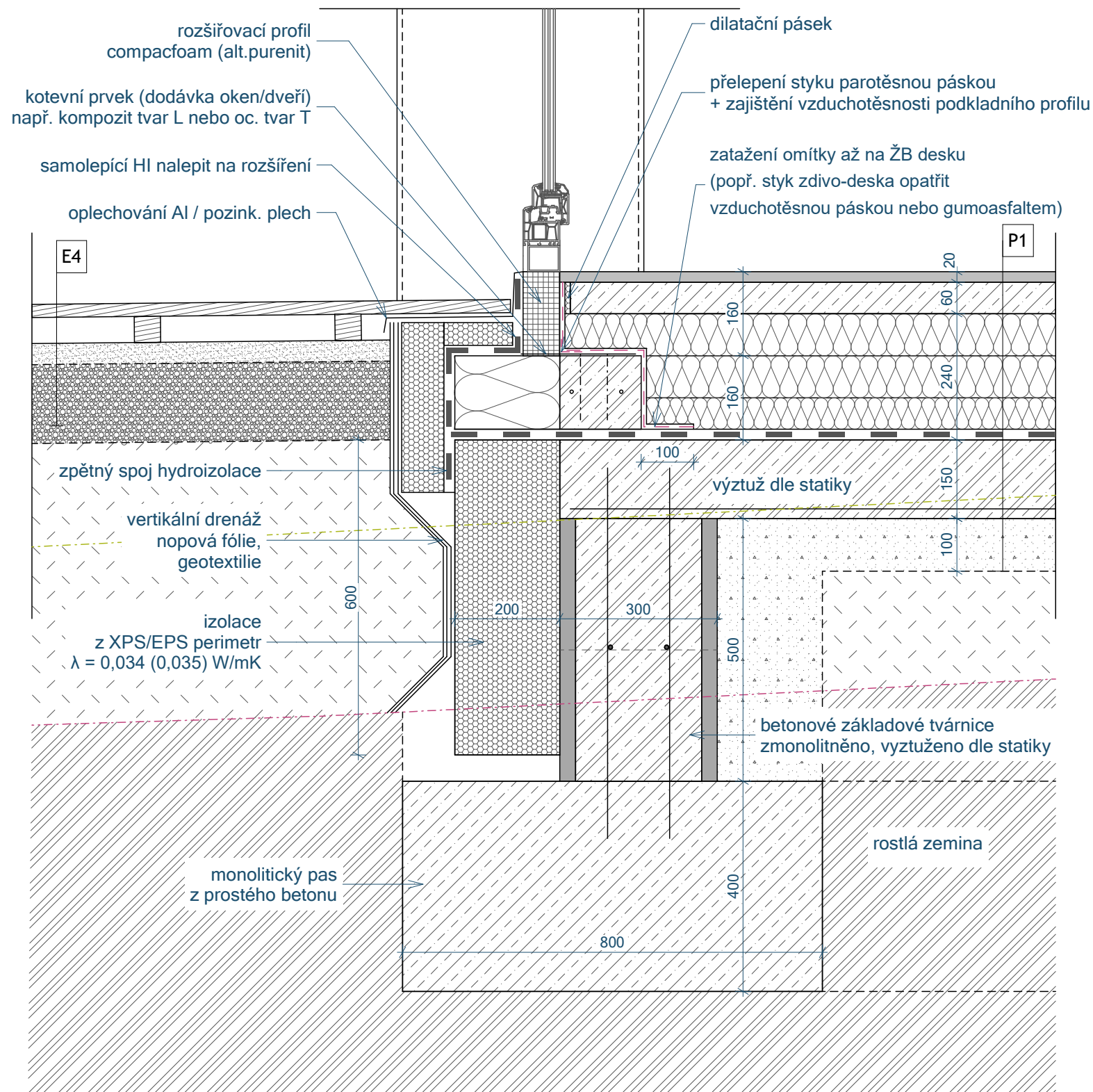


DETAIL 1B - okenní otvor, základ  
- v místě napojení francouzských dveří



hlavní vzduchotěsná vrstva  
tvoří při vnitřním líci obálky:

