DLE VÝKRESU		KAČÍREK
	SÁDROKARTONOVÉ DESKY, TLOUŠŤKA A TYP DESKY DLE VÝPISU SKLADEB		ŠŤĚRKOPÍSEK
	TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU, TLOUŠŤKA A TYP DLE VÝPISU SKLADEB		ZHUTNĚNÁ NASYPANÁ ZEMINA, E _{def,2} =50 MPa
	TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU, TLOUŠŤKA A TYP DLE VÝPISU SKLADEB		PŮVODNÍ ZEMINA
	TEPELNÁ / AKUSTICKÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY, TLOUŠŤKA A TYP DLE VÝPISU SKLADEB		

Revize
00 2025 - 04 - 04
01
02
03

Vypracoval	Ing. Radek KONEČNÝ Ing. arch. Marek FOCHER
Ved. projektant	Ing. arch. Jiří BABÁNEK

 $\pm 0,000 = 176.80 \text{ m.n.m BPV}$

Číslo zakázky	3544 - 30
Stavba	TPL
Stupeň	DPS - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
Název PS - SO	D 101 - TECHNOLOGICKÝ PAVILON
Část	01 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Název výkresu	ŘEZ C-C, D-D
Datum	2025 - 04 - 04
Formát	8 × A4
Měřítko	1:50

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
TPL	DPS	D 101	01	008	00