






- LEGENDA**
-  STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
  -  NAVRHOVANÝ OBJEKT
  -  OSTATNÍ NAVRHOVANÉ OBJEKTY
  -  ČÁST NAVRHOVANÉHO OBJEKTU  
ŘEŠENÁ V RÁMCI BP

 ±0.000=185.97 m.n.m.

vedoucí ústavu prof. Ing. arch Zdeněk Zavřel

vedoucí projektu Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.  
Ing. arch. Martin Čeněk, Ph.D.

konzultant Dr. Ing. Petr Jón

autor projektu Vojtěch Palm

název výkresu **Situace širších vztahů**

projekt **OTEVŘENÁ VĚZNICE**

Pernerova, 186 00, Praha 8 - Karlín  
2018/19

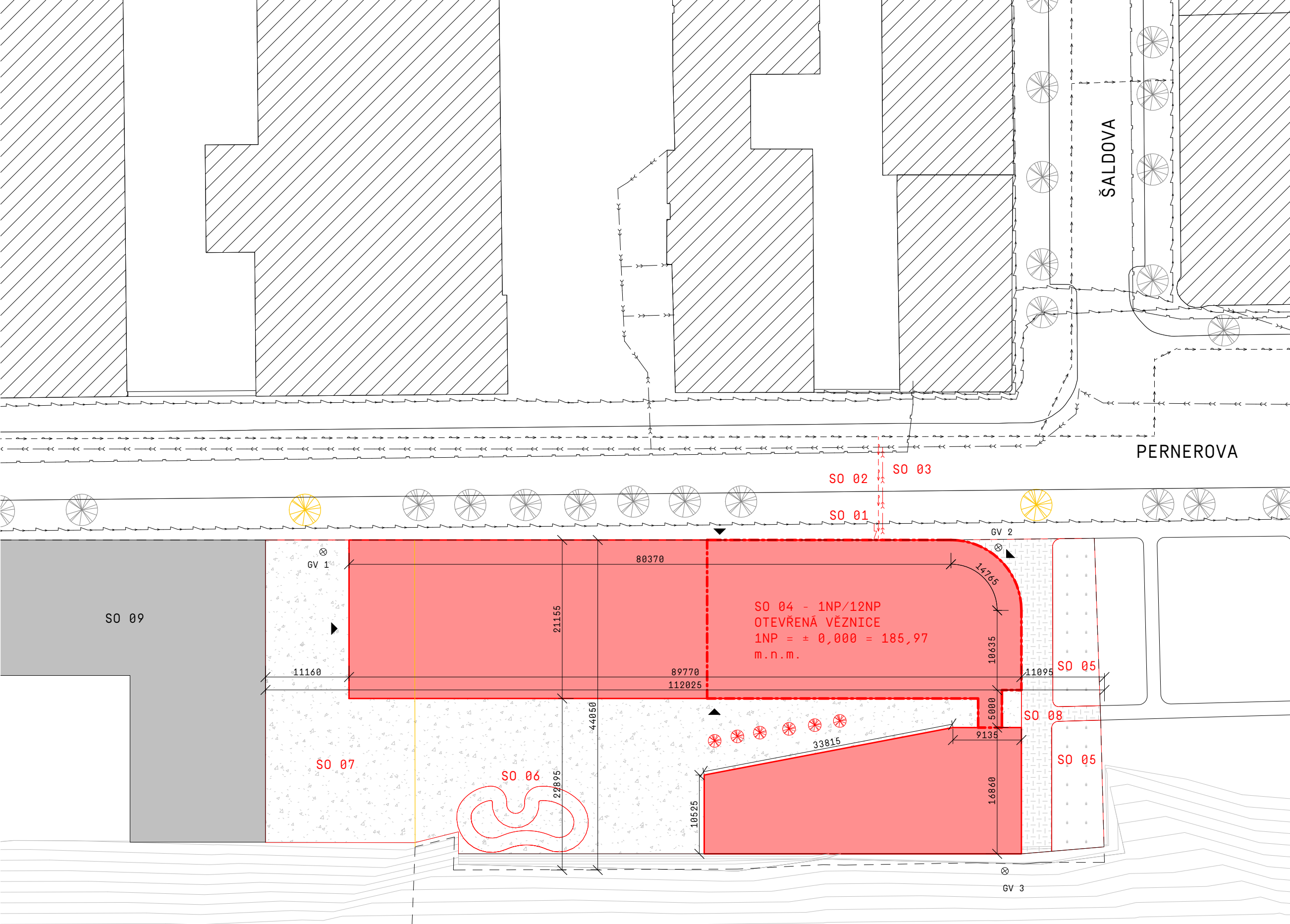
rok 2018/19


















stupeň DSP

formát A3



měřítko 1:2000 č.v. C.1.1





- LEGENDA**
-  STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
  -  NAVRHOVANÝ OBJEKT
  -  OSTATNÍ NAVRHOVANÉ OBJEKTY
  -  ZATRAVENÁ PLOCHA
  -  BETONOVÁ PLOCHA
  -  CHODNÍK
  -  ČÁST NAVRHOVANÉHO OBJEKTU REŠENÁ V RÁMCI BP
  -  VODOVOD
  -  KANALIZACE
  -  PLYNOVOD
  -  SILNOPROUD
  -  NOVÉ OBJEKTY
  -  DEMOLOVANÉ OBJEKTY
  -  HRANICE POZEMKU
  -  GEODETICKÝ VRT
  -  ZELEŇ
  -  VSTUP DO OBJEKTU

- STAVEBNÍ OBJEKTY**
- SO 01 PŘÍPOJKA SILNOPROUD
  - SO 02 PŘÍPOJKA KANALIZACE
  - SO 03 PŘÍPOJKA VODOVOD
  - SO 04 OTEVŘENÁ VĚZNICE
  - SO 05 ČISTÉ TERÉNI ÚPRAVY
  - SO 06 VSAKOVAČÍ JEZÍRKO
  - SO 07 ZPEVNĚNÝ POVRCH - BETON. PANELY
  - SO 08 ZPEVNĚNÝ POVRCH - CHODNÍK
  - SO 09 NAVRHOVANÝ BYTOVÝ DŮM

 ±0.000=185.97 m.n.m. 

vedoucí ústavu prof. Ing. arch Zdeněk Zavřel

vedoucí projektu Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.  
Ing. arch. Martin Čeněk, Ph.D.

konzultant Dr. Ing. Petr Jón

autor projektu Vojtěch Palm

název výkresu **Koordinální situace**

projekt **OTEVŘENÁ VĚZNICE**

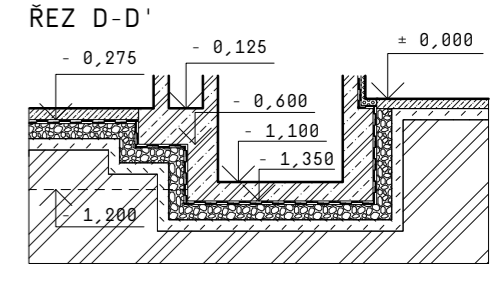
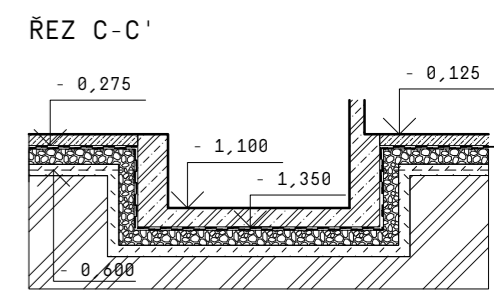
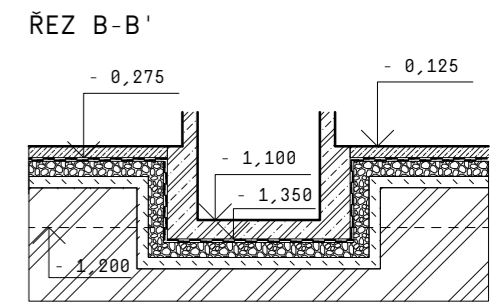
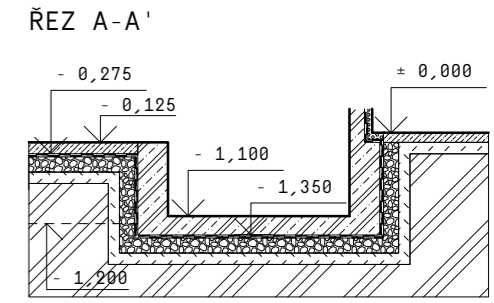
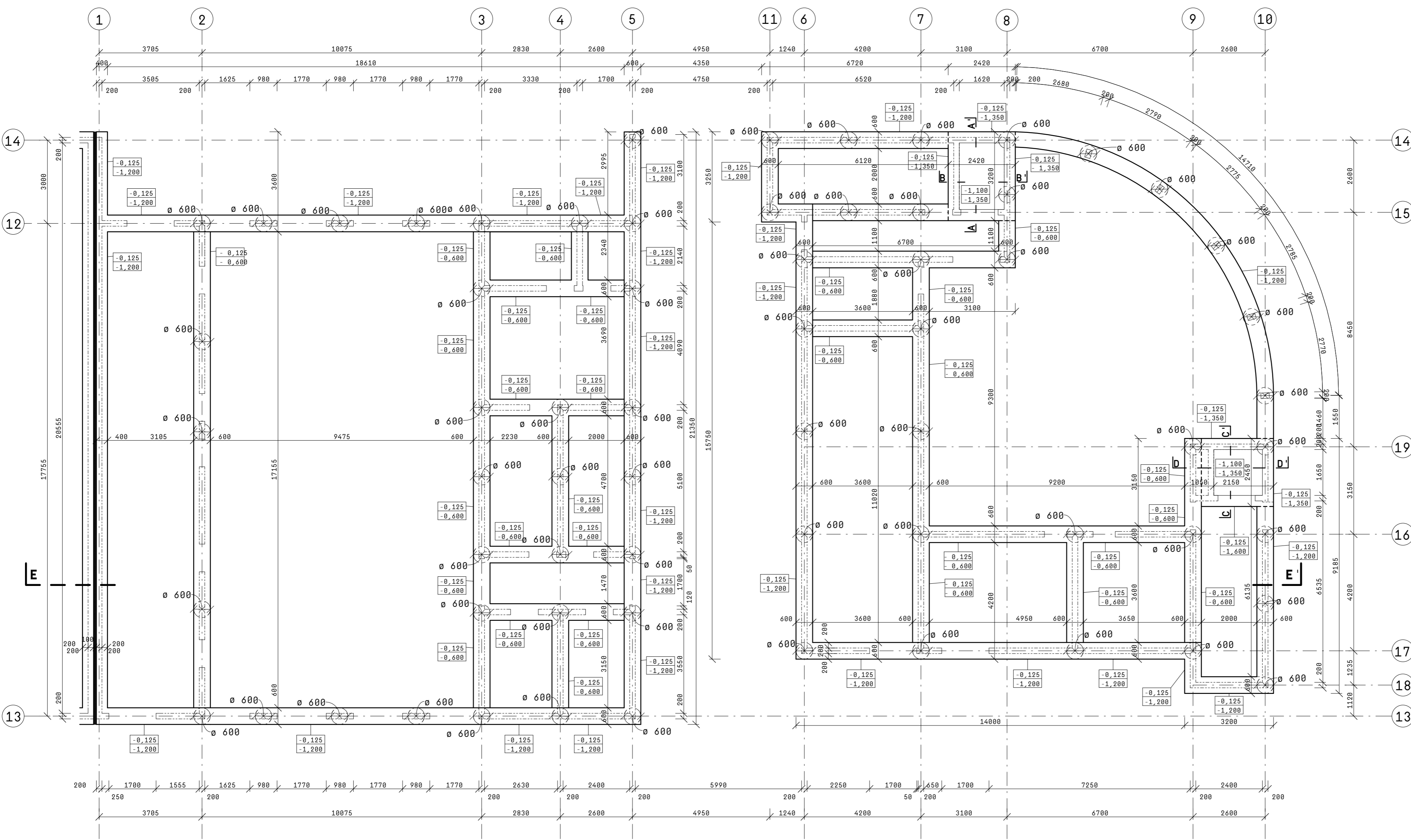
Pernerova, 186 00, Praha 8 - Karlín

rok 2018/19

stupeň DSP

formát A3

měřítko 1:500 č.v. C.1.2



E

14

15

19

16

17

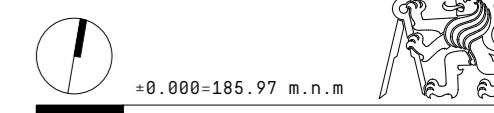
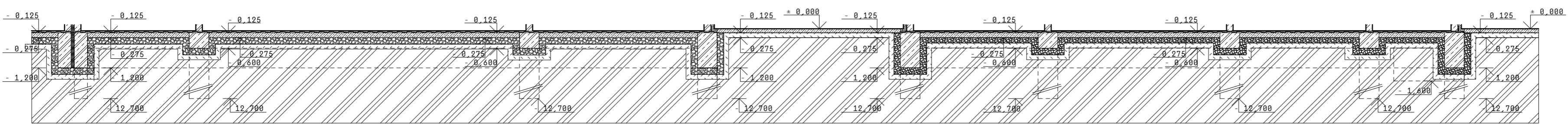
18

13

LEGENDA MATERIÁLŮ

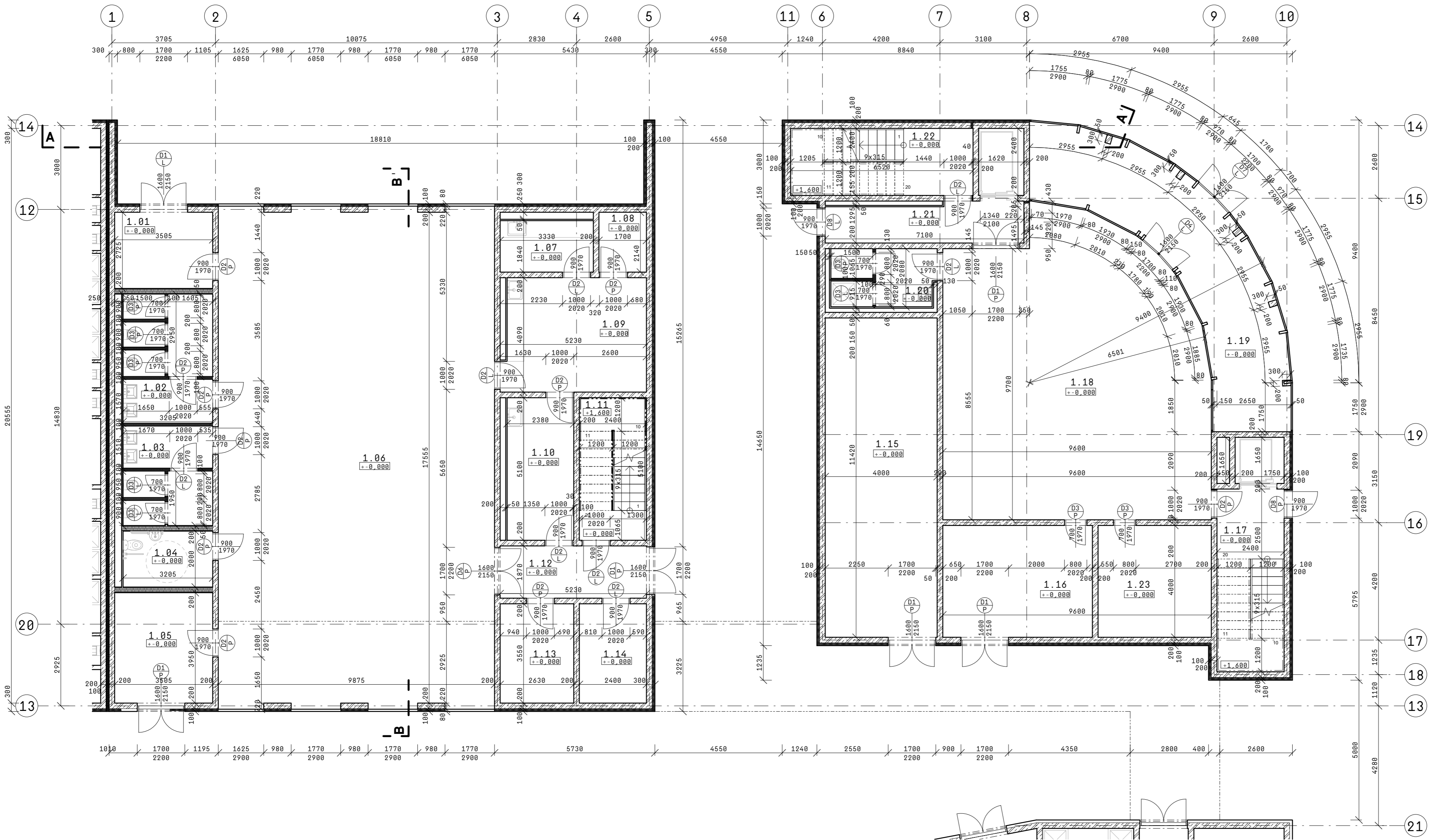
|  |                |
|--|----------------|
|  | ŽELEZOBETON    |
|  | PROSTÝ BETON   |
|  | PĚNOVÉ SKLO    |
|  | ZEMINA NÁSVP   |
|  | ZEMINA PŮVODNÍ |

REZ E-E'



vedoucí Ústavu prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel  
vedoucí projektu Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.  
Ing. arch. Martin Čeněk, Ph.D.  
konzultant Dr. Ing. Petr Jón  
autor projektu Vojtěch Paím  
název výkresu **Půdorys základů**  
projekt **OTEVŘENÁ VĚZNICE**

Pernerova, 186 00, Praha 8 - Karlín  
rok 2018/19  
stupeň DSP  
formát A2  
měřítko 1:100 č.v. D.1.2.1



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1NP

| číslo | podlaží | název           | plocha [m2]           | podlaha-nášlapná vrstva | povrch strop       | povrch zeď         |
|-------|---------|-----------------|-----------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|
| 1.01  | 1NP     | ZÁDVERÍ         | 9,55 m <sup>2</sup>   | keramická dlažba        | SDK podhled        | omítka             |
| 1.02  | 1NP     | WC              | 14,81 m <sup>2</sup>  | keramická dlažba        | SDK podhled        | keramický obklad   |
| 1.03  | 1NP     | WC              | 11,41 m <sup>2</sup>  | keramická dlažba        | SDK podhled        | keramický obklad   |
| 1.04  | 1NP     | WC BEZBARIÉROVÉ | 6,41 m <sup>2</sup>   | keramická dlažba        | SDK podhled        | keramický obklad   |
| 1.05  | 1NP     | ZÁDVERÍ         | 13,84 m <sup>2</sup>  | keramická dlažba        | SDK podhled        | omítka             |
| 1.06  | 1NP     | RESTAURACE      | 176,37 m <sup>2</sup> | velkoformátová dlažba   | /                  | omítka             |
| 1.07  | 1NP     | UMYVÁRNA        | 6,13 m <sup>2</sup>   | keramická dlažba        | keramická dlažba   | keramický obklad   |
| 1.08  | 1NP     | MRAZÁK          | 3,64 m <sup>2</sup>   | keramická dlažba        | keramická dlažba   | keramický obklad   |
| 1.09  | 1NP     | TEPLÁ KUCHYNĚ   | 20,66 m <sup>2</sup>  | keramická dlažba        | omítka             | keramický obklad   |
| 1.10  | 1NP     | STUDENÁ KUCHYNĚ | 12,14 m <sup>2</sup>  | keramická dlažba        | omítka             | keramický obklad   |
| 1.11  | 1NP     | SCHODIŠTĚ       | 12,24 m <sup>2</sup>  | bez povrch. úpravy      | bez povrch. úpravy | bez povrch. úpravy |
| 1.12  | 1NP     | CHODBA          | 9,78 m <sup>2</sup>   | marmoleum               | bez povrch. úpravy | omítka             |

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1NP

| číslo | podlaží | název                  | plocha [m2]          | podlaha-nášlapná vrstva | povrch strop       | povrch zeď         |
|-------|---------|------------------------|----------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|
| 1.13  | 1NP     | SKLAD POTRAVIN         | 9,34 m <sup>2</sup>  | marmoleum               | omítka             | keramický obklad   |
| 1.14  | 1NP     | CHLADÍRNA POTRAVIN     | 8,52 m <sup>2</sup>  | keramická dlažba        | omítka             | keramický obklad   |
| 1.15  | 1NP     | KOTELNA                | 45,68 m <sup>2</sup> | keramická dlažba        | bez povrch. úpravy | omítka             |
| 1.16  | 1NP     | ODPADKY                | 21,40 m <sup>2</sup> | keramická dlažba        | bez povrch. úpravy | omítka             |
| 1.17  | 1NP     | SCHODIŠTĚ              | 15,69 m <sup>2</sup> | bez povrch. úpravy      | bez povrch. úpravy | bez povrch. úpravy |
| 1.18  | 1NP     | VSTUPNÍ HALA           | 95,12 m <sup>2</sup> | velkoformátová dlažba   | omítka             | omítka             |
| 1.19  | 1NP     | ZÁDVERÍ                | 40,91 m <sup>2</sup> | velkoformátová dlažba   | omítka             | omítka             |
| 1.20  | 1NP     | WC                     | 7,74 m <sup>2</sup>  | keramická dlažba        | SDK podhled        | omítka             |
| 1.21  | 1NP     | CHODBA                 | 9,79 m <sup>2</sup>  | marmoleum               | bez povrch. úpravy | omítka             |
| 1.22  | 1NP     | SCHODIŠTĚ              | 15,62 m <sup>2</sup> | bez povrch. úpravy      | bez povrch. úpravy | bez povrch. úpravy |
| 1.23  | 1NP     | TECHNICKÁ MÍSTNOST PBR | 16,20 m <sup>2</sup> | keramická dlažba        | bez povrch. úpravy | omítka             |

582,98 m<sup>2</sup>

0.000=185.97 m.n.m

vedoucí ústavu prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel

vedoucí projektu Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.  
Ing. arch. Martin Čeněk, Ph.D.

konzultant Dr. Ing. Petr Jón

autor projektu Vojtěch Paím

název výkresu **Pádořys 1NP**

projekt **OTEVŘENÁ VĚZNICE**

Pernerova, 186 00, Praha 8 - Karlín

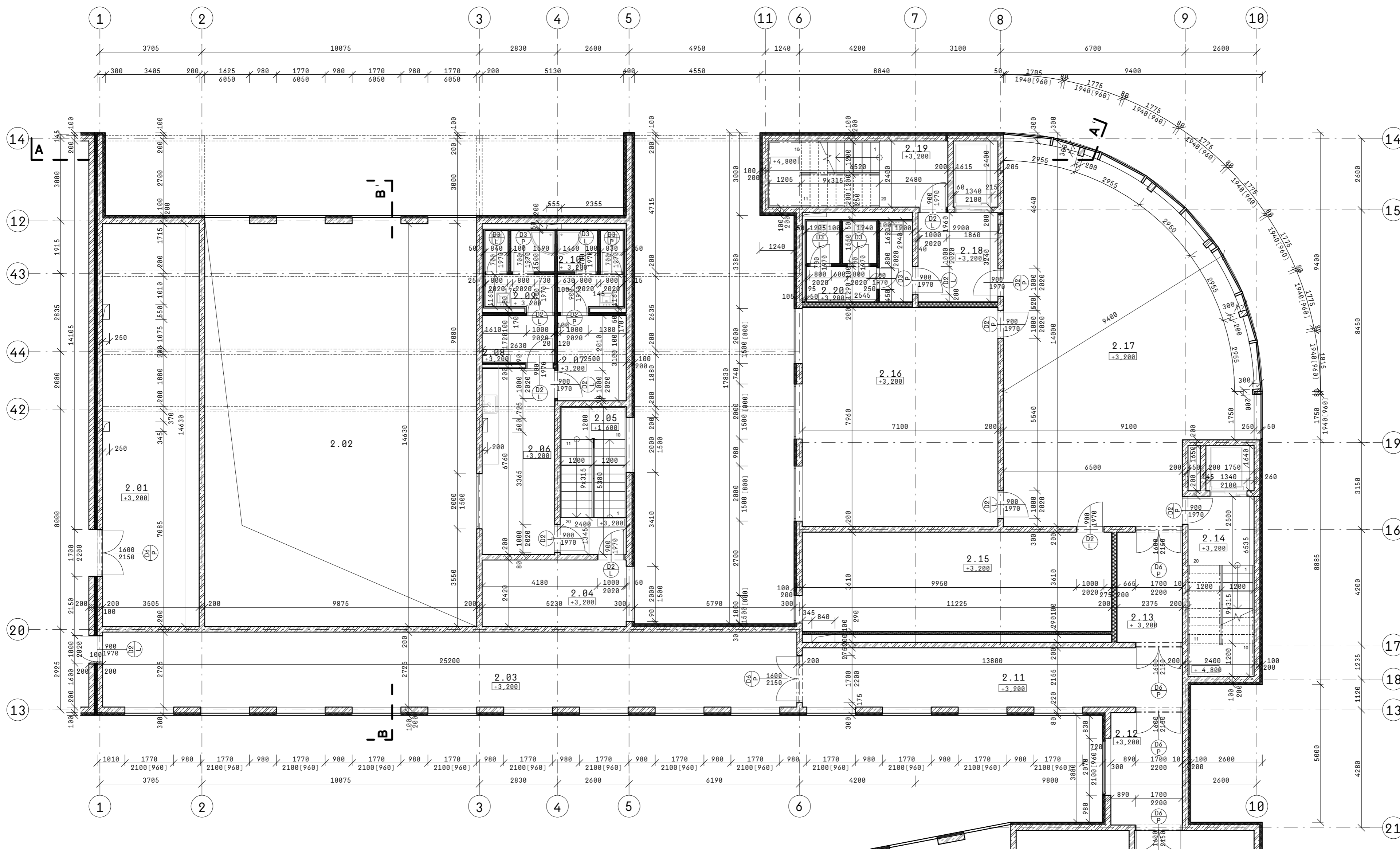
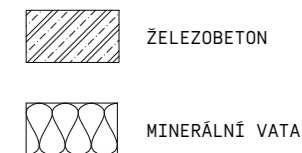
rok 2018/19

stupeň DSP

formát A2

mřítko 1:100 č.v. D.1.2.2

LEGENDA MATERIÁLŮ



TABULKA MÍSTNOSTÍ 2NP

| číslo podlaží | název                  | plocha [m <sup>2</sup> ] | podlaha-nášlapná vrstva | povrch strop       | povrch zeď         |
|---------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|
| 2.01          | 2NP TECHNICKÁ MÍSTNOST | 51,28 m <sup>2</sup>     | marmoleum               | bez povrch.úpravy  | omítka             |
| 2.02          | 2NP RESTAURACE         | 145,98 m <sup>2</sup>    | /                       | bez povrch.úpravy  | omítka             |
| 2.03          | 2NP CHODBA             | 68,62 m <sup>2</sup>     | marmoleum               | omítka             | omítka             |
| 2.04          | 2NP KANCELÁŘ ŘEDITELE  | 12,65 m <sup>2</sup>     | marmoleum               | omítka             | omítka             |
| 2.05          | 2NP SCHODIŠTĚ          | 12,91 m <sup>2</sup>     | bez povrch. úpravy      | bez povrch. úpravy | bez povrch. úpravy |
| 2.06          | 2NP DENNÍ MÍSTNOST     | 17,79 m <sup>2</sup>     | marmoleum               | omítka             | omítka             |
| 2.07          | 2NP ŠATNA MUŽI         | 7,75 m <sup>2</sup>      | marmoleum               | omítka             | omítka             |
| 2.08          | 2NP ŠATNA ŽENY         | 4,52 m <sup>2</sup>      | marmoleum               | omítka             | omítka             |
| 2.09          | 2NP WC                 | 7,06 m <sup>2</sup>      | keramická dlažba        | SDK podhled        | keramický obklad   |
| 2.10          | 2NP WC                 | 6,85 m <sup>2</sup>      | keramická dlažba        | SDK podhled        | keramický obklad   |
| 2.11          | 2NP CHODBA             | 29,71 m <sup>2</sup>     | marmoleum               | omítka             | omítka             |

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2NP

| číslo podlaží | název                 | plocha [m <sup>2</sup> ] | podlaha-nášlapná vrstva | povrch strop       | povrch zeď         |
|---------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|
| 2.12          | 2NP CHODBA            | 10,61 m <sup>2</sup>     | marmoleum               | omítka             | omítka             |
| 2.13          | 2NP CHODBA            | 9,50 m <sup>2</sup>      | marmoleum               | omítka             | omítka             |
| 2.14          | 2NP SCHODIŠTĚ         | 15,69 m <sup>2</sup>     | bez povrch. úpravy      | bez povrch.úpravy  | bez povrch. úpravy |
| 2.15          | 2NP POČÍTAČOVÁ UČEBNA | 40,52 m <sup>2</sup>     | marmoleum               | omítka             | omítka             |
| 2.16          | 2NP UČEBNA            | 56,52 m <sup>2</sup>     | marmoleum               | omítka             | omítka             |
| 2.17          | 2NP KNIHOVNA          | 101,45 m <sup>2</sup>    | marmoleum               | omítka             | omítka             |
| 2.18          | 2NP PŘEDSÍŇ           | 9,40 m <sup>2</sup>      | marmoleum               | omítka             | omítka             |
| 2.19          | 2NP SCHODIŠTĚ         | 15,65 m <sup>2</sup>     | bez povrch. úpravy      | bez povrch. úpravy | bez povrch. úpravy |
| 2.20          | 2NP WC                | 11,31 m <sup>2</sup>     | keramická dlažba        | SDK podhled        | keramický obklad   |
|               |                       | 635,77 m <sup>2</sup>    |                         |                    |                    |

0.000-185.97 m.n.m.

vedoucí ústavu prof. Ing. arch Zdeněk Závřel

vedoucí projektu Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.  
Ing. arch. Martin Čeněk, Ph.D.

