

- BETONOVÁ DLAŽBA tl. 50 mm
- NA REKTIFIKAČNÍ TERČE, MEZERA min. 40 mm
- NENASÁKAVÁ GEOTEXTÍLIE 200g/m²
- XPS STYRODUR 3000 CS tl. 60 mm
- FÓLIOVÁ HYDROIZOLACE FATRAFOL 818/V-UV tl. 2 mm
- GEOTEXTÍLIE FILTEK 600g/m²
- ISOVER EPS 200 (SPÁD 2%) tl. 220 – 160 mm
- PAROTĚSNÁ FÓLIE FATRAPAR 200 tl. 0,2 mm
- GEOTEXTÍLIE FILTEK 400g/m²
- ŽB DESKA tl. 250mm
- OMÍTKA STĚRKOVÁ tl. 5 mm

- OMÍTKA WEBERPAS AQUABALANCE tl. 2 mm
- PODKLADNÍ NÁTĚR WEBERPAS UNI tl. 0,1 mm
- OMÍTKA WEBERTHERM ELASTIK SE SKLENĚNOU SÍŤOVINOU WEBERTHERM 131 tl. 6 mm
- ISOVER EPS 100F tl. 200 mm
- LEPÍCÍ HMOTA WEBERTHERM ELASTIK tl. 10 mm
- ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA MONOLITICKÁ tl. 200 mm
- OMÍTKA VNITŘNÍ STĚRKOVÁ tl. 5 mm

Zpracoval: Alžběta Svobodová	Konzultant: Ing. Radek Zigler, Ph.D.	Školní rok: 2019–2020	Fakulta stavební ČVUT
Katedra: K. KONSTRUKCÍ POZEMNÍCH STAVĚB			
Projekt: VINAŘSTVÍ OBELISK			Datum 4/2020
Úloha: DETAIL 1: OKRAJ TERASY			Meřítko 1:5
			Číslo výkresu D.1.1.13

- MASIVNÍ DŘEVĚNÉ PODLAHOVÉ DÍLCE DUBOVÉ tl. 21 mm
- DŘEVĚNÝ ROŠT NA PRYŽOVÉ PODLOŽKY tl. 240 mm
- BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ tl. 70 mm
- PP VLÁKNY, MAX. ODCHYLKA 2mm/2m
- SEPARAČNÍ PE FÓLIE tl. 0,1 mm
- KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER T-N tl. 40 mm
- ŽB DESKA tl. 250 mm
- OMÍTKA VNITŘNÍ STĚRKOVÁ tl. 5 mm

DETAIL 2A

i

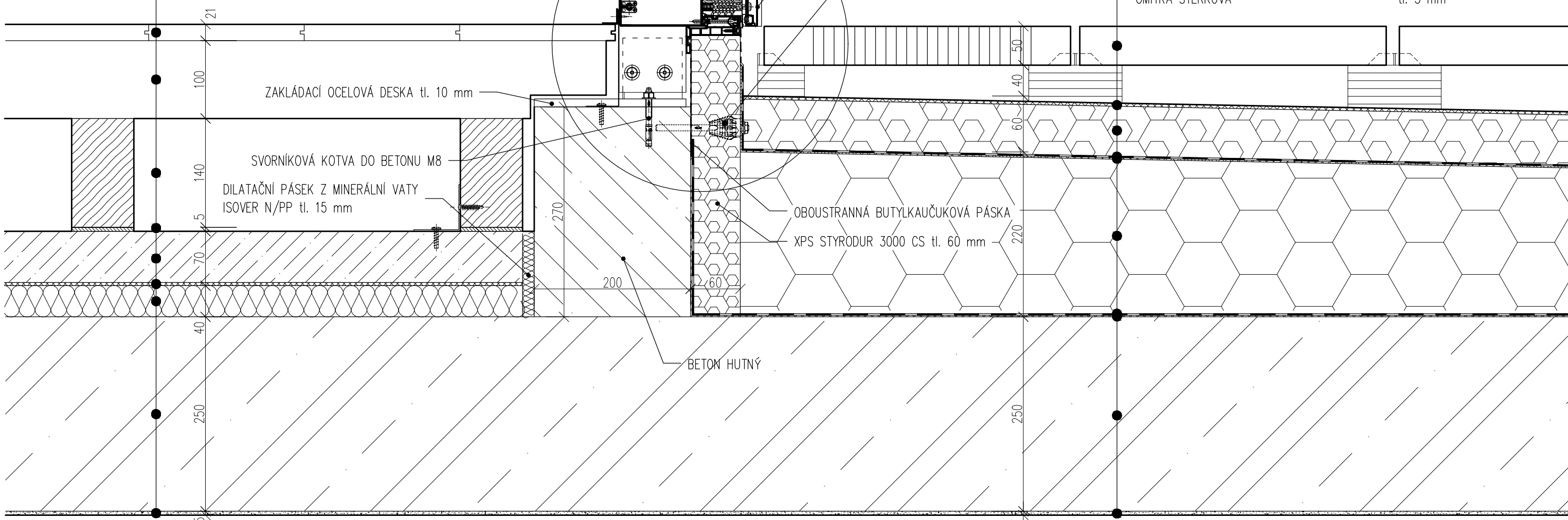
TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO
SCHÜCO $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$

