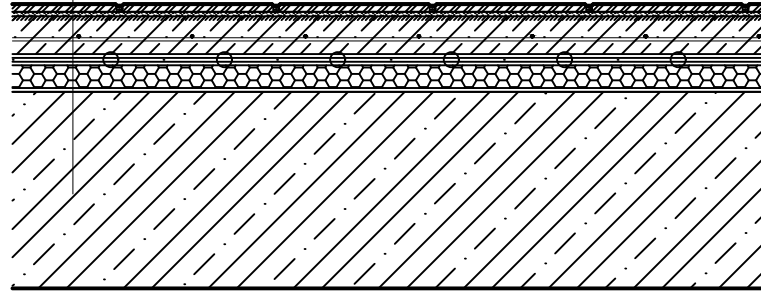


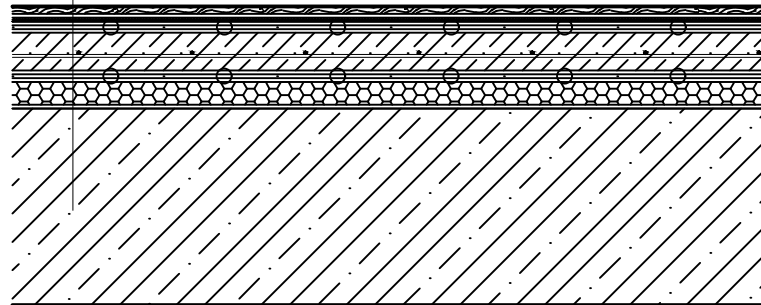
PODLAHA B

- KERAMICKÁ DLAŽBA tl. 10mm
- LEPIČÍ TMEL tl. 6mm + PENETRACE
- BETONOVÁ MAZANINA tl. 50mm
- SEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FÓLIE I tl. 0,20mm
- PĚNOVÝ POLYSTYRÉN S KROČEJOVÝM ÚTLUMEM tl. 30mm
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA tl. 260mm



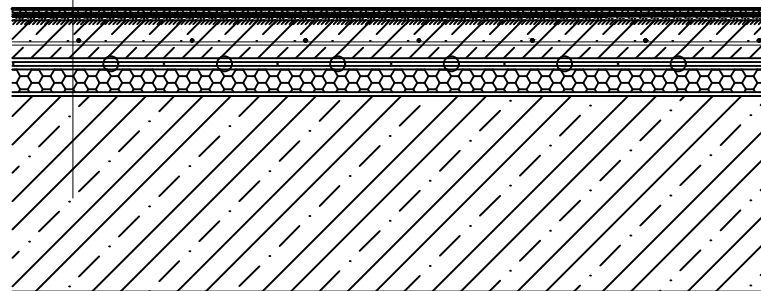
PODLAHA D

- LAMINÁTOVÁ PODLAHA tl.8mm
- TLUMÍCÍ PÁSY Z PĚNOVÉHO POLYETHYLENU tl.5mm
- SEPARAČNÍ FÓLIE DEKSEDAR tl.0,2mm
- ROZNAŠEČÍ BETONOVÁ MAZANINA tl.50mm
- SEPARAČNÍ FÓLIE DEKSEDAR tl.0,2mm
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU tl.30mm
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA tl.260mm



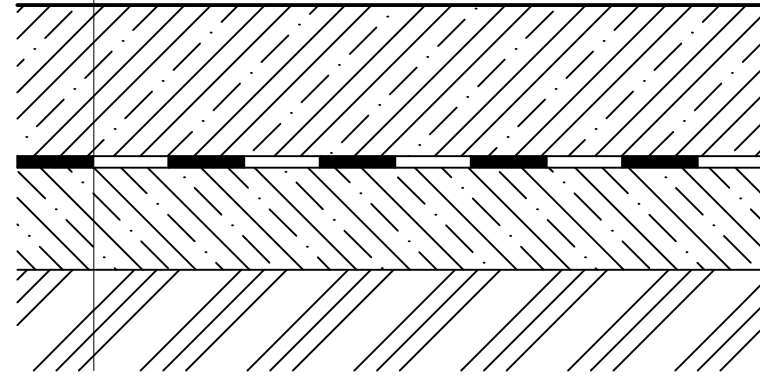
PODLAHA C

- VINILOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA tl. 4,5mm + DISPERZNÍ LEPIDLO
- TLUMÍCÍ PODLOŽKA tl. 5mm
- SAMONIVELAČNÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU tl. 4mm + PENETRAČNÍ NÁTĚR
- SEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FÓLIE tl. 0,2mm
- BETONOVÁ MAZANINA tl. 50mm
- SEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FÓLIE tl. 0,2mm
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU tl. 30mm
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA tl. 260mm