konzultant Dr. Ing. Petr Jón

autor projektu Vojtěch Paím

název výkresu **Pádozys 2NP**

projekt **OTEVŘENÁ VĚZNICE**

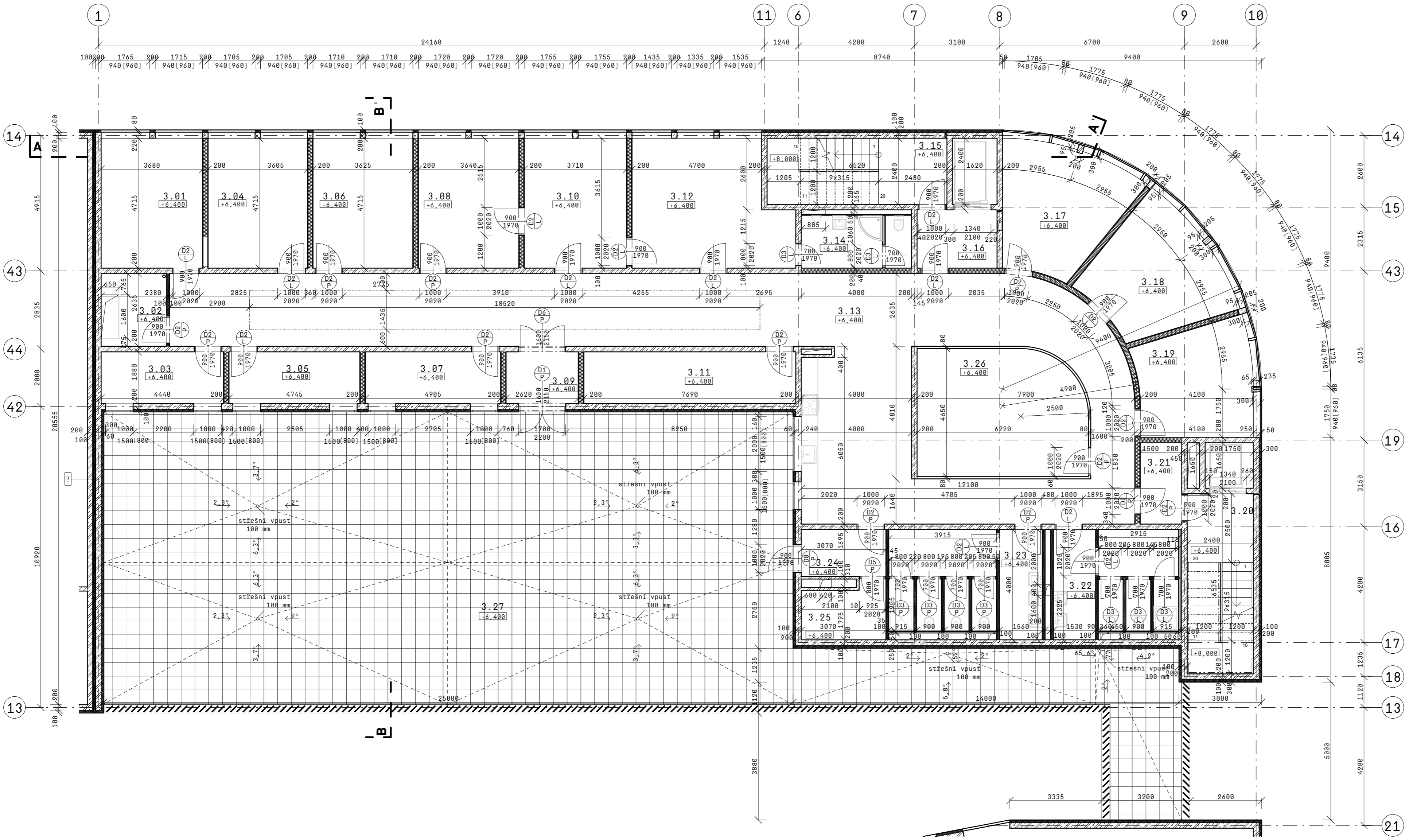
Pernerova, 186 00, Praha 8 - Karlín

rok 2018/19

stupeň DSP

formát A2

mřítko 1:100 č.v. D.1.2.3



TABULKA MÍSTNOSTÍ 3NP

| číslo | podlaží | název               | plocha [m <sup>2</sup> ] | podlaha-nášlapná vrstva | povrch strop       | povrch zed'      |
|-------|---------|---------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------|------------------|
| 3.01  | 3NP     | KANCELÁŘ            | 17,35 m <sup>2</sup>     | marmoleum               | SDK podhled        | omitka           |
| 3.02  | 3NP     | TECHNICKÁ MÍSTNOST  | 6,27 m <sup>2</sup>      | marmoleum               | bez povrch. úpravy | omitka           |
| 3.03  | 3NP     | HOVORNA             | 8,35 m <sup>2</sup>      | marmoleum               | SDK podhled        | omitka           |
| 3.04  | 3NP     | KANCELÁŘ            | 17,00 m <sup>2</sup>     | marmoleum               | SDK podhled        | omitka           |
| 3.05  | 3NP     | HOVORNA             | 8,93 m <sup>2</sup>      | marmoleum               | SDK podhled        | omitka           |
| 3.06  | 3NP     | KANCELÁŘ            | 17,09 m <sup>2</sup>     | marmoleum               | SDK podhled        | omitka           |
| 3.07  | 3NP     | HOVORNA             | 9,23 m <sup>2</sup>      | marmoleum               | SDK podhled        | omitka           |
| 3.08  | 3NP     | ORDINACE            | 17,16 m <sup>2</sup>     | marmoleum               | SDK podhled        | omitka           |
| 3.09  | 3NP     | ZÁDVEŘÍ             | 4,92 m <sup>2</sup>      | marmoleum               | SDK podhled        | omitka           |
| 3.10  | 3NP     | KANCELÁŘ SESTRY     | 17,49 m <sup>2</sup>     | marmoleum               | SDK podhled        | omitka           |
| 3.11  | 3NP     | ARCHIV              | 14,46 m <sup>2</sup>     | marmoleum               | SDK podhled        | omitka           |
| 3.12  | 3NP     | MARODKA             | 24,78 m <sup>2</sup>     | marmoleum               | SDK podhled        | omitka           |
| 3.13  | 3NP     | SPOLEČENSKÝ PROSTOR | 135,09 m <sup>2</sup>    | marmoleum               | SDK podhled        | omitka           |
| 3.14  | 3NP     | WC                  | 7,68 m <sup>2</sup>      | keramická dlažba        | SDK podhled        | keramický obklad |

TABULKA MÍSTNOSTÍ 3NP

| číslo | podlaží | název             | plocha [m <sup>2</sup> ] | podlaha-nášlapná vrstva | povrch strop       | povrch zed'        |
|-------|---------|-------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|
| 3.15  | 3NP     | SCHODIŠTĚ         | 15,65 m <sup>2</sup>     | bez povrch. úpravy      | bez povrch. úpravy | bez povrch. úpravy |
| 3.16  | 3NP     | PŘEDSÍN           | 6,13 m <sup>2</sup>      | marmoleum               | omitka             | omitka             |
| 3.17  | 3NP     | KANCELÁŘ          | 18,76 m <sup>2</sup>     | marmoleum               | SDK podhled        | omitka             |
| 3.18  | 3NP     | KANCELÁŘ          | 18,86 m <sup>2</sup>     | marmoleum               | SDK podhled        | omitka             |
| 3.19  | 3NP     | KANCELÁŘ          | 16,23 m <sup>2</sup>     | marmoleum               | SDK podhled        | omitka             |
| 3.20  | 3NP     | SCHODIŠTĚ         | 15,69 m <sup>2</sup>     | bez povrch. úpravy      | bez povrch. úpravy | bez povrch. úpravy |
| 3.21  | 3NP     | PŘEDSÍN           | 4,43 m <sup>2</sup>      | marmoleum               | omitka             | omitka             |
| 3.22  | 3NP     | WC                | 17,29 m <sup>2</sup>     | keramická dlažba        | SDK podhled        | keramický obklad   |
| 3.23  | 3NP     | WC                | 21,11 m <sup>2</sup>     | keramická dlažba        | SDK podhled        | keramický obklad   |
| 3.24  | 3NP     | ZÁDVEŘÍ           | 5,20 m <sup>2</sup>      | marmoleum               | omitka             | omitka             |
| 3.25  | 3NP     | ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST | 5,91 m <sup>2</sup>      | keramická dlažba        | keramická dlažba   | omitka             |
| 3.26  | 3NP     | ZASEDACÍ MÍSTNOST | 27,62 m <sup>2</sup>     | marmoleum               | SDK podhled        | omitka             |
| 3.27  | 3NP     | TERASA            | 312,16 m <sup>2</sup>    | betonová dlažba         | /                  | /                  |

0.000=185.97 m.n.m

vedoucí prof. Ing. arch. Zdeněk Zavel

vedoucí Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.  
projekt Ing. arch. Martin Čeněk, Ph.D.

konzultant Dr. Ing. Petr Jón

autor projektu Vojtěch Paím

název výkresu **Pádoisys 3NP**

projekt **OTEVŘENÁ VĚZNICE**

Pernerova, 186 00, Praha 8 - Karlín


rok 2018/19

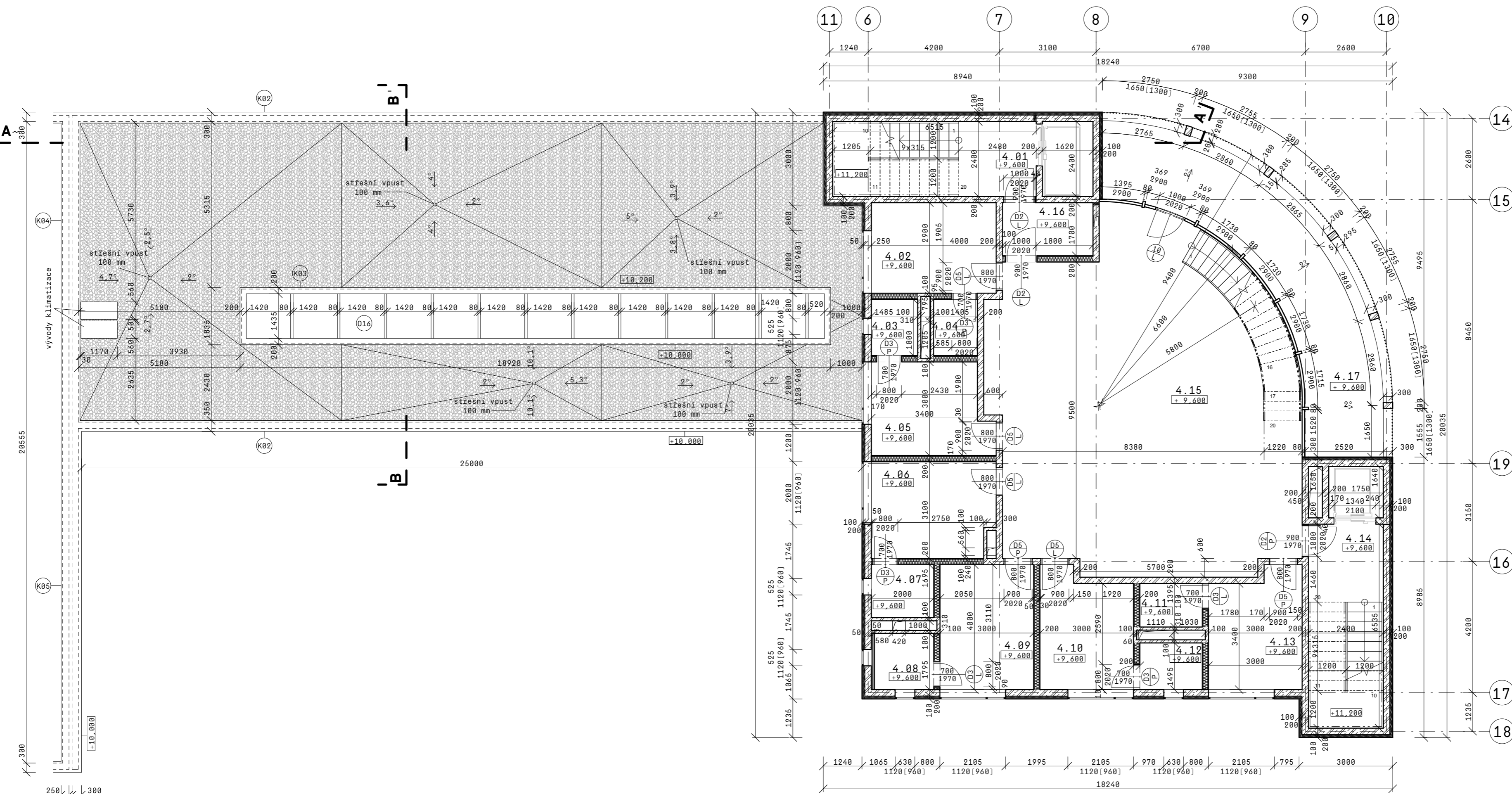
stupeň DSP

formát A2

mřítko 1:100 č.v. D.1.2.4


LEGENDA MATERIÁLŮ

-  ZELEZOBETON
-  MINERÁLNÍ VATA
-  KAČÍREK

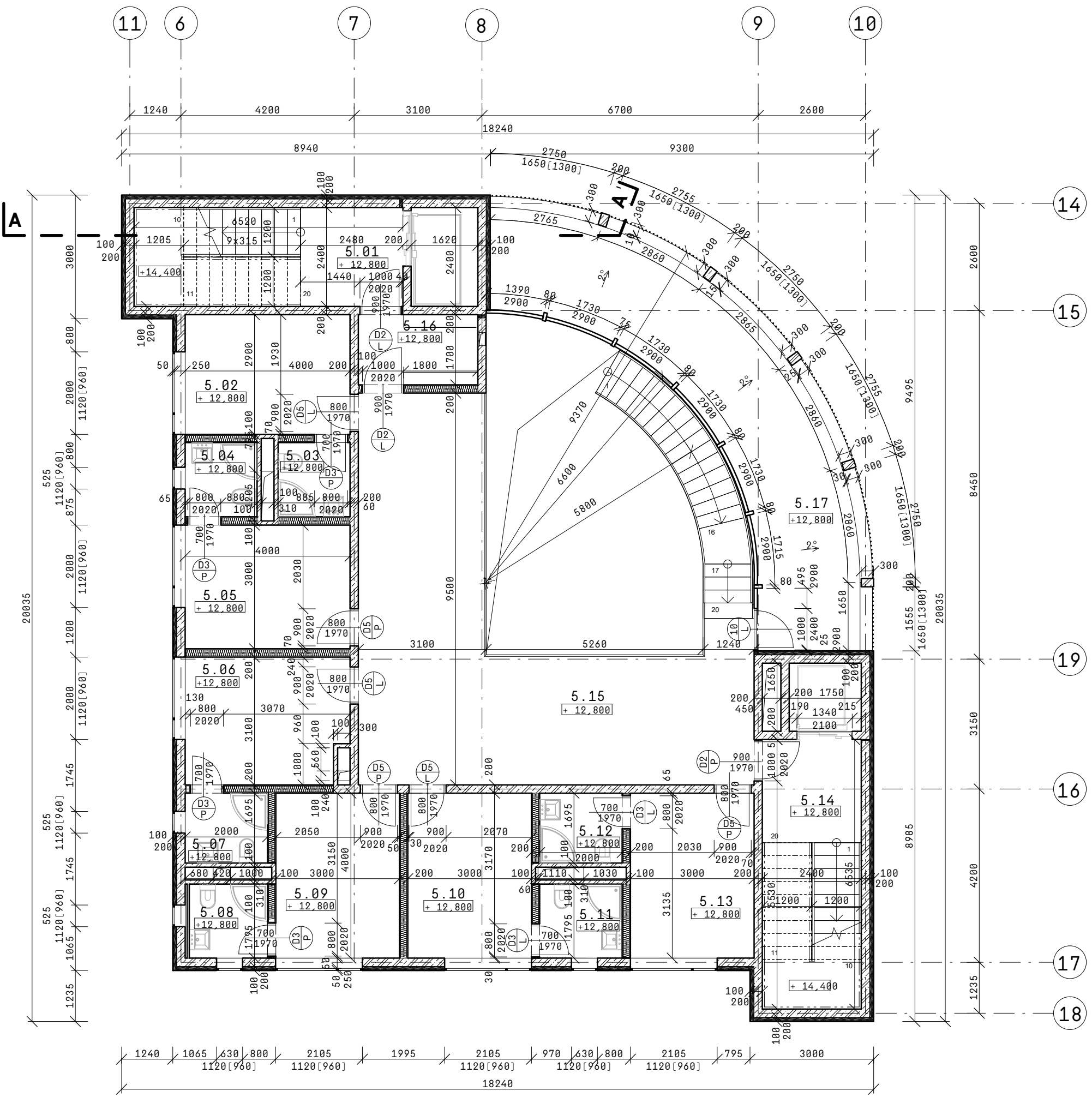


TABULKA MÍSTNOSTÍ 4NP

| číslo podlaží | název                | plocha [m <sup>2</sup> ] | podlaha-nášlapná vrstva | povrch strop      | povrch zeď         |
|---------------|----------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|
| 4.01          | 4NP SCHODIŠTĚ        | 15,65 m <sup>2</sup>     | bez povrch. úpravy      | bez povrch.úpravy | bez povrch. úpravy |
| 4.02          | 4NP POKOJ            | 11,60 m <sup>2</sup>     | koberec                 | omítka            | omítka             |
| 4.04          | 4NP KOUPELNA         | 2,53 m <sup>2</sup>      | keramická dlažba        | SDK podhled       | keramický obklad   |
| 4.03          | 4NP KOUPELNA         | 2,67 m <sup>2</sup>      | keramická dlažba        | SDK podhled       | keramický obklad   |
| 4.05          | 4NP POKOJ            | 10,86 m <sup>2</sup>     | koberec                 | omítka            | omítka             |
| 4.06          | 4NP POKOJ            | 12,00 m <sup>2</sup>     | koberec                 | omítka            | omítka             |
| 4.07          | 4NP KOUPELNA         | 3,39 m <sup>2</sup>      | keramická dlažba        | SDK podhled       | keramický obklad   |
| 4.08          | 4NP KOUPELNA         | 3,41 m <sup>2</sup>      | keramická dlažba        | SDK podhled       | keramický obklad   |
| 4.09          | 4NP POKOJ            | 12,00 m <sup>2</sup>     | koberec                 | omítka            | omítka             |
| 4.10          | 4NP POKOJ            | 10,85 m <sup>2</sup>     | koberec                 | omítka            | omítka             |
| 4.11          | 4NP KOUPELNA         | 2,79 m <sup>2</sup>      | keramická dlažba        | SDK podhled       | keramický obklad   |
| 4.12          | 4NP KOUPELNA         | 2,99 m <sup>2</sup>      | keramická dlažba        | SDK podhled       | keramický obklad   |
| 4.13          | 4NP POKOJ            | 10,93 m <sup>2</sup>     | koberec                 | omítka            | omítka             |
| 4.14          | 4NP SCHODIŠTĚ        | 15,69 m <sup>2</sup>     | bez povrch. úpravy      | bez povrch.úpravy | bez povrch. úpravy |
| 4.15          | 4NP SPOLEČNÝ PROSTOR | 100,24 m <sup>2</sup>    | marmoleum               | bez povrch.úpravy | omítka             |
| 4.16          | 4NP PŘEDSÍŇ          | 4,93 m <sup>2</sup>      | marmoleum               | omítka            | omítka             |
| 4.17          | 4NP LODŽIE           | 37,64 m <sup>2</sup>     | betonová dlažba         | bez povrch.úpravy | omítka             |
|               |                      | 260,18 m <sup>2</sup>    |                         |                   |                    |

 0.000=185.97 m.n.m.



vedoucí prof. Ing. arch. Zdeněk Zaviel  
 Ústav  
 vedoucí Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.  
 projektu Ing. arch. Martin Čeněk, Ph.D.  
 konzultant Dr. Ing. Petr Jón  
 autor projektu Vojtěch Paím  
 název výkresu **Pádořys 4NP**  
 projekt **OTEVŘENÁ VĚZNICE**  
 Pernerova, 186 00, Praha 8 - Karlín  
 rok 2018/19  
 stupeň DSP  
 formát A2  
 měřítko 1:100 č.v. D.1.2.5




TABULKA MÍSTNOSTÍ 5NP

| Č.   | NP  | název            | plocha [m <sup>2</sup> ] | podlaha-nášlapná vrstva | povrch strop      | povrch zeď         |
|------|-----|------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|
| 5.01 | 5NP | SCHODIŠTĚ        | 15,65 m <sup>2</sup>     | bez povrch. úpravy      | bez povrch.úpravy | bez povrch. úpravy |
| 5.02 | 5NP | POKOJ            | 11,60 m <sup>2</sup>     | koberec                 | omítka            | omítka             |
| 5.03 | 5NP | KOUPELNA         | 3,14 m <sup>2</sup>      | keramická dlažba        | SDK podhled       | keramický obklad   |
| 5.04 | 5NP | KOUPELNA         | 3,14 m <sup>2</sup>      | keramická dlažba        | SDK podhled       | keramický obklad   |
| 5.05 | 5NP | POKOJ            | 12,00 m <sup>2</sup>     | koberec                 | omítka            | omítka             |
| 5.06 | 5NP | POKOJ            | 12,00 m <sup>2</sup>     | koberec                 | omítka            | omítka             |
| 5.07 | 5NP | KOUPELNA         | 3,39 m <sup>2</sup>      | keramická dlažba        | SDK podhled       | keramický obklad   |
| 5.08 | 5NP | KOUPELNA         | 3,41 m <sup>2</sup>      | keramická dlažba        | SDK podhled       | keramický obklad   |
| 5.09 | 5NP | POKOJ            | 12,00 m <sup>2</sup>     | koberec                 | omítka            | omítka             |
| 5.10 | 5NP | POKOJ            | 12,00 m <sup>2</sup>     | koberec                 | omítka            | omítka             |
| 5.11 | 5NP | KOUPELNA         | 3,59 m <sup>2</sup>      | keramická dlažba        | SDK podhled       | keramický obklad   |
| 5.12 | 5NP | KOUPELNA         | 3,39 m <sup>2</sup>      | keramická dlažba        | SDK podhled       | keramický obklad   |
| 5.13 | 5NP | POKOJ            | 12,00 m <sup>2</sup>     | koberec                 | omítka            | omítka             |
| 5.14 | 5NP | SCHODIŠTĚ        | 15,69 m <sup>2</sup>     | bez povrch. úpravy      | bez povrch.úpravy | bez povrch. úpravy |
| 5.15 | 5NP | SPOLEČNÝ PROSTOR | 94,48 m <sup>2</sup>     | marmoleum               | bez povrch.úpravy | omítka             |
| 5.16 | 5NP | PŘEDSÍŇ          | 4,93 m <sup>2</sup>      | marmoleum               | omítka            | omítka             |
| 5.17 | 5NP | LODŽIE           | 37,19 m <sup>2</sup>     | betonová dlažba         | bez povrch.úpravy | omítka             |
|      |     |                  | 259,60 m <sup>2</sup>    |                         |                   |                    |

LEGENDA MATERIÁLŮ

-  ŽELEZOBETON
-  MINERÁLNÍ VATA

 =0.000=185.97 m.n.m

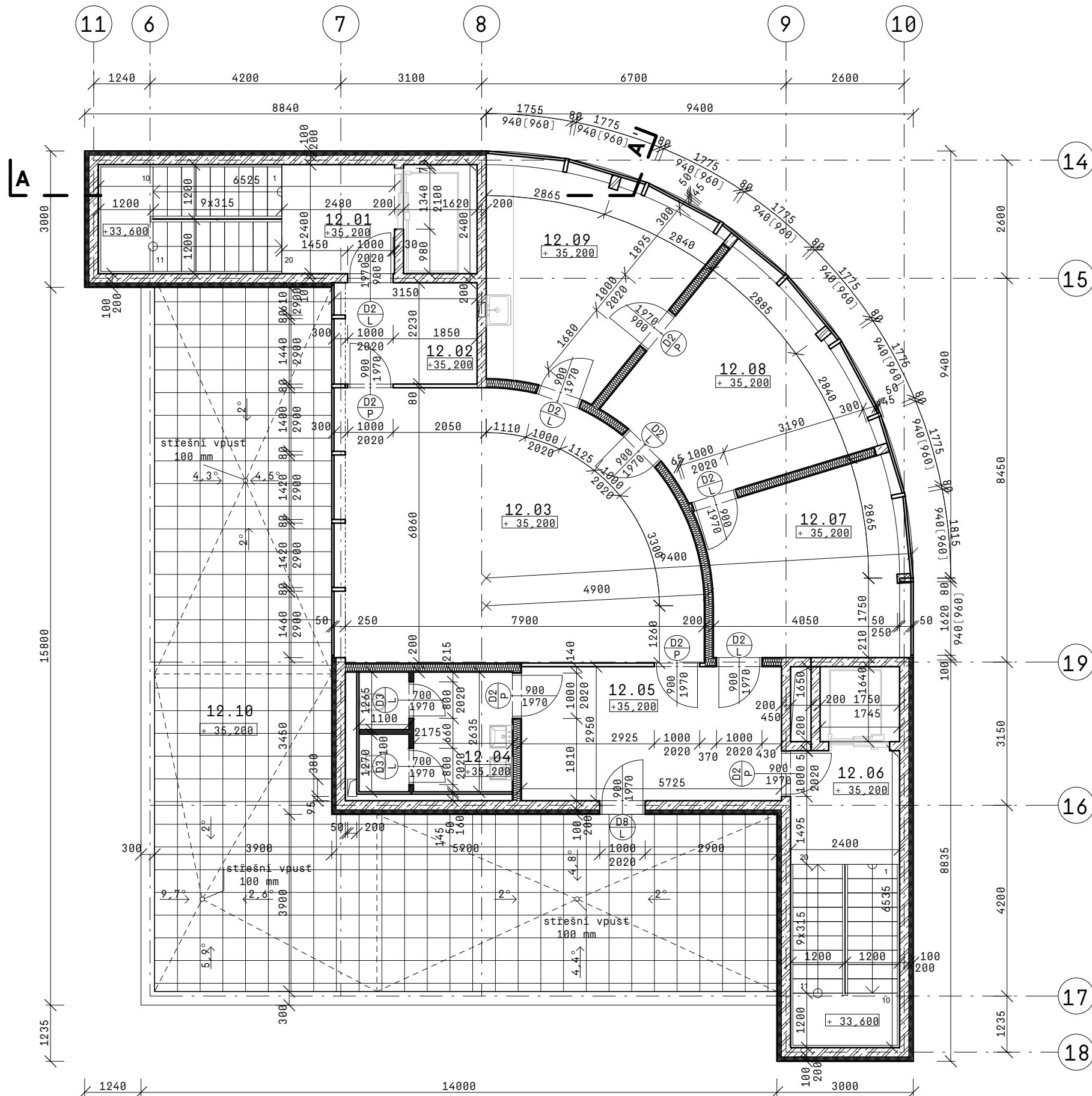
vedoucí ústavu prof. Ing. arch Zdeněk Zavřel  
vedoucí projektu Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.  
Ing. arch. Martin Čeněk, Ph.D.  
konzultant Dr. Ing. Petr Ján  
autor projektu Vojtěch Palm  
název výkresu **Pádorys 5NP**

projekt **OTEVŘENÁ VĚZNICE**  
Pernerova, 186 00, Praha 8 - Karlín  
rok 2018/19  
stupeň DSP  
formát A3  
měřítko 1:100 č.v. D.1.2.6

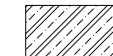

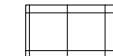



# TABULKA MÍSTNOSTÍ 12NP

| číslo | podlaží | název             | plocha [m <sup>2</sup> ] | podlaha-nášlapná vrstva | povrch strop       | povrch zeď         |
|-------|---------|-------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|
| 12.09 | 12NP    | KUCHYŇKA          | 18,74 m <sup>2</sup>     | marmoleum               | SDK podhled        | omítka             |
| 12.02 | 12NP    | PŘEDSÍŇ           | 7,14 m <sup>2</sup>      | marmoleum               | SDK podhled        | omítka             |
| 12.08 | 12NP    | KANCELÁŘ          | 18,84 m <sup>2</sup>     | marmoleum               | SDK podhled        | omítka             |
| 12.07 | 12NP    | KANCELÁŘ          | 16,21 m <sup>2</sup>     | marmoleum               | SDK podhled        | omítka             |
| 12.05 | 12NP    | PŘEDSÍŇ           | 16,89 m <sup>2</sup>     | marmoleum               | SDK podhled        | omítka             |
| 12.03 | 12NP    | ZASEDACÍ MÍSTNOST | 44,71 m <sup>2</sup>     | marmoleum               | SDK podhled        | omítka             |
| 12.04 | 12NP    | WC                | 9,55 m <sup>2</sup>      | keramická dlažba        | SDK podhled        | keramický obklad   |
| 12.01 | 12NP    | SCHODIŠTĚ         | 15,65 m <sup>2</sup>     | bez povrch. úpravy      | bez povrch. úpravy | bez povrch. úpravy |
| 12.06 | 12NP    | SCHODIŠTĚ         | 15,69 m <sup>2</sup>     | bez povrch. úpravy      | bez povrch. úpravy | bez povrch. úpravy |
| 12.10 | 12NP    | TERASA            | 98,67 m <sup>2</sup>     | marmoleum               | /                  | omítka             |
|       |         |                   | 262,10 m <sup>2</sup>    |                         |                    |                    |



## LEGENDA MATERIÁLŮ

-  ZELEZOBETON
-  MINERÁLNÍ VATA
-  DLAŽBA

 = 0.000 = 185.97 m.n.m.

vedoucí ústavu prof. Ing. arch Zdeněk Zavřel

vedoucí projektu Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.  
Ing. arch. Martin Čeněk, Ph.D.

