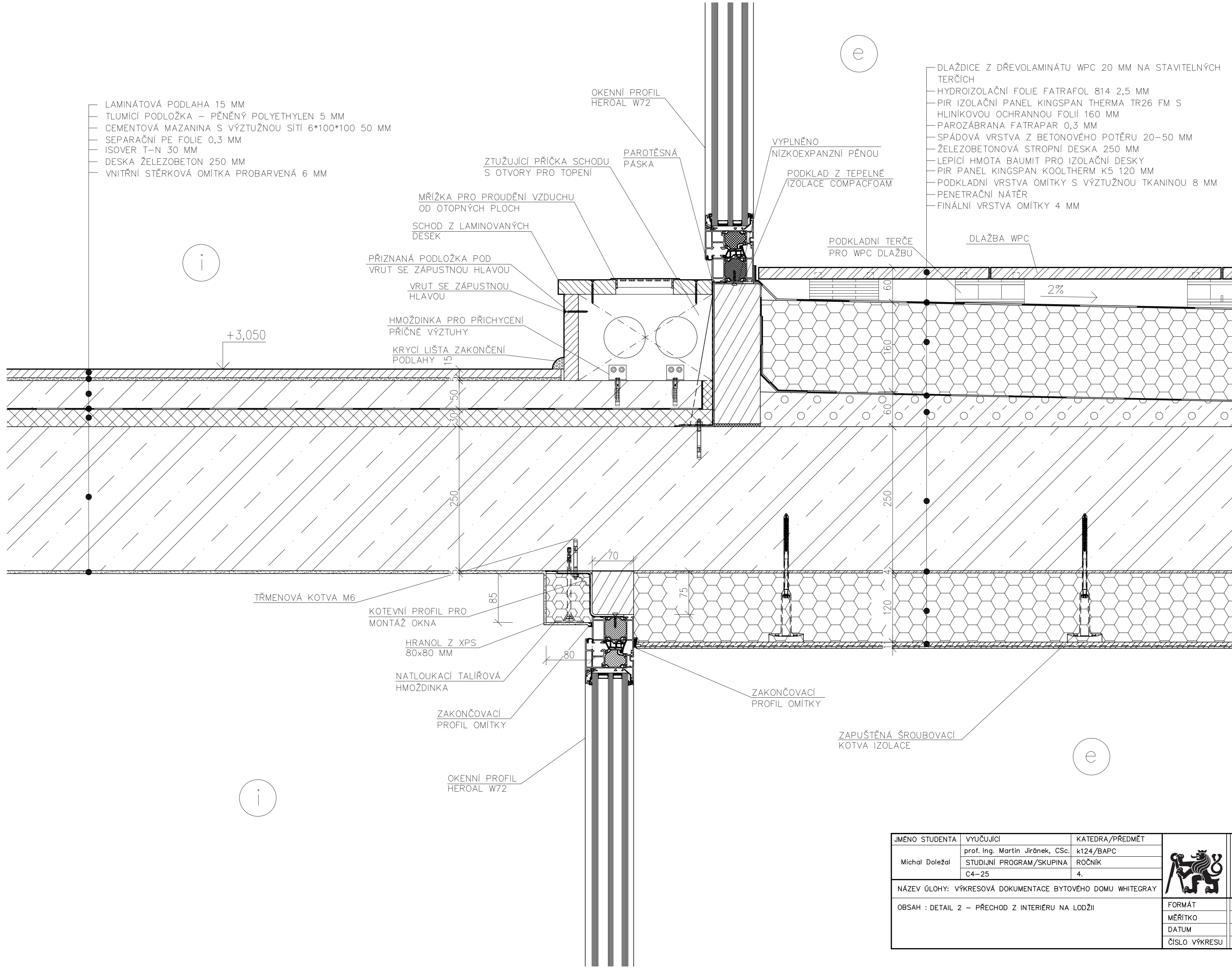


JMÉNO STUDENTA	VYUČUJÍCÍ	KATEDRA/PŘEDMĚT		ČVUT ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
Michal Doležal	prof. Ing. Martin Jiránek, CSc. STUDIJNÍ PROGRAM/SKUPINA C4-25	k124/BAPC ROČNÍK 4.		
NÁZEV ÚLOHY: VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE BYTOVÉHO DOMU WHITEGRAY			FORMÁT	A2
OBSAH : DETAIL 1 – ATIKA			MĚŘITKO	1:5
			DATUM	20. 5. 2019
			ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1.10



- LAMINÁTOVÁ PODLAHA 15 MM
- TLUMICÍ PODLOŽKA – PĚNĚNÝ POLYETHYLEN 5 MM
- CEMENTOVÁ MAZANINA S VÝZTUŽNOU SÍŤÍ 6*100*100 50 MM
- SEPARAČNÍ PE FOLIE 0,3 MM
- ISOVER T–N 30 MM
- DESKA ŽELEZOBETON 250 MM
- VNITŘNÍ STĚRKOVÁ OMÍTKA PROBARVENÁ 6 MM