SLOUPKO-PŘÍČKOVÁ FASÁDA
SCHÜCO FWS 50.SI, $U_f = 0,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$

OCELOVÁ KOTVA S PŘERUŠENÝM
TEPELNÝM MOSTEM M8

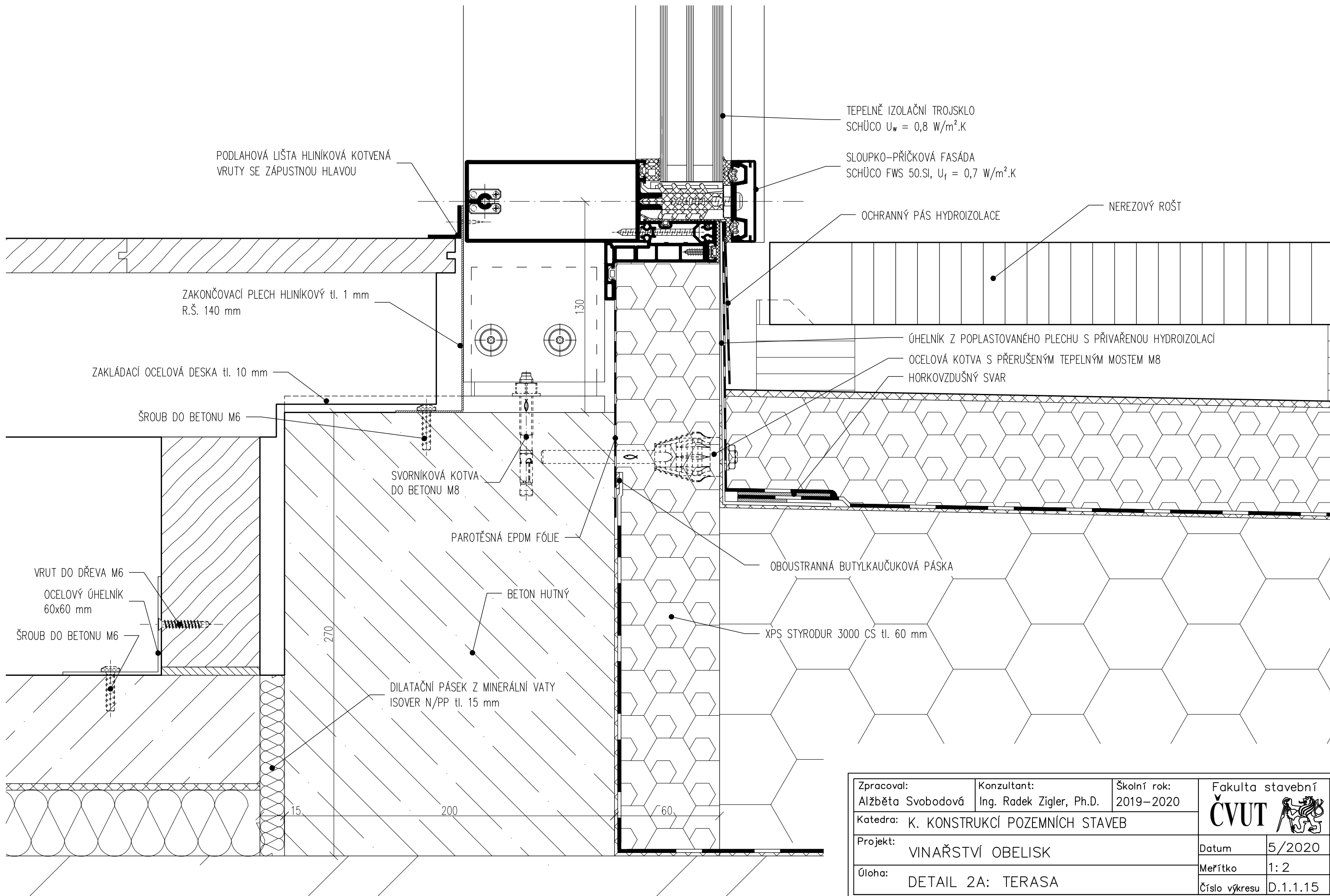
e


- BETONOVÁ DLAŽBA tl. 50 mm
- NA REKTIFIKAČNÍ TERČE, MEZERA min. 40 mm
- NENASÁKAVÁ GEOTEXTÍLIE 200g/m²
- XPS STYRODUR 3000 CS tl. 60 mm
- FÓLIOVÁ HYDROIZOLACE FATRAFOL 818/V-UV tl. 2 mm
- GEOTEXTÍLIE FILTEK 600g/m²
- ISOVER EPS 200 (SPÁD 2%) tl. 220 - 160 mm
- PAROTĚSNÁ FÓLIE FATRAPAR 200 tl. 0,2 mm
- GEOTEXTÍLIE FILTEK 400g/m²
- ŽB DESKA tl. 250mm
- OMÍTKA STĚRKOVÁ tl. 5 mm