konzultant Dr. Ing. Petr Ján

autor projektu Vojtěch Palm

název výkresu **Pádoorys 12NP**

projekt

# OTEVŘENÁ VĚZNICE

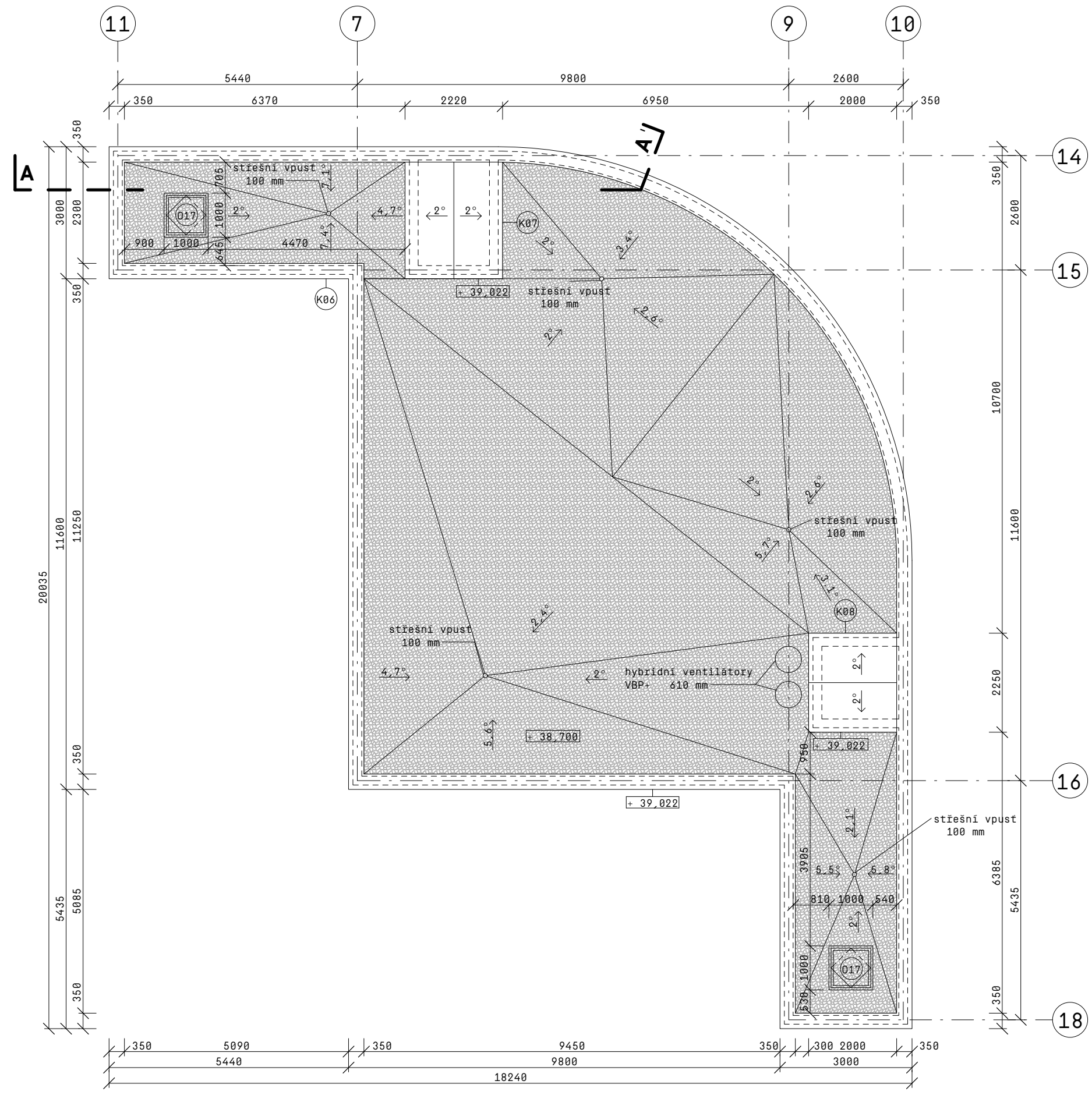
Pernerova, 186 00, Praha 8 - Karlín

rok 2018/19

stupeň DSP


formát A3

měřítko 1:100 č.v. D.1.2.7



LEGENDA MATERIÁLŮ

-  ŽELEZOBETON
-  KAČÍREK











 +0.000=185.97 m.n.m

vedoucí ústavu prof. Ing. arch Zdeněk Zavřel  
vedoucí projektu Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.  
Ing. arch. Martin Čeněk, Ph.D.  
konzultant Dr. Ing. Petr Ján  
autor projektu Vojtěch Palm  
název výkresu **Půdorys střecha**  
projekt **OTEVŘENÁ VĚZNICE**

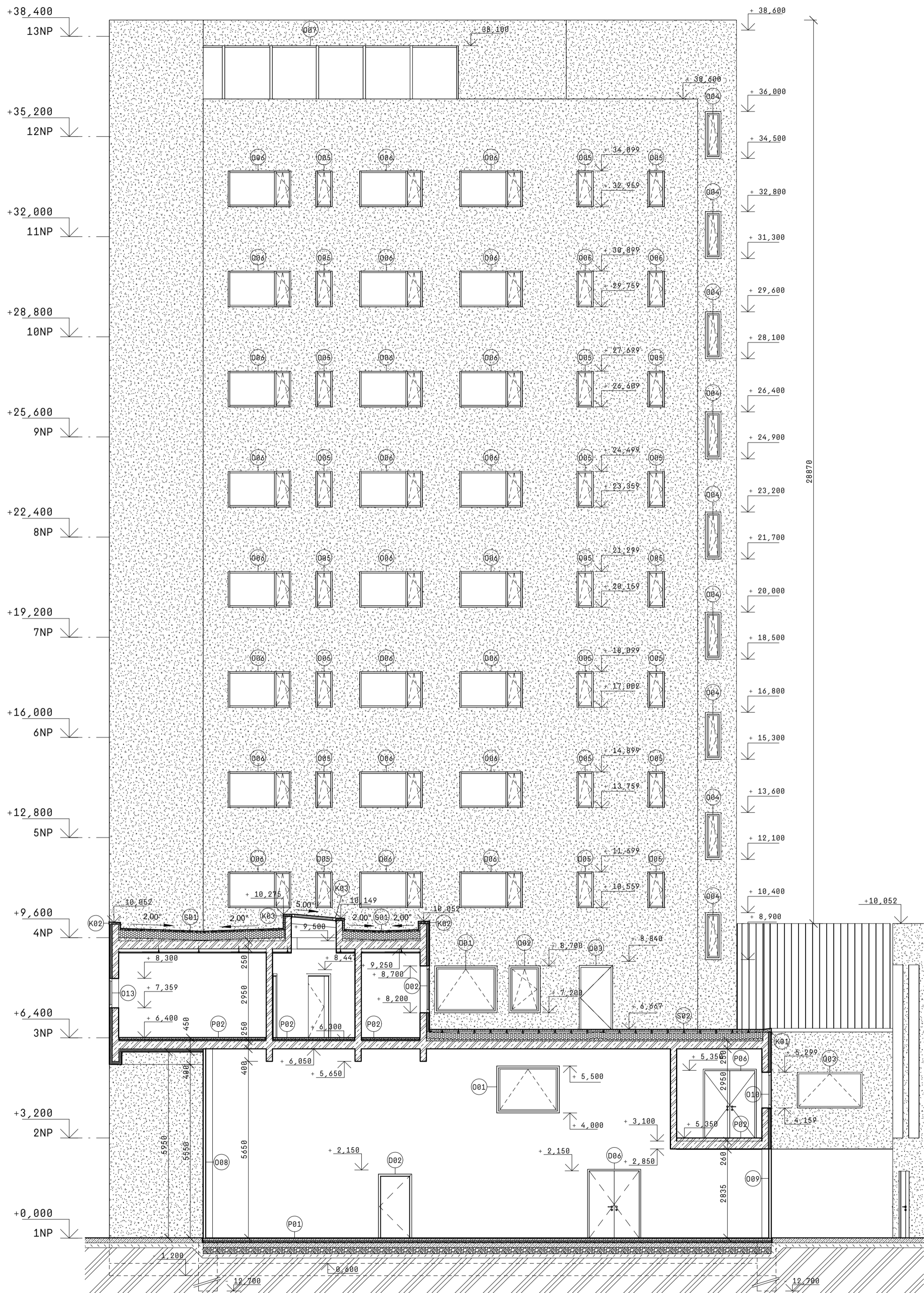
Pernerova, 186 00, Praha 8 - Karlín  
rok 2018/19  
stupeň DSP  
formát A3  
měřítko 1:100 č.v. D.1.2.8



LEGENDA MATERIÁLŮ

-  ZELEZOBETON
-  PROSTÝ BETON
-  PĚNOVÉ SKLO
-  ZEMINA NÁSYP
-  ZEMINA PŮVODNÍ
-  EPS
-  XPS
-  MINERÁLNÍ VATA
-  LEHCENÝ BETON
-  KAČÍREK

=0.000-185.97 m.n.m  
 vedoucí prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel  
 Ústavu  
 vedoucí Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.  
 projektu Ing. arch. Martin Čeněk, Ph.D.  
 konzultant Dr. Ing. Petr Jón  
 autor projektu Vojtěch Paím  
 název výkresu **Řez A-A'**  
 projekt **OTEVŘENÁ VĚZNICE**  
 Pernerova, 186 00, Praha 8 - Karlín  
 rok 2018/19  
 stupeň DSP  
 formát A2  
 měřítko 1:100 č.v. D.1.2.9



**LEGENDA MATERIÁLŮ**

|  |                |
|--|----------------|
|  | ZELEZOBETON    |
|  | PROSTÝ BETON   |
|  | PĚNOVÉ SKLO    |
|  | ZEMINA NÁSP    |
|  | ZEMINA PŮVODNÍ |
|  | EPS            |
|  | XPS            |
|  | MINERÁLNÍ VATA |
|  | LEHČENÝ BETON  |
|  | KAČÍREK        |
|  | HRUBÁ OMITKA   |

+0,000=185.97 m.n.m.

vedoucí prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel

vedoucí projektu Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.  
Ing. arch. Martin Čeněk, Ph.D.

konzultant Dr. Ing. Petr Jón

autor projektu Vojtěch Paľm

název výkresu **Pohledořez B-B'**

projekt **OTEVŘENÁ VĚZNICE**

Pernerova, 186 00, Praha 8 - Karlín

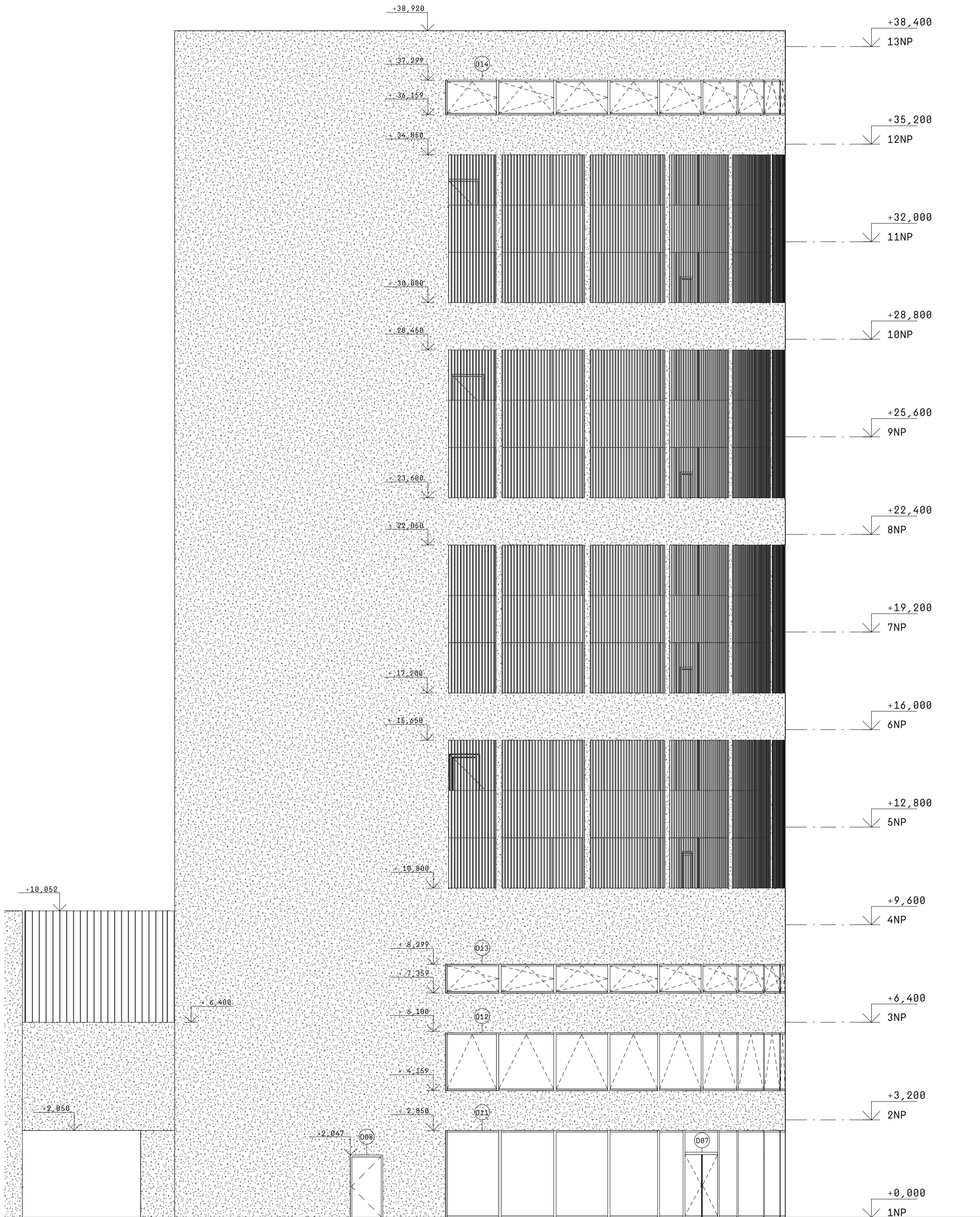
rok 2018/19


stupeň DSP

formát A2

mřítko 1:100 č.v. D.1.2.10





LEGENDA MATERIÁLŮ  
 HRUBÁ OMÍTKA

+0,000=185,97 m.n.m  
vedoucí prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel  
vedoucí projektu Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.  
Ing. arch. Martin Čeněk, Ph.D.  
konzultant Dr. Ing. Petr Jón  
autor projektu Vojtěch Palm  
název výkresu **Pohled východ**  
projekt **OTEVŘENÁ VĚZNICE**  
Pernerova, 186 00, Praha 8 - Karlín  
rok 2018/19  
stupeň DSP  
formát A2  
měřítko 1:100 č.v. D.1.2.11

LEGENDA MATERIÁLŮ

HRUBÁ OMÍTKA

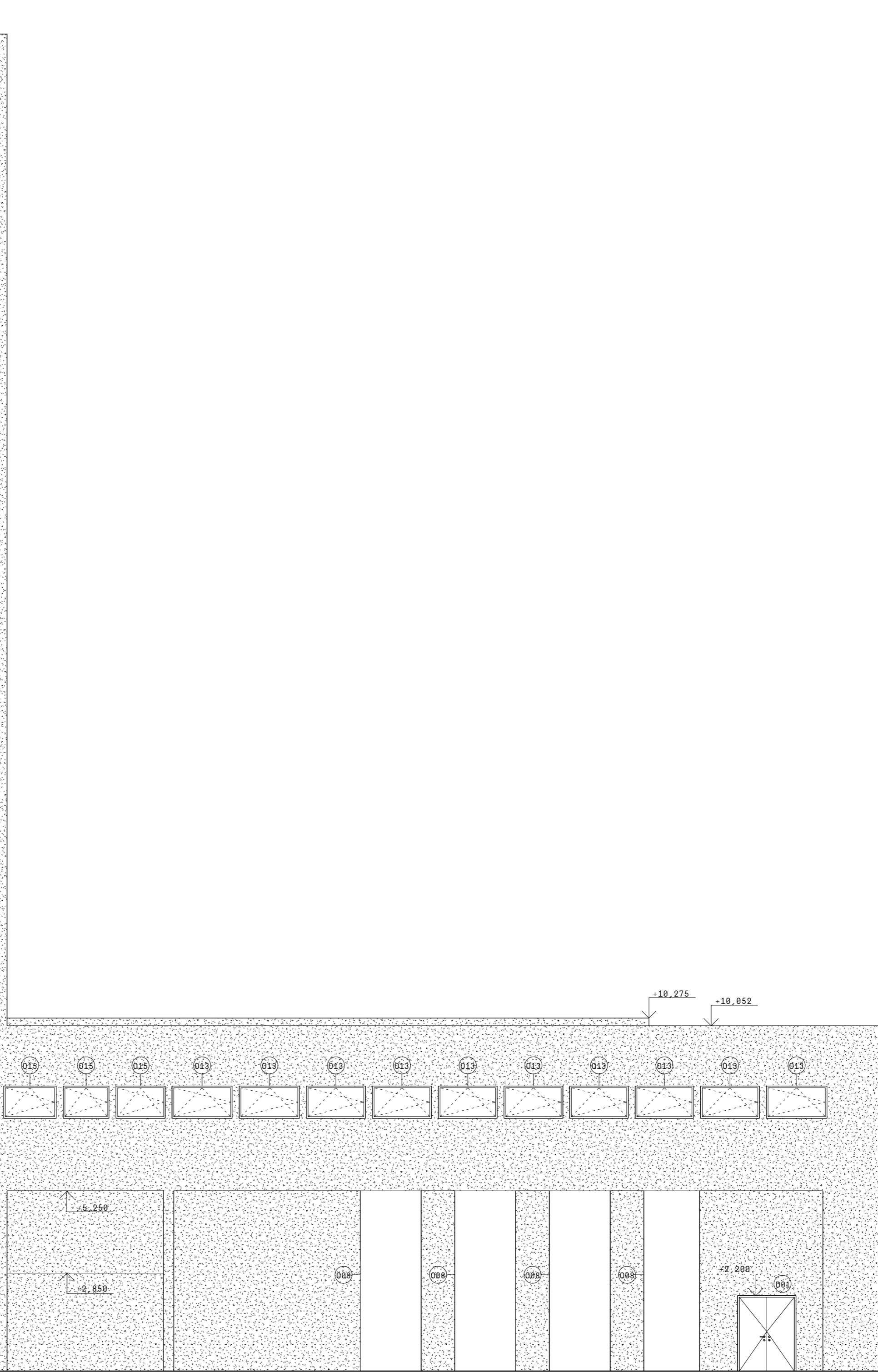
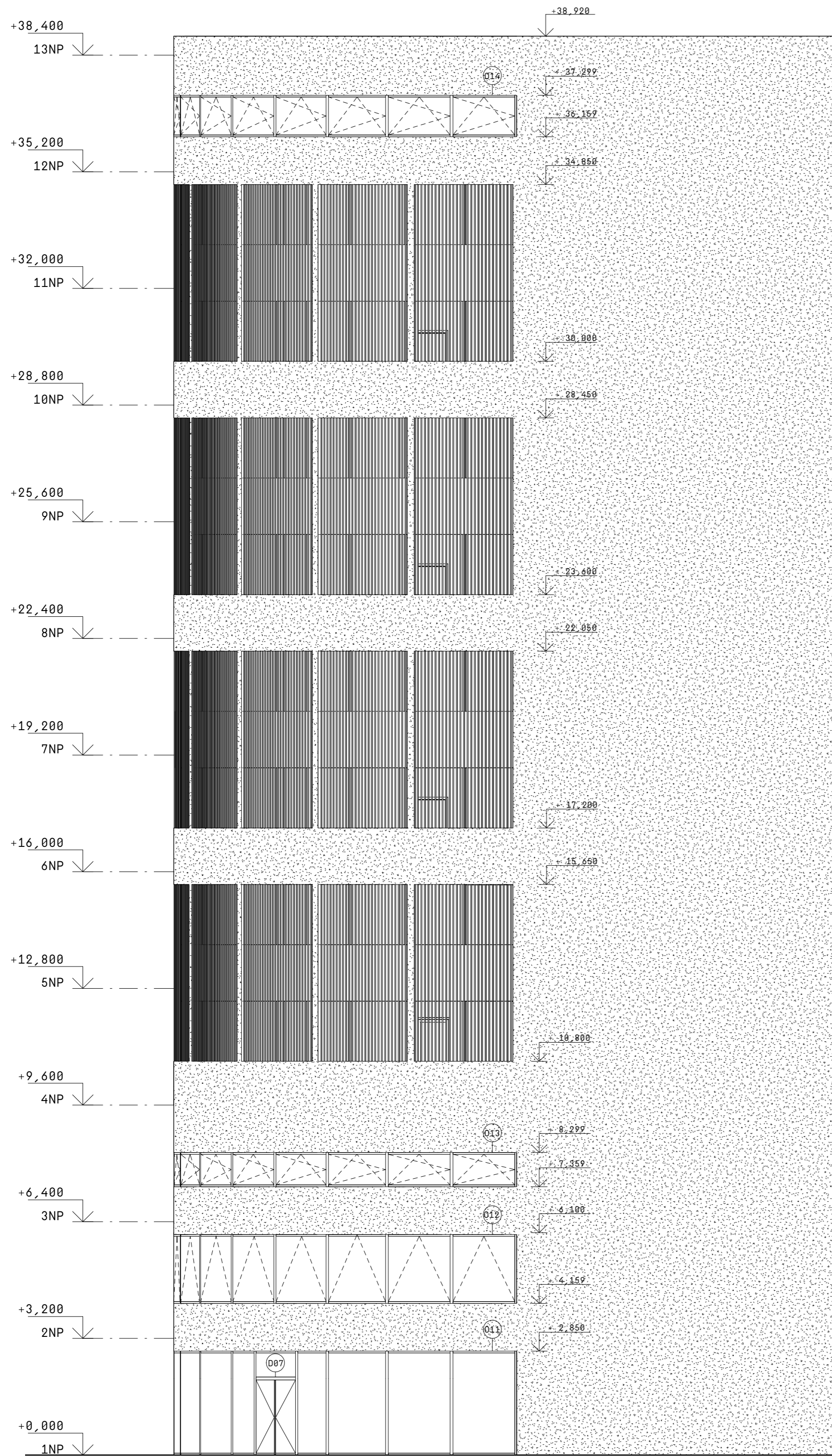


=0,000-185,97 m.n.m

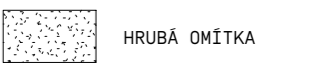


vedoucí prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel  
 vedoucí Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.  
 vedoucí Ing. arch. Martin Čeněk, Ph.D.  
 konzultant Dr. Ing. Petr Jón  
 autor projektu Vojtěch Paím  
 název výkresu **Pohled jih**  
 projekt **OTEVŘENÁ VĚZNICE**

Pernerova, 186 00, Praha 8 - Karlín  
 rok 2018/19  
 stupeň DSP  
 formát A2  
 měřítko 1:100 č.v. D.1.2.12



LEGENDA MATERIÁLŮ



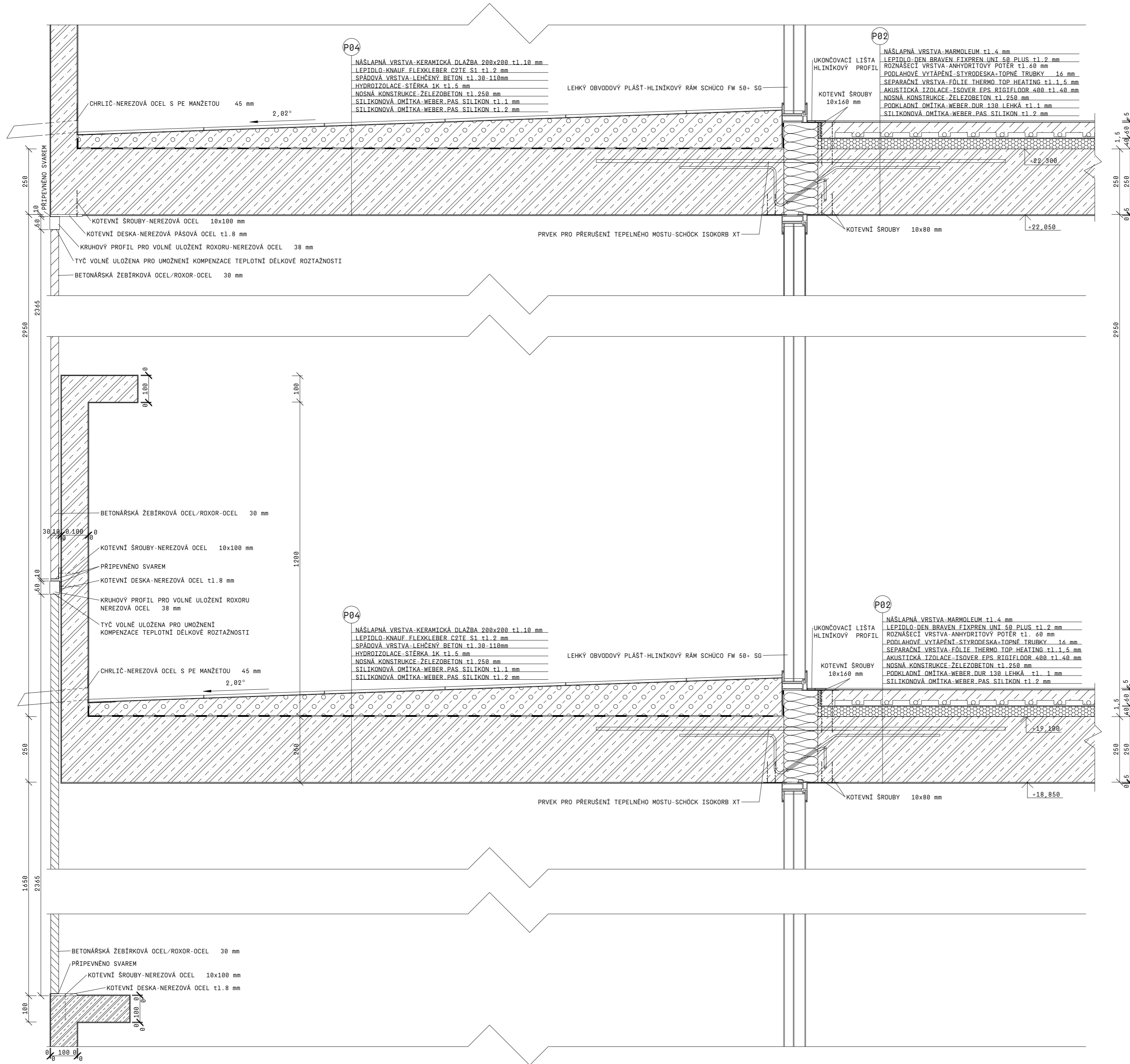
±0.000-185.97 m.n.m

vedoucí prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel  
 vedoucí projektu Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.  
 konzultant Dr. Ing. Petr Jón  
 autor projektu Vojtěch Paím  
 název výkresu **Pohled sever**  
 projekt



**OTEVŘENÁ  
VĚZNICE**

Pernerova, 186 00, Praha 8 - Karlín  
 rok 2018/19  
 stupeň DSP  
 formát A2  
 měřítko 1:100 č.v. D.1.2.13



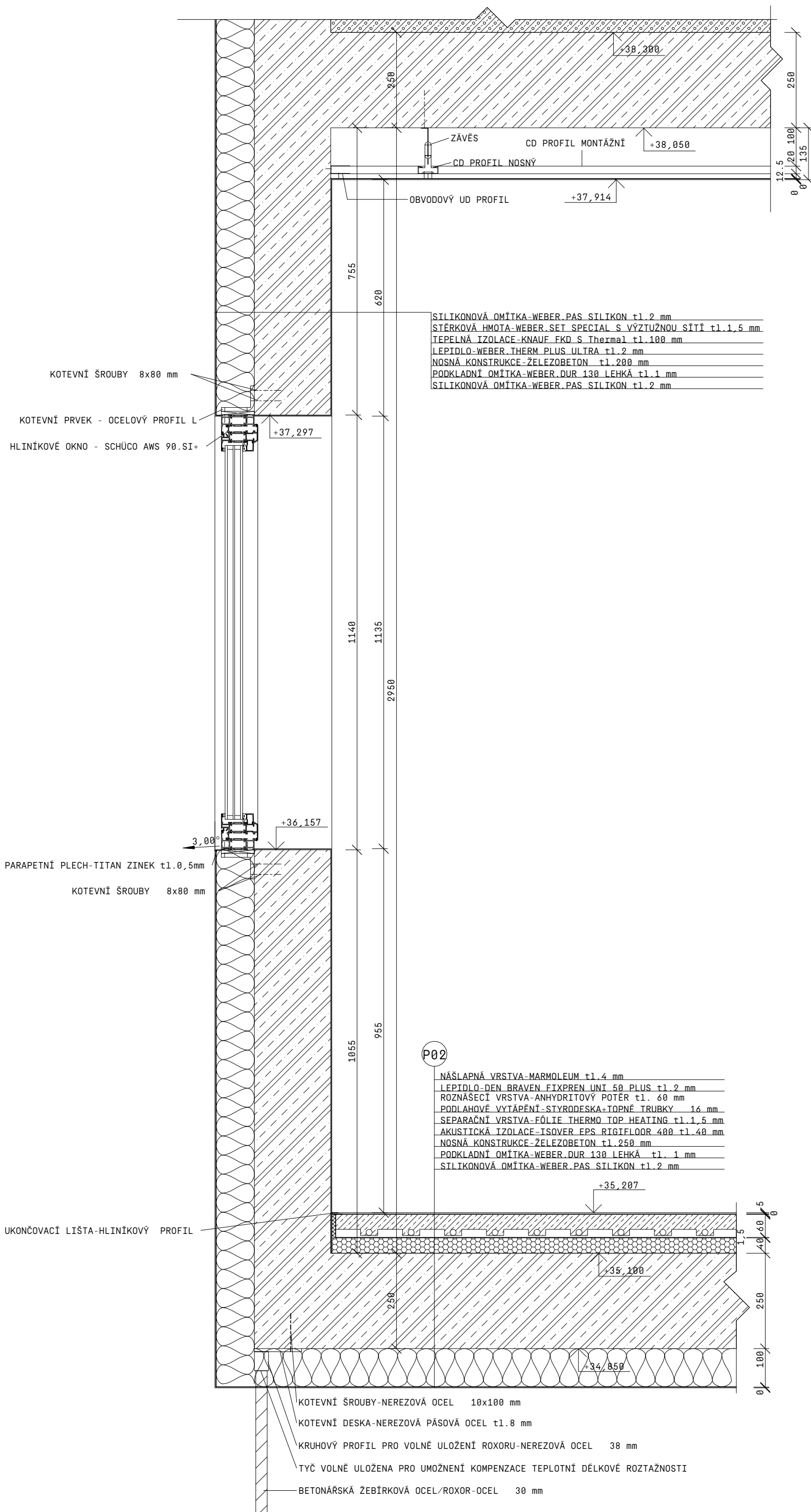
+0.000-185.97 m.n.m



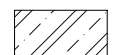

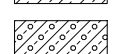

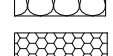
prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel  
vedoucí ústavu  
Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.  
vedoucí projektu Ing. arch. Martin Čeněk, Ph.D.  
konzultant Dr. Ing. Petr Jón  
autor projektu Vojtěch Paím  
název výkresu **Detail lodžie**  
projekt **OTEVŘENÁ VĚZNICE**

Pernerova, 186 00, Praha 8 - Karlín  
rok 2018/19  
stupeň DSP  
formát A2  
měřítko 1:10 č.v. D.1.2.15





LEGENDA MATERIÁLŮ

-  ŽELEZOBETON
-  PROSTÝ BETON
-  LEHČENÝ BETON
-  MINERÁLNÍ VATA
-  EPS

STILKONOVÁ OMÍTKA-WEBER.PAS SILIKON t1.2 mm  
 STĚRKOVÁ HMOTA-WEBER.SET SPECIAL S VÝZTUŽNOU SÍŤÍ t1.1.5 mm  
 TEPELNÁ IZOLACE-KNAUF FKD S Thermal t1.100 mm  
 LEPIDLO-WEBER.THERM PLUS ULTRA t1.2 mm  
 NOSNÁ KONSTRUKCE-ŽELEZOBETON t1.200 mm  
 PODKLADNÍ OMÍTKA-WEBER.DUR 130 LEHKÁ t1.1 mm  
 STILKONOVÁ OMÍTKA-WEBER.PAS SILIKON t1.2 mm