- DLAŽDICE Z DŘEVOLAMINÁTU WPC 20 MM NA STAVITELNÝCH TERČÍCH
- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE FATRAFOL 814 2,5 MM
- PIR IZOLAČNÍ PANEL KINGSPAN THERMA TR26 FM S HLINÍKOVOU OCHRANNOU FOLIÍ 160 MM
- PAROZÁBRANA FATRAPAR 0,3 MM
- SPÁDOVÁ VRSTVA Z BETONOVÉHO POTĚRU 20–50 MM
- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA 250 MM
- LEPÍCÍ HMOTA BAUMIT PRO IZOLAČNÍ DESKY
- PIR PANEL KINGSPAN KOOLTHERM K5 120 MM
- PODKLADNÍ VRSTVA OMÍTKY S VÝZTUŽNOU TKANINOU 8 MM
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- FINÁLNÍ VRSTVA OMÍTKY 4 MM

JMÉNO STUDENTA	VYUČUJÍCÍ	KATEDRA/PŘEDMĚT	
Michal Doležal	prof. Ing. Martin Jiránek, CSc. STUDIJNÍ PROGRAM/SKUPINA C4–25	k124/BAPC ROČNÍK 4.	
NÁZEV ÚLOHY: VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE BYTOVÉHO DOMU WHITEGRAY			
OBSAH : DETAIL 2 – PŘECHOD Z INTERIÉRU NA LODŽII			
FORMÁT	A2		
MĚŘÍTKO	1:4		
DATUM	20. 5. 2019		
ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1.11		

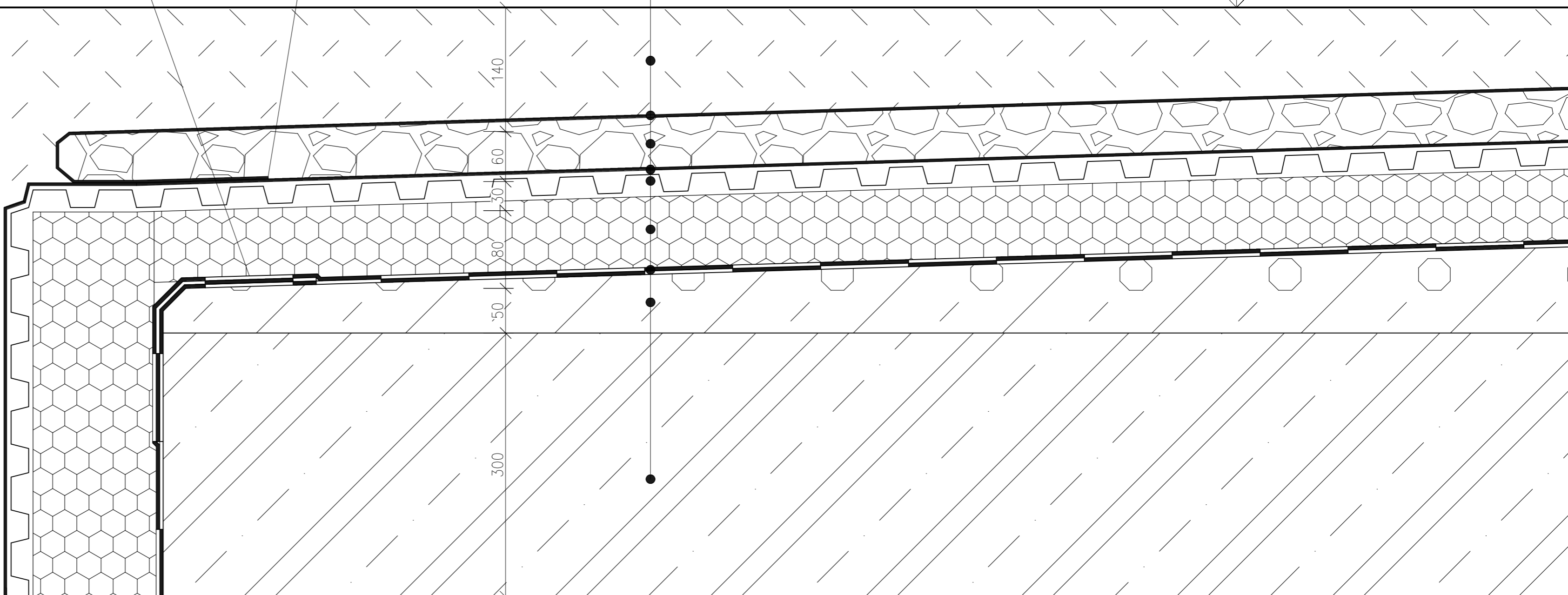
e

PŘIDATNÝ ASFALTOVÝ PÁS V MÍSTĚ OHYBU

ZAJIŠTĚNÍ GEOTEXTILIE PŘITÍŽENÍM

- NASYPANÁ ZEMINA SE ZATRAVNĚNÍM
- FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE
- ODVODŇOVACÍ VRSTVA Z KAMENIVA 32-64
- FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE
- NOPOVÁ FOLIE S DRENÁŽNÍMI OTVORY NA VRCHNÍ STRANĚ 20 MM
- XPS STYRODUR 4000 CS 80 MM
- 2x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS 8 MM (2X4MM)
- SPÁDOVÁ VRSTVA Z LEHKÉHO BETONU 50-140 MM
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA 300 MM

