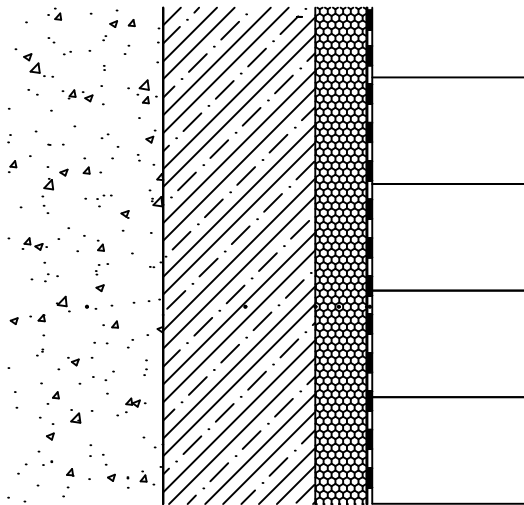


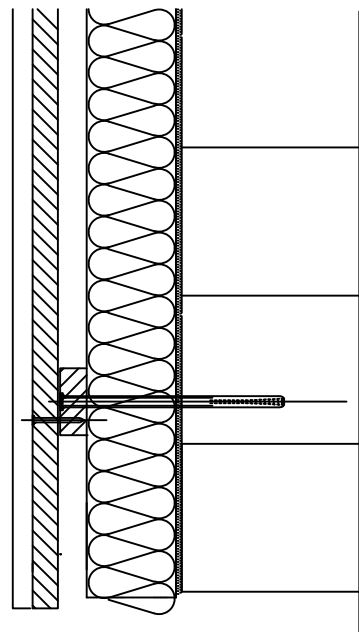
SKLADBY SVISLÝCH OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ

SKLADBA SUTERENNÍ STĚNY S1



ZÁSYP
PILOTOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA
PĚNOVÉ SKLO FOAMGLAS tl. 150mm
HYDROIZOLACE
NOSNÉ BETONOVÉ BLOKY LEGABETON tl. 300mm

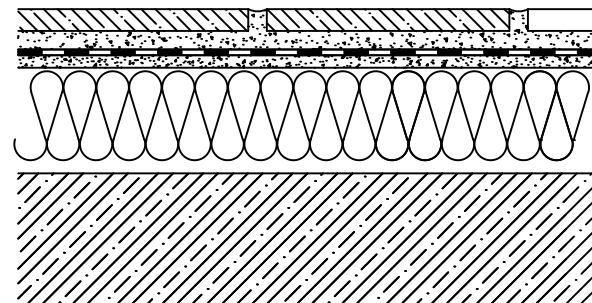
SKLADBA STĚNY S OBKLADEM S2



DŘEVĚNÝ OBKLAD ALWOOD
ALWOOD ŠROUB
HMOŽDINKA ALSIFIX AM 10mm
TEPELNÁ IZOLACE ISOVER tl. 150mm
ZDIVO POROTHERM S30 tl. 300mm

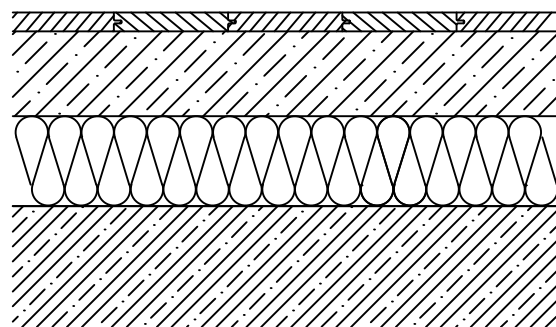
SKLADBY VODOROVNÝCH VNITŘNÍCH KONSTRUKCÍ

SKLADBA PODLAHY S3



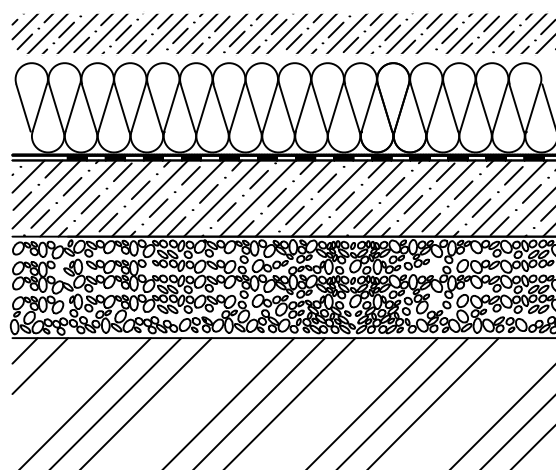
KERAMICKÉ DLAŽDICE tl. 10 mm
CEMENTOVÁ MALTA tl. 20mm
BETONOVÁ MAZANINA tl. 36mm
LEPENKA A400H tl. 0,2mm
TEPELNÁ IZOLACE tl. 40mm
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA tl. 200 mm

SKLADBA PODLAHY S4



VLYSY tl. 20 mm
ASFALTOVÝ TMEL tl. 0,2mm
BETONOVÁ MAZANINA tl. 36mm
LEPENKA A400H tl. 0,2mm
KROČEJOVÁ IZOLACE tl. 30mm
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA tl. 200mm