**P02**  
 NÁŠLAPNÁ VRSTVA-MARMOLEUM t1.4 mm  
 LEPIDLO-DEN BRAVEN FIXPREN UNI 50 PLUS t1.2 mm  
 ROZDÍLOVÁ VRSTVA-ANHYDRITOVÝ POTĚR t1.60 mm  
 PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ-STYRODESKA+TOPNÉ TRUBKY 16 mm  
 SEPARAČNÍ VRSTVA-FÓLIE THERMO TOP HEATING t1.1.5 mm  
 AKUSTICKÁ IZOLACE-ISOVER EPS RIGIFLOOR 400 t1.40 mm  
 NOSNÁ KONSTRUKCE-ŽELEZOBETON t1.250 mm  
 PODKLADNÍ OMÍTKA-WEBER.DUR 130 LEHKÁ t1.1 mm  
 STILKONOVÁ OMÍTKA-WEBER.PAS SILIKON t1.2 mm

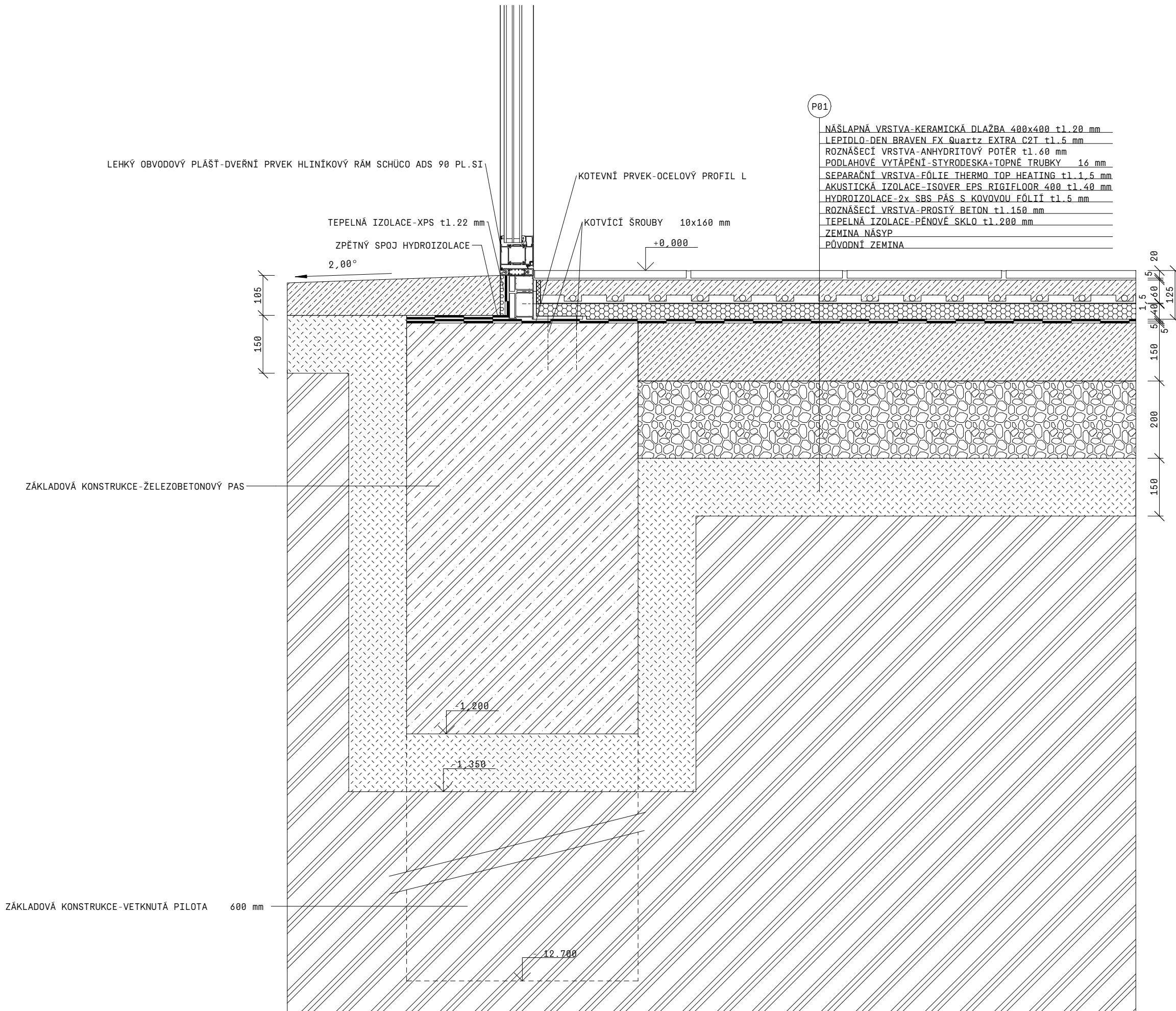
±0.000=185.97 m.n.m

vedoucí ústavu prof. Ing. arch Zdeněk Zavřel  
 vedoucí projektu Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.  
 Ing. arch. Martin Čeněk, Ph.D.  
 konzultant Dr. Ing. Petr Ján  
 autor projektu Vojtěch Palm  
 název výkresu **Detail okno**  
 projekt

# OTEVŘENÁ VĚZNICE

Pernerova, 186 00, Praha 8 - Karlín  
 rok 2018/19  
 stupeň DSP  
 formát A3  
 měřítko 1:10 č.v. D.1.2.16





LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON
- PROSTÝ BETON
- PĚNOVÉ SKLO
- IZOLACE
- XPS
- EPS
- ZEMINA NÁSYP
- ZEMINA PŮVODNÍ



±0.000=185.97 m.n.m

vedoucí ústavu prof. Ing. arch Zdeněk Zavřel

vedoucí projektu Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.  
 Ing. arch. Martin Čeněk, Ph.D.

konzultant Dr. Ing. Petr Ján

autor projektu Vojtěch Palm

název výkresu **Detail vstup**

projekt **OTEVŘENÁ VĚZNICE**

Pernerova, 186 00, Praha 8 - Karlín

rok 2018/19

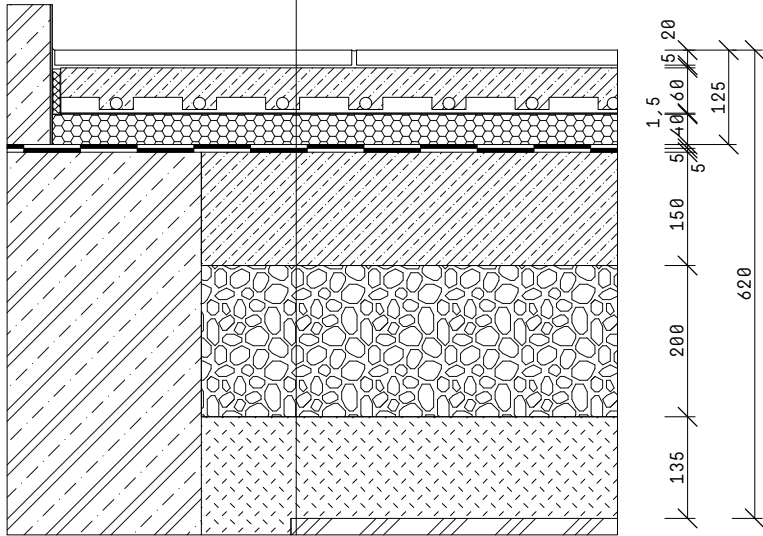
stupeň DSP

formát A3

měřítko 1:10 č.v. D.1.2.17

P01

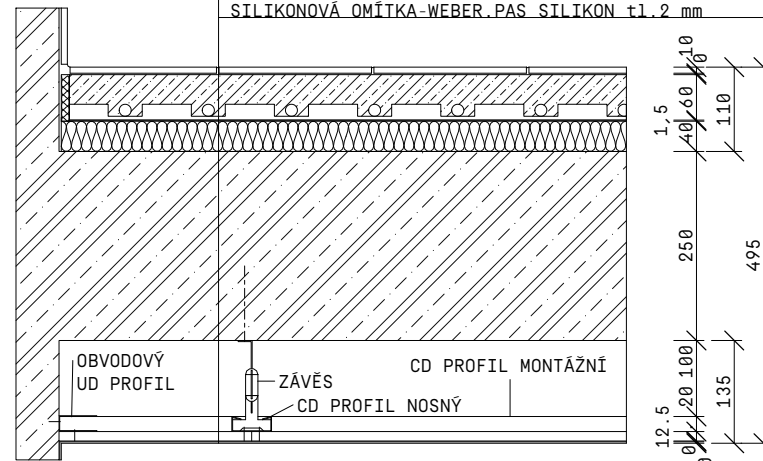
NÁŠLAPNÁ VRSTVA-KERAMICKÁ DLAŽBA 400x400 t1.20 mm  
LEPIDLO-DEN BRAVEN FX Quartz EXTRA C2T t1.4 mm  
ROZNAŠECÍ VRSTVA-ANHYDRITOVÝ POTÉR t1.60 mm  
PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ-STYRODESKA+TOPNÉ TRUBKY 16 mm  
SEPARAČNÍ VRSTVA-FÓLIE THERMO TOP HEATING t1.1.5 mm  
AKUSTICKÁ IZOLACE-ISOVER EPS RIGIFLOOR 400 t1.40 mm  
HYDROIZOLACE-2x SBS PÁS S KOVOVOU FÓLIÍ t1.5 mm  
ROZNAŠECÍ VRSTVA-PROSTÝ BETON t1.150 mm  
TEPELNÁ IZOLACE-PĚNOVÉ SKLO t1.200 mm  
ZEMINA NÁŠYP  
PŮVODNÍ ZEMINA



PODLAHA NA TERÉNU VSTUP VEŽNICE, RESTAURACE

P03

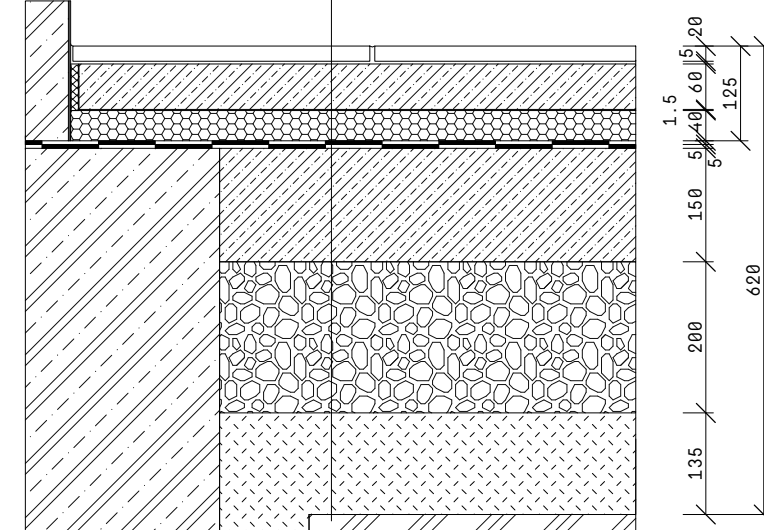
NÁŠLAPNÁ VRSTVA-KERAMICKÁ DLAŽBA 200x200 t1.8 mm  
LEPIDLO-DEN BRAVEN FX Quartz EXTRA C2T t1.2 mm  
ROZNAŠECÍ VRSTVA-ANHYDRITOVÝ POTÉR t1.60 mm  
PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ-STYRODESKA+TOPNÉ TRUBKY 16 mm  
SEPARAČNÍ VRSTVA-FÓLIE THERMO TOP HEATING t1.1.5 mm  
AKUSTICKÁ IZOLACE-ISOVER EPS RIGIFLOOR 400 t1.40 mm  
NOSNÁ KONSTRUKCE-ŽELEZOBETON t1.250 mm  
JEDNOÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT PODHLEDU-CD PROFILY  
PODHLÉD-SDK DESKA t1.12.5 mm  
PODKLADNÍ OMÍTKA-WEBER.DUR 130 LEHKÁ t1.1 mm  
SILIKONOVÁ OMÍTKA-WEBER.PAS SILIKON t1.2 mm



PODLAHA KOUPELNY, WC

P05

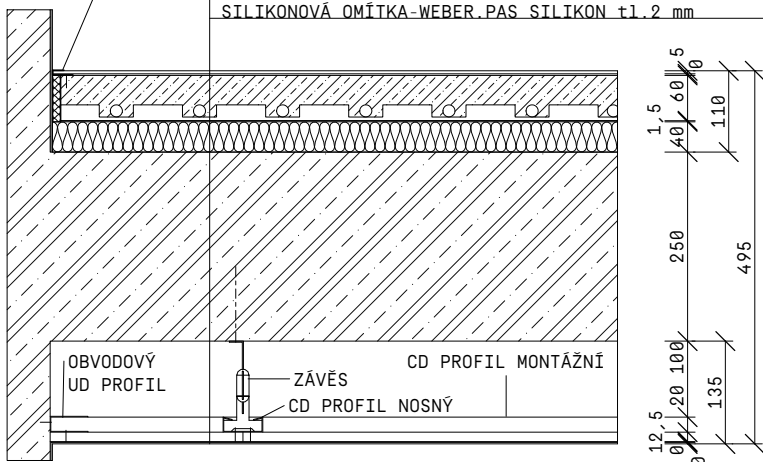
NÁŠLAPNÁ VRSTVA-KERAMICKÁ DLAŽBA 400x400 t1.20 mm  
LEPIDLO-DEN BRAVEN FX Quartz EXTRA C2T t1.4 mm  
ROZNAŠECÍ VRSTVA-ANHYDRITOVÝ POTÉR t1.60 mm  
SEPARAČNÍ VRSTVA-GEOTEXILIE t1.1.5 mm  
AKUSTICKÁ IZOLACE-ISOVER EPS RIGIFLOOR 400 t1.40 mm  
HYDROIZOLACE-2x SBS PÁS S KOVOVOU FÓLIÍ t1.5 mm  
ROZNAŠECÍ VRSTVA-PROSTÝ BETON t1.150 mm  
TEPELNÁ IZOLACE-PĚNOVÉ SKLO t1.200 mm  
ZEMINA NÁŠYP  
PŮVODNÍ ZEMINA



PODLAHA NA TERÉNU KOMUNIKAČNÍ PROSTORY

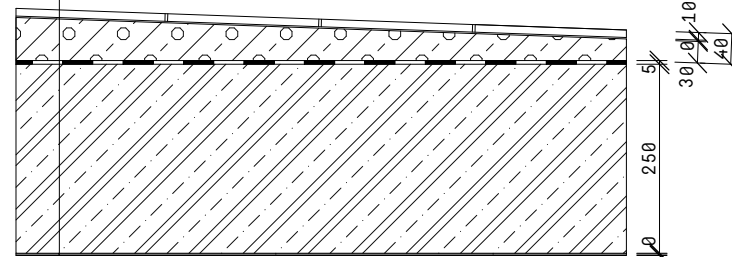
P02

NÁŠLAPNÁ VRSTVA-MARMOLEUM t1.4 mm  
LEPIDLO-DEN BRAVEN FIXPREN UNI 50 PLUS t1.2 mm  
ROZNAŠECÍ VRSTVA-ANHYDRITOVÝ POTÉR t1.60 mm  
PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ-STYRODESKA+TOPNÉ TRUBKY 16 mm  
SEPARAČNÍ VRSTVA-FÓLIE THERMO TOP HEATING t1.1.5 mm  
AKUSTICKÁ IZOLACE-ISOVER EPS RIGIFLOOR 400 t1.40 mm  
NOSNÁ KONSTRUKCE-ŽELEZOBETON t1.250 mm  
JEDNOÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT PODHLEDU-CD PROFILY  
PODHLÉD-SDK DESKA t1.12.5 mm  
PODKLADNÍ OMÍTKA-WEBER.DUR 130 LEHKÁ t1.1 mm  
SILIKONOVÁ OMÍTKA-WEBER.PAS SILIKON t1.2 mm

UKONČOVACÍ LIŠTA  
HLINÍKOVÝ PROFILPODLAHA OBYTNÉ ČÁSTI, ADMINISTRATIVA  
[PODLEH POUZE 3NP]

P04

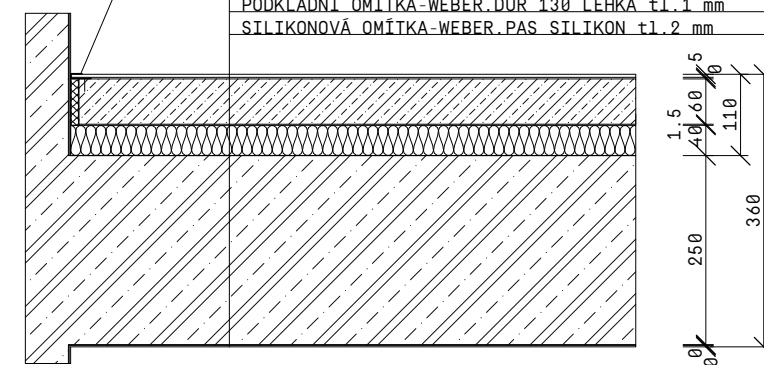
NÁŠLAPNÁ VRSTVA-KERAMICKÁ DLAŽBA 200x200 t1.10 mm  
LEPIDLO-KNAUF FLEKLEBER C2TE S1 t1.2 mm  
SPÁDOVÁ VRSTVA-LEHČENÝ BETON t1.30-110mm  
HYDROIZOLACE-STĚRKA 1K t1.5 mm  
NOSNÁ KONSTRUKCE-ŽELEZOBETON t1.250 mm  
SILIKONOVÁ OMÍTKA-WEBER.PAS SILIKON t1.1 mm  
SILIKONOVÁ OMÍTKA-WEBER.PAS SILIKON t1.2 mm



PODLAHA LODŽIE

P06

NÁŠLAPNÁ VRSTVA-MARMOLEUM t1.4 mm  
LEPIDLO-DEN BRAVEN FIXPREN UNI 50 PLUS t1.2 mm  
ROZNAŠECÍ VRSTVA-ANHYDRITOVÝ POTÉR t1.60 mm  
SEPARAČNÍ VRSTVA-GEOTEXILIE t1.1.5 mm  
AKUSTICKÁ IZOLACE-ISOVER EPS RIGIFLOOR 400 t1.40 mm  
NOSNÁ KONSTRUKCE-ŽELEZOBETON t1.250 mm  
PODKLADNÍ OMÍTKA-WEBER.DUR 130 LEHKÁ t1.1 mm  
SILIKONOVÁ OMÍTKA-WEBER.PAS SILIKON t1.2 mm

UKONČOVACÍ LIŠTA  
HLINÍKOVÝ PROFIL

PODLAHA KOMUNIKAČNÍ PROSTORY



vedoucí prof. Ing. arch Zdeněk Zavřel

ústavu

vedoucí Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.

projektu Ing. arch. Martin Čeněk, Ph.D.

konzultant Dr. Ing. Petr Ján

autor projektu Vojtěch Palm

název výkresu Skladby podlah

projekt

# OTEVŘENÁ VĚZNICE

Pernerova, 186 00, Praha 8 - Karlín

rok 2018/19

stupeň DSP

formát A3

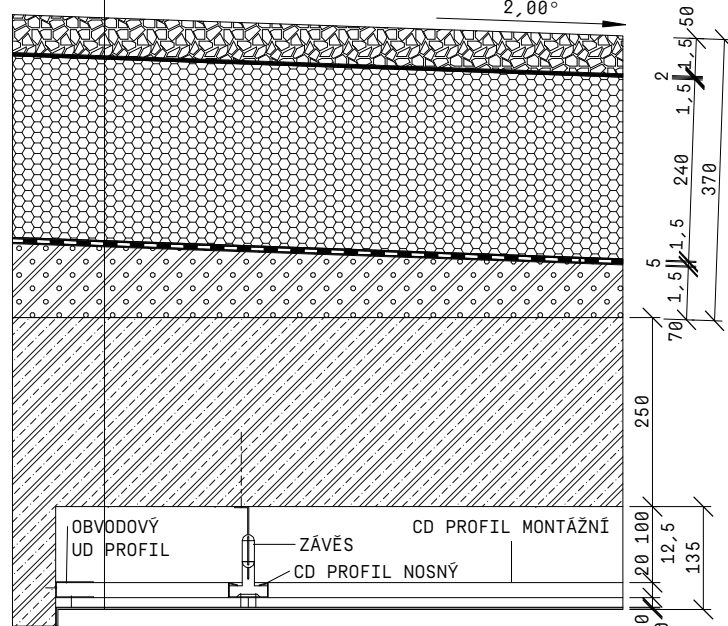
měřítko 1:10 č.v. D.1.2.18

# Skladby střech

# Skladby stěn

S01

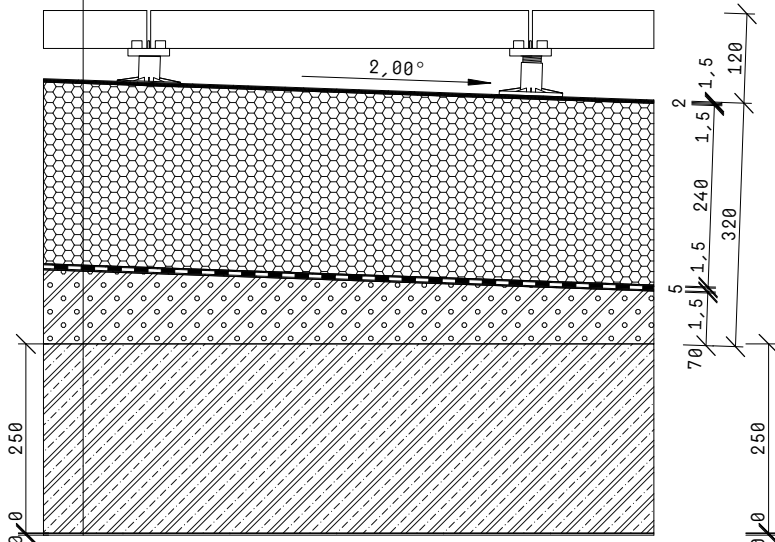
ZATĚŽOVACÍ VRSTVA-OBLÁSKOVÝ NÁSYP t1.50 mm  
 SEPARAČNÍ VRSTVA-GEOTEXILIE t1.1,5 mm  
 HYDROIZOLACE-FOLIE FATRAFOL 818 t1.2 mm  
 SEPARAČNÍ VRSTVA-UMĚLOHMOTNÉ ROUNO t1.1,5 mm  
 TEPELNÁ IZOLACE-ISOVER EPS 100 t1.240 mm  
 SEPARAČNÍ VRSTVA-GEOTEXILIE t1.1,5 mm  
 POJISTNÁ HYDROIZOLACE-SBS PÁS S CU VLOŽKOU t1.5 mm  
 SEPARAČNÍ VRSTVA-FÓLIE S KAŠÍROVÁNÍM t1.5 mm  
 SPÁDOVÁ VRSTVA-LEHČENÝ BETON t1.50-270 mm  
 NOSNÁ KONSTRUKCE-ŽELEZOBETON t1. 250 mm  
 JEDNOÚROVŇOVÝ KRÍŽOVÝ ROŠT PODHLEDU-CD PROFILY  
 PODHLED-SDK DESKA t1.12,5 mm  
 PODKLADNÍ OMÍTKA-WEBER.DUR 130 LEHKÁ t1.1 mm  
 SILIKONOVÁ OMÍTKA-WEBER.PAS SILIKON t1.2 mm



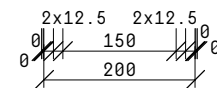
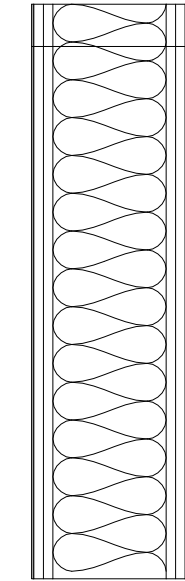
NEPOCHOZÍ JEDNOPLÁŠTOVÁ STŘECHA S OBRÁCENÝM POŘADÍM VRSTEV

S02

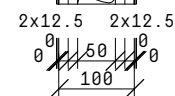
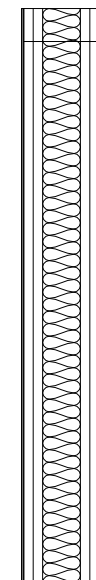
NÁŠLAPNÁ VRSTVA-BETONOVÉ DLAŽDICE 500x500 t1.50 mm  
 REKTIFIKAČNÍ TERČE SE SAMOVYROVNÁVACÍ HLAVOU  
 SEPARAČNÍ VRSTVA-GEOTEXILIE t1.1,5 mm  
 HYDROIZOLACE-FOLIE FATRAFOL 818 t1.2 mm  
 SEPARAČNÍ VRSTVA-UMĚLOHMOTNÉ ROUNO t1.1,5 mm  
 TEPELNÁ IZOLACE-ISOVER EPS 100 t1.240 mm  
 SEPARAČNÍ VRSTVA-GEOTEXILIE t1.1,5 mm  
 POJISTNÁ HYDROIZOLACE-SBS PÁS S CU VLOŽKOU t1.5 mm  
 SEPARAČNÍ VRSTVA-FÓLIE S KAŠÍROVÁNÍM t1.5 mm  
 SPÁDOVÁ VRSTVA-LEHČENÝ BETON t1.50-270 mm  
 NOSNÁ KONSTRUKCE-ŽELEZOBETON t1. 250 mm  
 PODKLADNÍ OMÍTKA-WEBER.DUR 130 LEHKÁ t1.1 mm  
 SILIKONOVÁ OMÍTKA-WEBER.PAS SILIKON t1.2 mm



POCHOZÍ JEDNOPLÁŠTOVÁ STŘECHA S OBRÁCENÝM POŘADÍM VRSTEV

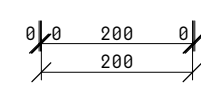
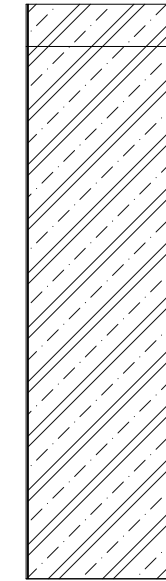


SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA DVOUVRSTVÁ t1. 200 mm



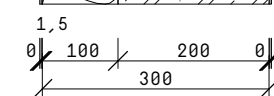
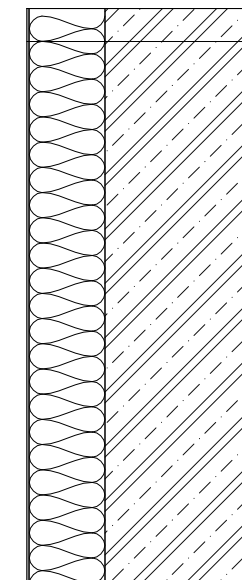
SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA DVOUVRSTVÁ t1. 100 mm

SILIKONOVÁ OMÍTKA-WEBER.PAS SILIKON t1.2 mm  
 PODKLADNÍ OMÍTKA-WEBER.DUR 130 LEHKÁ t1.1 mm  
 2x SÁDROKARTONOVÁ DESKA t1.25 mm  
 AKUSTICKÁ IZOLACE-MINERÁLNÍ VATA ISOVER EVO t1.150 mm  
 2x SÁDROKARTONOVÁ DESKA t1. 25 mm  
 PODKLADNÍ OMÍTKA-WEBER.DUR 130 LEHKÁ t1.1 mm  
 SILIKONOVÁ OMÍTKA-WEBER.PAS SILIKON t1.2 mm



VNITŘNÍ NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA t1. 200 mm

SILIKONOVÁ OMÍTKA-WEBER.PAS-SILIKON t1. 2 mm  
 PODKLADNÍ OMÍTKA-WEBER.DUR-130 LEHKÁ t1. 1 mm  
 NOSNÁ KONSTRUKCE-ŽELEZOBETON t1. 200 mm  
 PODKLADNÍ OMÍTKA-WEBER.DUR-130 LEHKÁ t1. 1 mm  
 SILIKONOVÁ OMÍTKA-WEBER.PAS-SILIKON t1. 2 mm



JEDNOPLÁŠTOVÁ OBVODOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA S KONTAKTNÍM ZATEPLENÍM [ETICS] t1. 300 mm

SILIKONOVÁ OMÍTKA-WEBER.PAS SILIKON t1.2 mm  
 PODKLADNÍ OMÍTKA-WEBER.DUR 130 LEHKÁ t1.1 mm  
 2x SÁDROKARTONOVÁ DESKA t1.12,5 mm  
 AKUSTICKÁ IZOLACE-MINERÁLNÍ VATA ISOVER EVO t1.50 mm  
 2x SÁDROKARTONOVÁ DESKA t1.12,5 mm  
 PODKLADNÍ OMÍTKA-WEBER.DUR 130 LEHKÁ t1.1 mm  
 SILIKONOVÁ OMÍTKA-WEBER.PAS SILIKON t1.2 mm

SILIKONOVÁ OMÍTKA-WEBER.PAS SILIKON t1.2 mm  
 STĚRKOVÁ HMOTA-WEBER.SET SPECIAL S VÝZTUŽNOU SÍŤÍ t1.1,5 mm  
 TEPELNÁ IZOLACE-KNAUF\_FKD\_S\_Thermal t1.100 mm  
 LEPIDLO-WEBER.THERM PLUS ULTRA t1.2 mm  
 NOSNÁ KONSTRUKCE-ŽELEZOBETON t1.200 mm  
 PODKLADNÍ OMÍTKA-WEBER.DUR 130 LEHKÁ t1.1 mm  
 SILIKONOVÁ OMÍTKA-WEBER.PAS SILIKON t1.2 mm



vedoucí ústavu prof. Ing. arch Zdeněk Zavřel  
 vedoucí projektu Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.  
 Ing. arch. Martin Čeněk, Ph.D.  
 konzultant Dr. Ing. Petr Ján  
 autor projektu Vojtěch Palm  
 název výkresu **Skladby střech a stěn**

projekt **OTEVŘENÁ VĚZNICE**  
 Pernerova, 186 00, Praha 8 - Karlín  
 rok 2018/19  
 stupeň DSP  
 formát A3  
 měřítko 1:10 č.v. D.1.2.19

