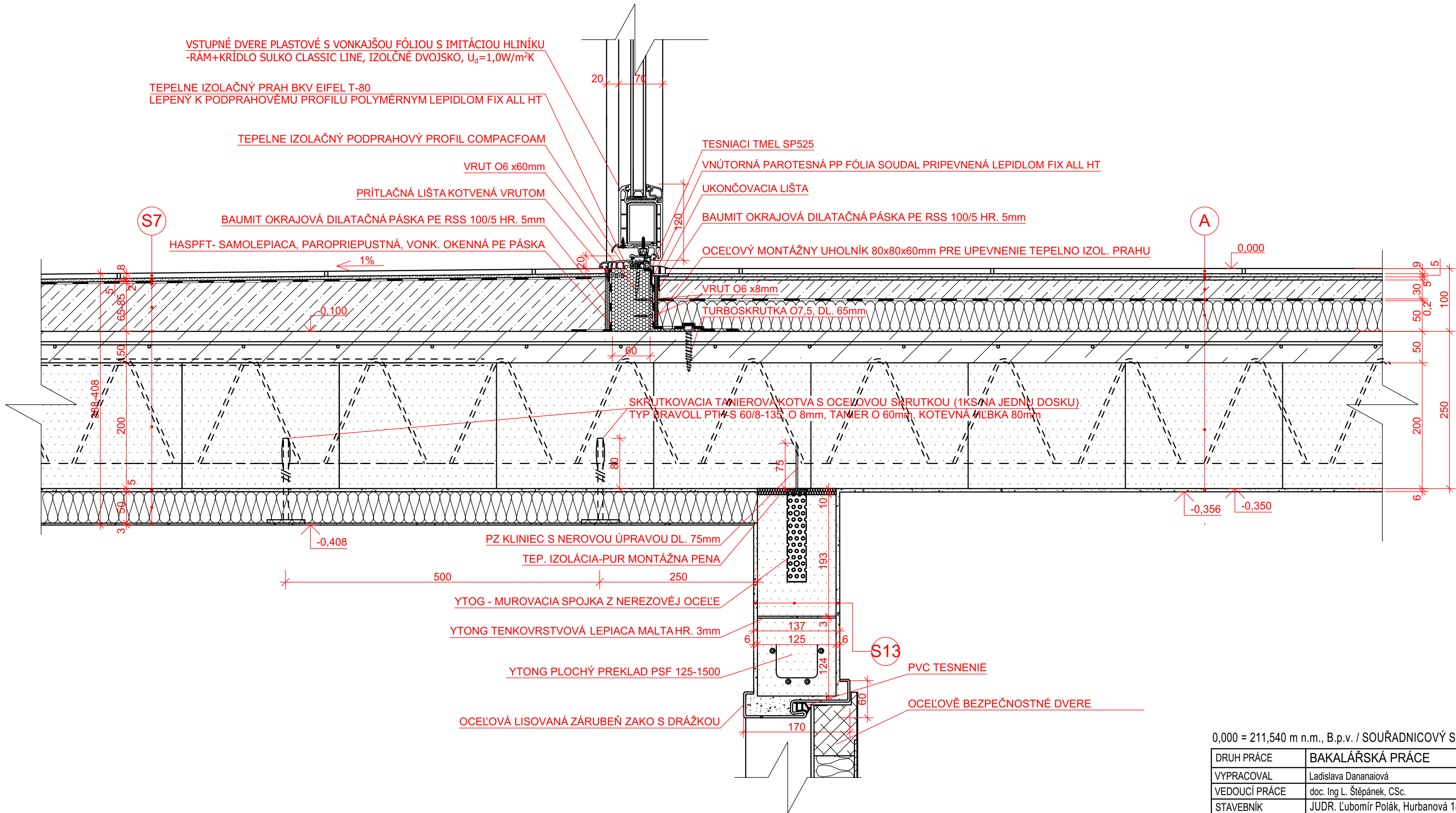


| | | | | | | | | |
|-----------|--------------------------------------------------------------|---------|----------|------------------------------------------------------------------------|-------|------------|---------------------------------------------------------------|-------|
| S7 | VONKAJŠIA MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA V ZÁVETRÍ NAD SUTERÉNOM | | A | KERAMICKÁ DLAŽBA V SPOLOČNÝCH PRIESTOROCH | | S13 | PRIEČKA V SUTERÉNE | |
| | VONKAJŠIA MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA S IMITÁCIOU KAMEŇA | 8mm | | KERAMICKÁ DLAŽBA CERAMIKA GRES: VINTAGE DARK GRE& 40x40 | 9mm | | JEDNOVRSTVOVÁ VNÚTORNÁ, MINERÁLNA, TEPELNOIZOL. OMIETKA YTONG | 6mm |
| | -ZORKA KERAMIKA,PALADIANA GREY 33x33 | 5mm | | LEPIDLO RAKO AD 520 C2T | 5mm | | PÓROBETONÉ TVÁRNICE YTONG KLASIK P2-500 | 125mm |
| | LEPIDLO RAKO AD 520 C2T | 2mm | | CEMIX PENETRÁCIA PODLAHOVÁ | - | | NA TENKOVRSSTVOVÚ MALTU YTONG TIEDY PEVNOSTI M5 | |
| | RYCHLOTUHNÚCA HYDROIZOLAČNÁ STIERKA CEMELASTIK EX 2K | - | | SAMONIVELAČNÁ STERKA CEMIX SLIM | 5mm | | JEDNOVRSTVOVÁ VNÚTORNÁ, MINERÁLNA, TEPELNOIZOL. OMIETKA YTONG | 6mm |
| | CEMIX PENETRÁCIA PODLAHOVÁ | 65-85mm | | CEMENTOVÝ POTER CEMIX 30 JEMNÝ | 30mm | | | |
| | BETÓNOVÁ MAZANINA BAUMIT BETON B20 VYSTUŽENÁ KARI SIEŤOU | - | | SEPARAČNÁ VRSTVA-PE FÓLIA DEKSEPAR | 0,2mm | | | |
