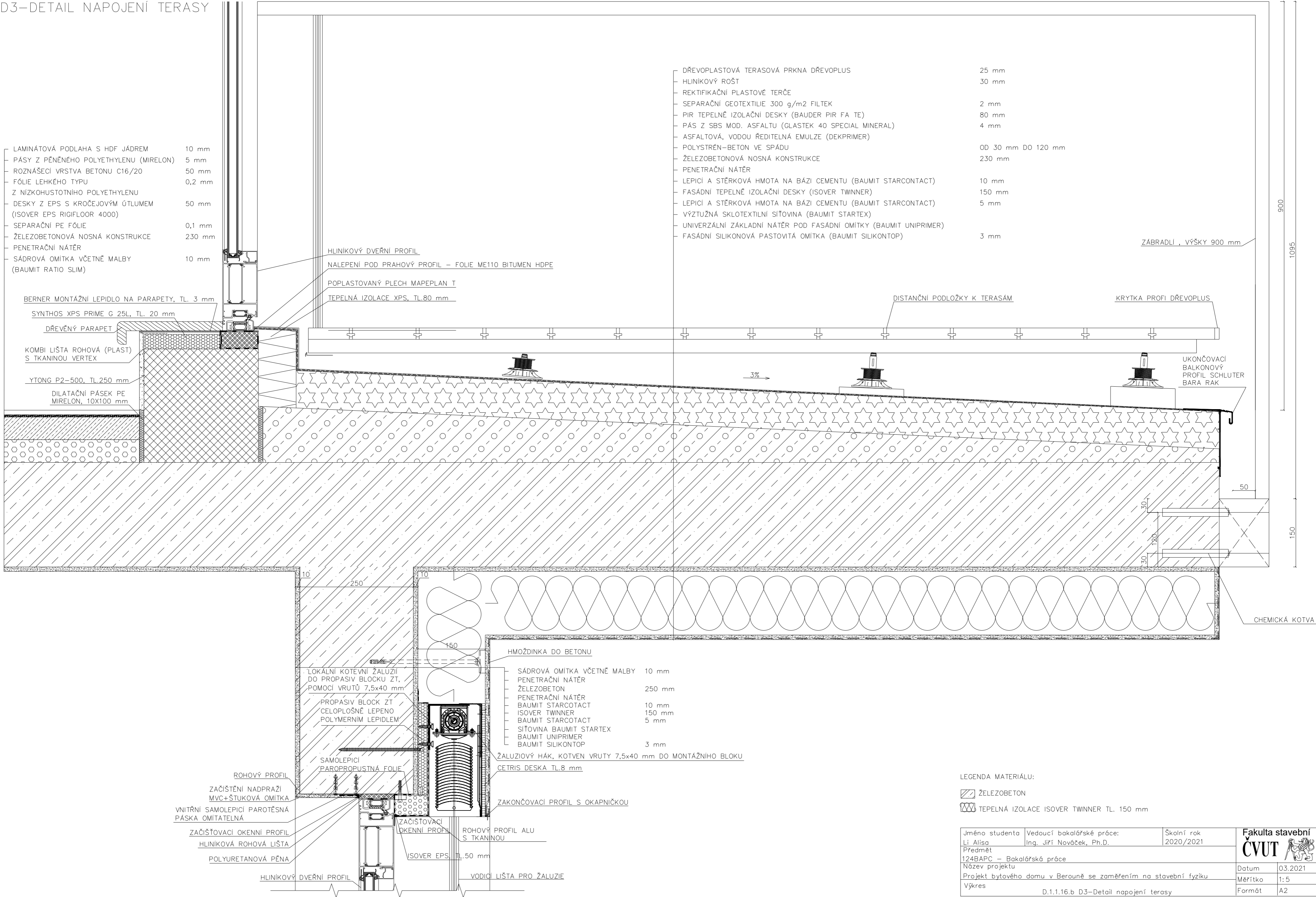


D3-DETAIL NAPOJENÍ TERASY



- LAMINÁTOVÁ PODLAHA S HDF JÁDREM 10 mm
- PÁSY Z PĚNĚNÉHO POLYETHYLENU (MIRELON) 5 mm
- ROZNAŠEČÍ VRSTVA BETONU C16/20 50 mm
- FÓLIE LEHKÉHO TYPU 0,2 mm
- Z NÍZKOHUSTOTNÍHO POLYETHYLENU
- DESKY Z EPS S KROČEJOVÝM ÚTLUMEM (ISOVER EPS RIGIFLOOR 4000) 50 mm
- SEPARAČNÍ PE FÓLIE 0,1 mm
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE 230 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR 10 mm
- SÁDROVÁ OMÍTKA VČETNĚ MALBY (BAUMIT RATIO SLIM) 10 mm