# TABULKA OKEN

| OZN. | SCHÉMA, ROZMĚRY [MM] | POPIS  | UM.  | KS |
|------|----------------------|--|--|----|
| 001  |                      | Schüco AWS 90.SI+<br>-Al rám<br>-kování-eloxovaný Al<br>-corten práškový lak<br>-sklopné dovnitř   | 2NP<br>3NP   | 19 |
| 002  |                      | Schüco AWS 90.SI+<br>-Al rám<br>-kování-eloxovaný Al<br>-corten práškový lak<br>-sklopné a otevíravé dovnitř   | 2NP<br>3NP   | 8  |
| 003  |                      | Schüco AWS 90.SI+<br>-Al rám<br>-kování-eloxovaný Al<br>-corten práškový lak<br>-sklopné dovnitř   | 2NP<br>3NP   | 8  |
| 004  |                      | Schüco AWS 90.SI+<br>-Al rám<br>-kování-eloxovaný Al<br>-corten práškový lak<br>-sklopné a otevíravé dovnitř   | 1NP<br>3NP<br>4NP<br>5NP<br>6NP<br>7NP<br>8NP<br>9NP<br>10NP<br>11NP | 18 |
| 005  |                      | Schüco AWS 90.SI+<br>-Al rám<br>-kování-eloxovaný Al<br>-corten práškový lak<br>-sklopné a otevíravé dovnitř   | 4NP<br>5NP<br>6NP<br>7NP<br>8NP<br>9NP<br>10NP<br>11NP               | 40 |
| 006  |                      | Schüco AWS 90.SI+<br>-Al rám<br>-kování-eloxovaný Al<br>-corten práškový lak<br>-pravá část-sklopné a otevíravé dovnitř<br>-levá část-pevné zasklení | 4NP<br>5NP<br>6NP<br>7NP<br>8NP<br>9NP<br>10NP<br>11NP               | 48 |

# TABULKA OKEN

| OZN. | SCHÉMA, ROZMĚRY [MM] | POPIS  | UM.  | KS |
|------|----------------------|--|------|----|
| 007  |                      | Schüco AWS 90.SI+<br>-Al rám<br>-kování-eloxovaný Al<br>-corten práškový lak<br>-pevné zasklení          | 12NP | 1  |
| 008  |                      | Schüco AWS 90.SI+<br>-Al rám-schovaný<br>-kování-eloxovaný Al<br>-corten práškový lak<br>-pevné zasklení | 1NP  | 4  |
| 009  |                      | Schüco AWS 90.SI+<br>-Al rám-schovaný<br>-kování-eloxovaný Al<br>-corten práškový lak<br>-pevné zasklení | 1NP  | 4  |



vedoucí ústavu prof. Ing. arch Zdeněk Zavřel

vedoucí projektu Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.  
Ing. arch. Martin Čeněk, Ph.D.

konzultant Dr. Ing. Petr Ján

autor projektu Vojtěch Palm

název výkresu **Tabulka oken**

projekt

## OTEVŘENÁ VĚZNICE

Pernerova, 186 00, Praha 8 - Karlín

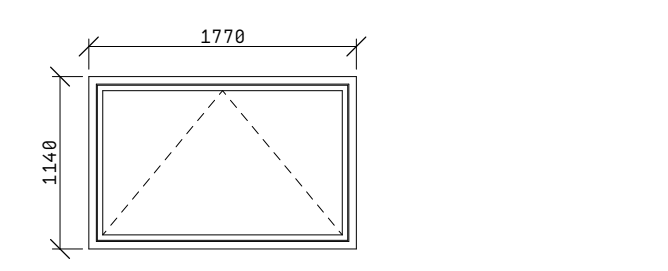
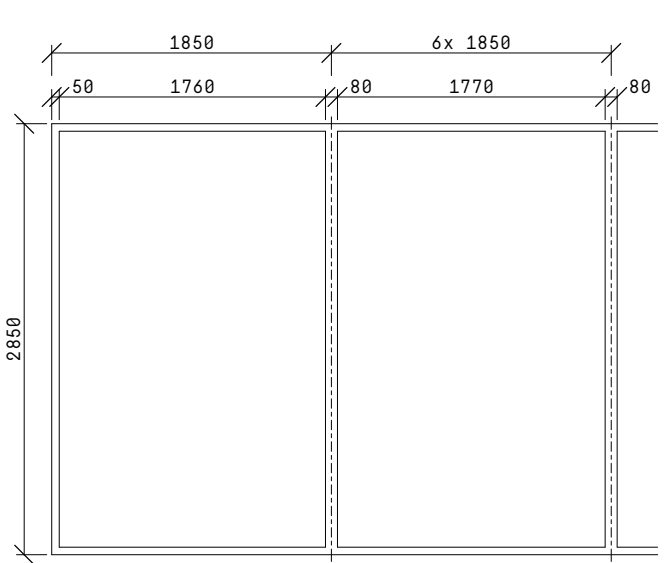
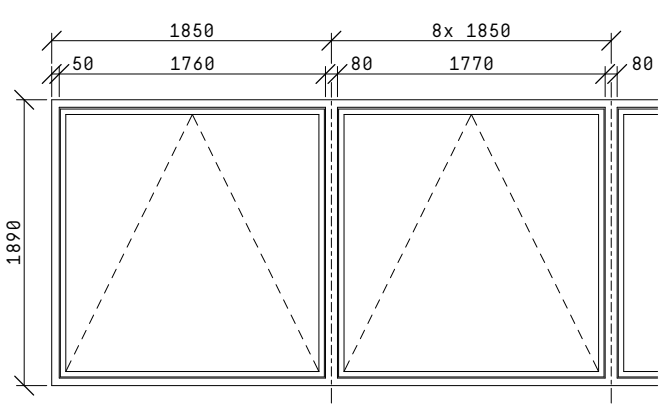
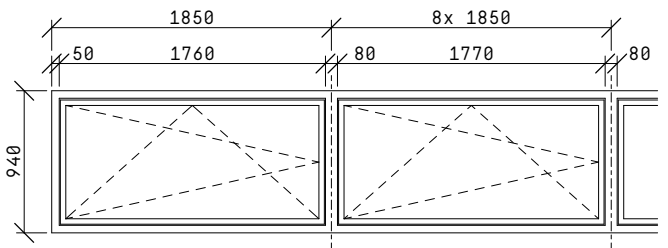
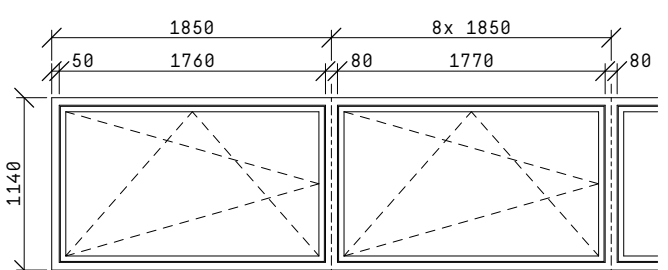
rok 2018/19

stupeň DSP

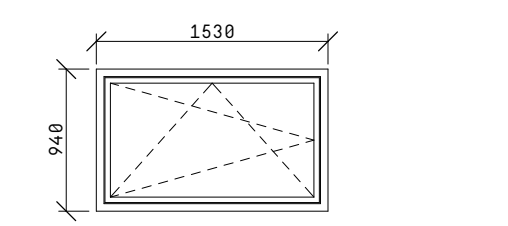
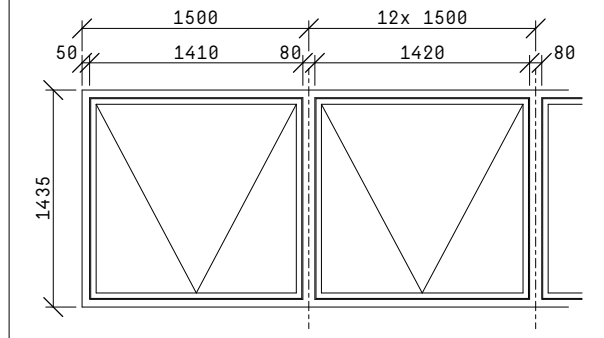
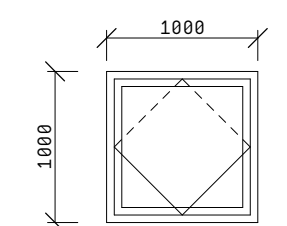
formát A3

měřítko 1:50 č.v. D.1.2.20

# TABULKA OKEN

| OZN. | SCHÉMA, ROZMĚRY [MM]  | POPIS  | UM.  | KS |
|------|---|--|------|----|
| 010  |    | Schüco AWS 90.SI+<br>-Al rám<br>-kování-eloxovaný Al<br>-corten práškový lak<br>-sklopné dovnitř                           | 2NP  | 13 |
| 011  |   | Schüco AWS 90.SI+<br>-Al rám<br>-kování-eloxovaný Al<br>-corten práškový lak<br>-pevně zasklení<br>-součástí vstupní dveře | 1NP  | 2  |
| 012  |  | Schüco AWS 90.SI+<br>-Al rám<br>-kování-eloxovaný Al<br>-corten práškový lak<br>-sklopné dovnitř                           | 2NP  | 1  |
| 013  |  | Schüco AWS 90.SI+<br>-Al rám<br>-kování-eloxovaný Al<br>-corten práškový lak<br>-sklopné a otevíravé dovnitř               | 3NP  | 11 |
| 014  |  | Schüco AWS 90.SI+<br>-Al rám<br>-kování-eloxovaný Al<br>-corten práškový lak<br>-sklopné a otevíravé dovnitř               | 12NP | 1  |

# TABULKA OKEN

| OZN. | SCHÉMA, ROZMĚRY [MM]  | POPIS  | UM.  | KS |
|------|---|--|------|----|
| 015  |  | Schüco AWS 90.SI+<br>-Al rám<br>-kování-eloxovaný Al<br>-corten práškový lak<br>-sklopné<br>a otevíravé dovnitř                            | 3NP  | 3  |
| 016  |  | Schüco AWS 90.SI+<br>-střešní okno<br>-Al rám<br>-kování-eloxovaný Al<br>-corten práškový lak<br>-sklopné ven<br>-elektricky ovládáno      | 4NP  | 1  |
| 017  |  | Schüco AWS 90.SI+<br>-střešní, požární okno<br>-Al rám-schovaný<br>-kování-eloxovaný Al<br>-corten práškový lak<br>-kyvné<br>-ovládáno EPS | 13NP | 2  |



vedoucí ústavu prof. Ing. arch Zdeněk Zavřel

vedoucí projektu Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.  
Ing. arch. Martin Čeněk, Ph.D.

konzultant Dr. Ing. Petr Ján

autor projektu Vojtěch Palm

název výkresu **Tabulka oken**

projekt

## OTEVŘENÁ VĚZNICE

Pernerova, 186 00, Praha 8 - Karlín

rok 2018/19

stupeň DSP

formát A3

měřítko 1:50 č.v. D.1.2.21

# TABULKA DVEŘÍ

| OZN.      | SCHÉMA, ROZMĚRY [MM] | POPIS  | OT. | UM.        | KS |    |
|-----------|----------------------|--|-----|------------|----|----|
| D1<br>L/P |                      | dveře vchodové<br>-dvoukřídlé otočné, bez prahu<br>-zárubeň ocelová rámová<br>-dveřní křídlo Al plně, hladké<br>-povrchová úprava - corten práškový lak<br>-kování klika-klika | P   | 1NP<br>3NP | 6  | 7  |
|           |                      |  | L   | 1NP        | 1  |    |
| D2<br>L/P |                      | dveře interiérové<br>-jednokřídlé otočné, bez prahu<br>-zárubeň ocelová rámová<br>-dveřní křídlo dřevěné plně hladké-javor<br>-kování klika-klika                              | P   | 1NP-12NP   | 39 | 98 |
|           |                      |  | L   | 1NP-12NP   | 59 |    |
| D3<br>L/P |                      | dveře interiérové<br>-jednokřídlé otočné, bez prahu<br>-zárubeň ocelová rámová<br>-dveřní křídlo dřevěné plně hladké-javor<br>-kování klika-klika                              | P   | 1NP-11NP   | 45 | 75 |
|           |                      |  | L   | 1NP-12NP   | 30 |    |
| D4<br>L   |                      | dveře interiérové<br>-dvoukřídlé otočné, bez prahu<br>-Al rám<br>-dveřní křídlo zasklené plně hladké<br>-kování klika-klika<br>-součástí LOP                                   | L   | 1NP        | 1  | 1  |

# TABULKA DVEŘÍ

| OZN.      | SCHÉMA, ROZMĚRY [MM] | POPIS  | OT. | UM.        | KS |    |
|-----------|----------------------|--|-----|------------|----|----|
| D5<br>L/P |                      | dveře interiérové<br>-jednokřídlé otočné, bez prahu<br>-zárubeň ocelová rámová<br>-dveřní křídlo dřevěné plně hladké-javor<br>-kování klika-klika                              | P   | 3NP-11NP   | 21 | 49 |
|           |                      |  | L   | 4NP-11NP   | 28 |    |
| D6<br>L/P |                      | dveře interiérové<br>-dvoukřídlé otočné, bez prahu<br>-zárubeň ocelová rámová<br>-dveřní křídlo dřevěné plně hladké-javor<br>-kování klika-klika                               | P   | 1NP<br>3NP | 6  | 7  |
|           |                      |  | L   | 1NP        | 1  |    |
| D7<br>L   |                      | dveře vchodové<br>-dvoukřídlé otočné, bez prahu<br>-Al rám<br>-dveřní křídlo zasklené plně hladké<br>-kování klika-klika<br>-součástí LOP                                      | L   | 1NP        | 1  | 1  |
| D8<br>L/P |                      | dveře vchodové<br>-dvoukřídlé otočné, bez prahu<br>-zárubeň ocelová rámová<br>-dveřní křídlo Al plně, hladké<br>-povrchová úprava - corten práškový lak<br>-kování klika-klika | P   | 3NP<br>1NP | 2  | 4  |
| L         | 1NP<br>12NP          | 2  |     |            |    |    |



vedoucí ústavu prof. Ing. arch Zdeněk Zavřel

vedoucí projektu Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.  
Ing. arch. Martin Čeněk, Ph.D.

konzultant Dr. Ing. Petr Ján

autor projektu Vojtěch Palm

název výkresu **Tabulka dveří**  
projekt **OTEVŘENÁ VĚZNICE**

Pernerova, 186 00, Praha 8 - Karlín

rok 2018/19

stupeň DSP

formát A3

měřítko 1:50 č.v. D.1.2.22

## TABULKA DVEŘÍ

| OZN.    | SCHÉMA, ROZMĚRY [MM] | POPIS  | OT. | UM.      | KS |   |
|---------|----------------------|--|-----|----------|----|---|
| D7<br>L |                      | dveře vchodové<br>-jednokřídlé otočné,<br>bez prahu<br>-Al rám<br>-dveřní křídlo zasklené<br>plně hladké<br>-kování klika-klika<br>-součásti LOP | L   | 4NP-11NP | 8  | 8 |

## TABULKA VYBRANÝCH ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

| OZN. | SCHÉMA, ROZMĚRY [MM] | POPIS  | UM.      | KS |
|------|----------------------|--|----------|----|
| Z1   |                      | zábradlí interiérové<br>-ohýbaná trubková ocel<br>50 mm + 20 mm<br>-svařované<br>-bez povrchové úpravy | 1NP-11NP | 22 |
| Z2   |                      | madlo zábradlí interiérové<br>-trubková ocel 50 mm<br>-svařované<br>-bez povrchové úpravy              | 1NP-11NP | 22 |

## TABULKA VYBRANÝCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

| OZN. | SCHÉMA, ROZMĚRY [MM]<br>M1:10 | POPIS   | ROZVINUTÁ<br>ŠÍŘKA [mm] | CELKOVÁ<br>DĚLKA [m] |
|------|-------------------------------|---|-------------------------|----------------------|
| K1   |                               | oplechování atiky terasy<br>-Cu plech tl.0,55 mm<br>-přípevněno přes<br>Cu příponku   | 2420                    | 41,682               |
| K2   |                               | oplechování atiky terasy<br>-Cu plech tl.0,55 mm<br>-přípevněno přes<br>Cu příponku   | 2951                    | 48,808               |
| K3   |                               | oplechování střešního okna<br>-Cu plech tl.0,55 mm<br>-přípevněno přes<br>Cu příponku | 2100                    | 41,504               |



vedoucí ústavu prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel

vedoucí projektu Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.  
Ing. arch. Martin Čeněk, Ph.D.

konzultant Dr. Ing. Petr Jón

autor projektu Vojtěch Palm

název výkresu **Tabulka dveří,  
zámečnických prvků,  
klempířských prvků**

projekt

# OTEVŘENÁ VĚZNICE

Peřnerova, 186 00, Praha 8 - Karlín

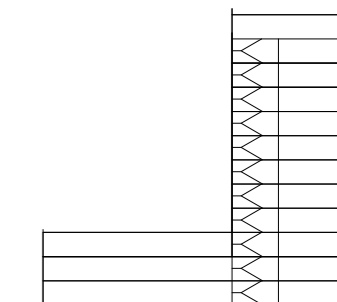
rok 2018/19

stupeň DSP

formát A3

měřítko 1:50 č.v. D.1.2.23





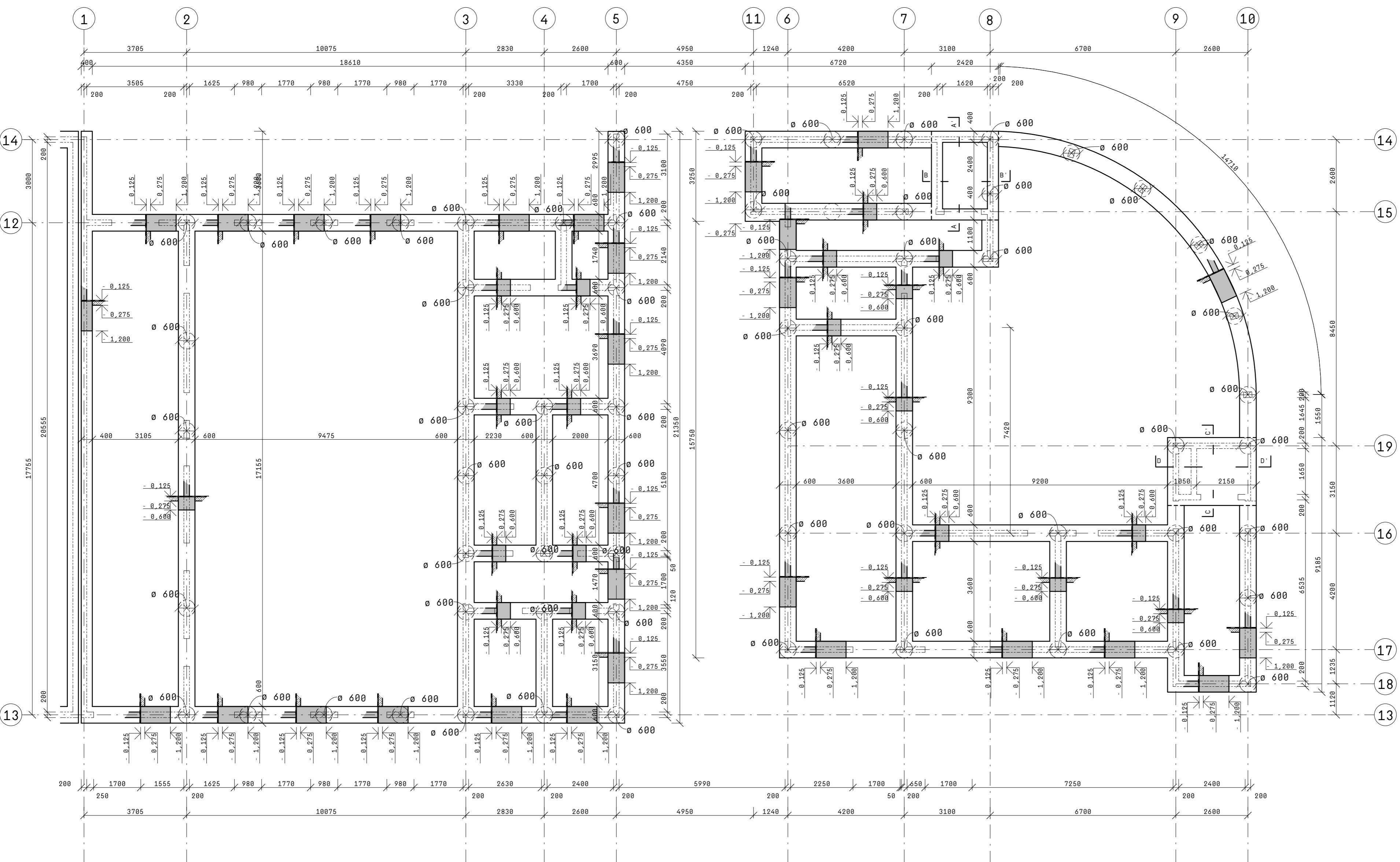
LEGENDA MATERIÁLŮ

ZELEZOBETON

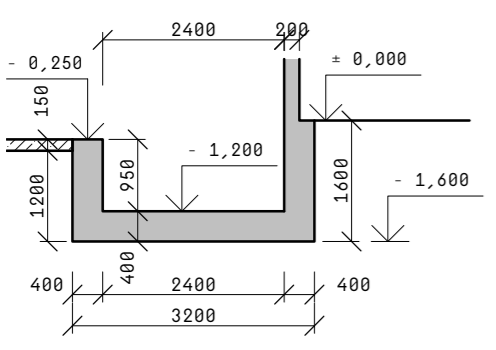
TRIDY MATERIÁLŮ

**Beton:**  
 Obvodová stěna: beton C30/37  
 Sloup: beton C40/50  
 Vnitřní stěna: beton C30/37  
 Deska: beton C40/50  
 Základy: beton C30/37  
 Průvlak: beton C40/50  
 Schodiště: beton C40/50

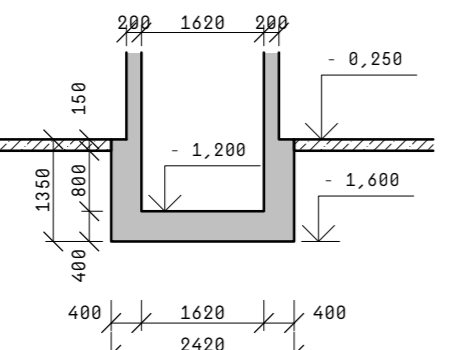
**Výztuž:**  
 Ocel třídy B 500B



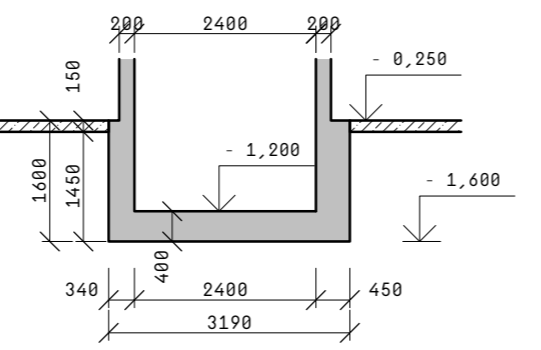
REZ A-A'



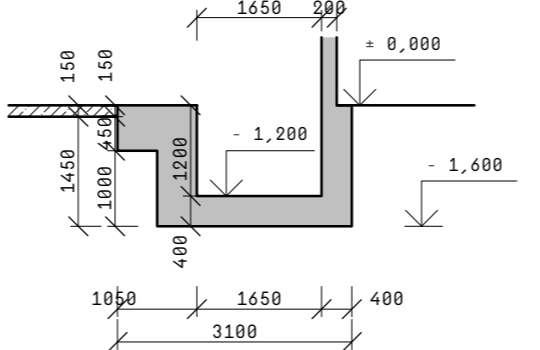
REZ B-B'



REZ C-C'



REZ D-D'



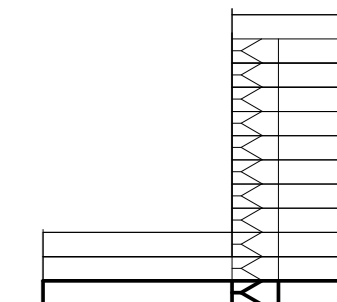
+0.000=185.97 m.n.m



vedoucí ústavu prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel  
 vedoucí projektu Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.  
 konzultant doc. Ing. Karel Lorenz, CSc.  
 autor projektu Vojtěch Paím  
 název výkresu **Výkres tvaru základů**

**OTEVŘENÁ VĚZNICE**

Pernerova, 186 00, Praha 8 - Karlín  
 rok 2018/19  
 stupeň DSP  
 formát A2  
 měřítko 1:100 č.v. D.2.2.1



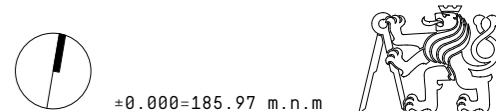
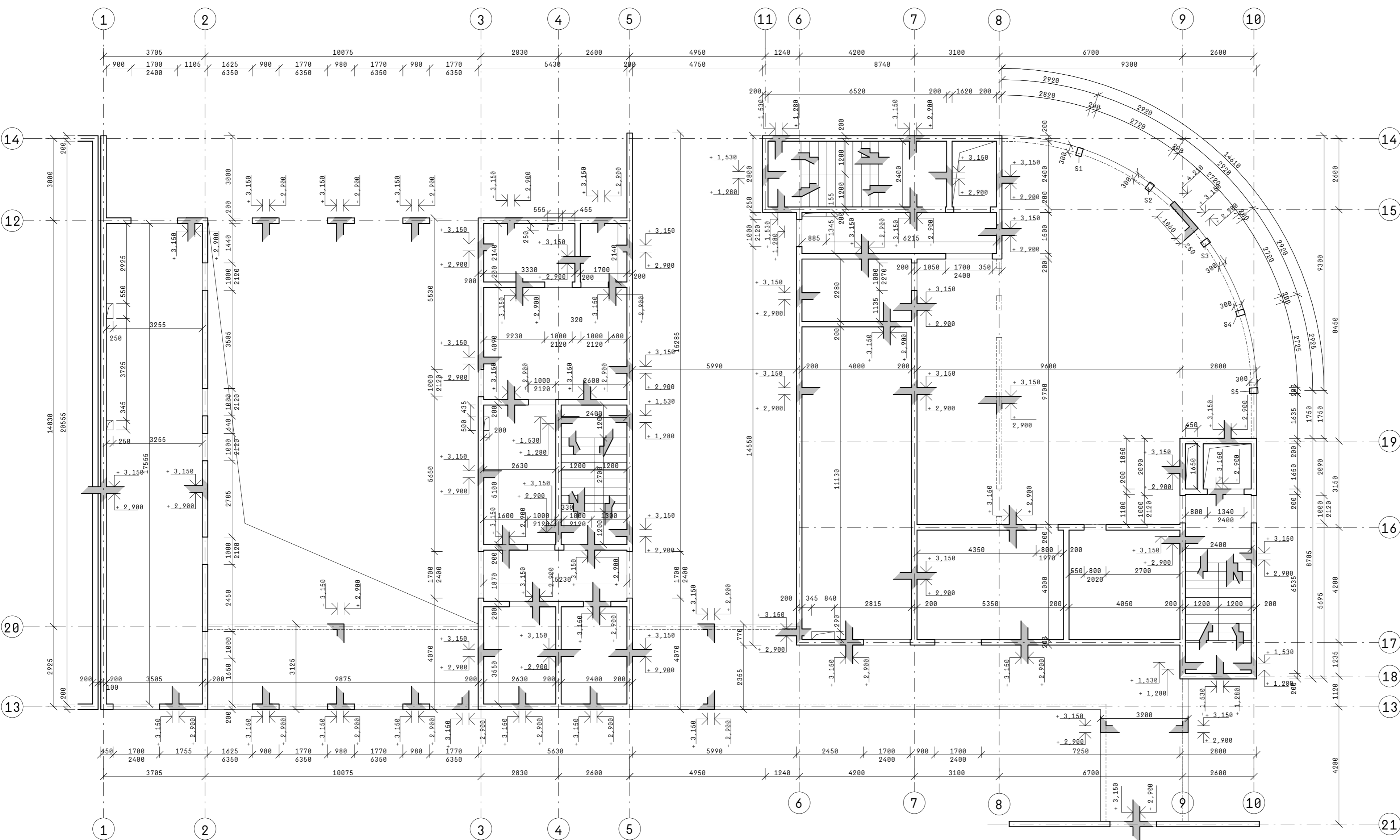
LEGENDA MATERIÁLŮ

ZELEZOBETON

TRÍDY MATERIÁLŮ

**Beton:**  
 Obvodová stěna: beton C30/37  
 Sloup: beton C40/50  
 Vnitřní stěna: beton C30/37  
 Deska: beton C40/50  
 Základy: beton C30/37  
 Průvlak: beton C40/50  
 Schodiště: beton C40/50

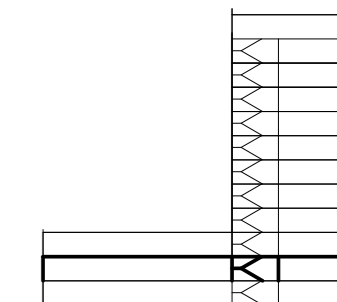
**Výztuž:**  
 Ocel třídy B 500B



vedoucí ústavu prof. Ing. arch. Zdeněk Závřel  
 vedoucí projektu Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.  
 Ing. arch. Martin Čeněk, Ph.D.  
 konzultant doc. Ing. Karel Lorenz, CSc.  
 autor projektu Vojtěch Paím  
 název výkresu **Výkres tvaru 1NP**  
 projekt

# OTEVŘENÁ VĚZNICE

Pernerova, 186 00, Praha 8 - Karlín  
 rok 2018/19  
 stupeň DSP  
 formát A2  
 měřítko 1:100 č.v. D.2.2.2



