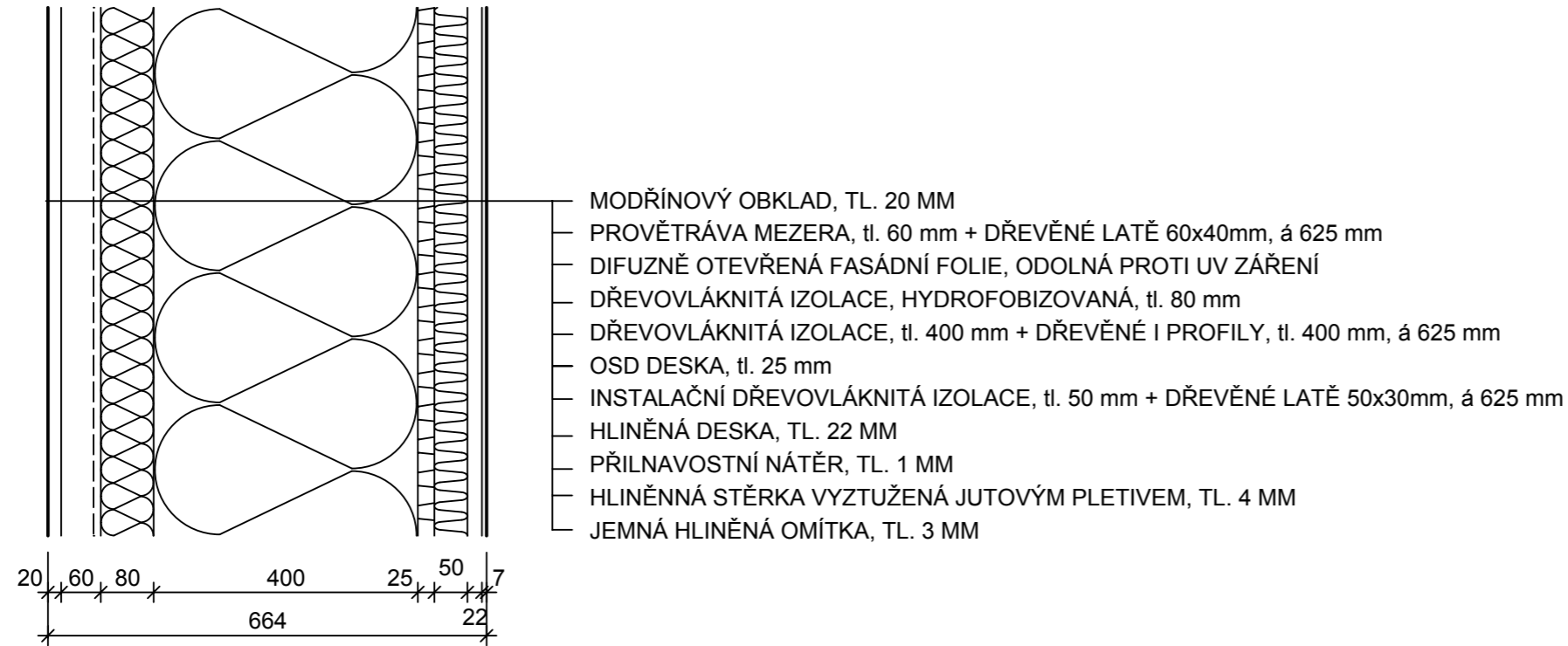
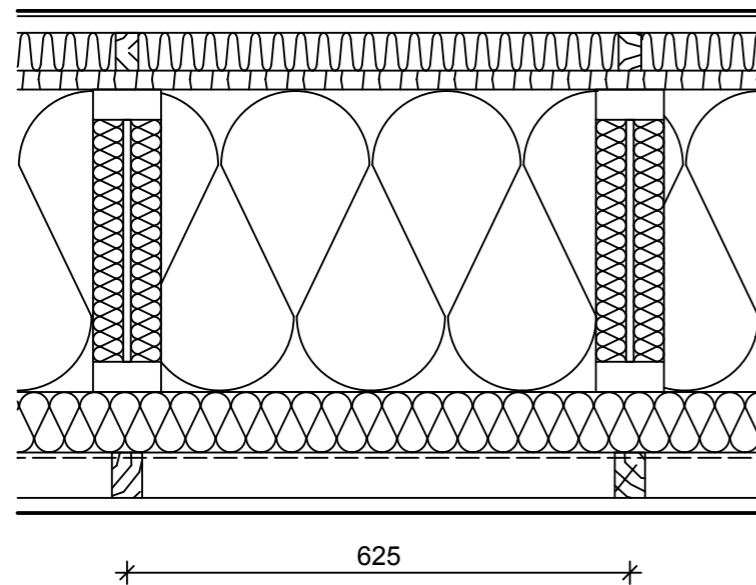