- žb stěny, v detailech opatřeny stěrkou nebo polymerním tmelem, dále pak omítkou
- OSB desky v rámci střešní konstrukce, v detailech opatřeny parotěsnými páskami
- vnější okenní a dveřní otvory, v detailech opatřeny parotěsnými páskami nebo systémovými tmeli, dále pak těsnící systém křidel

- P1** PODLAHA PŘILEHLÁ K ZEMINĚ - VYTÁPĚNÁ ČÁST

  - nášlapná vrstva tl. 20 mm (viz jednotlivé místnosti)
  - betonová mazanina tl. 60 mm

tloušťku betonové mazaniny v jednotlivých místnostech upravit podle skutečné finální tloušťky použité nášlapné vrstvy

  - separační vrstva PE fólie
  - tepelná izolace EPS 100 Extra Plus,  $\lambda = 0,031 \text{ W/mK}$ , tl. 240 mm
  - hydroizolace, asfaltový pás např. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
  - asfaltová penetrační emulze, např. DEKPRIMER
  - železobetonová deska tl. 150 mm
  - hutněný podsyp tl. 100 mm
  - rostlá zemina


- E4** ZPEVNĚNÍ PLOCHY, terasa

  - povrchové dílce z modřínového dřeva
  - dřevěné nebo plastové nosiče 50x50 mm á 400mm, osazené na betonové obrubníky do maltového lože á 600 mm
  - vzduchová mezera tl. 40 mm
  - drcené kamenivo (frakce 8/16) tl. 150 mm
  - rostlá zemina (příp. zhutněný násyp)

## LEGENDA HMOT

- |   |   |
|---|---|
|    | ŽELEZOBETON   |
|    | PROSTÝ BETON  |
|    | ŽB PREFABRIKOVANÉ PRVKY                               |
|   | TEPELNÁ IZOLACE, eps                                  |
|  | TEPELNÁ IZOLACE, xps                                  |
|  | TEPELNÁ IZOLACE, compacfoam, fenolická pěna, pur, pir |
|  | ROSTLÁ ZEMINA   |
|  | ZEMINA NASYPANÁ, nepropustná                          |
|  | ŠTĚRKOPÍSEK   |
|  | KAMENIVO  |
|  | DŘEVO   |

0,000=301,250 BpV

|                       |                               |  |
|-----------------------|-------------------------------|--|
| Generální projektant  | ASTING CZ Pasivní domy s.r.o. | <br>Tovární 1112, Chrudim, 537 01<br>tel./fax. 469/622 448 , <a href="http://www.asting.cz">www.asting.cz</a> |
| Architektonický návrh | Ing. Filip Rajhel             |  |
| Zpracovatel části PD  | Bc. Pavla Beránková           |  |
| Zodpov. projektant    | Ing. Vladimír Nepivoda        |  |

|                          |  |  |  |          |                                |
|--------------------------|--|--|--|----------|--------------------------------|
| AKCE:                    |  | NOVOSTAVBA RD<br>LOUČKA                                |  |          |                                |
| OBEC: Loučka, Nový Jičín |  | K.Ú.: Loučka u Nového Jičina                           |  |          |                                |
| INVESTOR:                |  | manželé Michnovi<br>Hřbitovní 1266/35 Nový Jičín 74101 |  | Datum:   | 12/2021                        |
|                          |  |  |  | Účel:    | DPS                            |
| NÁZEV ČÁSTI PD:          |  | Architektonicko stavební řešení                        |  | Formát:  | 2 x A4                         |
|                          |  |  |  | Měřítko: | 1:10                           |
| NÁZEV VÝKRESU:           |  | Detail 1B  |  | Paré:    | Číslo výkresu:<br><br>D.1.1.17 |