-0,030

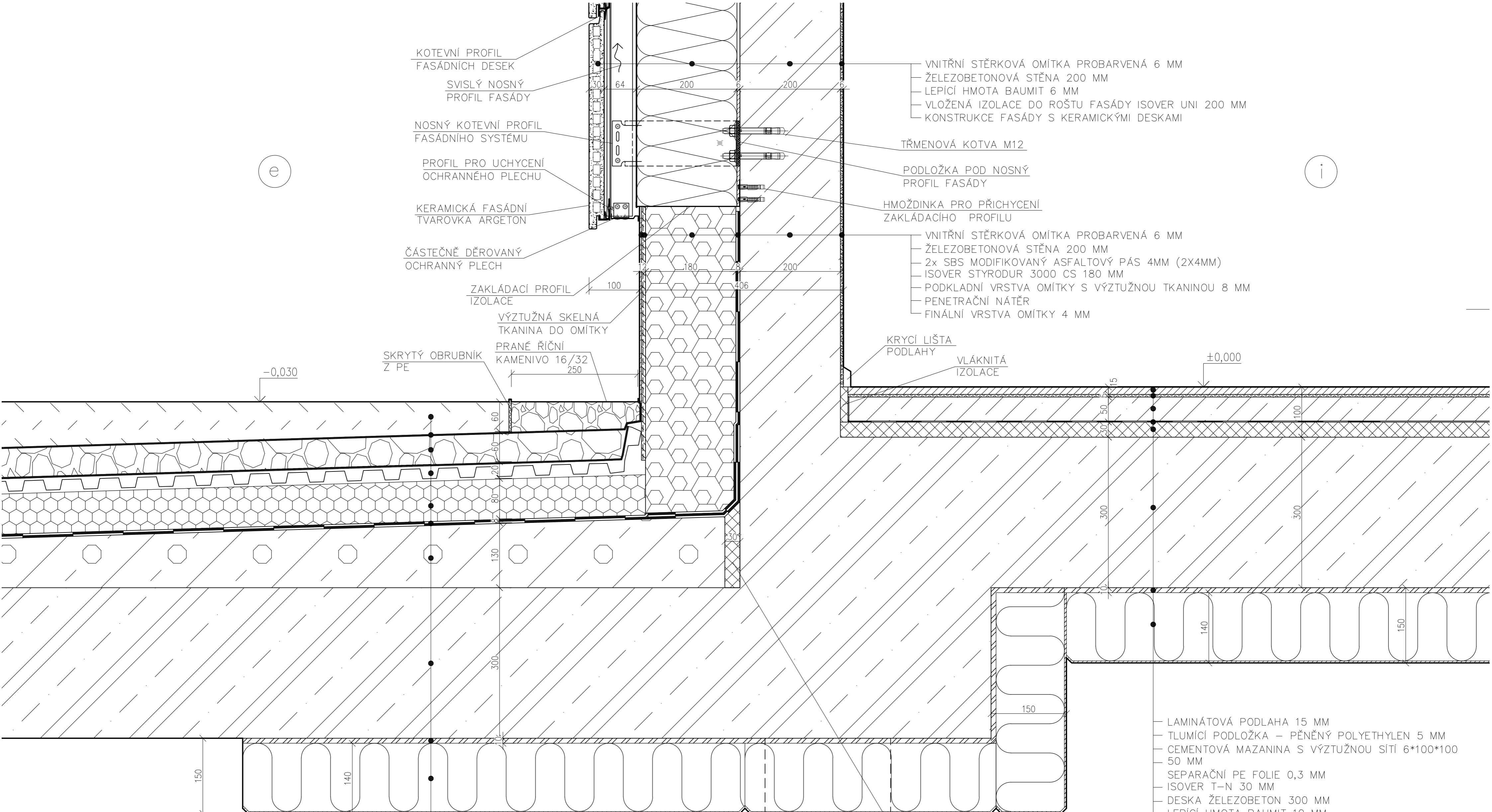


- VNITŘNÍ BAREVNÝ NÁTĚR
- ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA 250 MM
- 2x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS 8 MM (2X4MM)
- ISOVER STYRODUR 4000 CS 140 MM
- NOPOVÁ FOLIE S FILTRAČNÍ GEOTEXTILÍÍ 20 MM

i

30 140 250

JMÉNO STUDENTA	VYUČUJÍCÍ	KATEDRA/PŘEDMĚT		
Michal Doležal	prof. Ing. Martin Jiránek, CSc.	k124/BAPC		
	STUDIJNÍ PROGRAM/SKUPINA	ROČNÍK		
	C4-25	4.	ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE	
NÁZEV ÚLOHY: VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE BYTOVÉHO DOMU WHITEGRAY			FORMÁT	A2
OBSAH : DETAIL 3 - PŘECHOD STROPU NA STĚNU V PODZEMNÍ GARÁŽI			MĚŘÍTKO	1:4
			DATUM	20. 5. 2019
			ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1.12