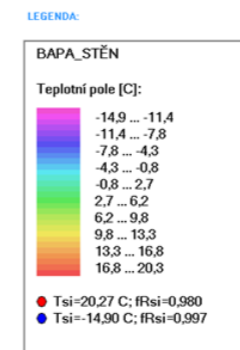
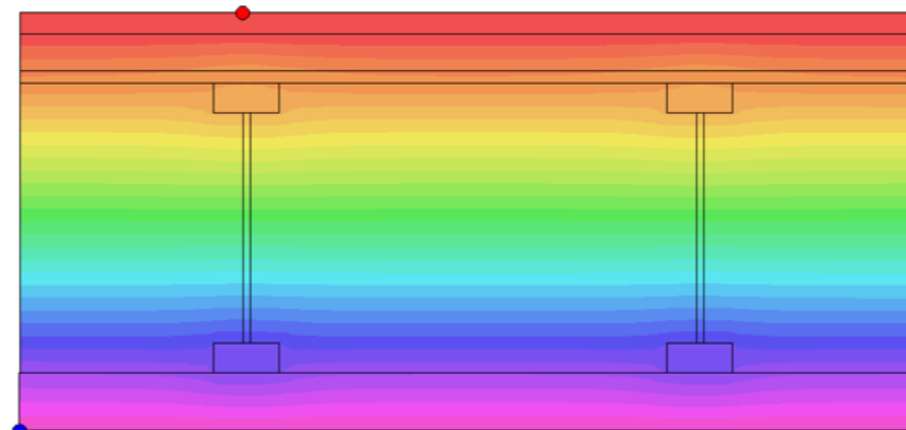
PODÉLNÝ ŘEZ M 1:10



PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:10

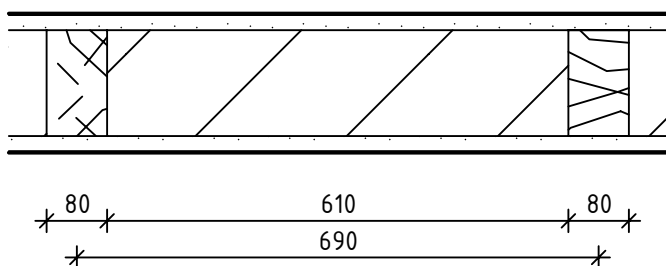
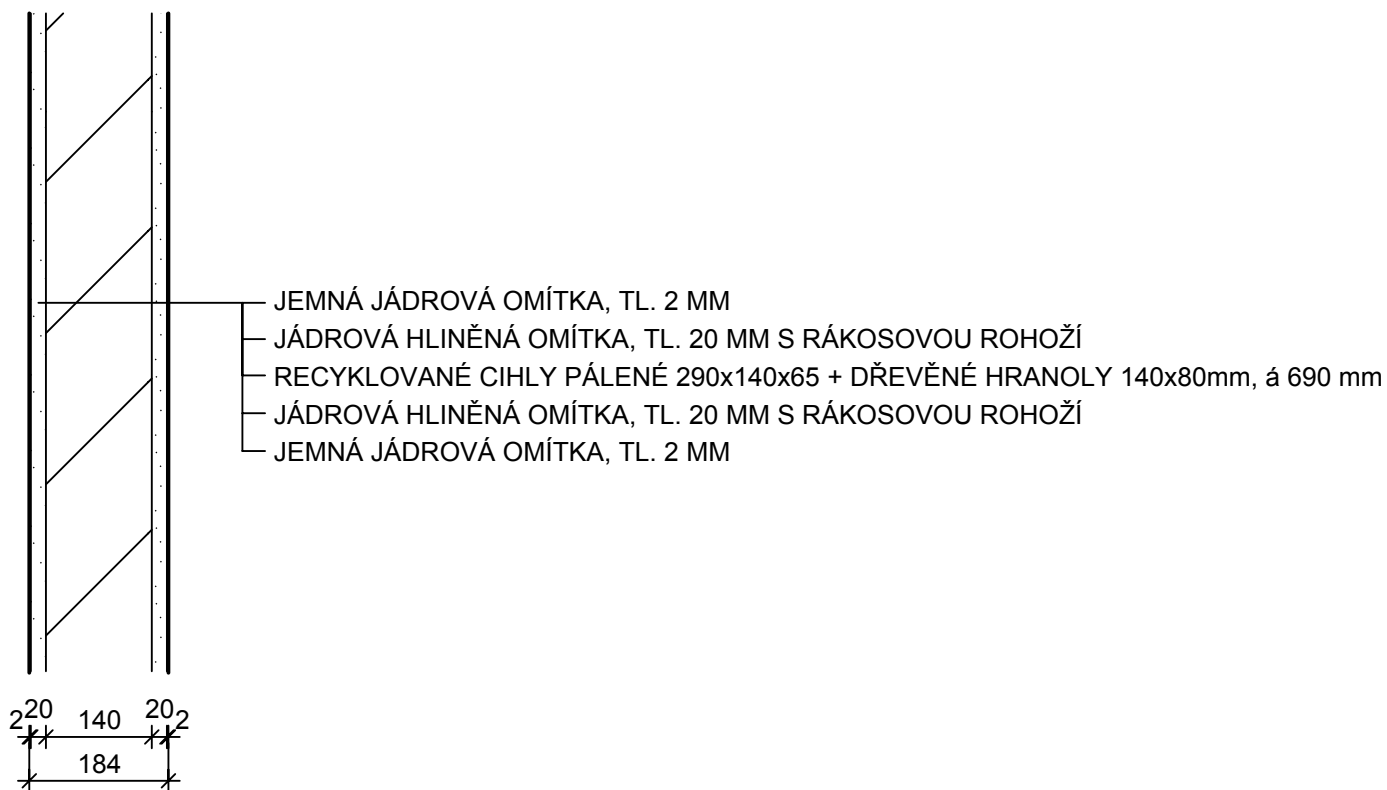