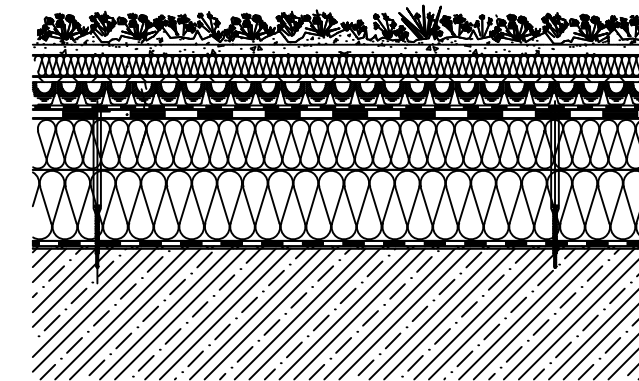
SKLADBA A SPODNÍ STAVBY S5



KERAMICKÉ DLAŽDICE tl. 10 mm
CEMENTOVÁ MALTA tl. 20mm
BETONOVÁ MAZANINA tl. 36mm
LEPENKA A400H tl. 0,2mm
TEPELNÁ IZOLACE tl. 150mm
OCHRANNÁ BETONOVÁ MAZANINA+
HYDROIZOLACE tl. 40mm
PODKLADOVÁ BETONOVÁ MAZANINA tl.
150mm
ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ NÁSYP NA PODLOŽÍ tl.
100mm, frakce 16/32
ROSTLÁ ZEMINA

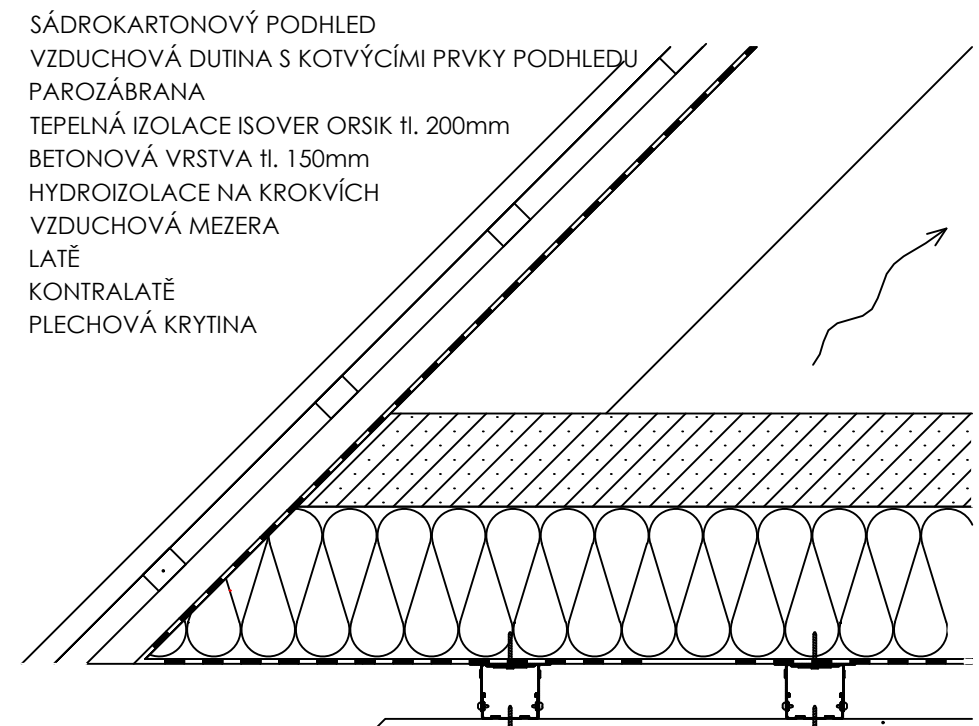
SKLADBY VODOROVNÝCH VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ

SKLADBA ZELENÉ STŘECHY S6



VEGETACE
SUBSTRÁT
FILTRAČNÍ VRSTVA - GEOTEXTÍLIE
DRENÁŽNÍ A SEPARAČNÍ VRSTVA 70 mm
HYDROIZOLACE
TEPELNÁ IZOLACE XPS tl. 200mm,
SPÁDOVÁ VRSTVA
PAROZÁBRANA
NOSNÁ KONSTRUKCE ŽB DESKA tl.
200mm

SKLADBA ŠIKMÉ STŘECHY S7



SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
VZDUCHOVÁ DUTINA S KOTVÍCÍMI PRVKY PODHLEDU
PAROZÁBRANA
TEPELNÁ IZOLACE ISOVER ORSIK tl. 200mm
BETONOVÁ VRSTVA tl. 150mm
HYDROIZOLACE NA KROKVICÍCH
VZDUCHOVÁ MEZERA
LATĚ
KONTRALATĚ
PLECHOVÁ KRYTINA

VYPRACOVALA: KRISTIINA MÄKI	VEDOUČÍ PRÁCE: Doc. Ing. arch. MILOŠ KOPŘIVA	STAVEBNÍ FAKULTA ČVUT
PŘEDMĚT: BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		FORMÁT: A3
PROJEKT: RODINNÝ DŮM MIRANOVA		MĚŘÍTKO: 1:15
VÝKRES: SKLADBY		ČÍSLO VÝKRESU: AS.07
		ŠKOLNÍ ROK: 2016/2017