KOTEVNÍ PROFIL FASÁDNÍCH DESEK
 SVISLÝ NOSNÝ PROFIL FASÁDY
 NOSNÝ KOTEVNÍ PROFIL FASÁDNÍHO SYSTÉMU
 PROFIL PRO UCHYCENÍ OCHRANNÉHO PLECHU
 KERAMICKÁ FASÁDNÍ TVAROVKA ARGETON

ČÁSTEČNĚ DĚROVANÝ OCHRANNÝ PLECH
 ZAKLÁDACÍ PROFIL IZOLACE
 VÝZTUŽNÁ SKELNÁ TKANINA DO OMÍTKY
 PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO 16/32 250
 SKRYTÝ OBRUBNÍK Z PE

VNITŘNÍ STĚRKOVÁ OMÍTKA PROBARVENÁ 6 MM
 ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA 200 MM
 LEPICÍ HMOTA BAUMIT 6 MM
 VLOŽENÁ IZOLACE DO ROŠTU FASÁDY ISOVER UNI 200 MM
 KONSTRUKCE FASÁDY S KERAMICKÝMI DESKAMI

TŘMENOVÁ KOTVA M12
 PODLOŽKA POD NOSNÝ PROFIL FASÁDY
 HMOŽDINKA PRO PŘICHYCENÍ ZAKLÁDACÍHO PROFILU

VNITŘNÍ STĚRKOVÁ OMÍTKA PROBARVENÁ 6 MM
 ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA 200 MM
 2x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS 4MM (2X4MM)
 ISOVER STYRODUR 3000 CS 180 MM
 PODKLADNÍ VRSTVA OMÍTKY S VÝZTUŽNOU TKANINOU 8 MM
 PENETRAČNÍ NÁTĚR
 FINÁLNÍ VRSTVA OMÍTKY 4 MM