TEPLOTNÍ POLE SKLADBY




$U_{kce} = 0,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
 $\pm 0,000 = 218,300 \text{ m n. m.}$, Bpv
 KÓTOVÁNO V MILIMETRECH, VÝŠKOVÉ KOTY UVEDENY V METRECH

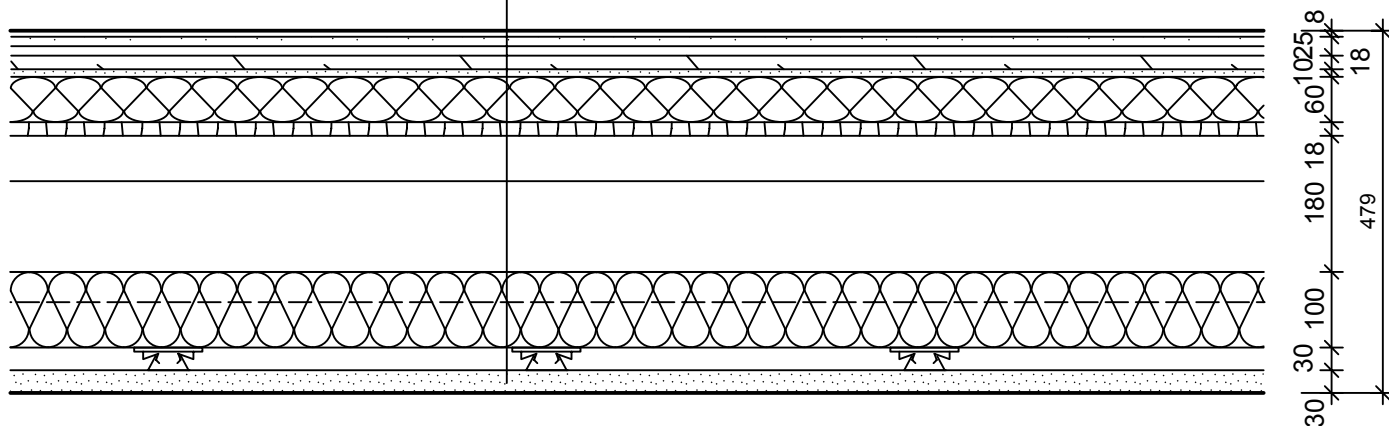
Zpracoval:	Vedoucí práce:	Školní rok:	Fakulta stavební
Josef Hoffmann	doc. ing. arch. Petr Mezera, CSc.	2013/2014	ČVUT
Určení: DŘEVĚNÁ STAVBA ROKU			Datum: 1.2.2015
Název části: TECHNICKÁ ČÁST			Měřítko: 1:10
Název výkresu: SKLADBA - STĚNA OBVODOVÁ			Číslo výkresu: 6.