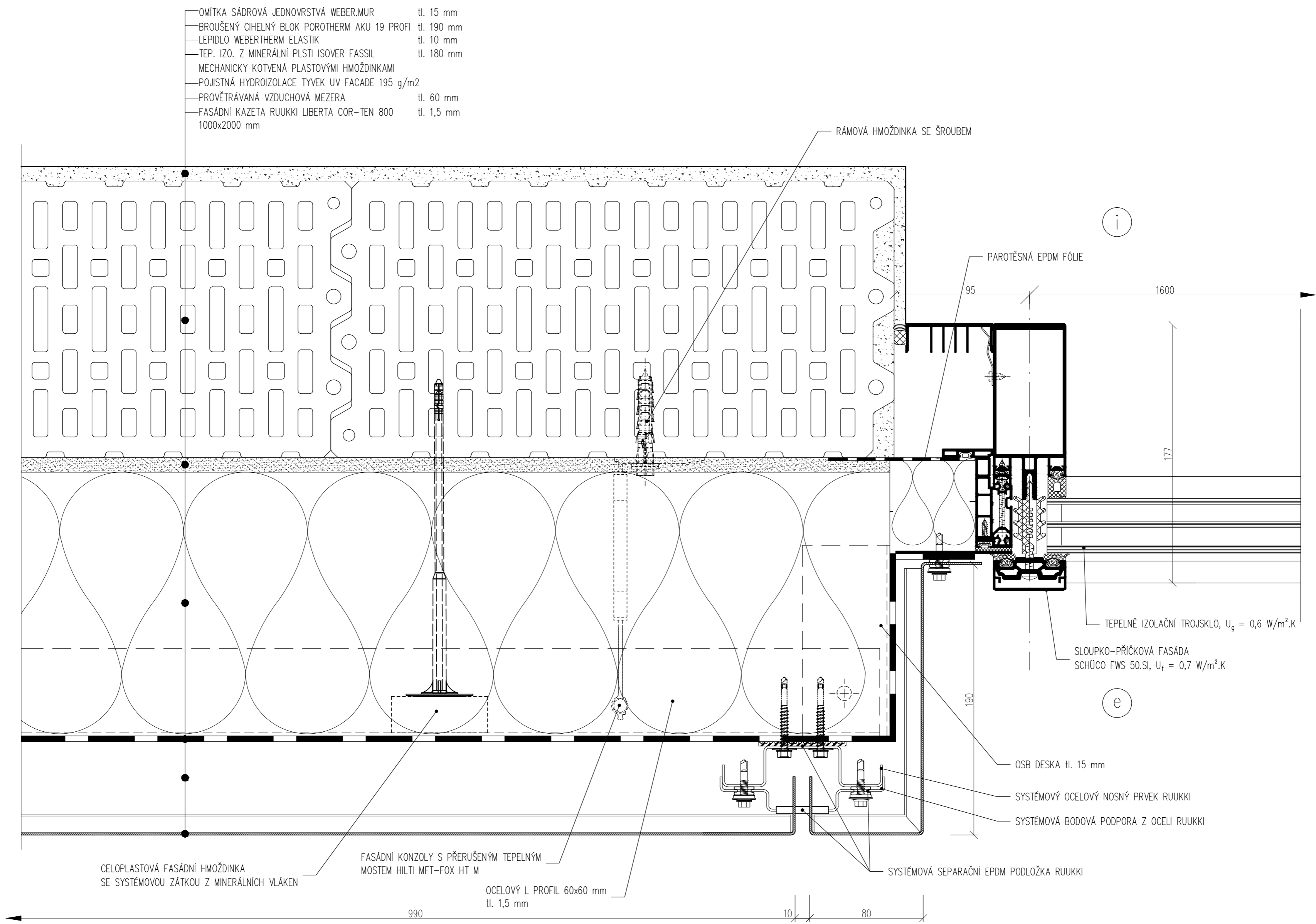


i

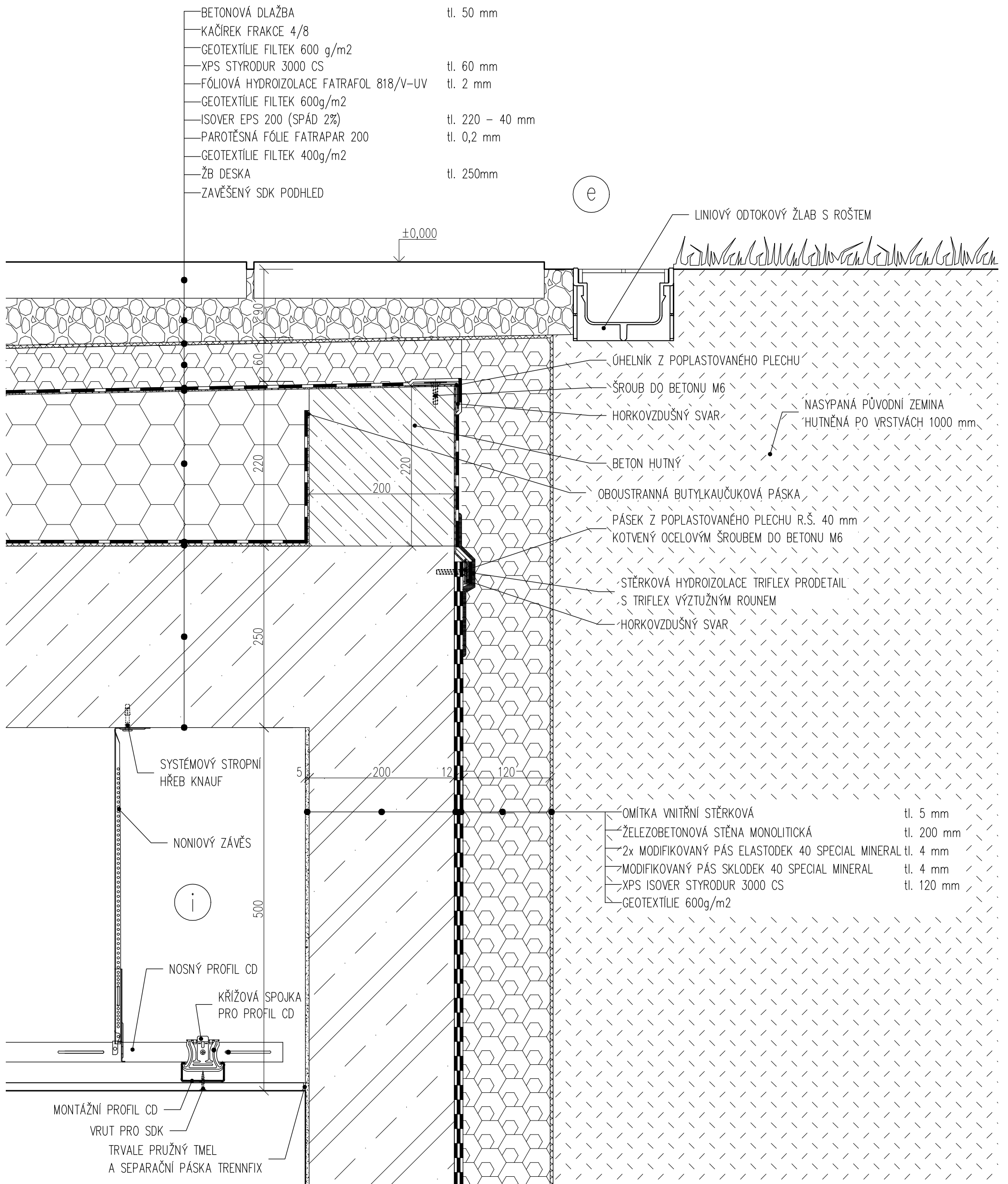
Zpracoval: Alžběta Svobodová	Konzultant: Ing. Radek Zigler, Ph.D.	Školní rok: 2019-2020	Fakulta stavební ČVUT
Katedra: K. KONSTRUKCÍ POZEMNÍCH STAVĚB			
Projekt: VINAŘSTVÍ OBELISK			Datum: 5/2020
Úloha: DETAIL 2: TERASA			Meřítko: 1:5