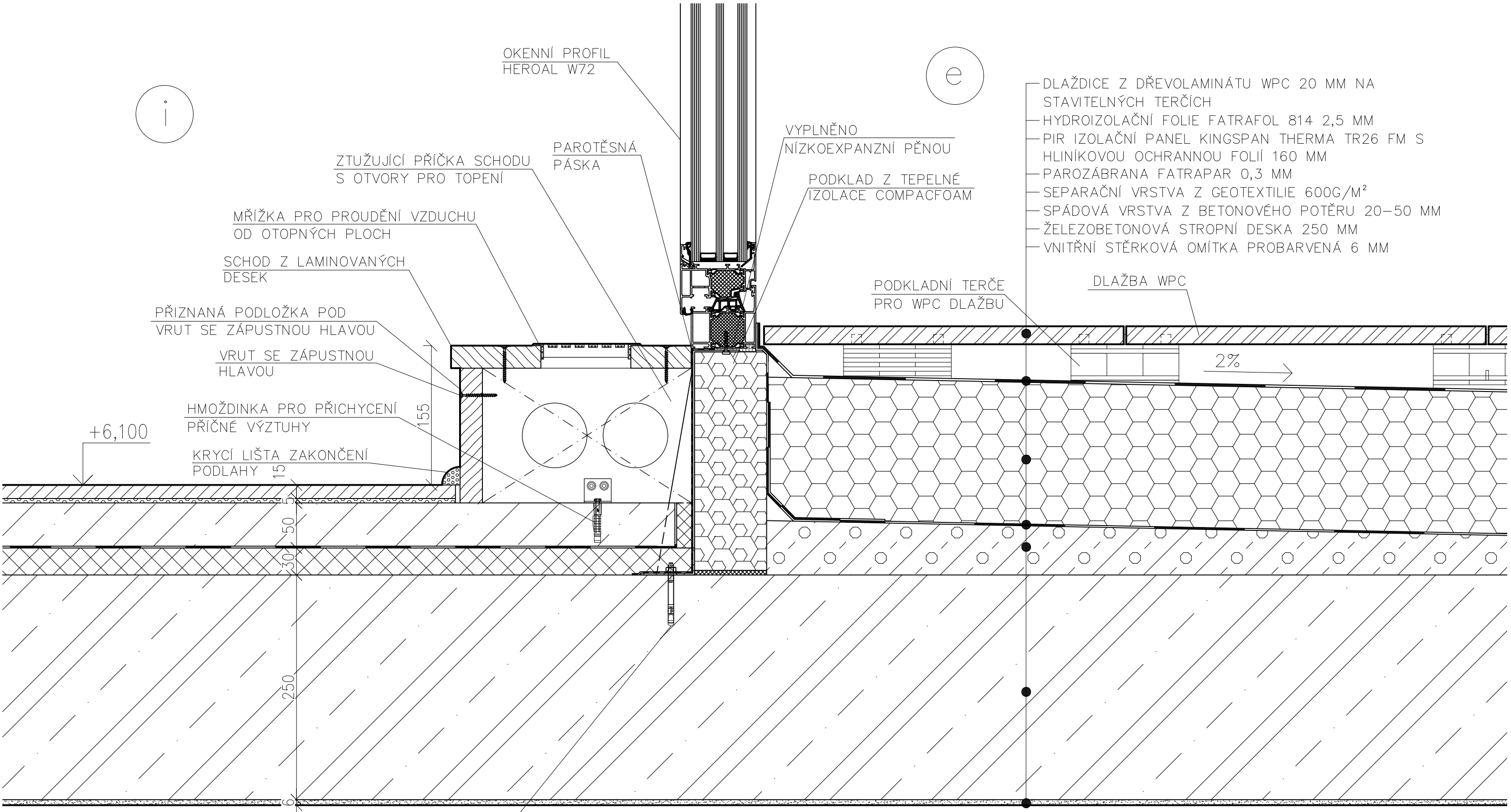
KRYCÍ LIŠTA PODLAHY
 VLÁKNITÁ IZOLACE

LAMINÁTOVÁ PODLAHA 15 MM
 TLUMICÍ PODLOŽKA – PĚNĚNÝ POLYETHYLEN 5 MM
 CEMENTOVÁ MAZANINA S VÝZTUŽNOU SÍTÍ 6*100*100 50 MM
 SEPARAČNÍ PE FOLIE 0,3 MM
 ISOVER T-N 30 MM
 DESKA ŽELEZOBETON 300 MM
 LEPICÍ HMOTA BAUMIT 10 MM
 ROCKWOOL FASROCK G 140 MM


NASYPANÁ ZEMINA SE ZATRAVNĚNÍM
 FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE
 ODVODŇOVACÍ VRSTVA Z KAMENIVA 32–64
 FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE
 NOPOVÁ FOLIE S DRENÁŽNÍMI OTVORY NA VRCHNÍ STRANĚ 20 MM
 XPS STYRODUR 4000 CS 80 MM
 2x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS 8 MM (2X4MM)
 SPÁDOVÁ VRSTVA Z LEHKÉHO BETONU 50–140 MM
 ŽELEZOBETONOVÁ DESKA 300 MM
 LEPICÍ HMOTA BAUMIT 10 MM
 ROCKWOOL FASROCK G 140 MM