±0,000 = 218,300 m n. m., Bpv
 KÓTOVÁNO V MILIMETRECH, VÝŠKOVÉ KOTY UVEDENY V METRECH


Zpracoval:	Vedoucí práce:	Školní rok:	Fakulta stavební	
Josef Hoffmann	doc. Ing. arch. Petr Mezera, CSc.	2013/2014	ČVUT 	
Určení: DŘEVĚNÁ STAVBA ROKU				
Název části:			Datum:	1.2.2015
TECHNICKÁ ČÁST			Měřítko:	1:10
			Číslo výkresu:	7.
Název výkresu:				
SKLADBA - STĚNA VNITŘNÍ				

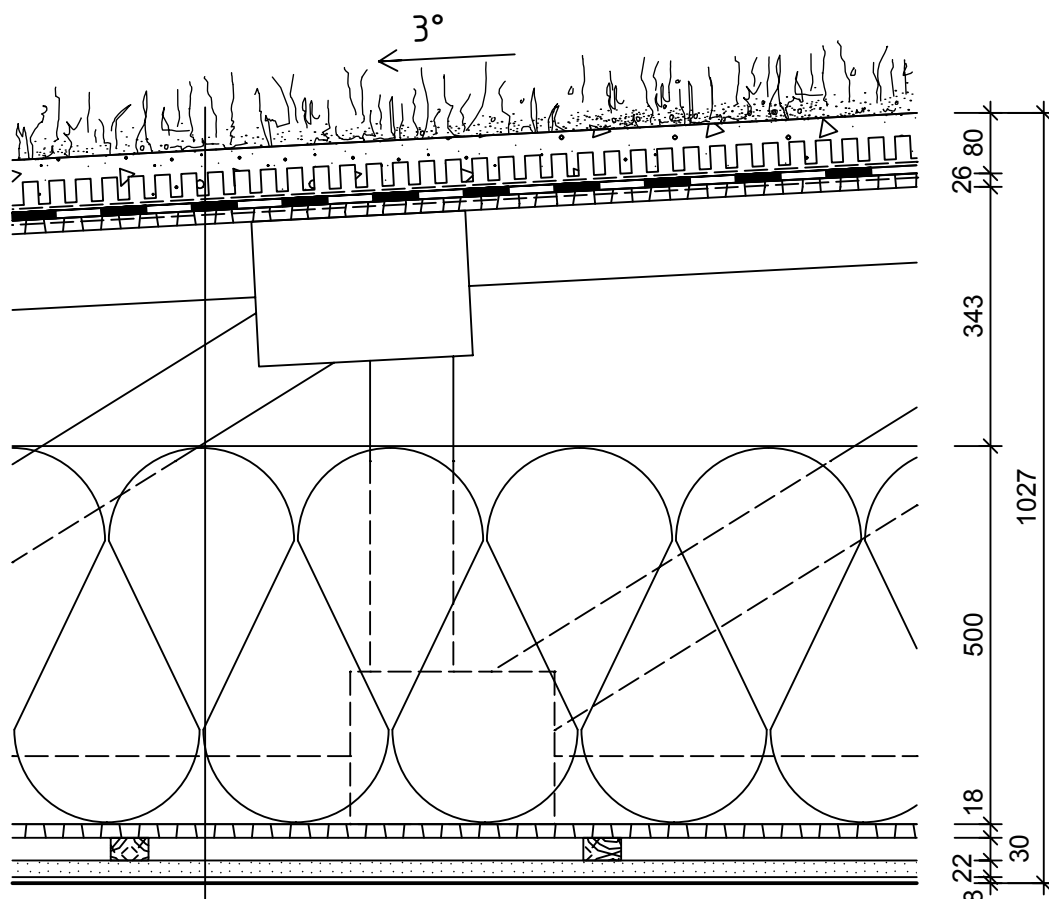
- LAMINÁTOVÁ PODLAHA, TL. 8 MM
- SÁDROVLÁKNITÁ DESKA, ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ, TL. 2x12,5 MM
- SYSTÉMOVÁ DESKA S VEDENÍM PODLAHOVÉHO TOPENÍ, TL. 18 MM
- SÁDROVLÁKNITÁ DESKA, ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ, TL. 10 MM
- DŘEVOVLÁKNITÁ PODLAHOVÁ IZOALCE, TL. 60 MM
- OSB DESKA, TL. 18 MM
- DŘEVĚNÉ I STROPNÍ NOSNÍKY, VÝŠKA 280 MM + VZDUCHOVÁ MEZERA, TL. 180 MM
- DŘEVOVLÁKNITÁ IZOALCE, TL. 100 MM
- PRUŽNÝ TŘEMEN, TL. 30 MM
- HLINĚNÁ DESKA, TL. 22 MM
- PŘILNAVOSTNÍ NÁTĚR, TL. 1 MM
- HLINĚNNÁ STĚRKA VYZTUŽENÁ JUTOVÝM PLETIVEM, TL. 4 MM
- JEMNÁ HLINĚNÁ OMÍTKA, TL. 3 MM