			Číslo výkresu: D.1.1.14



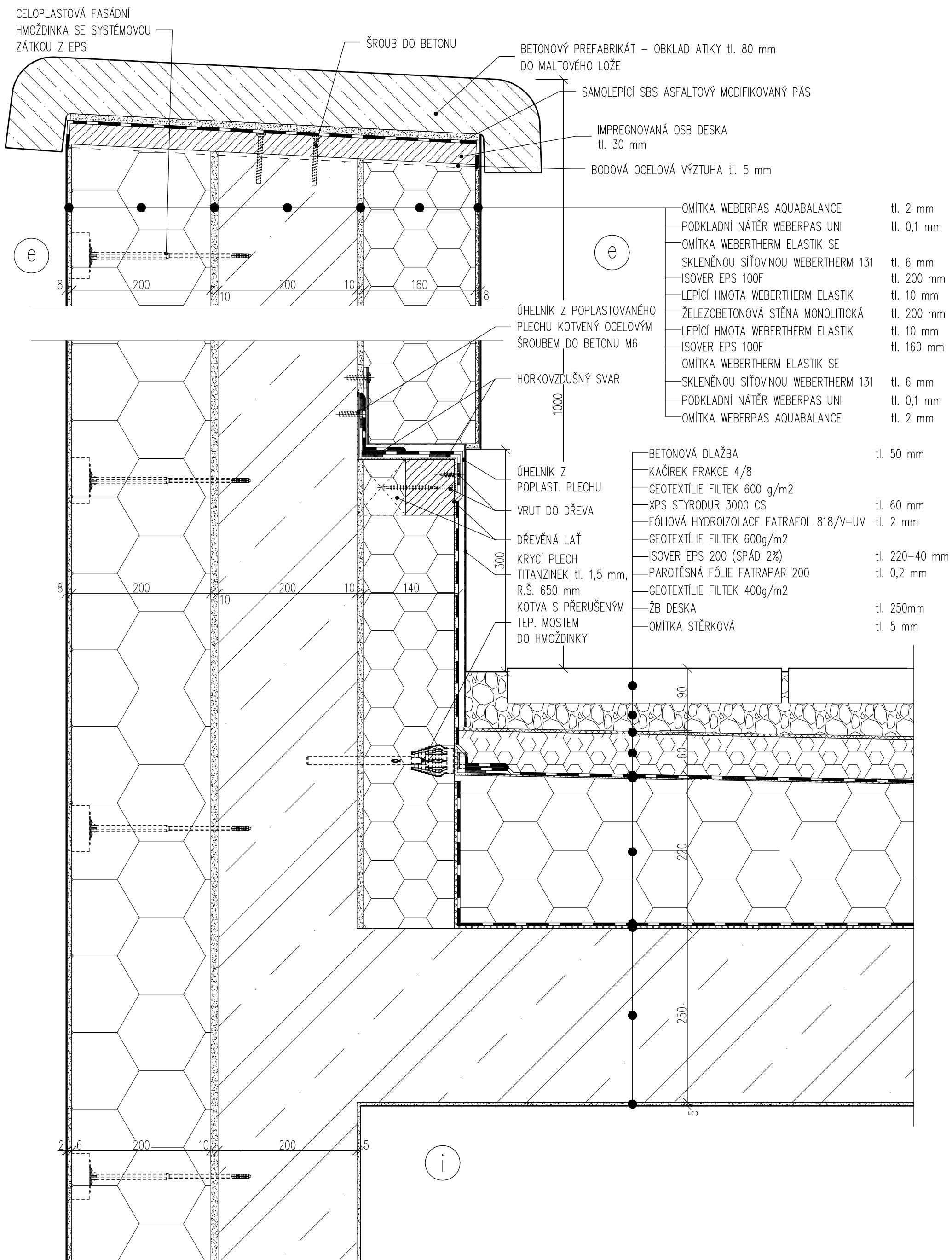
Zpracoval: Alžběta Svobodová	Konzultant: Ing. Radek Zigler, Ph.D.	Školní rok: 2019–2020	Fakulta stavební ČVUT 
Katedra: K. KONSTRUKCÍ POZEMNÍCH STAVEB			
Projekt: VINAŘSTVÍ OBELISK			Datum 5/2020
Úloha: DETAIL 2A: TERASA			Meřítko 1:2
			Číslo výkresu D.1.1.15