- DŘEVOPLASTOVÁ TERASOVÁ PRKNA DŘEVOPLUS 25 mm
- HLINÍKOVÝ ROŠT 30 mm
- REKTIKVAČNÍ PLASTOVÉ TERČE
- SEPARAČNÍ GEOTEXILIE 300 g/m2 FILTEK 2 mm
- PIR TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY (BAUDER PIR FA TE) 80 mm
- PÁS Z SBS MOD. ASFALTU (GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL) 4 mm
- ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE (DEKPRIMER)
- POLYSTRÉN-BETON VE SPÁDU OD 30 mm DO 120 mm
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE 230 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- LEPICÍ A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU (BAUMIT STARCONTACT) 10 mm
- FASÁDNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY (ISOVER TWINNER) 150 mm
- LEPICÍ A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU (BAUMIT STARCONTACT) 5 mm
- VÝZTUŽNÁ SKLOTEXILNÍ SÍŤOVINA (BAUMIT STARTEX)
- UNIVERZÁLNÍ ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD FASÁDNÍ OMÍTKU (BAUMIT UNIPRIMER)
- FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PASTOVITÁ OMÍTKA (BAUMIT SILIKONTOP) 3 mm

- HLINÍKOVÝ DVEŘNÍ PROFIL
- NALEPENÍ POD PRAHOVÝ PROFIL – FÓLIE ME110 BITUMEN HDPE
- POPLASTOVANÝ PLECH MAPEPLAN T
- TEPELNÁ IZOLACE XPS, TL.80 mm

- BERNER MONTÁŽNÍ LEPIDLO NA PARAPETY, TL. 3 mm
- SYNTHOS XPS PRIME G 25L, TL. 20 mm
- DŘEVĚNÝ PARAPET
- KOMBI LIŠTA ROHOVÁ (PLAST) S TKANINOU VERTEX
- YTONG P2-500, TL.250 mm
- DILATAČNÍ PÁSEK PE MIRELON, 10x100 mm

3%

DISTANČNÍ PODLOŽKY K TERASÁM

KRYTKA PROFÍ DŘEVOPLUS

UKONČOVACÍ BALKONOVÝ PROFIL SCHLUTER BARA RAK

CHEMICKÁ KOTVA

- HMOŽDINKA DO BETONU
- SÁDROVÁ OMÍTKA VČETNĚ MALBY 10 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- ŽELEZOBETON 250 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- BAUMIT STARCONTACT 10 mm
- ISOVER TWINNER 150 mm
- BAUMIT STARCONTACT 5 mm
- SÍŤOVINA BAUMIT STARTEX
- BAUMIT UNIPRIMER
- BAUMIT SILIKONTOP 3 mm
- ŽALUZIOVÝ HÁK, KOTVEN VRTVY 7,5x40 mm DO MONTÁŽNÍHO BLOKU
- CETRIS DESKA TL.8 mm

- ROHOVÝ PROFIL
- ZAČIŠTĚNÍ NADPRAŽÍ MVC+ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- VNITŘNÍ SAMOLEPÍCÍ PAROTĚSNÁ PÁSKA OMÍTELNÁ
- ZAČIŠŤOVACÍ OKENNÍ PROFIL
- HLINÍKOVÁ ROHOVÁ LIŠTA
- POLYURETANOVÁ PĚNA
- HLINÍKOVÝ DVEŘNÍ PROFIL
- ROHOVÝ PROFIL ALU S TKANINOU
- ISOVER EPS, TL.50 mm
- VODIČÍ LIŠTA PRO ŽALUZIE
- ZAKONČOVACÍ PROFIL S OKAPNÍČKOU
- ZAČIŠŤOVACÍ OKENNÍ PROFIL
- SAMOLEPÍCÍ PAROPROPUSTNÁ FÓLIE
- LOKÁLNÍ KOTĚVNÍ ŽALUZII DO PROPASIV BLOCKU ZT, POMOCÍ VRTVŮ 7,5x40 mm
- PROPASIV BLOCK ZT CELOPLOŠNĚ LEPENO POLYMERNÍM LEPIDLEM

LEGENDA MATERIÁLU:
 ŽELEZOBETON
 TEPELNÁ IZOLACE ISOVER TWINNER TL. 150 mm

Jméno studenta	Vedoucí bakalářské práce:	Školní rok	Fakulta stavební v CVUT	
Li Aliso	Ing. Jiří Nováček, Ph.D.	2020/2021		
Předmět	124BAPC – Bakalářská práce		Datum	03.2021
Název projektu	Projekt bytového domu v Berouně se zaměřením na stavební fyziku		Měřítko	1:5
Výkres	D.1.1.16.b D3-Detail napojení terasy		Formát	A2