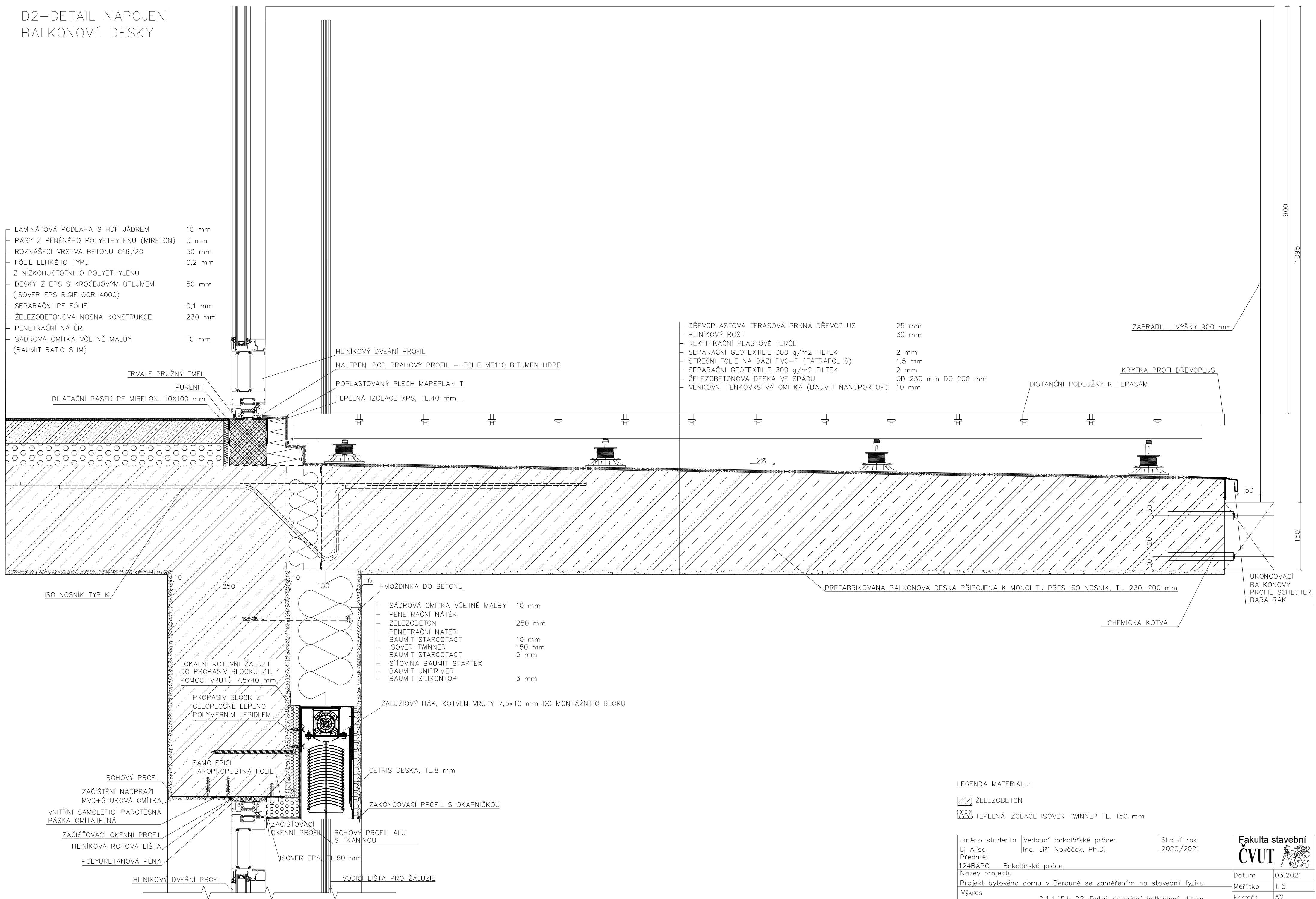


D2-DETAIL NAPOJENÍ
BALKONOVÉ DESKY



- LAMINÁTOVÁ PODLAHA S HDF JÁDREM 10 mm
- PÁSY Z PĚNĚNÉHO POLYETHYLENU (MIRELON) 5 mm
- ROZNAŠECÍ 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
- SÁDROVÁ OMÍTKA VČETNĚ MALBY 10 mm
- (BAUMIT RATIO SLIM)

- DŘEVOPLASTOVÁ TERASOVÁ PRKNA DŘEVOPLUS 25 mm
- HLINIKOVÝ ROŠT 30 mm
- REKTIFIKAČNÍ PLASTOVÉ TERČE
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m2 FILTEK 2 mm
- STŘEŠNÍ FÓLIE NA BÁZI PVC-P (FATRAFOL S) 1,5 mm
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m2 FILTEK 2 mm
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA VE SPÁDU OD 230 mm DO 200 mm
- VENKOVNÍ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA (BAUMIT NANOPORTOP) 10 mm

- HMOŽDINKA DO BETONU
- SÁDROVÁ OMÍTKA VČETNĚ MALBY 10 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- ŽELEZOBETON 250 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- BAUMIT STARCOTACT 10 mm
- ISOVER TWINNER 150 mm
- BAUMIT STARCOTACT 5 mm
- SÍŤOVINA BAUMIT STARTEX
- BAUMIT UNIPRIMER
- BAUMIT SILIKONTOP 3 mm

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

Jméno studenta	Vedoucí bakalářské práce:	Školní rok	Fakulta stavební CVUT	
Li Alisa	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.1.1.15.b D2-Detail napojení balkonové desky		Formát	A2