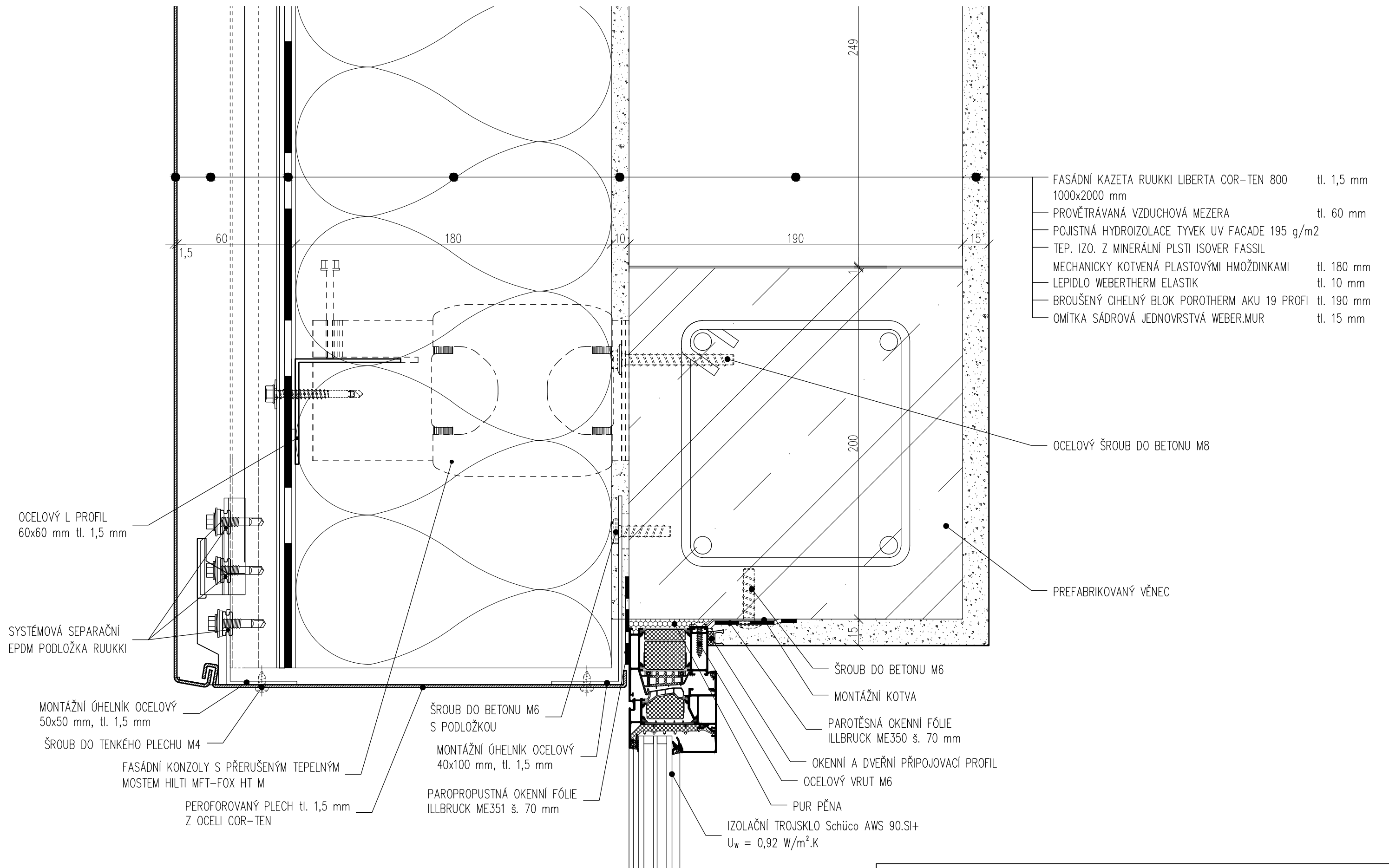
Zpracoval: Alžběta Svobodová	Konzultant: Ing. Radek Zigler, Ph.D.	Školní rok: 2019–2020	Fakulta stavební ČVUT
Katedra: K. KONSTRUKCÍ POZEMNÍCH STAVEB			
Projekt: VINAŘSTVÍ OBELISK	Datum: 5/2020		
Úloha: DETAIL 3: NAPOJENÍ LOP 1NP	Meřítko: 1: 2	Číslo výkresu D.1.1.16	