| | CEMIX PENETRÁCIA PODLAHOVÁ | 250mm | | (VYTIAHNUŤ PO NÁŠLAPNÚ VRSTVU) | 50mm | | | |
| | PREFA POROBETÓNOVÝ STROP S HORNÓU DOBETONÁVKOU YTONG KLASIK | 5mm | | TEPELNÁ/KROČAJOVÁ IZOLÁCIA Z ČADIČOVÉJ VLNY ISOVER N, λ = 0,036W/(m.K) | 250mm | | | |
| | LAHKÁ MINERÁLNA LEPIACA MALTA MULTIPOR LW | 50mm | | PREFA POROBETÓNOVÝ STROP S HORNÓU DOBETONÁVKOU YTONG KLASIK | 6mm | | | |
| | MINERÁLNE TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY MULTIPOR | 3mm | | YTONG VNÚTORNÁ OMIETKA TEPELNOIZOLAČNÁ VYSTUŽENÁ | | | | |
| | STIERKA Z LAHKEJ MINERÁLNEJ MALTY MULTIPOR LW | | | YTONG VYSTUŽNOU TKANINOU | | | | |



0,000 = 211,540 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

| | | | | |
|-------------------|--------------------------------------------------|--|---------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| DRUH PRÁCE | BAKALÁŘSKÁ PRÁCE | |  | |
| VYPRACOVAL | Ladislava Dananaiová | | | |
| VEDOUČÍ PRÁCE | doc. Ing. L. Štěpánek, CSc. | | | |
| STAVEBNÍK | JUDR. Ľubomír Polák, Hurbanová 18, 905 01 Senica | | | |
| MÍSTO STAVBY | Senica, kat. území Senica, parc. č. 24289/116 | | | |
| NÁZEV STAVBY | BYTOVÝ DŮM S DĚTSKÝM KOUTKEM V SENICI | | | |
| STAVEBNÍ OBJEKT | SO 01 BYTOVÝ DŮM | | FORMÁT | 4 A4 |
| ČÁST | D.1.2 STAVEBNE KONSTRUKČNÉ RIEŠENIE | | DATUM | 05/2018 |
| OBSAH: | | | STUPEŇ PD | DPS |
| DETAIL VSTUPU D02 | | | MĚŘÍTKO | Č. VÝKRESU |
| | | | 1:5 | D.1.2.04 |