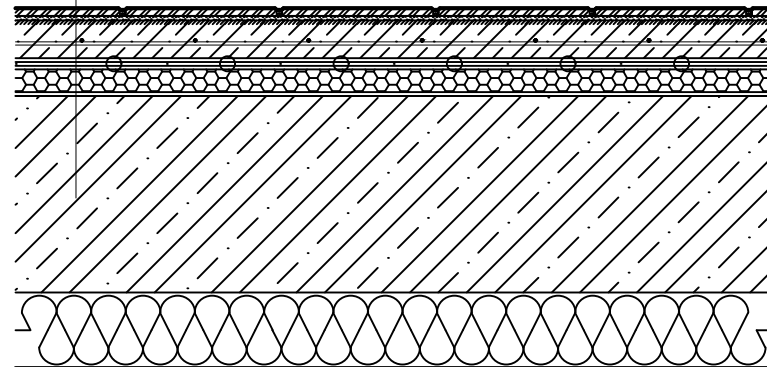
PODLAHA A

- PROTISKLUZOVÝ EPOXIDOVÝ NÁTĚR TL. 1mm
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 200mm
- GLASTEK SPECIAL MINERAL TL. 1mm
- PODKLADNÍ BETONOVÁ VRSTVA tl.150mm
- ZEMINA



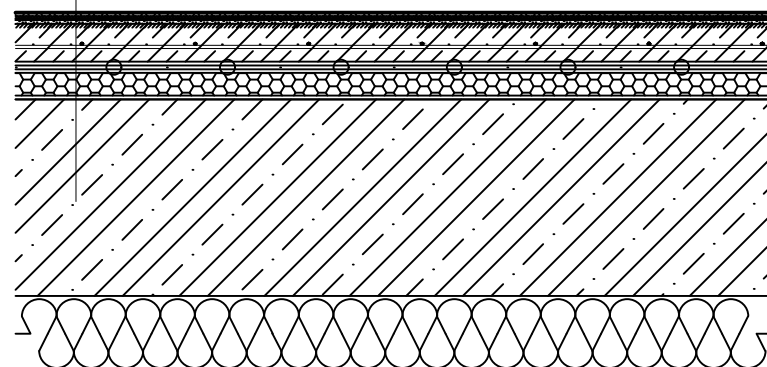
PODLAHA B - 1.NP

- KERAMICKÁ DLAŽBA tl. 10mm
- LEPIČÍ TMEL tl. 6mm + PENETRACE
- BETONOVÁ MAZANINA tl. 50mm
- SEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FÓLIE I tl. 0,20mm
- PĚNOVÝ POLYSTYRÉN S KROČEJOVÝM ÚTLUMEM tl. 30mm
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA tl. 260mm
- IZOLACE EPS 100 tl. 100mm

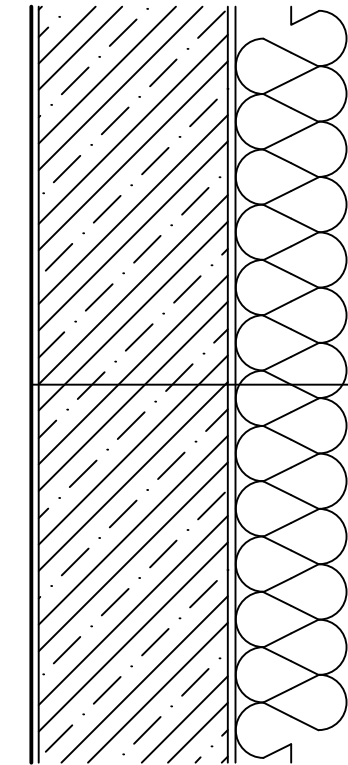


PODLAHA C -1.NP


- VINILOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA tl. 4,5mm + DISPERZNÍ LEPIDLO
- TLUMÍCÍ PODLOŽKA tl. 5mm
- SAMONIVELAČNÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU tl. 4mm + PENETRAČNÍ NÁTĚR
- SEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FÓLIE tl. 0,2mm
- BETONOVÁ MAZANINA tl. 50mm
- SEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FÓLIE tl. 0,2mm
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU tl. 30mm
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA tl. 260mm
- IZOLACE EPS 100 tl. 100mm



OBVODOVÁ STĚNA



- VNĚJŠÍ OMÍTKA tl.10mm
- STĚRKOVÁ HMOTA DEKATHERM ELASTIK +vzdušná tkanina Vertex R 131 tl.5mm
- ISOVER TF PROFÍ tl. 155mm
- JEDNOSLOŽKOVÁ LEPIČÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU DEKATHERM ELASTIK tl.10mm
- ŽELEZOBETON tl. 250mm
- OMÍTKA VÁPENNOCEMENTOVÁ VNITŘNÍ tl.10mm

Zpracovala: Veronika Špicarová	Vedoucí práce: Ing. Běla Stibůrková, CSc.	Školní rok: 2019	Fakulta stavební ČVUT 
Předmět: BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Akce: NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU			Datum: 27.05.2019
Název úlohy: SKLADBY KONSTRUKCÍ			Katedra: K124
			Měřítko: 1:100