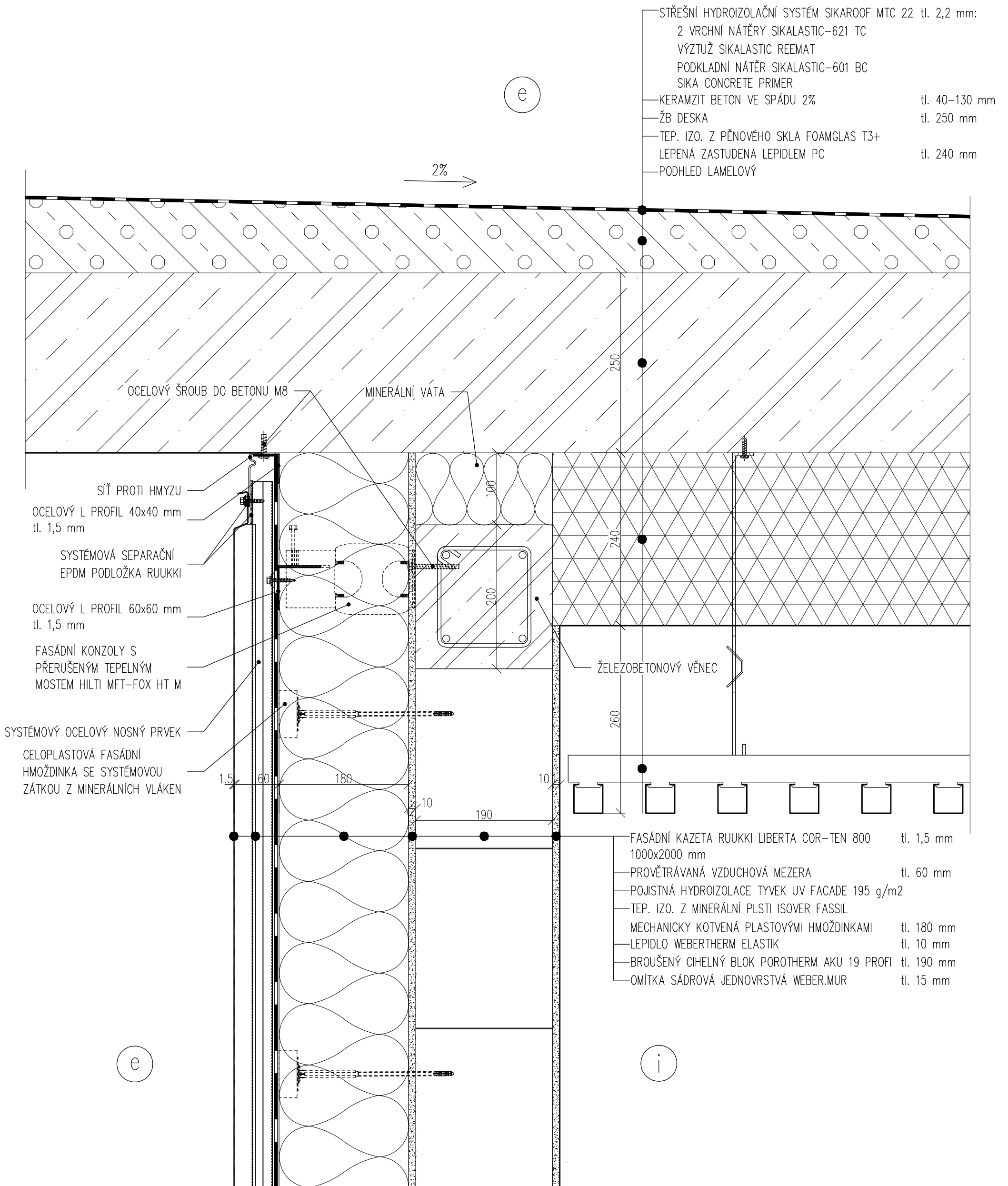
Zpracoval: Alžběta Svobodová	Konzultant: Ing. Radek Zigler, Ph.D.	Školní rok: 2019–2020	Fakulta stavební ČVUT
Katedra: K. KONSTRUKCÍ POZEMNÍCH STAVEB			
Projekt: VINAŘSTVÍ OBELISK			Datum 5/2020
Úloha: DETAIL 4: PŘECHOD STROPU NA STĚNU 1PP			Meřítko 1:5
			Číslo výkresu D.1.1.17