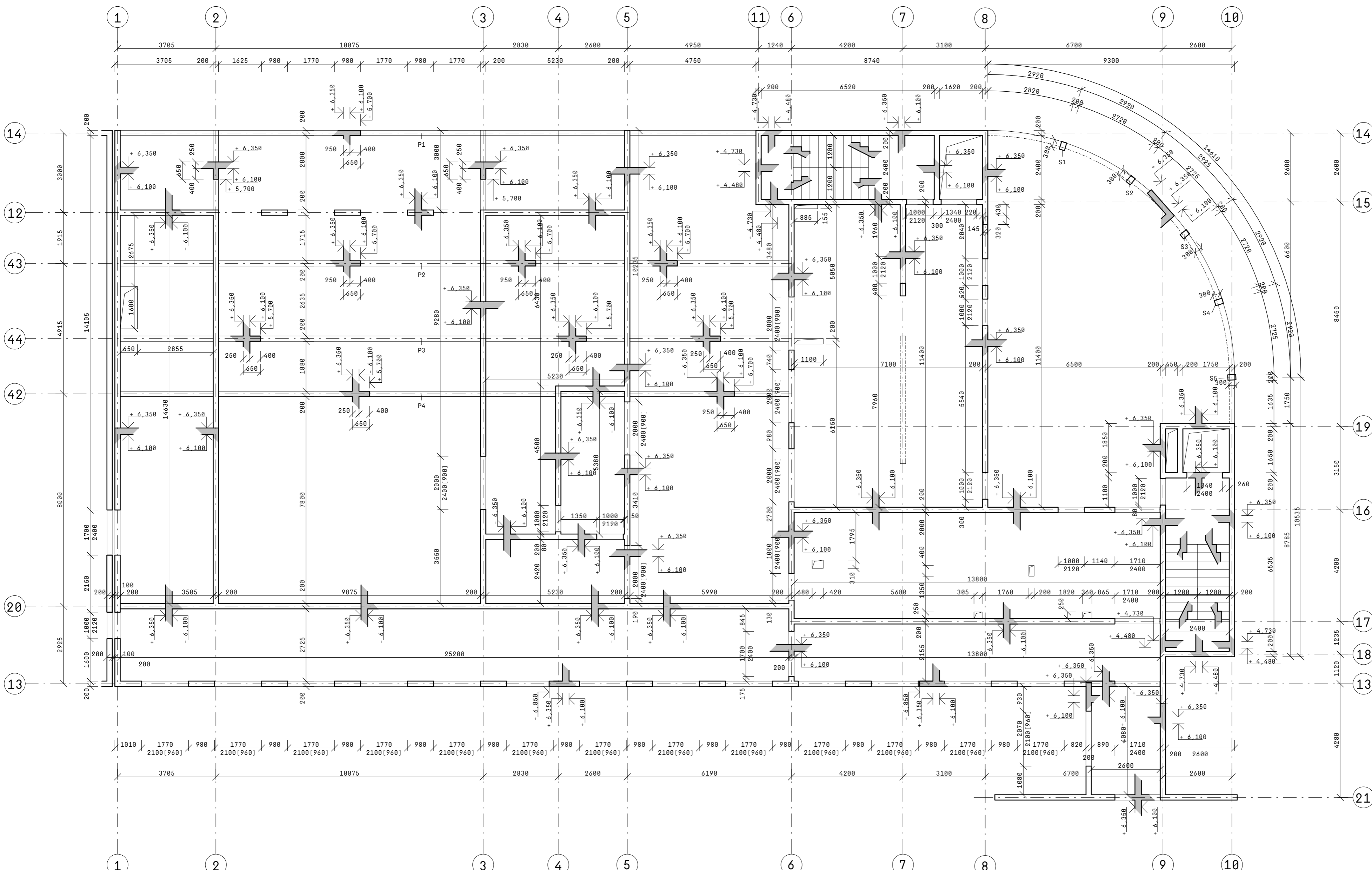
LEGENDA MATERIÁLŮ

ZELEZOBETON

TRIDY MATERIÁLŮ

**Beton:**  
 Obvodová stěna: beton C30/37  
 Sloup: beton C40/50  
 Vnitřní stěna: beton C30/37  
 Deska: beton C40/50  
 Základy: beton C30/37  
 Průvlak: beton C40/50  
 Schodiště: beton C40/50

**Výztuž:**  
 Ocel třídy B 500B



0.000=185.97 m.n.m

vedoucí ústavu prof. Ing. arch. Zdeněk Závřel

vedoucí projektu Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.  
 Ing. arch. Martin Čeněk, Ph.D.

konzultant doc. Ing. Karel Lorenz, CSc.

autor projektu Vojtěch Paím

název výkresu **Výkres tvaru 2NP**

projekt

**OTEVŘENÁ VĚZNICE**

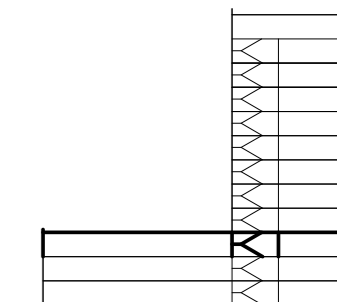
Pernerova, 186 00, Praha 8 - Karlín

rok 2018/19

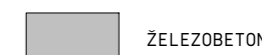
stupeň DSP

formát A2

mřítko 1:100 č.v. D.2.2.3



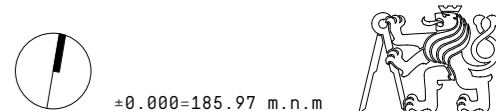
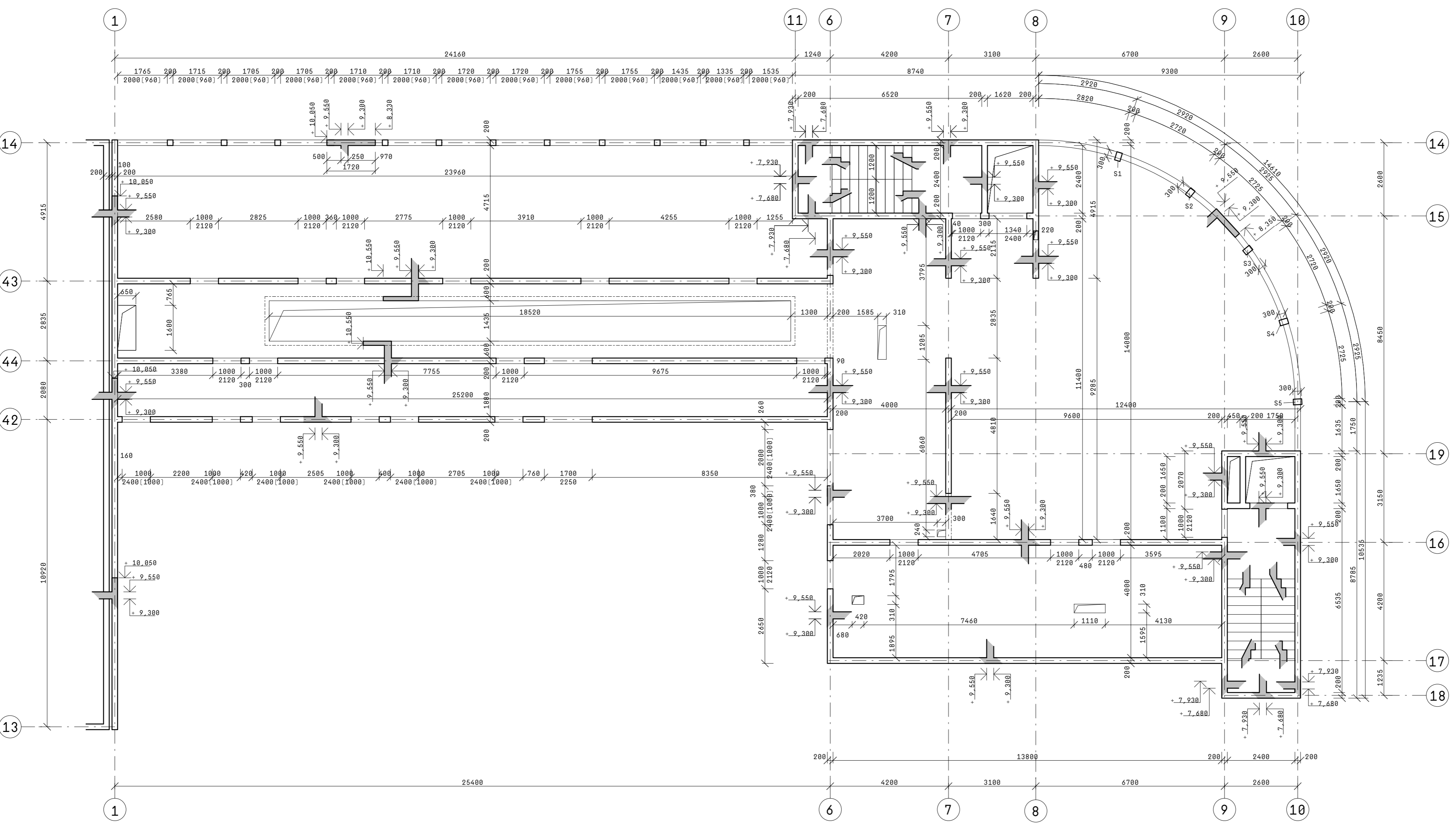
LEGENDA MATERIÁLŮ



TRÍDY MATERIÁLŮ

**Beton:**  
 Obvodová stěna: beton C30/37  
 Sloup: beton C40/50  
 Vnitřní stěna: beton C30/37  
 Deska: beton C40/50  
 Základy: beton C30/37  
 Průvlak: beton C40/50  
 Schodiště: beton C40/50

**Výztuž:**  
 Ocel třídy B 500B



vedoucí prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel  
 Ústavu  
 vedoucí Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.  
 projektu Ing. arch. Martin Čeněk, Ph.D.  
 konzultant doc. Ing. Karel Lorenz, CSc.  
 autor projektu Vojtěch Paím  
 název výkresu **Výkres tvaru 3NP**  
 projekt **OTEVŘENÁ VĚZNICE**

Pernerova, 186 00, Praha 8 - Karlín  
 rok 2018/19  
 stupeň DSP  
 formát A2  
 měřítko 1:100 č.v. D.2.2.4

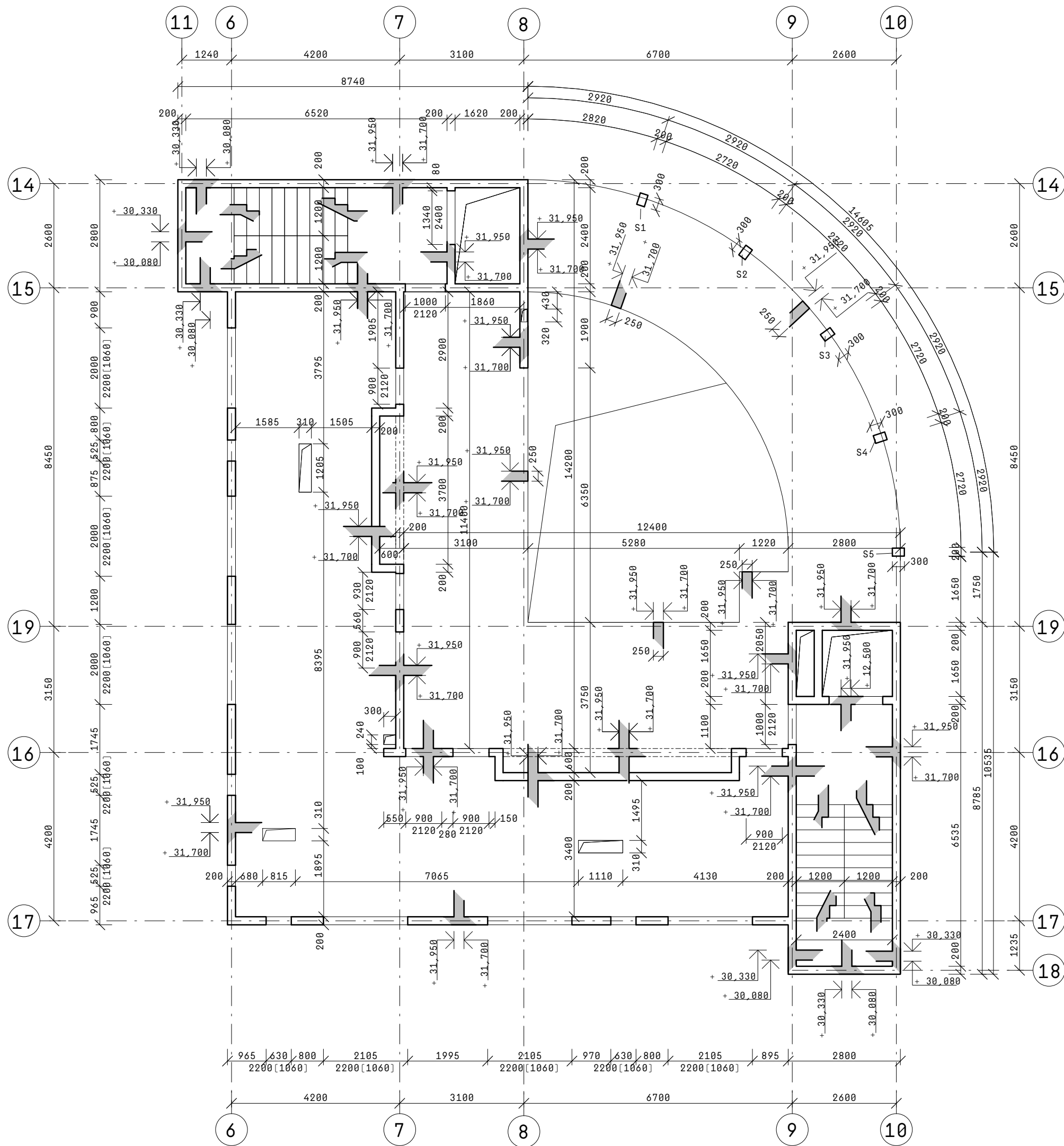
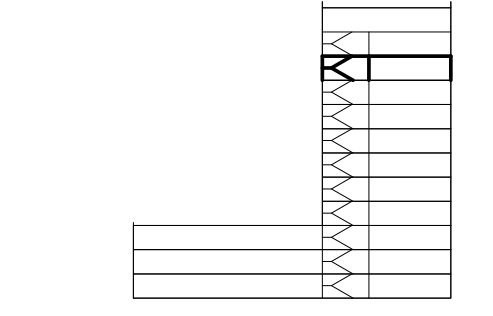


SCHÉMA STAVBY



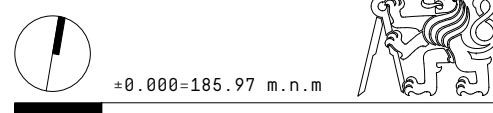
LEGENDA MATERIÁLŮ



TRÍDY MATERIÁLŮ

- Beton:**  
 Obvodová stěna: beton C30/37  
 Sloup: beton C40/50  
 Vnitřní stěna: beton C30/37  
 Deska: beton C40/50  
 Základy: beton C30/37  
 Průvlak: beton C40/50  
 Schodiště: beton C40/50

- Výztuž:**  
 Ocel třídy B 500B



vedoucí ústavu prof. Ing. arch Zdeněk Zavřel  
 vedoucí projektu Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.  
 Ing. arch. Martin Čeněk, Ph.D.  
 konzultant doc. Ing. Karel Lorenz, CSc.  
 autor projektu Vojtěch Palm  
 název výkresu **Výkres tvaru 10NP**  
 projekt

# OTEVŘENÁ VĚZNICE

Pernerova, 186 00, Praha 8 - Karlín  
 rok 2018/19  
 stupeň DSP  
 formát A3  
 měřítko 1:100 č.v. D.2.2.5

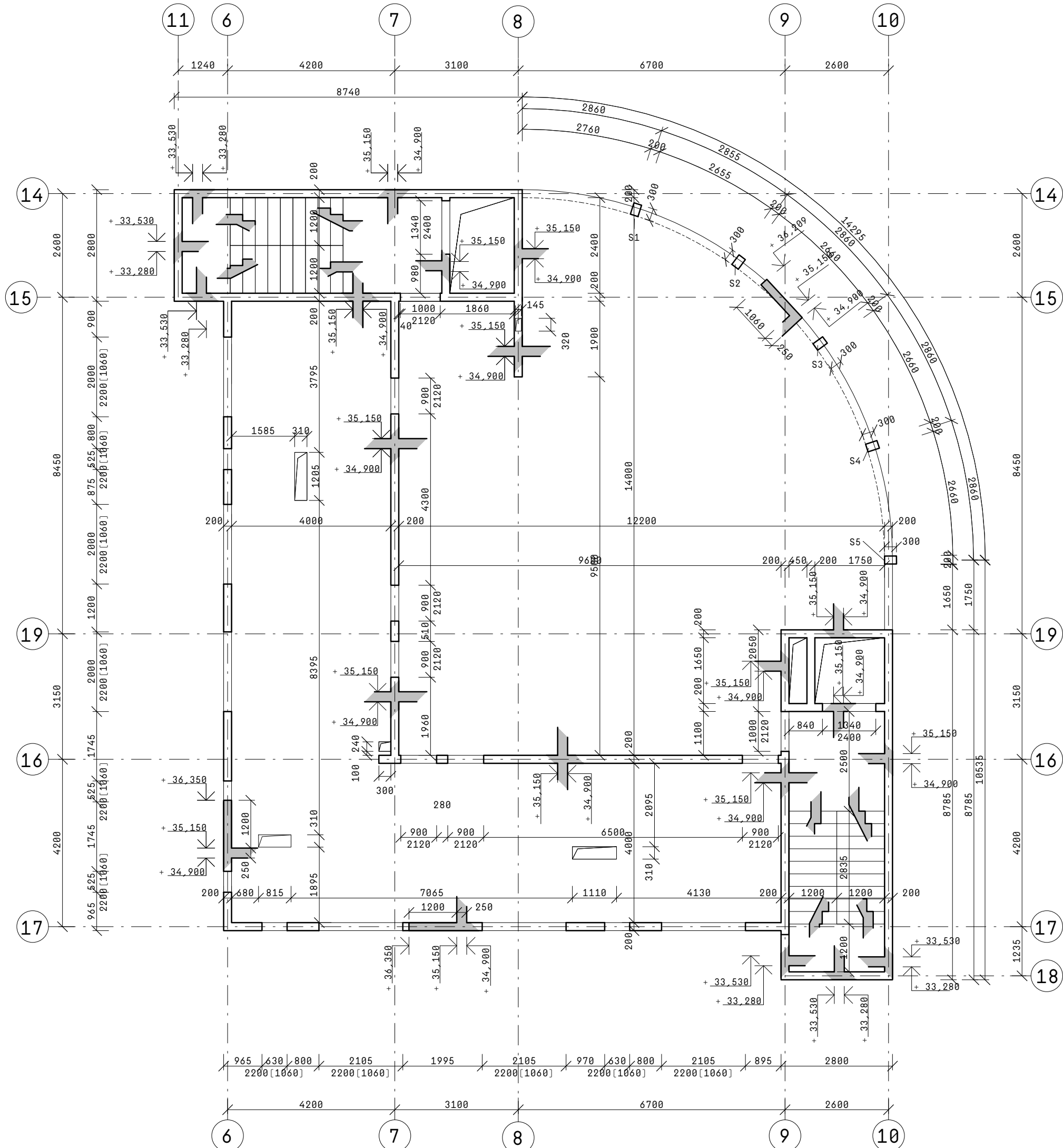


SCHÉMA STAVBY

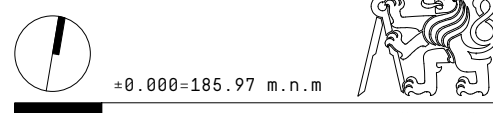
LEGENDA MATERIÁLŮ



TRÍDY MATERIÁLŮ

**Beton:**  
 Obvodová stěna: beton C30/37  
 Sloup: beton C40/50  
 Vnitřní stěna: beton C30/37  
 Deska: beton C40/50  
 Základy: beton C30/37  
 Průvlak: beton C40/50  
 Schodiště: beton C40/50

**Výztuž:**  
 Ocel třídy B 500B



vedoucí ústavu prof. Ing. arch Zdeněk Zavřel  
 vedoucí projektu Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.  
 Ing. arch. Martin Čeněk, Ph.D.  
 konzultant doc. Ing. Karel Lorenz, CSc.  
 autor projektu Vojtěch Palm  
 název výkresu **Výkres tvaru 11P**  
 projekt

# OTEVŘENÁ VĚZNICE

Pernerova, 186 00, Praha 8 - Karlín  
 rok 2018/19  
 stupeň DSP  
 formát A3  
 měřítko 1:100 č.v. D.2.2.6

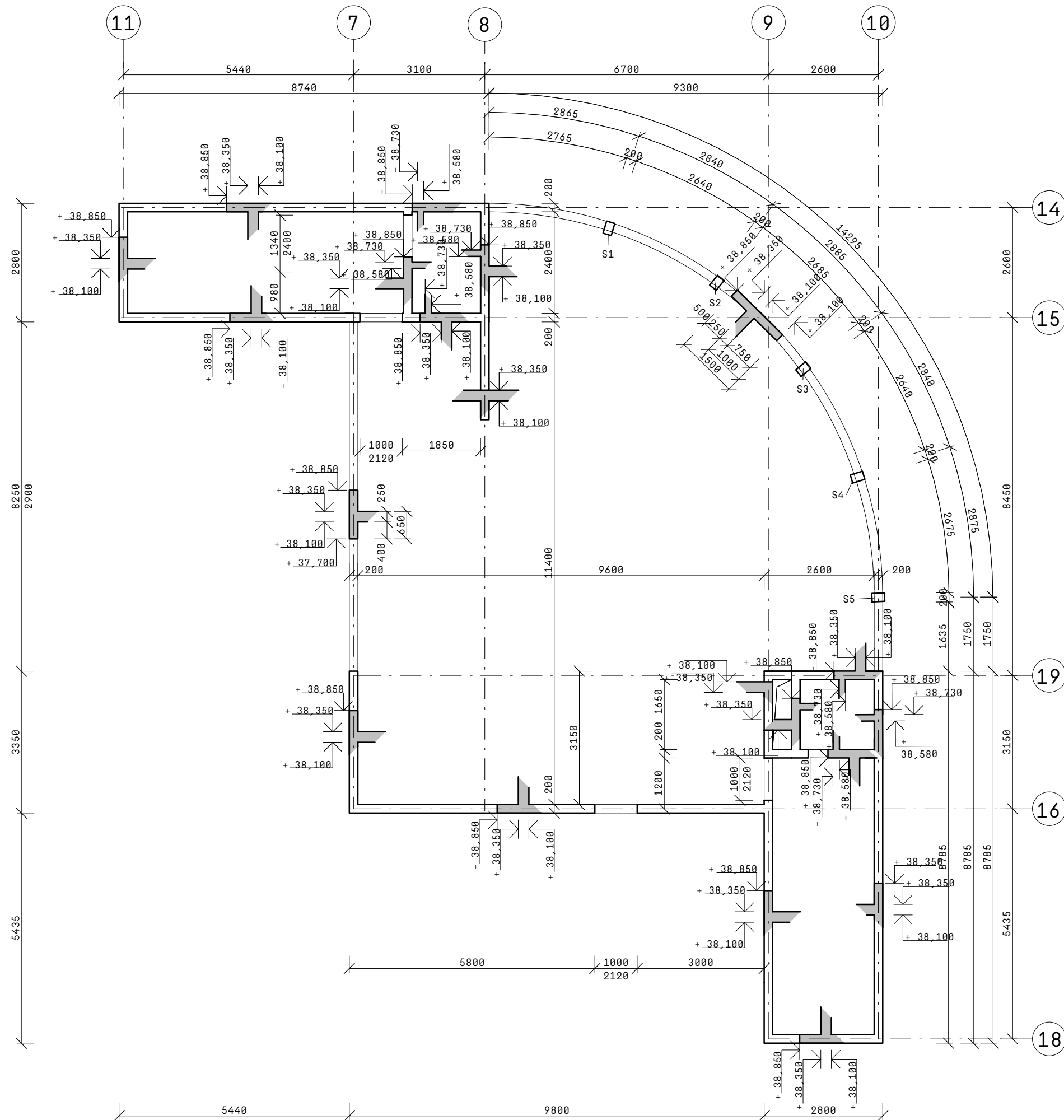
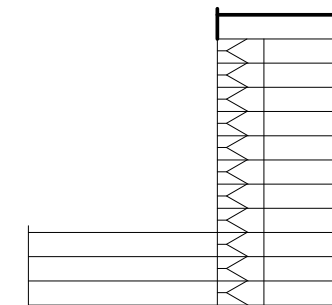


SCHÉMA STAVBY



LEGENDA MATERIÁLŮ



ŽELEZOBETON

TRÍDY MATERIÁLŮ

**Beton:**  
 Obvodová stěna: beton C30/37  
 Sloup: beton C40/50  
 Vnitřní stěna: beton C30/37  
 Deska: beton C40/50  
 Základy: beton C30/37  
 Průvlak: beton C40/50  
 Schodiště: beton C40/50

**Výztuž:**  
 Ocel třídy B 500B



+0.000=185.97 m.n.m



vedoucí ústavu prof. Ing. arch Zdeněk Zavřel

vedoucí projektu Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.  
 Ing. arch. Martin Čeněk, Ph.D.

konzultant doc. Ing. Karel Lorenz, CSc.

autor projektu Vojtěch Palm

název výkresu **Výkres tvaru 12NP**

projekt

# OTEVŘENÁ VĚZNICE

Pernerova, 186 00, Praha 8 - Karlín

rok 2018/19

stupeň DSP

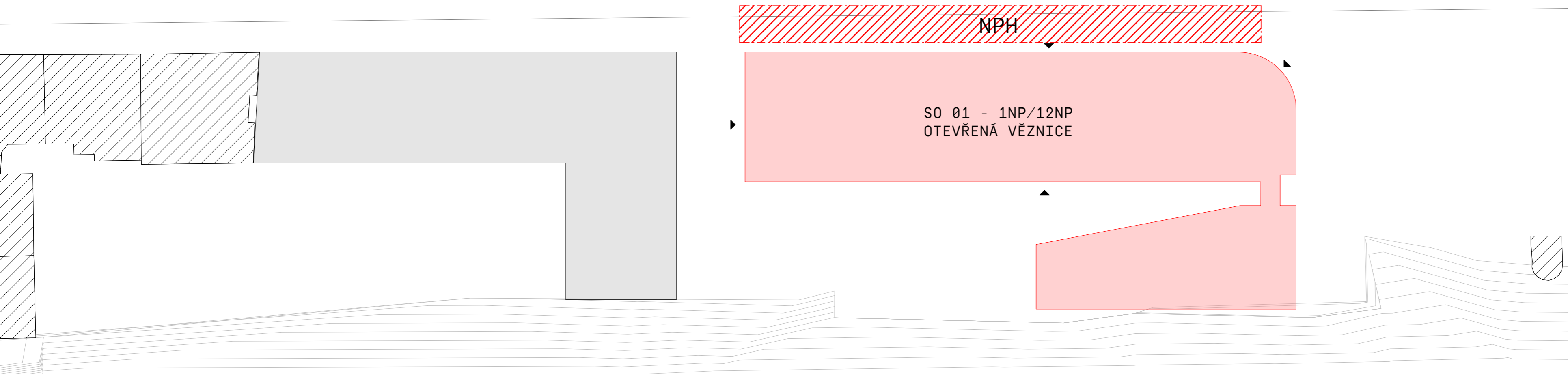
formát A3

měřítko 1:100 č.v. D.2.2.7



- LEGENDA
- ŘEŠENÝ OBJEK
  - STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
  - NEREŠENÝ OBJEKT
  - NÁSTUPNÍ PLOCHA HASIČSKÉ TECH.
  - VSTUPY DO OBJEKTU
  - POŽÁRNÍ HYDRANT

PERNEROVA



SO 01 - 1NP/12NP  
OTEVŘENÁ VĚZNICE

NPH

±0.000=185.97 m.n.m

vedoucí Ústavu prof. Ing. arch. Zdeněk Závířel

vedoucí projektu Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.  
Ing. arch. Martin Čeněk, Ph.D.

konzultant Ing. Stanislava Neubergová, Ph.D.

autor projektu Vojtěch Paím

název výkresu **Situační výkres PBR**

projekt

# OTEVŘENÁ VĚZNICE

Pernerova, 186 00, Praha 8 - Karlín

rok 2018/19




stupeň DSP

formát A2

mřítko 1:100 č.v. D.3.2.1

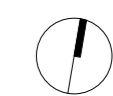
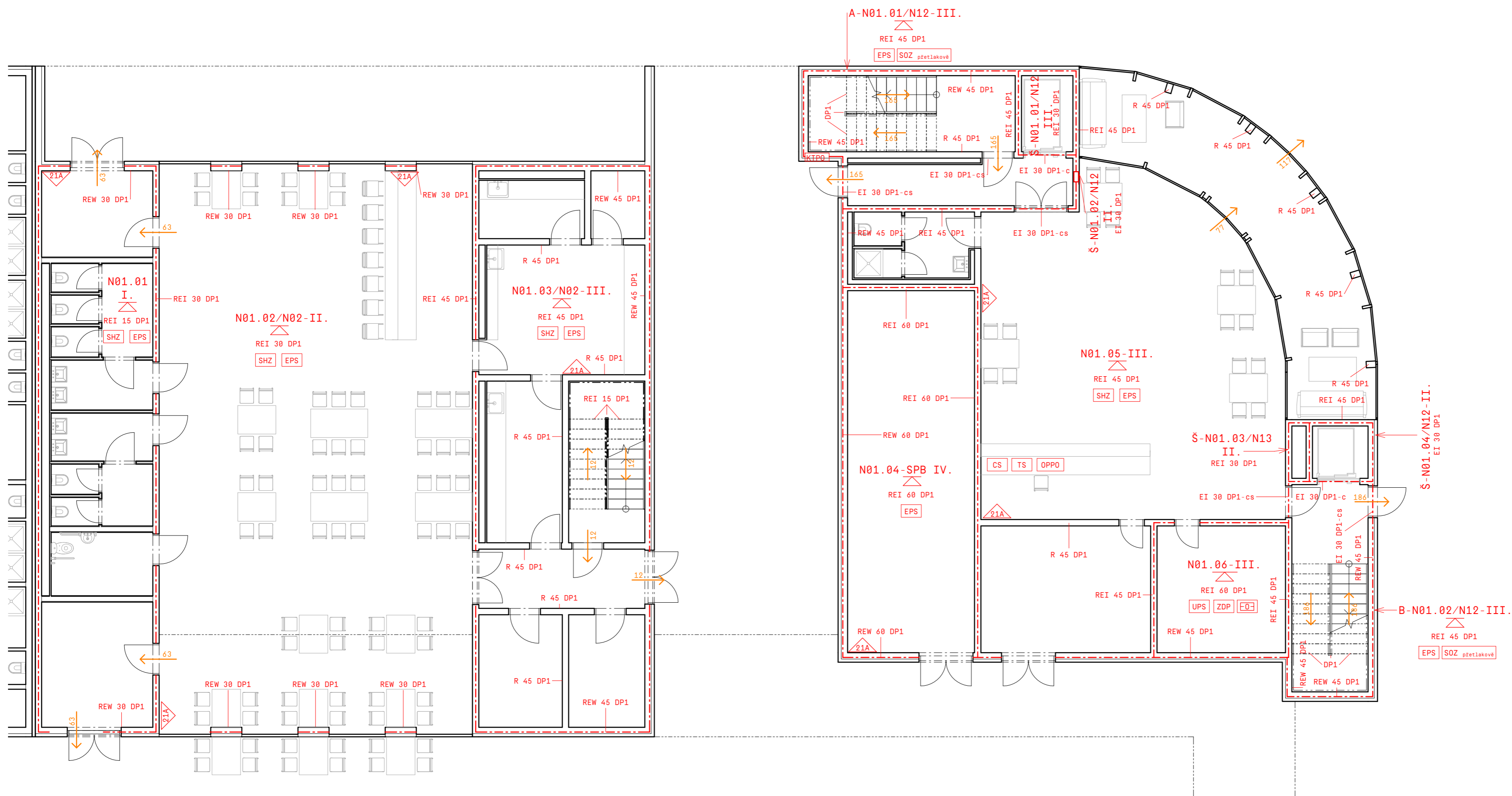


LEGENDA

-  směr úniku osob s počtem
-  hranice požárního úseku
-  přenosný hasicí přístroj

LEGENDA PÚ

- N01.01 -  $p_v = 3,718 \text{ kg.m}^{-2}$  BPZ - SPB I.
- N01.02/N02 -  $p_v = 18,328 \text{ kg.m}^{-2}$  SPB II.
- N01.03/N02 -  $p_v = 30,336 \text{ kg.m}^{-2}$  SPB III.
- N01.04 -  $p_v = 20,65 \text{ kg.m}^{-2}$  SPB IV.
- N01.05 -  $p_v = 10,937 \text{ kg.m}^{-2}$  SPB III.
- N01.06 -  $p_v = 13,937 \text{ kg.m}^{-2}$  SPB III.