±0,000 = 218,300 m n. m., Bpv

KÓTOVÁNO V MILIMETRECH, VÝŠKOVÉ KOTY UVEDENY V METRECH

Zpracoval:	Vedoucí práce:	Školní rok:	Fakulta stavební	
Josef Hoffmann	doc. Ing. arch. Petr Mezera, CSc.	2013/2014	ČVUT 	
Určení: DŘEVĚNÁ STAVBA ROKU				
Název části: TECHNICKÁ ČÁST			Datum:	1.2.2015
			Měřítko:	1:10
			Číslo výkresu:	9.
Název výkresu: SKLADBA - STROP NAD 1. NP				




- EXTENZIVNÍ ZELEŇ Z VÝHONKŮ ROZCHODNÍKŮ A MECHŮ
- SUBSTRÁT, TL. 80 MM
- DRENÁŽNÍ NOPOVÁ FOLIE TYP FKD 25
- OCHRANNÁ A VODOAKUMULAČNÍ TEXTILIE
- PVC HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TL. 2 MM
- GEOTEXTILIE 200g/m²
- SMRKOVÁ PRKNA, TL. 26 MM
- PŘÍHRADOVÝ NOSNÍK, á 1250 MM
- PROVĚTRÁVANÁ MEZERA, MIN. TL. 300 MM
- FOUKANÁ DŘEVOVLÁNITÁ IZOLACE, TL. 500 MM
- OSB DESKA, TL. 18 MM
- LAŤE 50x30 MM, á 312 MM
- HLINĚNÁ DESKA, TL. 22 MM
- PŘILNAVOSTNÍ NÁTĚŘ, TL. 1 MM
- HLINĚNNÁ STĚRKA VYZTUŽENÁ JUTOVÝM PLETIVEM, TL. 4 MM
- JEMNÁ HLINĚNÁ OMÍTKA, TL. 3 MM