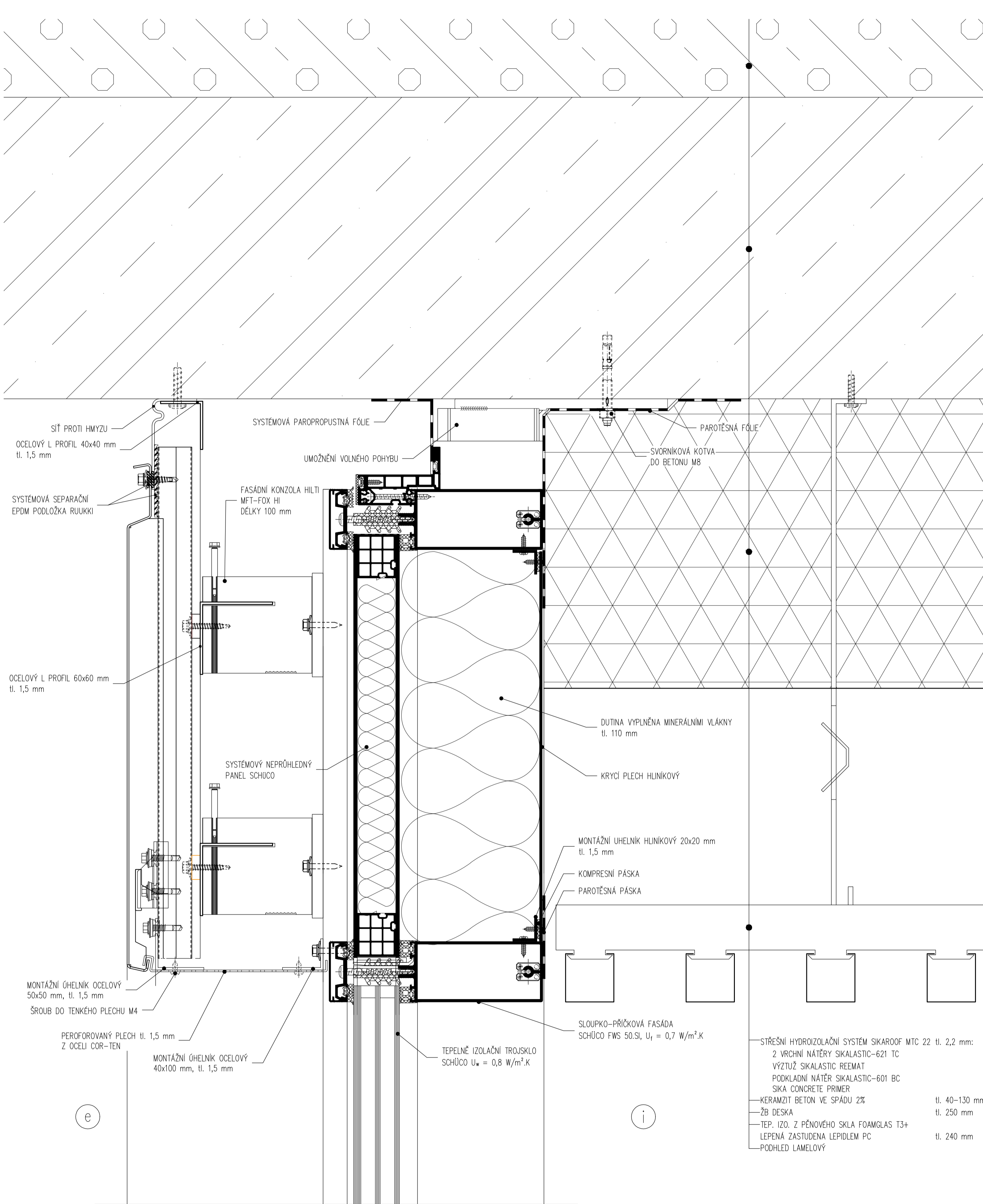
Zpracoval: Alžběta Svobodová	Konzultant: Ing. Radek Zigler, Ph.D.	Školní rok: 2019–2020	Fakulta stavební ČVUT
Katedra: K. KONSTRUKCÍ POZEMNÍCH STAVEB			
Projekt: VINAŘSTVÍ OBELISK			Datum 5/2020
Úloha: DETAIL 5: ATIKA			Meřítko 1:5
			Číslo výkresu D.1.1.18



Zpracoval: Alžběta Svobodová	Konzultant: Ing. Radek Zigler, Ph.D.	Školní rok: 2019–2020	Fakulta stavební ČVUT
Katedra: K. KONSTRUKCÍ POZEMNÍCH STAVEB			
Projekt: VINAŘSTVÍ OBELISK			Datum 5/2020
Úloha: DETAIL 6: NADPRAŽÍ 1NP			Meřítko 1:5
			Číslo výkresu D.1.1.19



