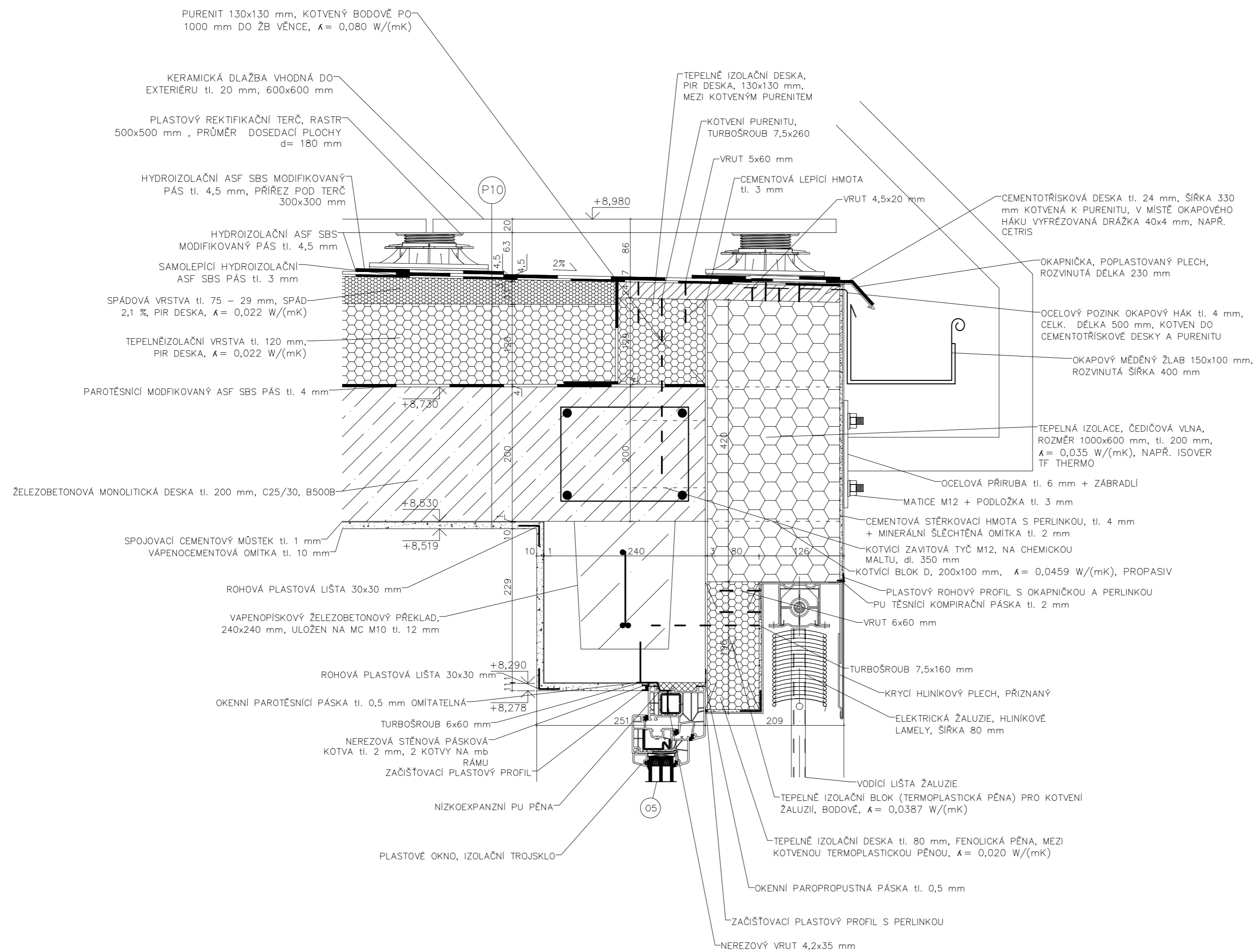


## DETAIL D – UKONČENÍ TERASY 1:5




## P10 SKLADBA TERASY

- |   |              |
|---|--------------|
| – KERAMICKÁ DLAŽBA NA TERČE               | tl. 20 mm    |
| – PLASTOVÝ TERČ                           | tl. 17–63 mm |
| – PŘÍRĚZ Z MODIKOVANÉHO ASF. SBS PÁSU     | tl. 4,5 mm   |
| – HYDROIZOLAČNÍ MODIFIKOVANÝ ASF. SBS PÁS | tl. 4,5 mm   |
| – HYDROIZOLAČNÍ SAMOLEPÍCÍ ASF. SBS PÁS   | tl. 3 mm     |
| – TEPELNĚ IZOLAČNÍ PIR DESKA, SPÁD 2,1 ‰  | tl. 75–33 mm |
| – POLYURETANOVÉ LEPIDLO                   | tl. –        |
| – TEPELNĚ IZOLAČNÍ PIR DESKA              | tl. 120 mm   |
| – POLYURETANOVÉ LEPIDLO                   | tl. –        |
| – PAROTĚSNÍCÍ MODIFOVANÝ ASF. SBS PÁS     | tl. 4 mm     |
| – ASFALTOVÁ PENETRACE                     | tl. –        |
| – ŽB MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA            | tl. 200 mm   |
| – PODKLADNÍ CEMENTOVÝ MŮSTEK              | tl. 1 mm     |
| – JEDNOVRSTVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA      | tl. 10 mm    |
| – VODOU ŘEDITELNÁ PENETRACE               | tl. –        |
| – VNITŘNÍ NÁTĚR                           | tl. –        |

## POZNÁMKY

- DVEŘNÍ RÁM KOTVEN DO ZDIVA POMOCÍ NEREZOVÝCH PÁSOVÝCH KOTEV + TURBOŠROUB
- KÓTOVÁNO V ZÁKLADNÍCH ROZMĚRECH

0,000=222,420 mn.m. B.p.v / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

|               |                                    |   |                        |
|---------------|------------------------------------|---|------------------------|
| PŘEDMĚT       | BAKALÁŘSKÁ PRÁCE                   | <br>VYSOKÉ UČENÍ<br>TECHNICKÉ V BRNĚ<br>FAKULTA STAVEBNÍ |                        |
| VYPRACOVAL    | PETR PŘIDAL                        |   |                        |
| KONTROLOVAL   | prof. Ing. MILAN OSTRÝ, Ph.D.      |   |                        |
| STAVEBNÍK     |                                    |   |                        |
| MÍSTO STAVBY  | OLOMOUČ, LITOVELSKÁ                |   |                        |
| NÁZEV STAVBY  | BYTOVÝ DŮM PROLUKA V OLOMOUCI      |   |                        |
|               |                                    | FORMÁT  | A2                     |
| STAVEBNÍ OBJ. | BYTOVÝ DŮM                         | DATUM   | 21.4.2022              |
| ČÁST          | D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ | STUPEŇ PD   | DSP                    |
| OBSAH:        | DETAIL D – UKONČENÍ TERASY         | MĚŘÍTKO<br>1:5  | Č. VÝKRESU<br>D.1.2.12 |

