

SKLADBA STĚN		
OZN	Skladby	Šířka
Si 01	2x ZVUKIZOL SDK DESKA, CW100 á 62,5mm+ MW 80mm, 2x ZVUKIZOL SDK DESKA POŽADAVKY NA ZVUKOVOU IZOLACE R <sub>w</sub> , DnT,w min.45dB	150
Si 02	2x ZVUKIZOL SDK DESKA, CW50 á 62,5mm+ MW 40mm, 2x ZVUKIZOL SDK DESKA POŽADAVKY NA ZVUKOVOU IZOLACE R <sub>w</sub> , DnT,w min.45dB	100

SKLADBY PODLAH	
OZN	Skladby
K7	8mm - Kreamická dlažba 300/300 3mm - Lepicí tmel min.35mm - Litý potěr - anhydrit, návaznost na stávající - prosponkovat do epoxidu 5mm - Kročejová izolace-elastický pás z extrudovaného polyetylénu s uzavřenou buněčnou strukturou 29mm (předpoklad - výška dle skutečnosti) - vyrovnávací vrstva - pěnobeton (rozvody instalace)

SKLADBA PODHLEDŮ		
OZN.	Skladby	Plocha
P2	PODHLÉD RASTROVÝ	99,2 m²

± 0,000 = dle stáv. 1NP

generální projektant



Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99  
612 00 Brno

projektant části

architekt Ing. Arch. Markéta Míčová

HIP Ing. Josef Pirochta

kontroloval Ing. Josef Pirochta

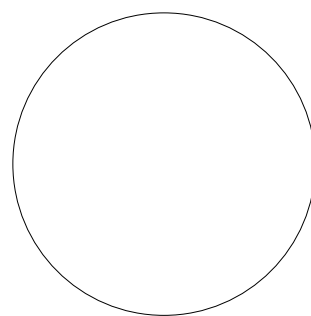
stavebník Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno

místo stavby Areál UK Bohunice, Bohunice, Kamenice 753/5, Brno

vypracoval Ing. Jiří Wactawik

kreslil Ing. Jiří Wactawik

zodp. projektant Ing. Josef Pirochta



dokument

datum 04/2020

formát

stupeň DPS

revize

měřítko

název stavby

objekt

část

**SO 01**

**D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

název dokumentu

**SKLADBY KONSTRUKCÍ**

číslo přílohy

**AS-002**

## Přestavba učebny ve 3NP pavilonu A10