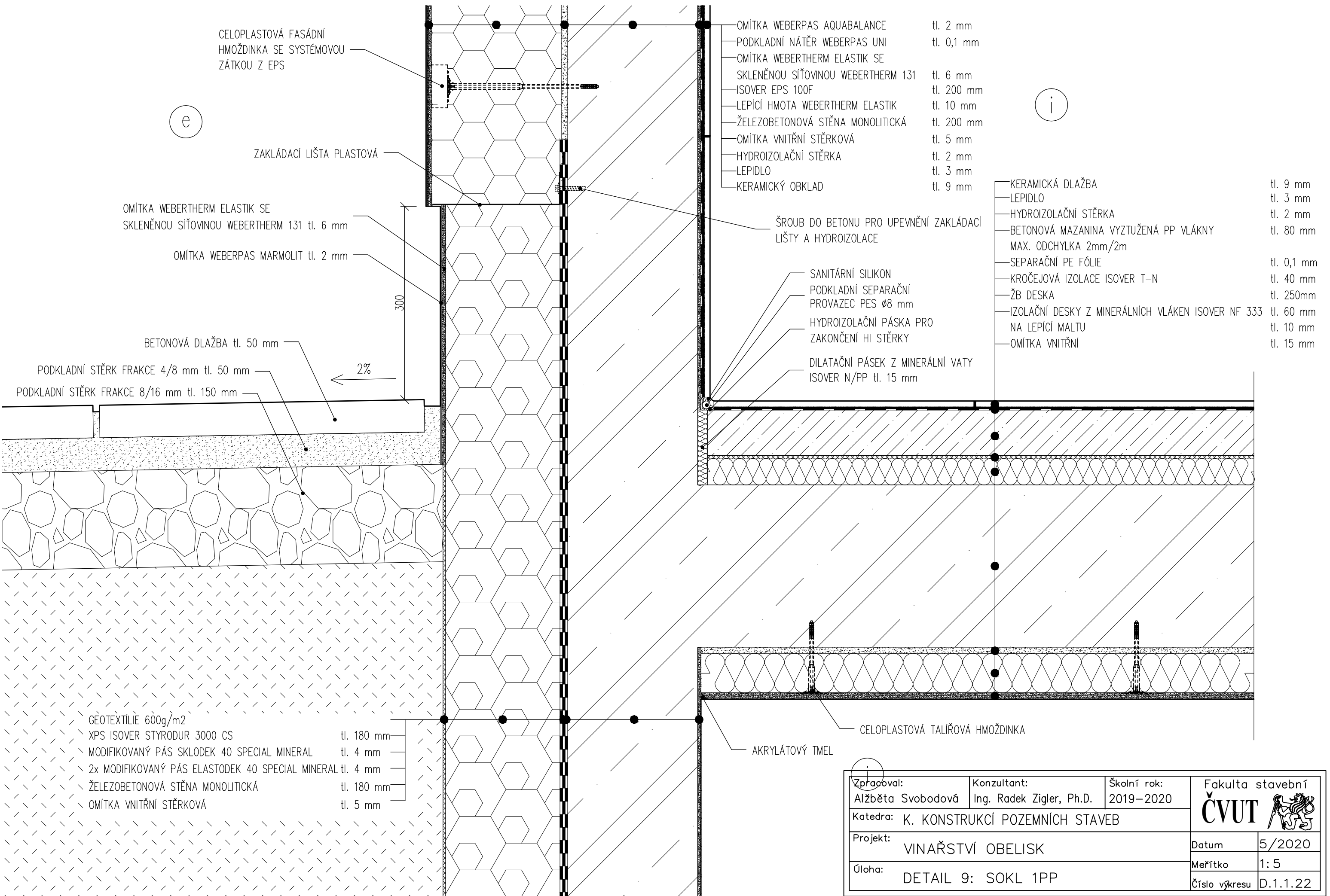
Zpracoval: Alžběta Svobodová	Konzultant: Ing. Radek Zigler, Ph.D.	Školní rok: 2019-2020	Fakulta stavební ČVUT
Katedra: K. KONSTRUKCÍ POZEMNÍCH STAVEB			
Projekt: VINAŘSTVÍ OBELISK			Datum 5/2020
Úloha: DETAIL 7: NAPOJENÍ OBVODOVÉ STĚNY 1NP			Meřítko 1:5
			Číslo výkresu D.1.1.20



e

i

Zpracoval: Alžběta Svobodová	Konzultant: Ing. Radek Zigler, Ph.D.	Školní rok: 2019–2020	Fakulta stavební ČVUT
Katedra: K. KONSTRUKCÍ POZEMNÍCH STAVEB			
Projekt: VINAŘSTVÍ OBELISK	Datum: 5/2020	Meřítko: 1:2	
Úloha: DETAIL 7: NADPRAŽÍ LOP 1NP	Číslo výkresu: D.1.1.21		



Zpracoval: Alžběta Svobodová	Konzultant: Ing. Radek Zigler, Ph.D.	Školní rok: 2019–2020	Fakulta stavební ČVUT
Katedra: K. KONSTRUKCÍ POZEMNÍCH STAVEB			Datum: 5/2020
Projekt: VINAŘSTVÍ OBELISK			Meřítko: 1:5
Úloha: DETAIL 9: SOKL 1PP			Číslo výkresu: D.1.1.22