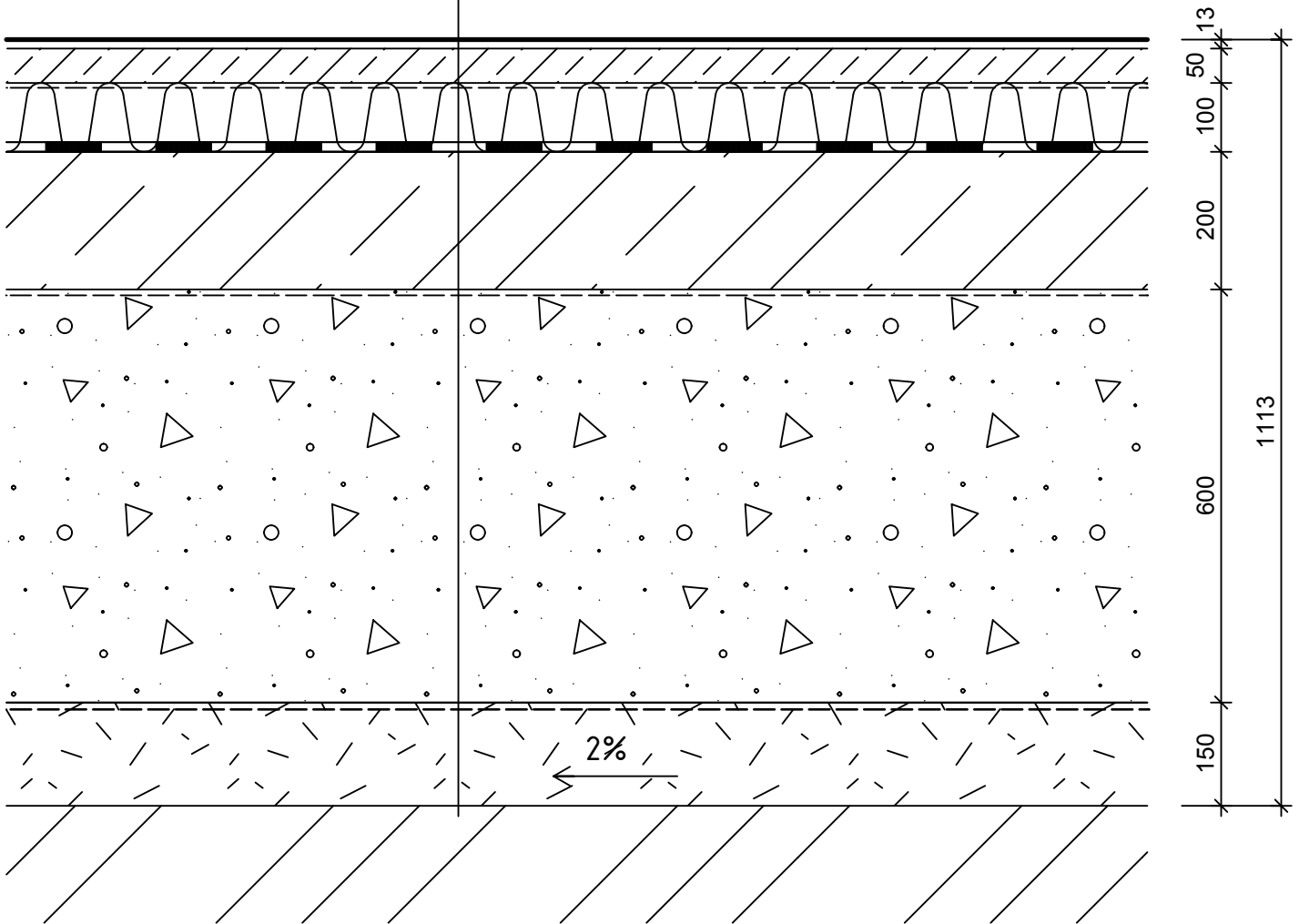
$U_{kce} = 0,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

$\pm 0,000 = 218,300 \text{ m n. m.}$, Bpv

KÓTOVÁNO V MILIMETRECH, VÝŠKOVÉ KOTY UVEDENY V METRECH

Zpracoval:	Vedoucí práce:	Školní rok:	Fakulta stavební
Josef Hoffmann	doc. Ing. arch. Petr Mezera, CSc.	2013/2014	ČVUT 
Určení: DŘEVĚNÁ STAVBA ROKU			
Název části:			Datum: 1.2.2015
TECHNICKÁ ČÁST			Měřítko: 1:10
			Číslo výkresu: 10.
Název výkresu:			
SKLADBA - STŘECHA			


- KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 7 MM
- FLEXILNÍ LEPIDLO NA BÁZI SÍRANU VÁPENATÉH, TL. 6 MM
- ANHYDRYTOVÁ MAZANINA, TL. 50 MM S POHLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM
- VOSKOVÝ PAPIR
- DŘEVOVLÁKNITÁ IZOLACE DO PODLAH, UŽITNÉ ZATÍŽENÍ DO 5 KN/M2, TL. 100 MM
- MODIFIVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, TL 3,5 MM
- ŽELEZOBETON C25/30, TL. 200 MM
- HDPE FOLIE, TL 1 MM
- PĚNOVÉ SKLO, TL. 600 MM
- GEOTEXILIE 200 g/m2
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP 16/32, TL. 150 MM
- ROSTLÝ TERÉN



$U_{kce} = 0,14 \text{ W/m}^2\text{K}$

$\pm 0,000 = 218,300 \text{ m n. m.}, \text{ Bpv}$

KÓTOVÁNO V MILIMETRECH, VÝŠKOVÉ KOTY UVEDENY V METRECH

Zpracoval:	Vedoucí práce:	Školní rok:	Fakulta stavební	
Josef Hoffmann	doc. Ing. arch. Petr Mezera, CSc.	2013/2014	ČVUT 	
Určení: DŘEVĚNÁ STAVBA ROKU				
Název části:			Datum:	1.2.2015
TECHNICKÁ ČÁST			Měřítko:	1:10
			Číslo výkresu:	8.
Název výkresu:				
SKLADBA - PODLAHA NA TERENU				