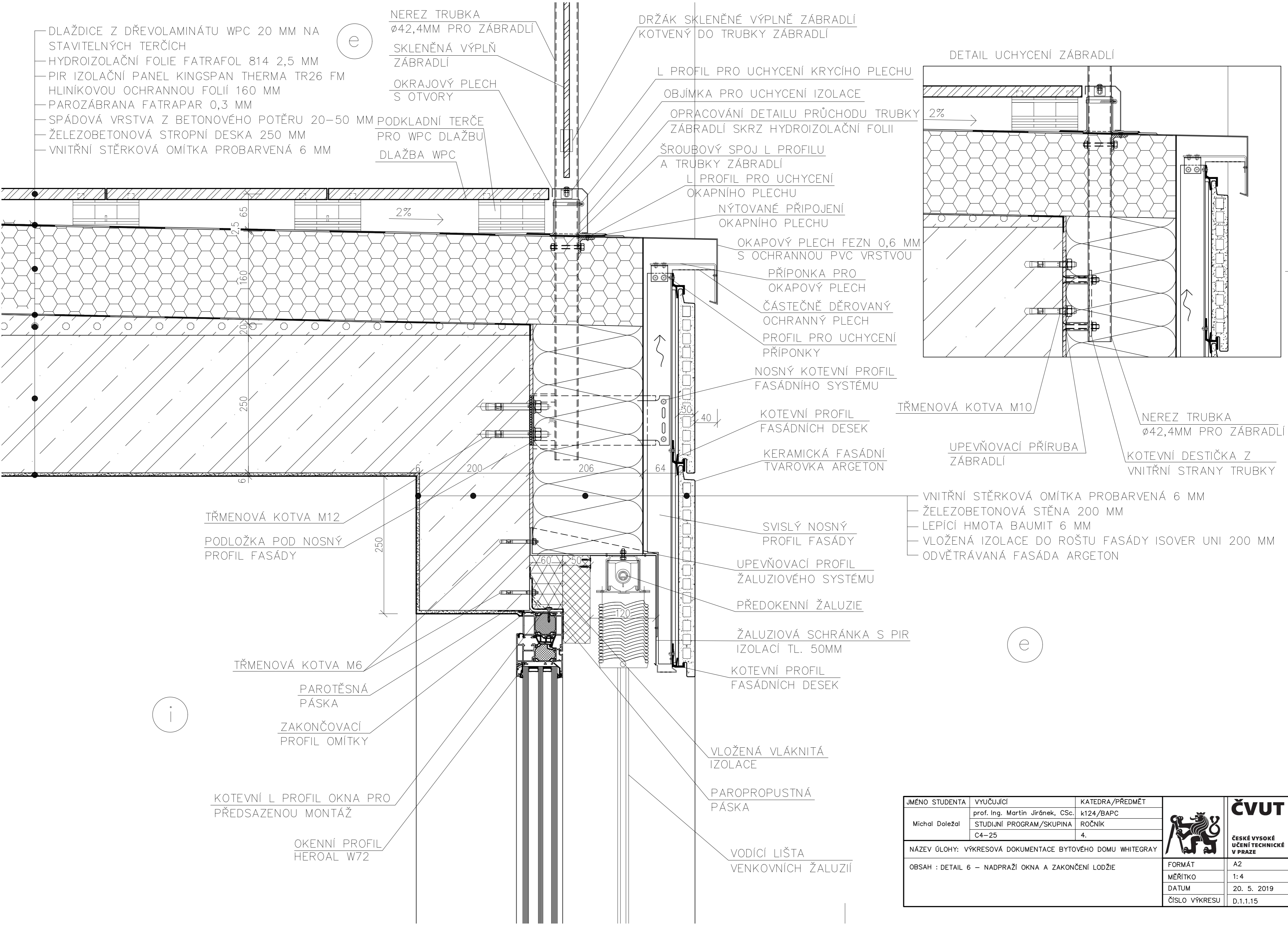
VLÁKNITÁ IZOLACE

JMÉNO STUDENTA	VYUČUJÍCÍ	KATEDRA/PŘEDMĚT		ČVUT ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
Michal Doležal	prof. Ing. Martin Jiránek, CSc. STUDIJNÍ PROGRAM/SKUPINA C4–25	k124/BAPC ROČNÍK 4.		
NÁZEV ÚLOHY: VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE BYTOVÉHO DOMU WHITEGRAY			FORMÁT	A2
OBSAH : DETAIL 4 – NAPOJENÍ KONSTRUKCE V MÍSTĚ SOKLU NAD GARÁŽÍ			MĚŘÍTKO	1:5
			DATUM	20. 5. 2019
			ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1.13



TŘMENOVÁ KOTVA M6

JMÉNO STUDENTA	VYUČJÍCÍ	KATEDRA/PŘEDMĚT		ČVUT ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE	
Michal Doležal	prof. Ing. Martin Jiránek, CSc.	k124/BAPC			
	STUDIJNÍ PROGRAM/SKUPINA	ROČNÍK			
		C4-25	4.		
NÁZEV ÚLOHY: VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE BYTOVÉHO DOMU WHITEGRAY				FORMÁT	A3
OBSAH : DETAIL 5 – PŘECHOD Z INTERIÉRU NA LODŽII NAD MÍSTNOSTÍ				MĚŘÍTKO	1:4
				DATUM	20. 5. 2019
				ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1.14



JMÉNO STUDENTA	VYUČUJÍCÍ	KATEDRA/PŘEDMĚT		ČVUT ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
Michal Doležal	prof. Ing. Martin Jiránek, CSc. STUDIJNÍ PROGRAM/SKUPINA C4-25	k124/BAPC ROČNÍK 4.		
NÁZEV ÚLOHY: VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE BYTOVÉHO DOMU WHITEGRAY			FORMÁT	A2
OBSAH : DETAIL 6 – NADPRAŽÍ OKNA A ZAKONČENÍ LODŽIE			MĚŘÍTKO	1:4
			DATUM	20. 5. 2019
			ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1.15

