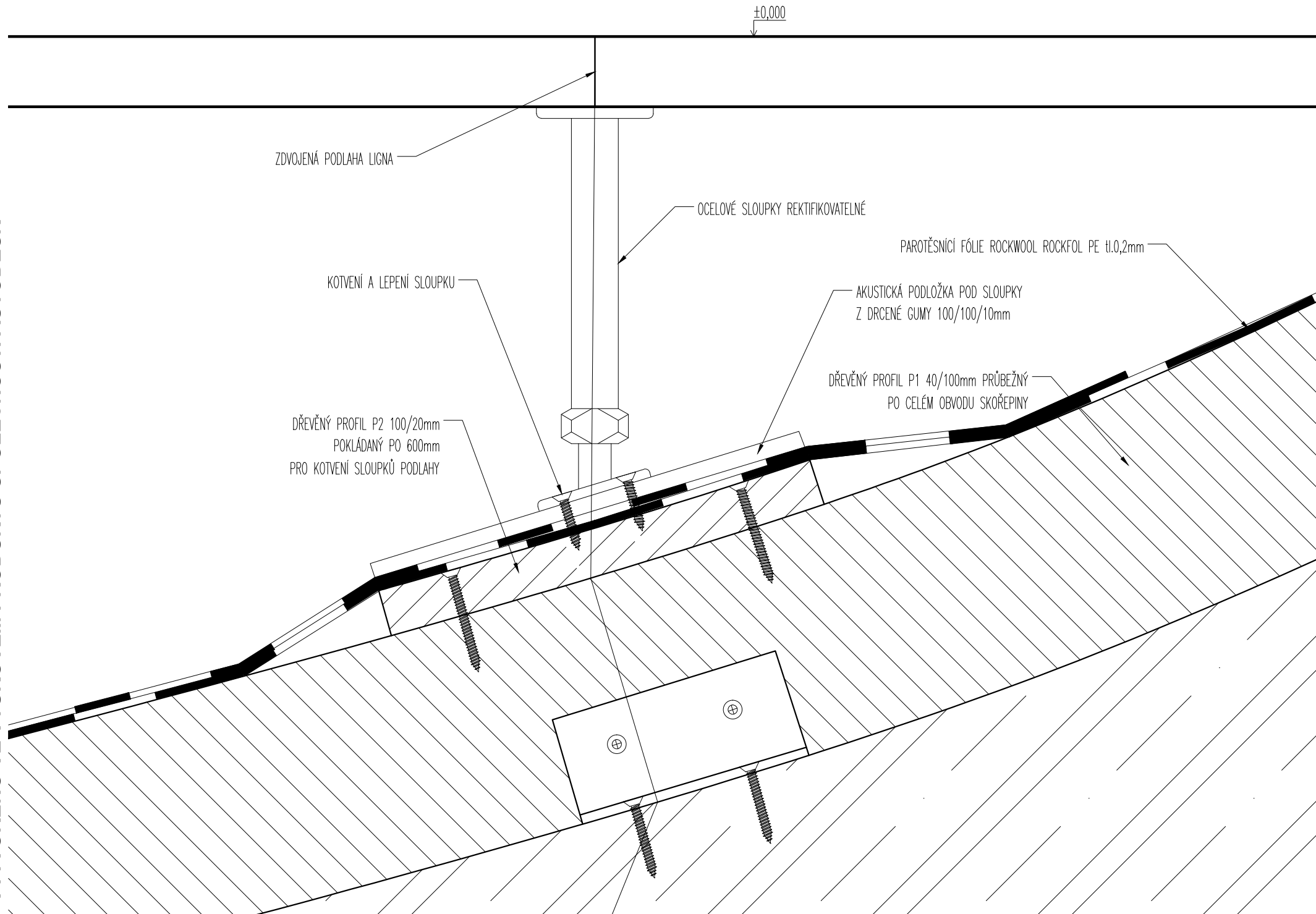
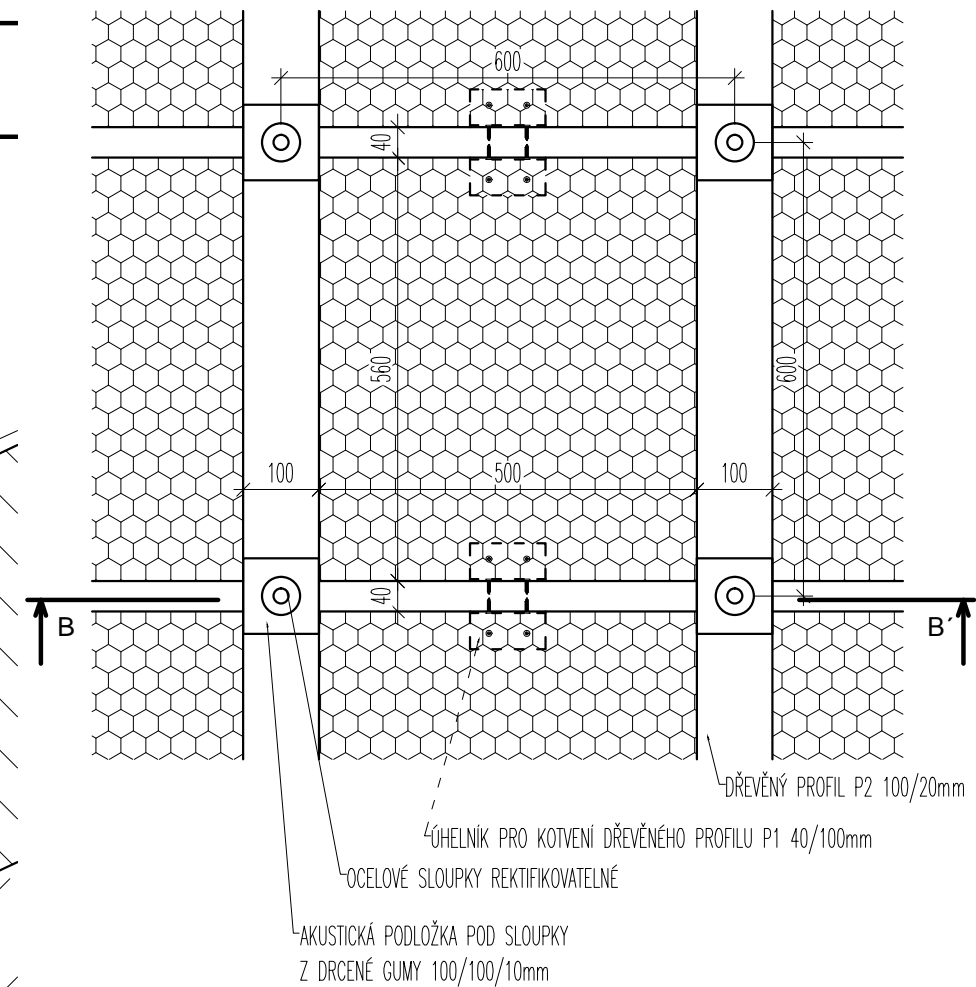