=0.000=185.97 m.n.m






vedoucí prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel  
 Ústavu  
 vedoucí Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.  
 projektu Ing. arch. Martin Čeněk, Ph.D.  
 konzultant Ing. Stanislava Neubergová,  
 Ph.D.  
 autor projektu Vojtěch Paím  
 název výkresu Pádorys 1NP PBR  
 projekt

# OTEVŘENÁ VĚZNICE

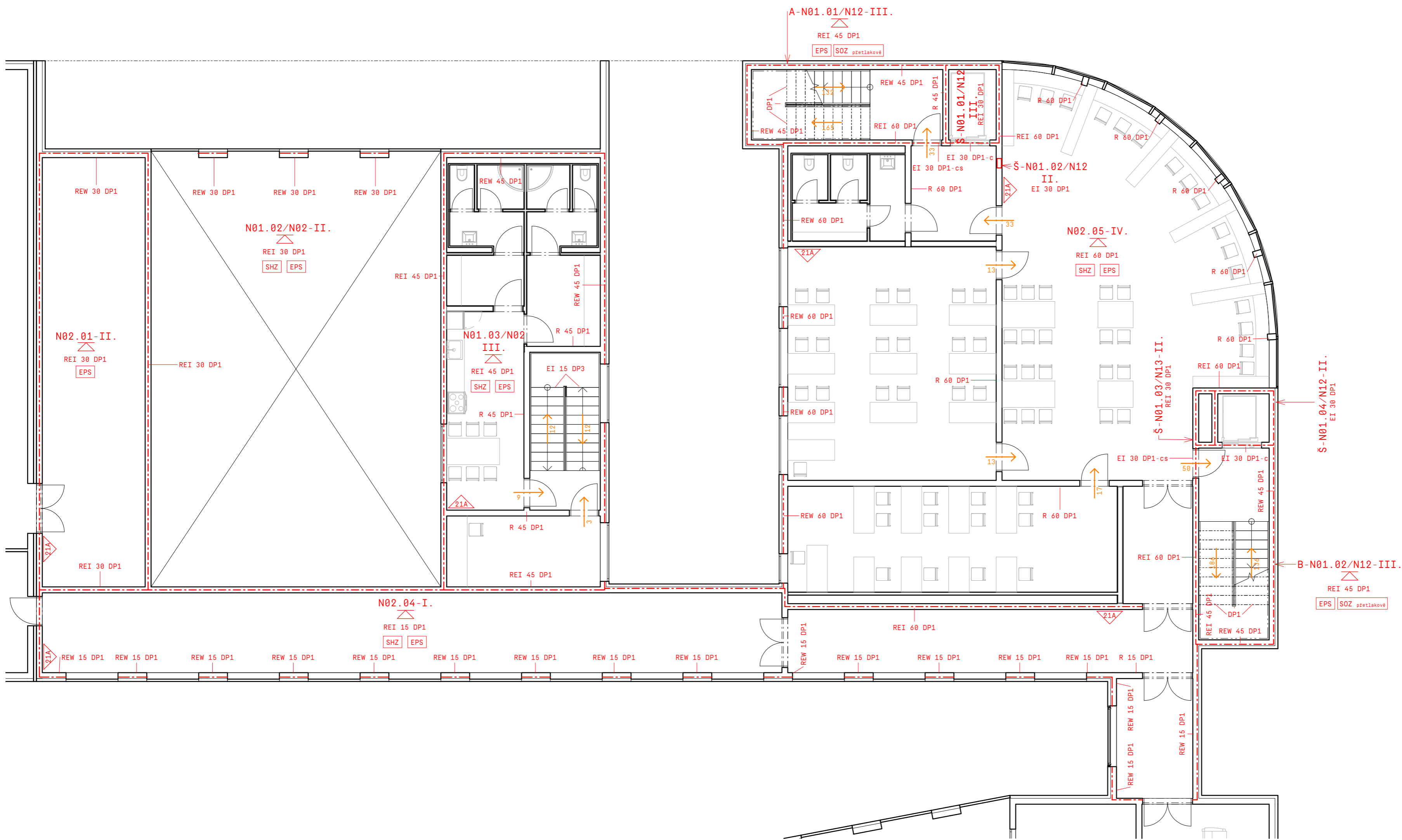
Pernerova, 186 00, Praha 8 - Karlín  
 rok 2018/19  
 stupeň DSP  
 formát A2  
 měřítko 1:100 č.v. D.3.2.2


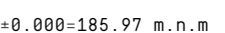

LEGENDA

-  směr úniku osob s počtem
-  hranice požárního úseku
-  přenosný hasicí přístroj

LEGENDA PÚ

- N01.02/N02 -  $p_v = 18,328 \text{ kg.m}^2$  SPB II.
- N01.03/N02 -  $p_v = 30,336 \text{ kg.m}^2$  SPB III.
- N02.01 -  $p_v = 24,367 \text{ kg.m}^2$  SPB II.
- N02.04 -  $p_v = 3,995 \text{ kg.m}^2$  BPZ - SPB I.
- N02.05 -  $p_v = 30,075 \text{ kg.m}^2$  SPB IV.






vedoucí prof. Ing. arch. Zdeněk Závěel  
 Ústavu  
 vedoucí Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.  
 projektu Ing. arch. Martin Čeněk, Ph.D.  
 konzultant Ing. Stanislava Neubergová,  
 Ph.D.  
 autor projektu Vojtěch Paím

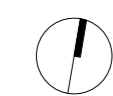
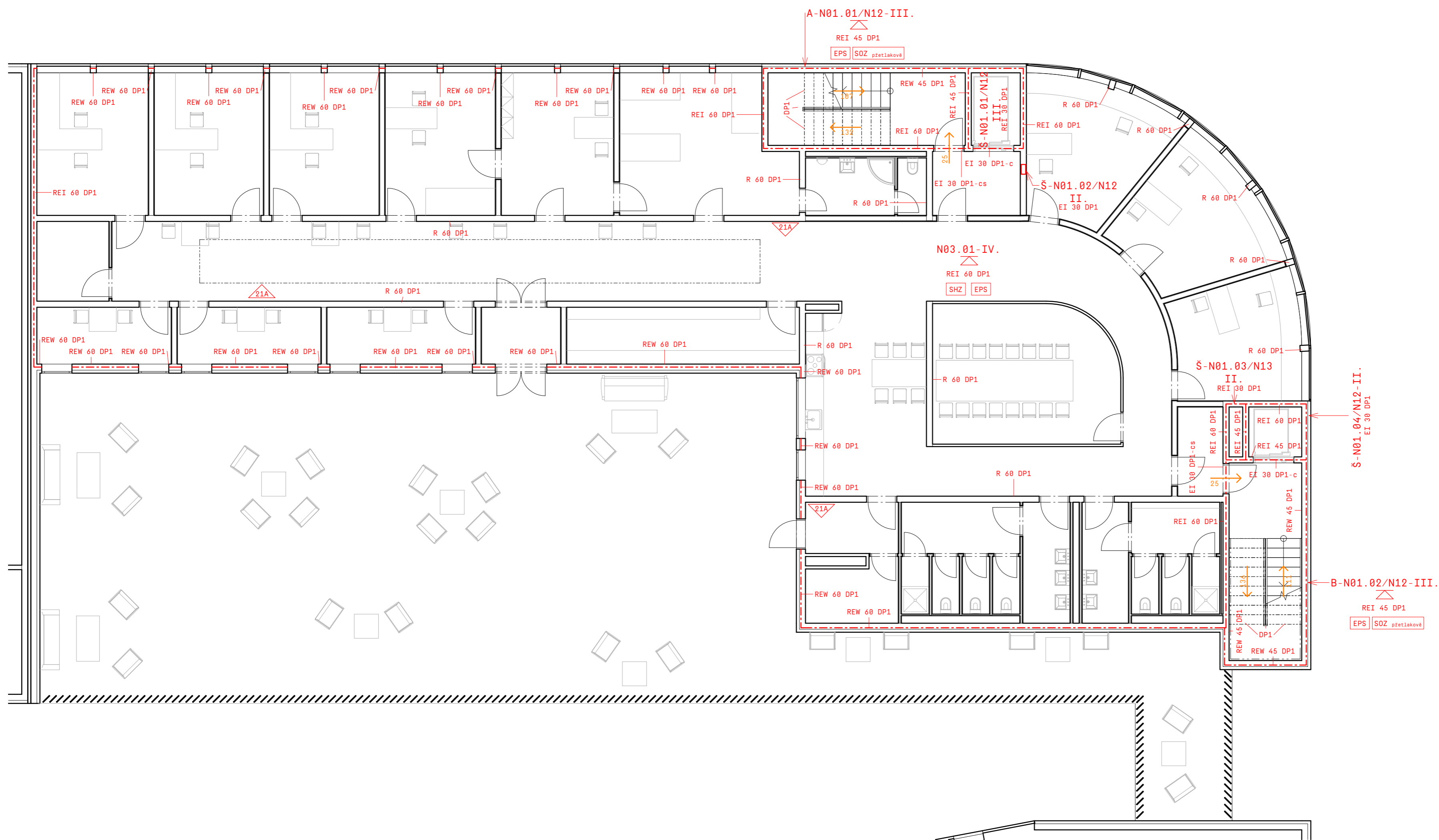
název výkresu **Pádozys 2NP PBR**  
 projekt **OTEVŘENÁ VĚZNICE**  
 Pernerova, 186 00, Praha 8 - Karlín  
 rok 2018/19  
 stupeň DSP  
 formát A2  
 měřítko 1:100 č.v. D.3.2.3

LEGENDA

-  směr úniku osob s počtem
-  hranice požárního úseku
-  přenosný hasicí přístroj

LEGENDA PÚ

N03.01 -  $p_v = 41,624 \text{ kg.m}^{-2}$  SPB IV.



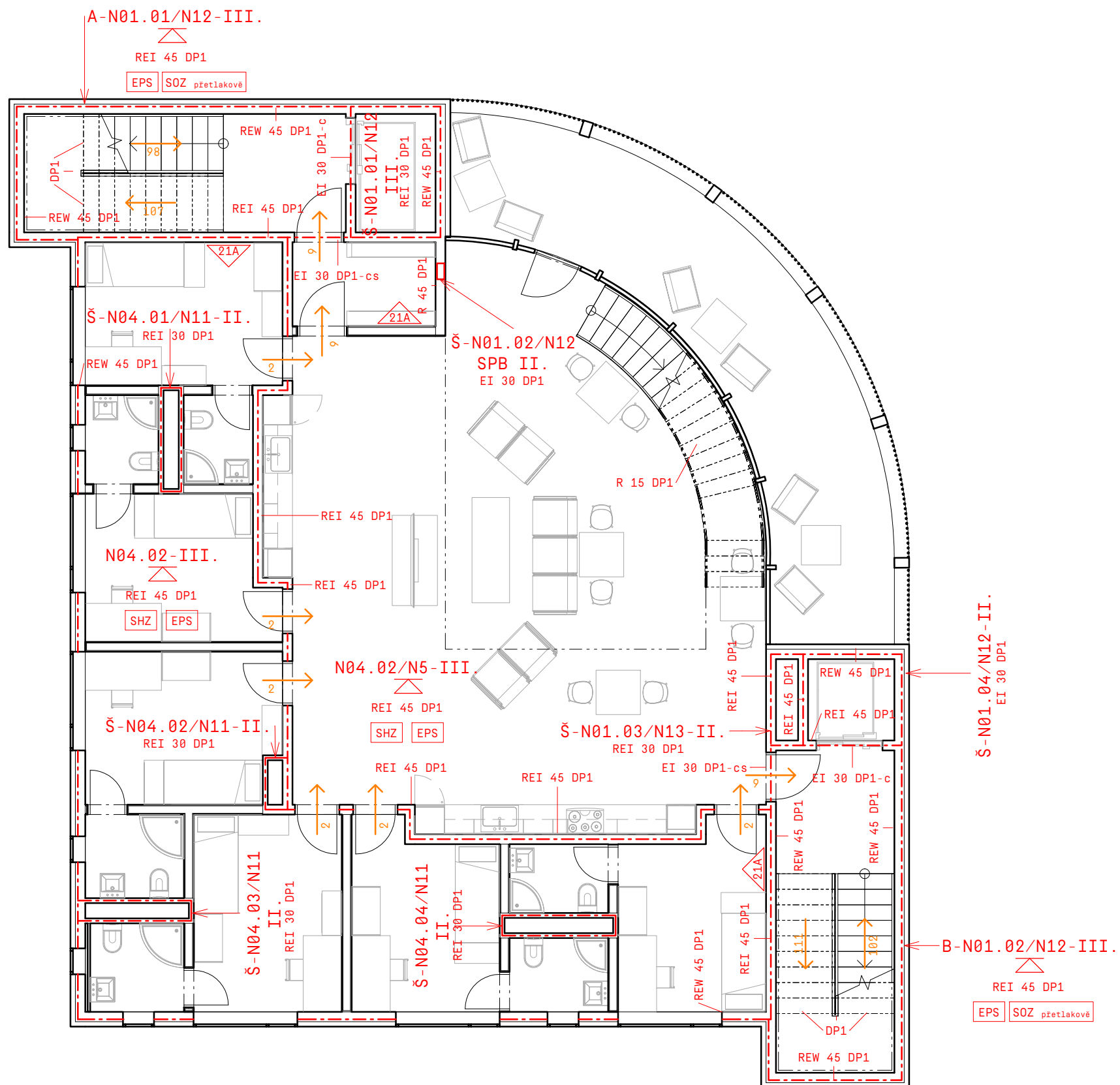
±0.000=185.97 m.n.m



vedoucí Ústavu prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel  
vedoucí projektu Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.  
Ing. arch. Martin Čeněk, Ph.D.  
konzultant Ing. Stanislava Neubergová,  
Ph.D.  
autor projektu Vojtěch Paím  
název výkresu **Pádozys 3NP PBR**  
projekt

# OTEVŘENÁ VĚZNICE

Pernerova, 186 00, Praha 8 - Karlín  
rok 2018/19  
stupeň DSP  
formát A2  
měřítko 1:100 č.v. D.3.2.4



- LEGENDA
- směr úniku osob s počtem
  - hranice požárního úseku
  - přenosný hasicí přístroj

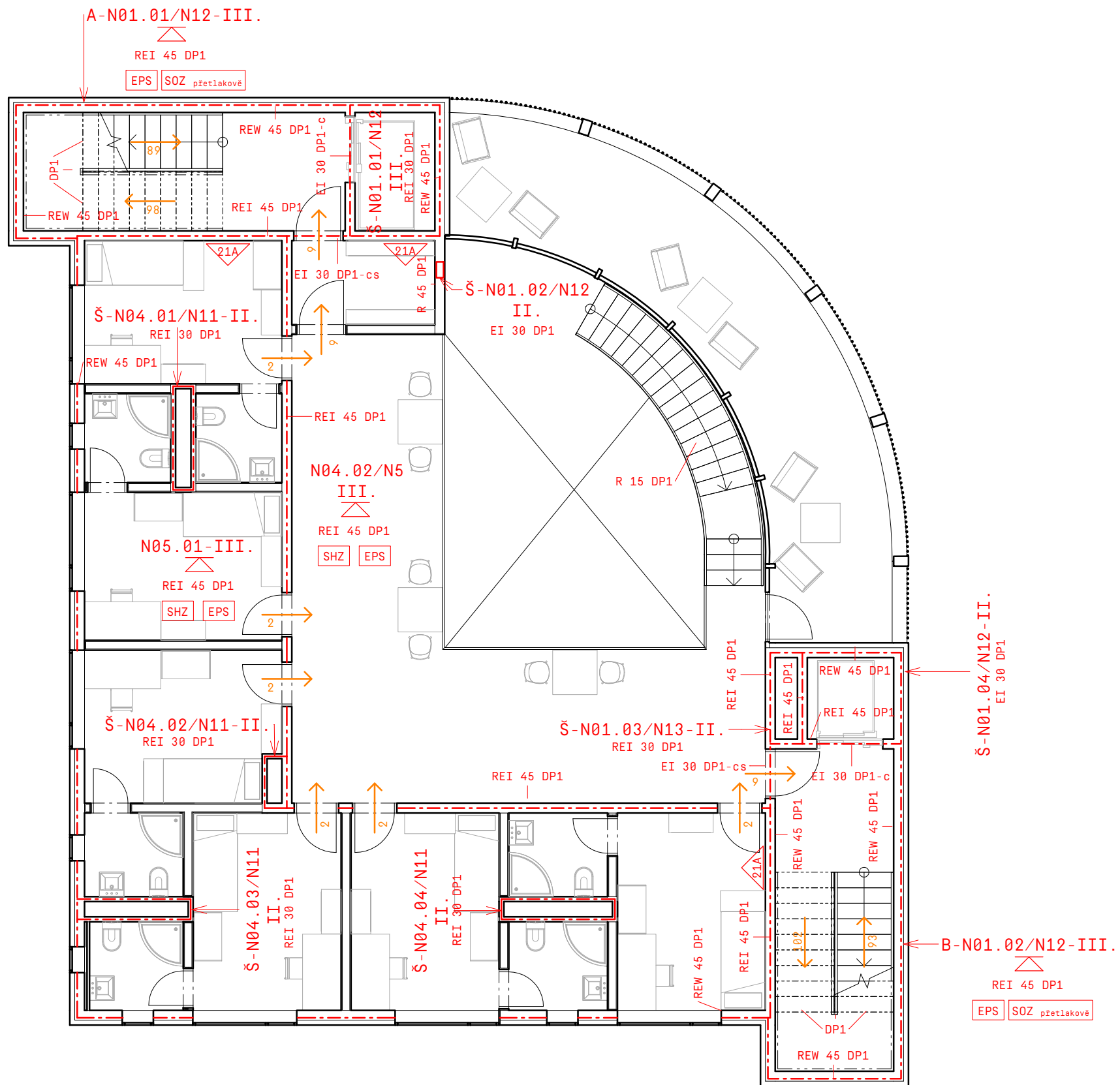
- LEGENDA PŮ
- N04.01 -  $p_v = 14,326 \text{ kg.m}^{-2}$  SPB III.
  - N04.02/N05 -  $p_v = 14,544 \text{ kg.m}^{-2}$  SPB III.




+0.000=185.97 m.n.m

vedoucí ústavu prof. Ing. arch Zdeněk Zavřel  
vedoucí projektu Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.  
Ing. arch. Martin Čeněk, Ph.D.  
konzultant Ing. Stanislava Neubergová, Ph.D.  
autor projektu Vojtěch Palm  
název výkresu **Půdorys 4NP PBŘ**  
projekt

# OTEVŘENÁ VĚZNICE


Pernerova, 186 00, Praha 8 - Karlín  
rok 2018/19  
stupeň DSP  
formát A3  
měřítko 1:100 č.v. D.3.2.5



- LEGENDA
-  směr úniku osob s počtem
  -  hranice požárního úseku
  -  přenosný hasicí přístroj

LEGENDA PŮ

N04.02/N05 -  $p_v = 14,544 \text{ kg.m}^{-2}$  SPB III.  
 N05.01 -  $p_v = 14,619 \text{ kg.m}^{-2}$  SPB III.

 =0.000=185.97 m.n.m

vedoucí ústavu prof. Ing. arch Zdeněk Zavřel

vedoucí projektu Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.  
 Ing. arch. Martin Čeněk, Ph.D.

konzultant Ing. Stanislava Neubergová, Ph.D.

autor projektu Vojtěch Palm

název výkresu **Půdorys 5NP PBŘ**

projekt

# OTEVŘENÁ VĚZNICE

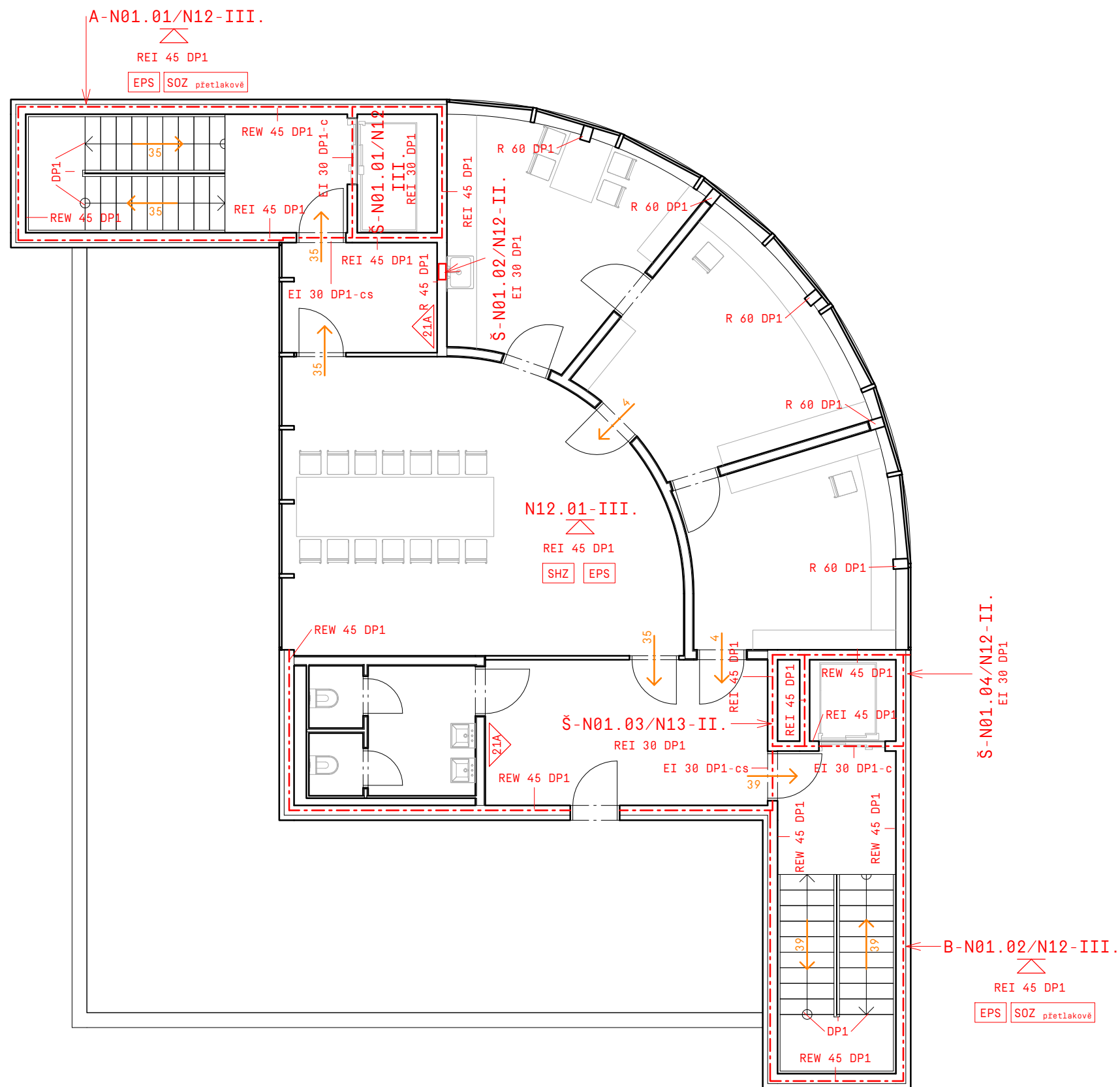
Pernerova, 186 00, Praha 8 - Karlín

rok 2018/19

stupeň DSP

formát A3

měřítko 1:100 č.v. D.3.2.6



LEGENDA

→ směr úniku osob s počtem

--- hranice požárního úseku

△ přenosný hasicí přístroj

LEGENDA PŮ

N12.01 -  $p_v = 12,019 \text{ kg}\cdot\text{m}^{-2}$  SPB III.

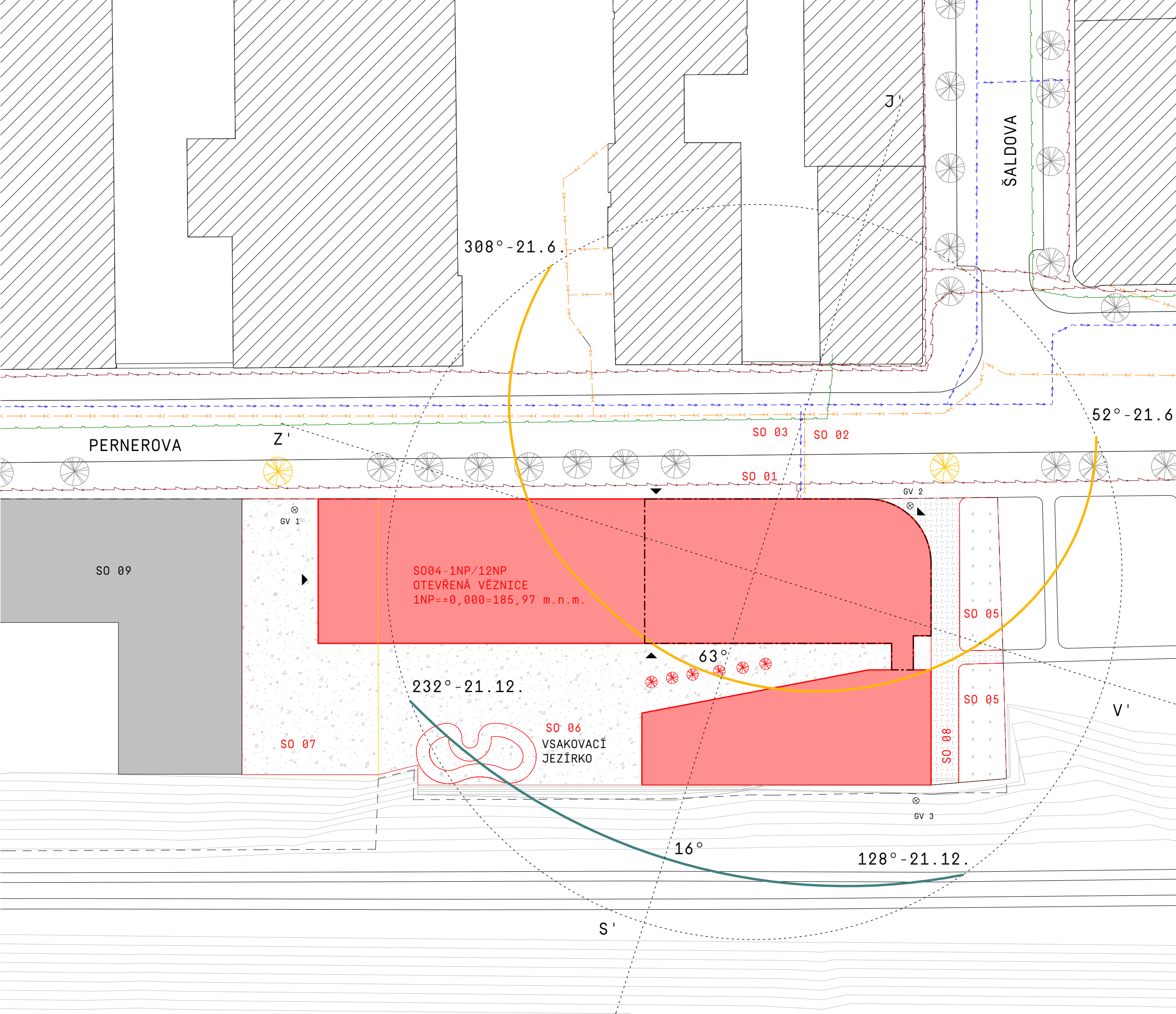




















+0.000=185.97 m.n.m





prof. Ing. arch Zdeněk Zavřel  
vedoucí ústavu  
Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.  
vedoucí projektu Ing. arch. Martin Čeněk, Ph.D.  
konzultant Ing. Stanislava Neubergová, Ph.D.  
autor projektu Vojtěch Palm  
název výkresu **Půdorys 12NP PBŘ**  
projekt **OTEVŘENÁ VĚZNICE**

Pernerova, 186 00, Praha 8 - Karlín  
rok 2018/19  
stupeň DSP  
formát A3  
měřítko 1:100 č.v. D.3.2.7



- LEGENDA**
-  STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
  -  NAVRHOVANÝ OBJEKT
  -  OSTATNÍ NAVRHOVANÉ OBJEKTY
  -  ZATRAVENÁ PLOCHA
  -  BETONOVÁ PLOCHA
  -  CHODNÍK
  -  ČÁST NAVRHOVANÉHO OBJEKTU REŠENÁ V RÁMCI BP
  -  VODOVOD
  -  KANALIZACE
  -  PLYNOVOD
  -  SILNOPROUD
  -  NOVÉ OBJEKTY
  -  DEMOLOVANÉ OBJEKTY
  -  HRANICE POZEMKU
  -  SLUNEČNÍ DIAGRAM
  -  GEODETICKÝ VRT
  -  ZELEŇ
  -  VSTUP DO OBJEKTU

- STAVEBNÍ OBJEKTY**
- SO 01 PŘÍPOJKA SILNOPROUD
  - SO 02 PŘÍPOJKA KANALIZACE
  - SO 03 PŘÍPOJKA VODOVOD
  - SO 04 OTEVŘENÁ VEZNICE
  - SO 05 ČISTÉ TERÉNY ÚPRAVY
  - SO 06 VSAKOVACÍ JEZÍRKO
  - SO 07 ZPEVNĚNÝ POVRCH - BETON. PANELY
  - SO 08 ZPEVNĚNÝ POVRCH - CHODNÍK
  - SO 09 NAVRHOVANÝ BYTOVÝ DŮM

 +0.000=185.97 m.n.m 

vedoucí ústavu prof. Ing. arch Zdeněk Zavřel

vedoucí projektu Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.  
Ing. arch. Martin Čeněk, Ph.D.