ZAPUŠTĚNÁ TALÍŘOVÁ HMOŽDINKA S ROZŠÍŘUJÍCÍM LÍMCEM PRO MINERÁLNÍ VLNU

e

NOSNÝ KOTEVNÍ PROFIL FASÁDNÍHO SYSTÉMU

KOTEVNÍ PROFIL FASÁDNÍCH DESEK

KERAMICKÁ FASÁDNÍ TVAROVKA ARGETON

SVISLÝ NOSNÝ PROFIL FASÁDY

PROFIL PRO UCHYCENÍ OCHRANNÉHO PLECHU

KOTEVNÍ PROFIL FASÁDNÍCH DESEK

ČÁSTEČNĚ DĚROVANÝ OCHRANNÝ PLECH

ZAKLÁDACÍ PROFIL IZOLACE

TŘMENOVÁ KOTVA M12


PODLOŽKA POD NOSNÝ PROFIL FASÁDY

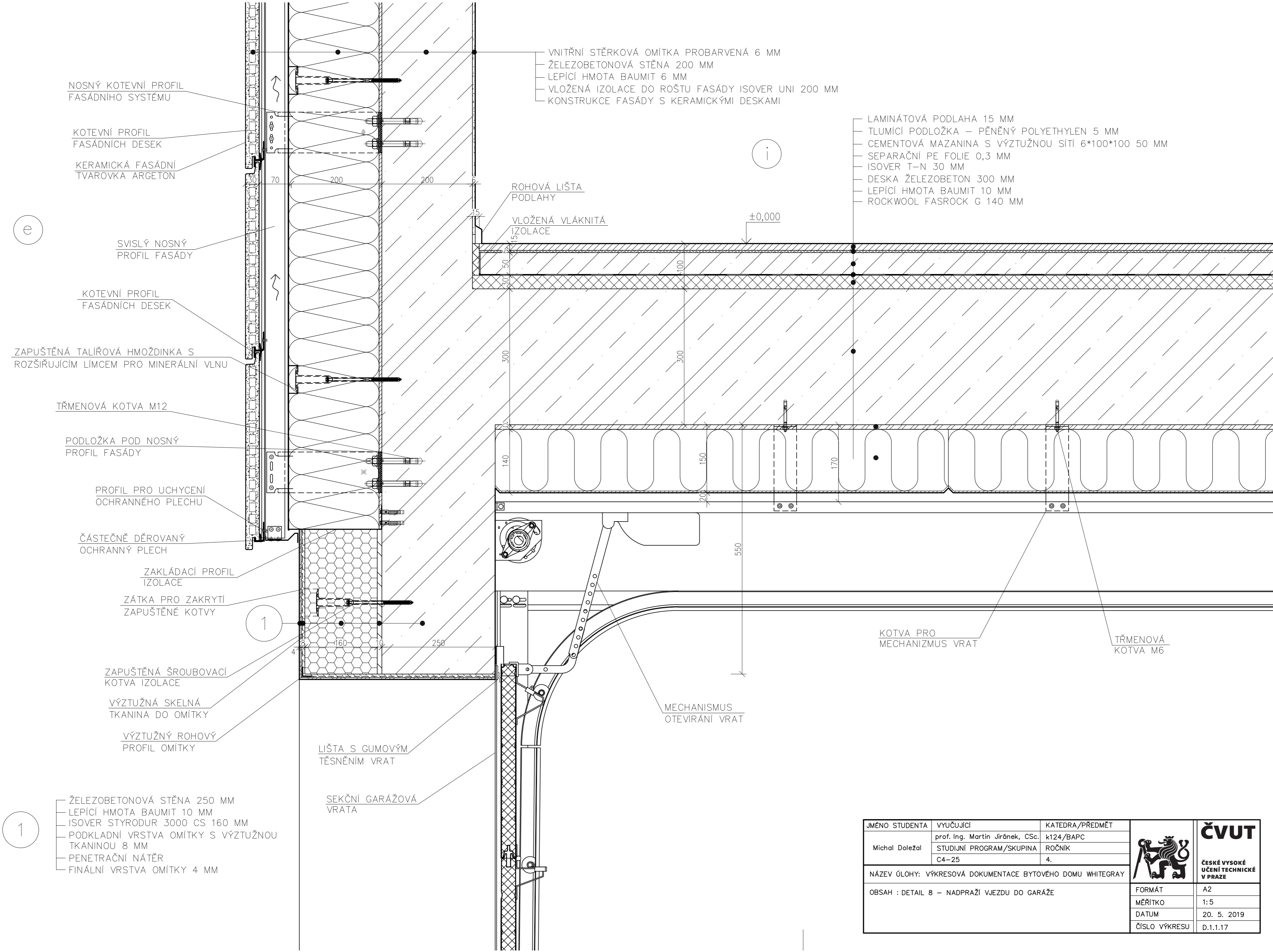
ROHOVÁ LIŠTA PODLAHY VLOŽENÁ VLÁKNITÁ IZOLACE

VNITŘNÍ STĚRKOVÁ OMÍTKA PROBARVENÁ 6 MM
 ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA 200 MM
 LEPÍCÍ HMOTA BAUMIT 6 MM
 VLOŽENÁ IZOLACE DO ROŠTU FASÁDY ISOVER UNI 200 MM
 NOSNÁ KONSTRUKCE FASÁDY S KERAMICKÝMI DESKAMI