DETAIL KOTVENÍ PODLAHY

DETAIL D1 - ŘEZ B-B' ZDVOJENOU PODLAHOU M 1:2



PŮDORYSNÉ SCHÉMA M 1:10

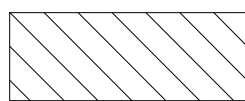


- SCHÉMA ZOBRAZUJE RASTR DŘEVĚNÝCH PROFILŮ, VYPLNĚNÍ PUR PĚNOU A UMÍSTĚNÍ OCELOVÝCH SLOUPKŮ S AKUSTICKOU PODLOŽKOU.
- SCHÉMA NEZOBRAZUJE ULOŽENÍ PAROTĚSNÉ FÓLIE

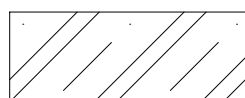
POZNÁMKY:

- DETAIL D1 JE VYZNAČENÝ V PŘÍČNÉM ŘEZU A-A' VÝKRES Č.3.

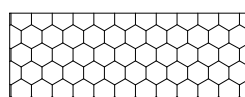
±0,000= 293,48 m n.m. Bpv



DŘEVO C24




ŽELEZOBETON C25/30



TVRDÁ POLYURETANOVÁ PĚNA tl.100mm

SKLADBA SKOŘEPINY (SPODNÍ ČÁST):

- ZDVOJENÁ PODLAHA LIGNA NA REKTIFIKOVATELNÝCH OCELOVÝCH SLOUPCÍCH
- OCELOVÉ SLOUPKY ZDVOJENÉ PODLAHY LIGNA OD FIRMY LINDNER V RASTRU 600x600mm (KOTVENÉ/LEPENÉ)
- AKUSTICKÁ PODLOŽKA POD SLOUPKY Z DRCENÉ GUMY 100/100/10mm
- PAROZÁBRANA ROCKWOOL ROCKFOL PE 0,2mm UKLÁDANÁ S DOSTATEČNÝM PŘESAHEM
- DŘEVĚNÉ PROFILY 20/100mm PO 600mm (PROCHÁZÍ POUZE V MÍSTĚ KOTVENÍ SLOUPKŮ PODLAHY V PODÉLNÉM SMĚRU)
- TEPELNÁ IZOLACE Z TVRDÉ PUR PĚNY 100mm STŘÍKANÁ MEZI DŘEVĚNÉ PROFILY 100/20mm PO 600mm (DŘEVĚNÉ PROFILY 100/20mm LEMUJÍ SKOŘEPINU PO CELÉM OBVODU - KOTVENÉ V PŘÍČNÉM SMĚRU)
- ŽELEZOBETONOVÁ SKOŘEPINA 350/750mm

ZPRACOVAL: Bc. BÁRA BEŠTOVÁ	KONTROLOVAL ING. ANNA LOUNKOVÁ, CSc.	ŠKOLNÍ ROK: 2016/2017	ČVUT V PRAZE FAKULTA STAVENÍ
PŘEDMĚT: DIPLOMOVÁ PRÁCE			
NÁZEV ÚLOHY: VILA ULITA			
NÁZEV VÝKRESU: DETAIL KOTVENÍ PODLAHY			DATUM: 1.8.2016
			MEŘÍTKO: 1:2/1:10
			Č. VÝKRESU 15.