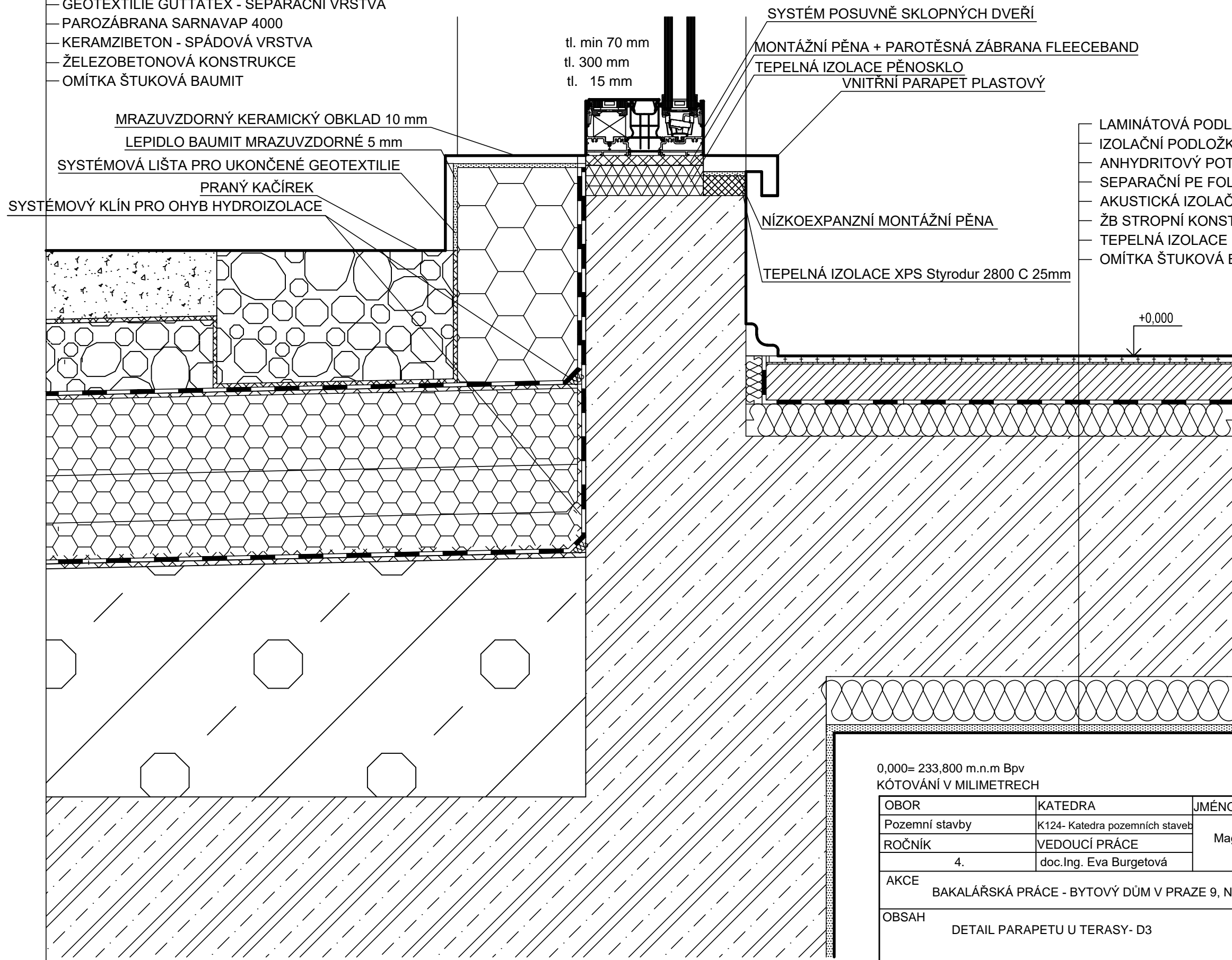


- VEGETACE
- VEGETAČNÍ VRSTVA tl. 80 mm
- POLYPROPYLENOVÁ GEOTEXILIE FILTEK 200 - SEPARAČNÍ VRSTVA
- DRENÁŽNÍ NOPOVÁ FOLIE OPTIGREEN FKD60 BO VYPLNĚNÁ ŠTĚRKEM tl. 80mm
- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE FATRAFOL 817
- GEOTEXILIE GUTTATEX - SEPARAČNÍ VRSTVA
- TEPELNÁ IZOLACE AUSTROHERM XPS TOP 30 SF tl. 100 mm
- TEPELNÁ IZOLACE AUSTROHERM XPS TOP 30 SF tl. 100 mm
- GEOTEXILIE GUTTATEX - SEPARAČNÍ VRSTVA
- PAROZÁBRANA SARNAVAP 4000
- KERAMZIBETON - SPÁDOVÁ VRSTVA tl. min 70 mm
- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE tl. 300 mm
- OMÍTKA ŠTUKOVÁ BAUMIT tl. 15 mm

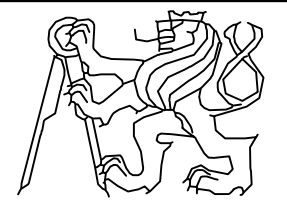


- SYSTÉM POSUVNĚ SKLOPNÝCH DVEŘÍ
- MONTÁŽNÍ PĚNA + PAROTĚSNÁ ZÁBRANA FLEECEBAND
- TEPELNÁ IZOLACE PĚNOSKLO
- VNITRNÍ PARAPĚT PLASTOVÝ
- NÍZKOEXPANZNÍ MONTÁŽNÍ PĚNA
- TEPELNÁ IZOLACE XPS Styrodur 2800 C 25mm

- MRAZUVZDORNÝ KERAMICKÝ OBKLAD 10 mm
- LEPIDLO BAUMIT MRAZUVZDORNÉ 5 mm
- SYSTÉMOVÁ LIŠTA PRO UKONČENÉ GEOTEXILIE
- PRANÝ KAČÍREK
- SYSTÉMOVÝ KLÍN PRO OHYB HYDROIZOLACE

- LAMINÁTOVÁ PODLAHA tl. 8 mm
- IZOLAČNÍ PODLOŽKA SELITFLEX tl. 1,5 mm
- ANHYDRITOVÝ POTĚR tl. 50 mm
- SEPARAČNÍ PE FOLIE
- AKUSTICKÁ IZOLAČNÍ DESKA ISOVER T-N tl. 40 mm
- ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE tl. 300 mm
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER NF 333 tl. 60 mm
- OMÍTKA ŠTUKOVÁ BAUMIT tl. 15 mm

0,000= 233,800 m.n.m Bpv
KÓTOVÁNÍ V MILIMETRECH

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA			
Pozemní stavby	K124- Katedra pozemních staveb	Magdalena Bártová			
ROČNÍK	VEDOUČÍ PRÁCE				
4.	doc.Ing. Eva Burgetová				
AKCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE - BYTOVÝ DŮM V PRAZE 9, NA BULOVCĚ				
OBSAH	DETAIL PARAPETU U TERASY- D3	FORMÁT	A3	ČÍSLO VÝKR.	A.20
		MĚŘÍTKO	1:5		
		DATUM	12.5.2018		