LAMINÁTOVÁ PODLAHA 15 MM
 TLUMÍCÍ PODLOŽKA – PĚNĚNÝ POLYETHYLEN 5 MM
 CEMENTOVÁ MAZANINA S VÝZTUŽNOU SÍTÍ 6*100*100 50 MM
 SEPARAČNÍ PE FOLIE 0,3 MM
 ISOVER T-N 30 MM
 DESKA ŽELEZOBETON 250 MM
 STĚRKOVÁ OMÍTKA 6 MM

HMOŽDINKA PRO PŘICHYCENÍ ZAKLÁDACÍHO PROFILU

JMÉNO STUDENTA	VYUČJÍCÍ	KATEDRA/PŘEDMĚT	 <p>ČVUT ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE</p>
Michal Doležal	prof. Ing. Martin Jiránek, CSc.	k124/BAPC	
	STUDIJNÍ PROGRAM/SKUPINA	ROČNÍK	
		C4-25	4.
NÁZEV ÚLOHY: VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE BYTOVÉHO DOMU WHITEGRAY			
OBSAH : DETAIL 7 – PŘECHOD FASÁDY PŘES PODLAŽÍ			
FORMÁT			A3
MĚŘÍTKO			1:5
DATUM			20. 5. 2019
ČÍSLO VÝKRESU			D.1.1.16



NOSNÝ KOTEVNÍ PROFIL
FASÁDNÍHO SYSTÉMU

KOTEVNÍ PROFIL
FASÁDNÍCH DESEK

KERAMICKÁ FASÁDNÍ
TVAROVKA ARGETON

SVISLÝ NOSNÝ
PROFIL FASÁDY

KOTEVNÍ PROFIL
FASÁDNÍCH DESEK

ZAPUŠTĚNÁ TALÍŘOVÁ HMOŽDINKA S
ROZŠÍŘUJÍCÍM LÍMCEM PRO MINERÁLNÍ VLNU

TŘMENOVÁ KOTVA M12

PODLOŽKA POD NOSNÝ
PROFIL FASÁDY

PROFIL PRO UCHYCENÍ
OCHRANNÉHO PLECHU

ČÁSTEČNĚ DĚROVANÝ
OCHRANNÝ PLECH

ZAKLÁDACÍ PROFIL
IZOLACE

ZÁTKA PRO ZAKRYTÍ
ZAPUŠTĚNÉ KOTVY

ZAPUŠTĚNÁ ŠROUBOVACÍ
KOTVA IZOLACE

VÝZTUŽNÁ SKELNÁ
TKANINA DO OMÍTKY

VÝZTUŽNÝ ROHOVÝ
PROFIL OMÍTKY

1
ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA 250 MM
LÉPICÍ HMOTA BAUMIT 10 MM
ISOVER STYRODUR 3000 CS 160 MM
PODKLADNÍ VRSTVA OMÍTKY S VÝZTUŽNOU
TKANINOU 8 MM
PENETRAČNÍ NÁTĚR
FINÁLNÍ VRSTVA OMÍTKY 4 MM

VNITŘNÍ STĚRKOVÁ OMÍTKA PROBARVENÁ 6 MM
ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA 200 MM
LÉPICÍ HMOTA BAUMIT 6 MM
VLOŽENÁ IZOLACE DO ROŠTU FASÁDY ISOVER UNI 200 MM
KONSTRUKCE FASÁDY S KERAMICKÝMI DESKAMI

LAMINÁTOVÁ PODLAHA 15 MM
TLUMÍCI PODLOŽKA – PĚNĚNÝ POLYETHYLEN 5 MM
CEMENTOVÁ MAZANINA S VÝZTUŽNOU SÍTÍ 6*100*100 50 MM
SEPARAČNÍ PE FOLIE 0,3 MM
ISOVER T-N 30 MM
DESKA ŽELEZOBETON 300 MM
LÉPICÍ HMOTA BAUMIT 10 MM
ROCKWOOL FASROCK G 140 MM

ROHOVÁ LIŠTA
PODLAHY

VLOŽENÁ VLÁKNITÁ
IZOLACE

i

±0,000

KOTVA PRO
MECHANIZMUS VRAT

TŘMENOVÁ
KOTVA M6

MECHANIZMUS
OTEVÍRÁNÍ VRAT

LIŠTA S GUMOVÝM
TĚSNĚNÍM VRAT

SEKČNÍ GARÁŽOVÁ
VRATA

JMÉNO STUDENTA	VYUČUJÍCÍ	KATEDRA/PŘEDMĚT		ČVUT ČESKÉ VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
Michal Doležal	prof. Ing. Martin Jiránek, CSc. STUDIJNÍ PROGRAM/SKUPINA C4-25	k124/BAPC ROČNÍK 4.		
NÁZEV ÚLOHY: VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE BYTOVÉHO DOMU WHITEGRAY			FORMÁT	A2
OBSAH : DETAIL 8 – NADPRAŽÍ VJEZDU DO GARÁŽE			MĚŘÍTKO	1:5
			DATUM	20. 5. 2019
			ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1.17