konzultant Ing. Jan Žemlička

autor projektu Vojtěch Palm

název výkresu **Situace TZB**

projekt **OTEVŘENÁ VĚZNICE**

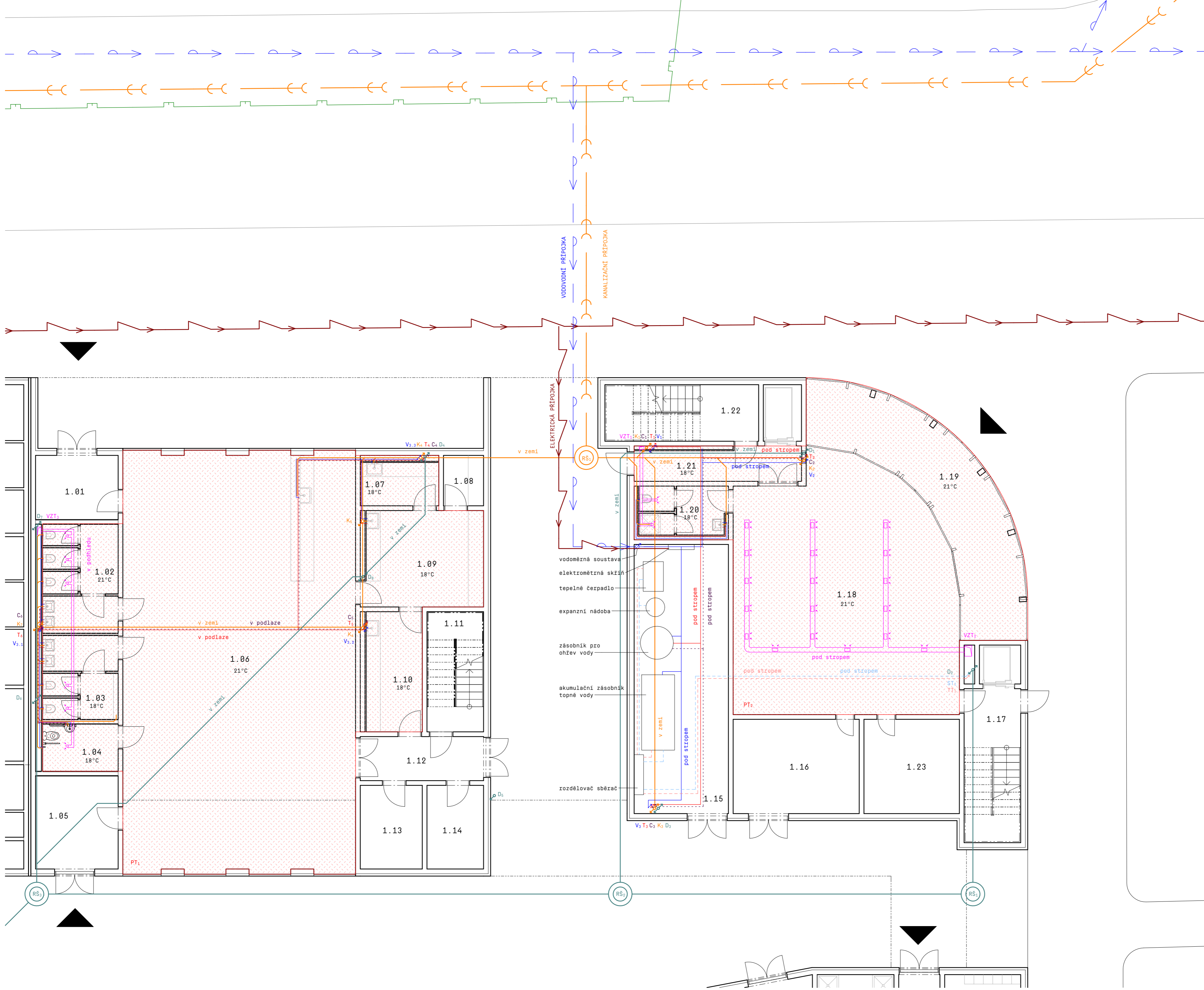
Pernerova, 186 00, Praha 8 - Karlín  
2018/19

rok

stupeň DSP

formát A3

měřítko 1:500 č.v. D.4.2.1



**LEGENDA**

|  |                        |
|--|------------------------|
|  | PODLAHOVÉ TOPENÍ       |
|  | VEŘEJNÝ VODOVOD        |
|  | VEŘEJNÁ KANALIZACE     |
|  | VEŘEJNÝ PLYNOVOD       |
|  | VEŘEJNÝ SILNOPROUD     |
|  | TEPLÁ UŽITKOVÁ VODA    |
|  | STUDENÁ PITNÁ VODA     |
|  | KANALIZACE SPLAŠKOVÁ   |
|  | KANALIZACE DEŠŤOVÁ     |
|  | CIRKULACE TEPLÉ VODY   |
|  | VZDUCHOTECHNIKA ODVOD  |
|  | VZDUCHOTECHNIKA PŘÍVOD |
|  | TOPNÁ TEPLÁ VODA       |
|  | TOPNÁ STUDENÁ VODA     |

**LEGENDA ZNACENÍ**

|                  |                                      |
|------------------|--------------------------------------|
| VZT <sub>1</sub> | STOUPACÍ POTRUBÍ VZT PŘÍVOD          |
| VZT <sub>2</sub> | STOUPACÍ POTRUBÍ VZT ODVOD           |
| K <sub>1</sub>   | ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE |
| C <sub>1</sub>   | STOUPACÍ POTRUBÍ CIRKULACE           |
| T <sub>1</sub>   | STOUPACÍ POTRUBÍ TUV                 |
| V <sub>1</sub>   | STOUPACÍ POTRUBÍ STUDENÁ PITNÁ VODA  |
| D <sub>1</sub>   | ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE   |
| ST <sub>1</sub>  | STOUPACÍ POTRUBÍ TOPNÁ STUDENÁ VODA  |
| TT <sub>1</sub>  | STOUPACÍ POTRUBÍ TOPNÁ TEPLÁ VODA    |
| RS <sub>1</sub>  | REVIZNÍ ŠACHTA DEŠŤOVÁ KANALIZACE    |
| RS <sub>2</sub>  | REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  |

**LEGENDA MÍSTNOSTÍ**

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 1.01 | ZÁDVEŘÍ                 |
| 1.02 | WC ŽENY                 |
| 1.03 | WC MUŽI                 |
| 1.04 | WC BEZBARIÉROVÉ         |
| 1.05 | ZÁDVEŘÍ                 |
| 1.06 | RESTAURACE              |
| 1.07 | UMÝVARNA                |
| 1.08 | MRAZIRNA                |
| 1.09 | TEPLÁ KUCHYNĚ           |
| 1.10 | STUDENÁ KUCHYNĚ         |
| 1.11 | SCHODIŠTĚ               |
| 1.12 | CHODBA                  |
| 1.13 | SKLAD POTRAVIN          |
| 1.14 | CHLADICÍ SKLAD POTRAVIN |
| 1.15 | TECHNICKÁ MÍSTNOST      |
| 1.16 | MÍSTNOST PRO ODPAD      |
| 1.17 | SCHODIŠTĚ               |
| 1.18 | VSTUPNÍ HALA            |
| 1.19 | ZÁDVEŘÍ                 |
| 1.20 | WC                      |
| 1.21 | CHODBA                  |
| 1.22 | SCHODIŠTĚ               |
| 1.23 | STROJOVNA P8            |

- vodoměrná soustava
- elektromětrná skříň
- tepelné čerpadlo
- expanzní nádoba
- zásobník pro ohřev vody
- akumulační zásobník topné vody
- rozdělovač sběrač

= 0.000=185.97 m.n.m.

vedoucí prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel  
 Ústavu

vedoucí projektu Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.  
 Ing. arch. Martin Čeněk, Ph.D.

konzultant Ing. Jan Zemlička

autor projektu Vojtěch Paím

název výkresu **Pádozys 1NP TZB**

projekt **OTEVŘENÁ VĚZNICE**

Pernerova, 186 00, Praha 8 - Karlín  
 rok 2018/19










stupeň DSP

formát A2

měřítko 1:100 č.v. D.4.2.2



LEGENDA

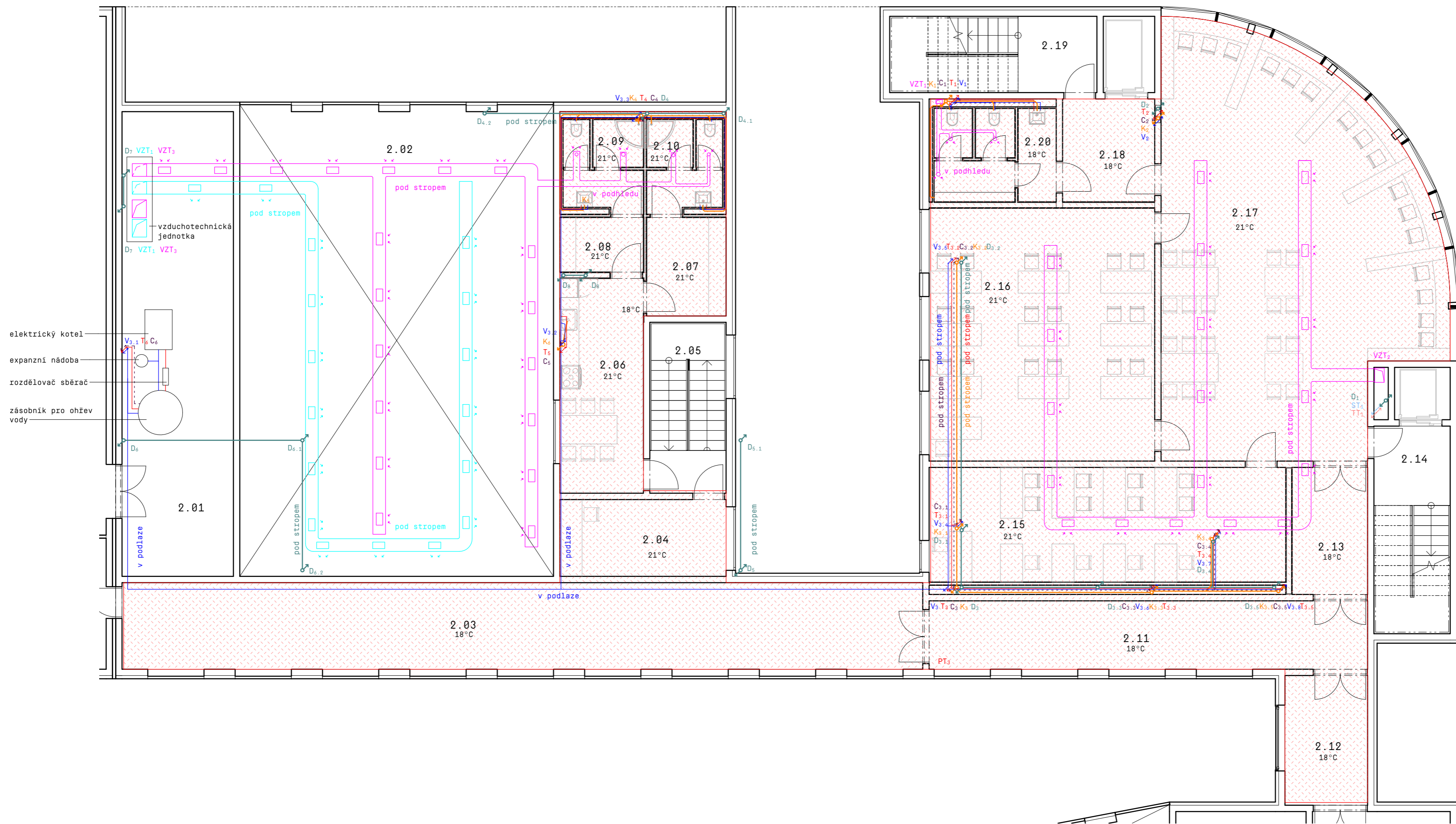
-  PODLAHOVÉ TOPENÍ
-  TEPLÁ UŽITKOVÁ VODA
-  STUDENÁ PITNÁ VODA
-  VNITŘNÍ KANALIZACE
-  CÍRKULACE TEPLÉ VODY
-  VZDUCHOTECHNIKA ODVOD
-  VZDUCHOTECHNIKA PŘÍVOD
-  TOPNÁ TEPLÁ VODA
-  TOPNÁ STUDENÁ VODA

LEGENDA ZNAČENÍ

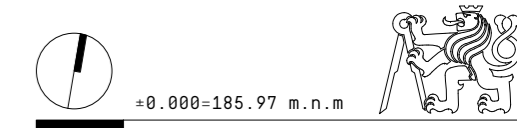
- VZT<sub>1</sub> STOUPACÍ POTRUBÍ VZT PŘÍVOD
- VZT<sub>2</sub> STOUPACÍ POTRUBÍ VZT ODVOD
- K<sub>1</sub> ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- C<sub>1</sub> STOUPACÍ POTRUBÍ CÍRKULACE
- T<sub>1</sub> STOUPACÍ POTRUBÍ TUV
- V<sub>1</sub> STOUPACÍ POTRUBÍ STUDENÁ PITNÁ VODA
- D<sub>1</sub> ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- ST<sub>1</sub> STOUPACÍ POTRUBÍ TOPNÁ STUDENÁ VODA
- TT<sub>1</sub> STOUPACÍ POTRUBÍ TOPNÁ TEPLÁ VODA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

- 2.01 TECHNICKÁ MÍSTNOST
- 2.02 RESTAURACE
- 2.03 CHODBA
- 2.04 KANCELÁŘ
- 2.05 DENNÍ MÍSTNOST
- 2.06 SCHODIŠTĚ
- 2.07 ŠATNA MUŽI
- 2.08 ŠATNA ŽENY
- 2.09 WC MUŽI
- 2.10 WC ŽENY
- 2.11 CHODBA
- 2.12 CHODBA
- 2.13 CHODBA
- 2.14 SCHODIŠTĚ
- 2.15 POČÍTAČOVÁ UČEBNA
- 2.16 UČEBNA
- 2.17 KNÍHOVNA
- 2.18 PŘEDSÍN
- 2.19 SCHODIŠTĚ
- 2.20 WC



elektrický kotel  
 expanzní nádoba  
 rozdělovač sběrač  
 zásobník pro ohřev vody



vedoucí prof. Ing. arch. Zdeněk Závěšil  
 Ústavu  
 vedoucí projektu Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.  
 Ing. arch. Martin Čeněk, Ph.D.  
 konzultant Ing. Jan Zemlička  
 autor projektu Vojtěch Paím  
 název výkresu **Pádozys 2NP TZB**  
 projekt

**OTEVŘENÁ VĚZNICE**  
 Pernerova, 186 00, Praha 8 - Karlín  
 rok 2018/19  
 stupeň DSP  
 formát A2  
 měřítko 1:100 č.v. D.4.2.3

LEGENDA

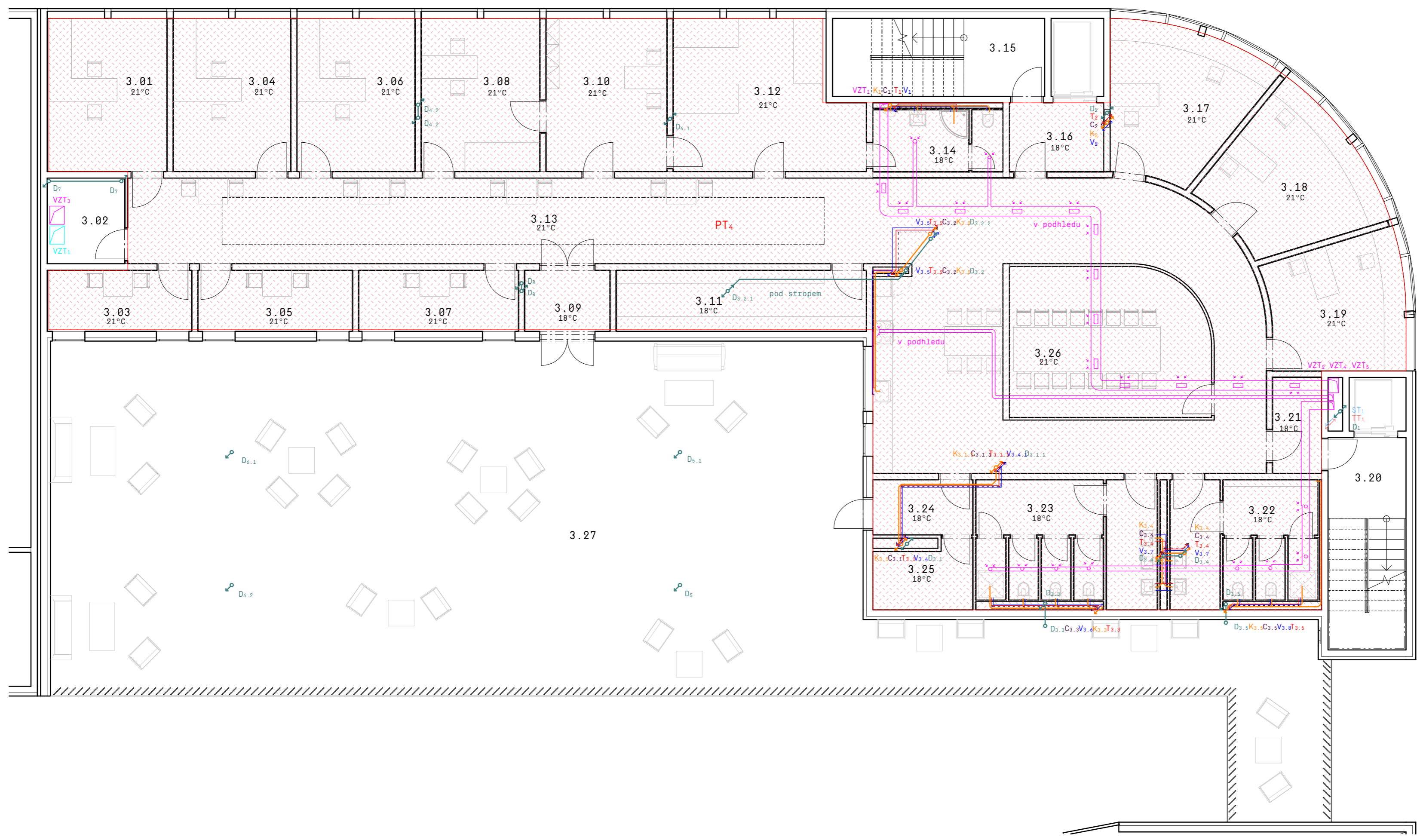
- PODLAHOVÉ TOPENÍ
- TEPLÁ UŽITKOVÁ VODA
- STUDENÁ PITNÁ VODA
- VNITŘNÍ KANALIZACE
- CIRKULACE TEPLÉ VODY
- VZDUCHOTECHNIKA ODVOD
- VZDUCHOTECHNIKA PŘIVOD
- TOPNÁ TEPLÁ VODA
- TOPNÁ STUDENÁ VODA

LEGENDA ZNACENÍ

- VZT<sub>1</sub> STOUPACÍ POTRUBÍ VZT PŘIVOD
- VZT<sub>2</sub> STOUPACÍ POTRUBÍ VZT ODVOD
- K<sub>1</sub> ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- C<sub>1</sub> STOUPACÍ POTRUBÍ CIRKULACE
- T<sub>1</sub> STOUPACÍ POTRUBÍ TUV
- V<sub>1</sub> STOUPACÍ POTRUBÍ STUDENÁ PITNÁ VODA
- D<sub>1</sub> ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- ST<sub>1</sub> STOUPACÍ POTRUBÍ TOPNÁ STUDENÁ VODA
- TT<sub>1</sub> STOUPACÍ POTRUBÍ TOPNÁ TEPLÁ VODA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

- 3.01 kancelář
- 3.02 technická místnost
- 3.03 hovorňa
- 3.04 kancelář
- 3.05 hovorňa
- 3.06 kancelář
- 3.07 hovorňa
- 3.08 ordinace
- 3.09 zádveř
- 3.10 kancelář sestry
- 3.11 archiv
- 3.12 marodka
- 3.13 společný prostor
- 3.14 koupelna
- 3.15 schodiště
- 3.16 předsín
- 3.17 kancelář
- 3.18 kancelář
- 3.19 kancelář
- 3.20 schodiště
- 3.21 předsín
- 3.22 wc muži
- 3.23 wc ženy
- 3.24 zádveř
- 3.25 technická místnost
- 3.26 zasedací místnost
- 3.27 terasa












=0.000=185.97 m.n.m

vedoucí prof. Ing. arch Zdeněk Zavřel  
Ústavu  
vedoucí Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.  
projektu Ing. arch. Martin Čeněk, Ph.D.  
konzultant Ing. Jan Zemlička  
autor projektu Vojtěch Paím  
název výkresu Pádozys 3NP TZB  
projekt **OTEVŘENÁ VĚZNICE**

Pernerova, 186 00, Praha 8 - Karlín  
rok 2018/19  
stupeň DSP  
formát A2  
měřítko 1:100 č.v. D.4.2.4

LEGENDA

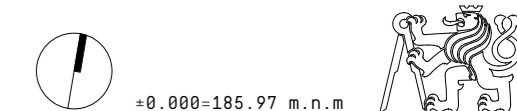
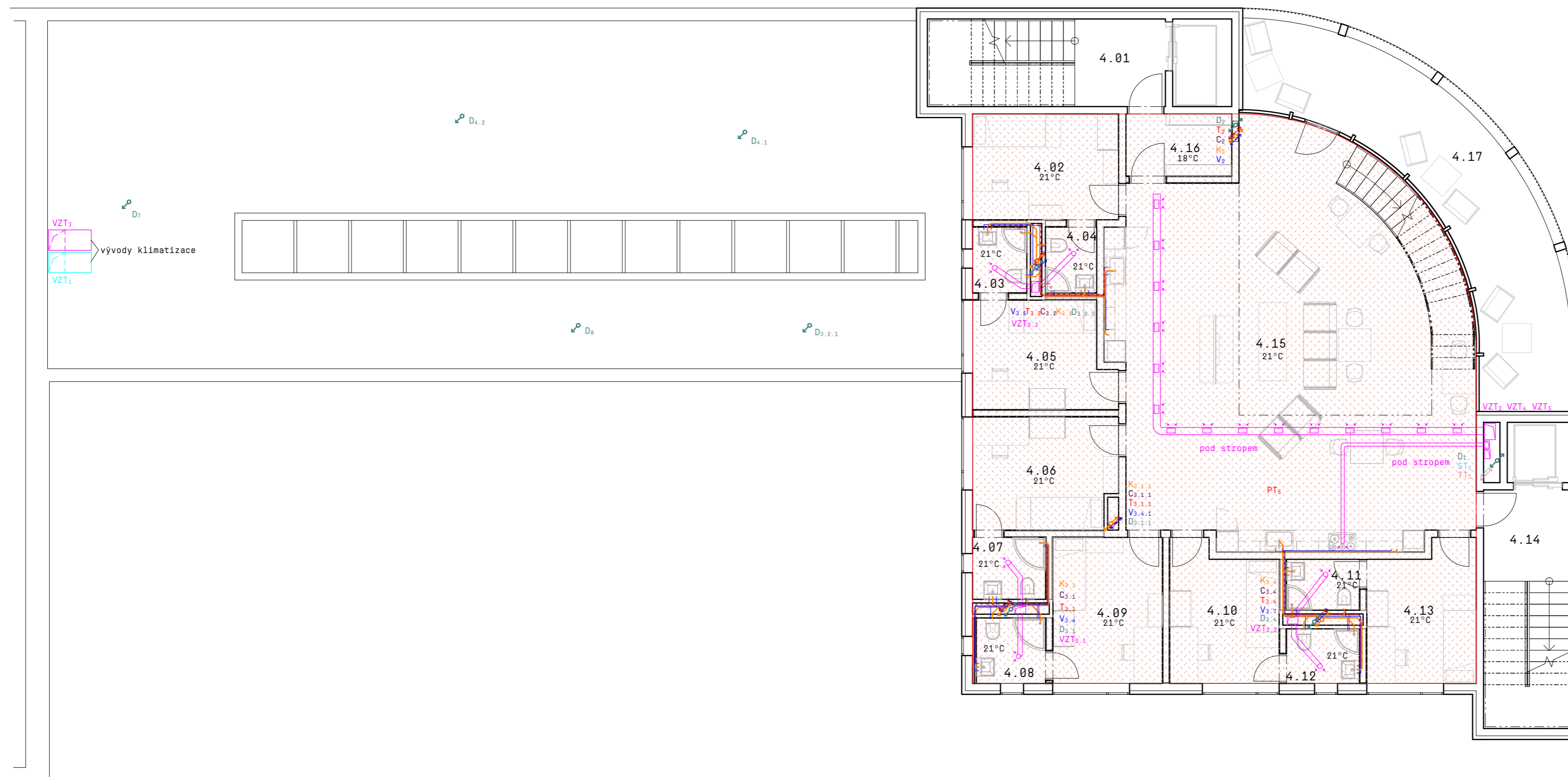
-  PODLAHOVÉ TOPENÍ
-  TEPLÁ UŽITKOVÁ VODA
-  STUDENÁ PITNÁ VODA
-  VNITŘNÍ KANALIZACE
-  CÍRKULACE TEPLÉ VODY
-  VZDUCHOTECHNIKA ODVOD
-  VZDUCHOTECHNIKA PŘÍVOD
-  TOPNÁ TEPLÁ VODA
-  TOPNÁ STUDENÁ VODA

LEGENDA ZNAČENÍ

- VZT<sub>1</sub> STOUPACÍ POTRUBÍ VZT PŘÍVOD
- VZT<sub>2</sub> STOUPACÍ POTRUBÍ VZT ODVOD
- K<sub>1</sub> ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- C<sub>1</sub> STOUPACÍ POTRUBÍ CÍRKULACE
- T<sub>1</sub> STOUPACÍ POTRUBÍ TUV
- V<sub>1</sub> STOUPACÍ POTRUBÍ STUDENÁ PITNÁ VODA
- D<sub>1</sub> ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- ST<sub>1</sub> STOUPACÍ POTRUBÍ TOPNÁ STUDENÁ VODA
- TT<sub>1</sub> STOUPACÍ POTRUBÍ TOPNÁ TEPLÁ VODA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

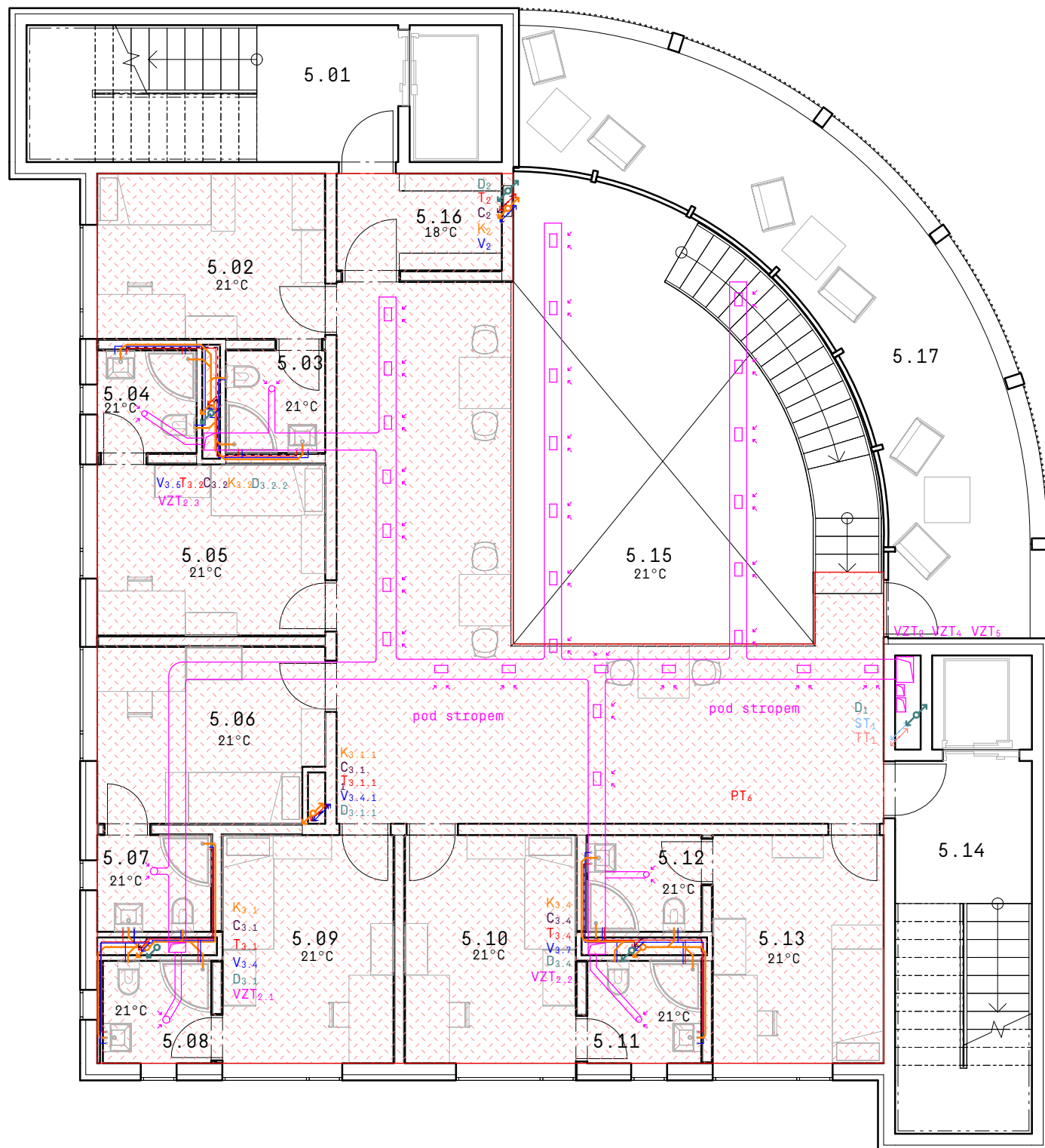
- 4.01 schodiště
- 4.02 pokoj
- 4.03 koupelna
- 4.04 koupelna
- 4.05 pokoj
- 4.06 pokoj
- 4.07 koupelna
- 4.08 koupelna
- 4.09 pokoj
- 4.10 pokoj
- 4.11 koupelna
- 4.12 koupelna
- 4.13 pokoj
- 4.14 schodiště
- 4.15 společný prostor
- 4.16 předstíh
- 4.17 lodžie



vedoucí prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel  
 vedoucí projektu Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.  
 Ing. arch. Martin Čeněk, Ph.D.  
 konzultant Ing. Jan Zemlička  
 autor projektu Vojtěch Paím  
 název výkresu **Pádoisys 4NP TZB**  
 projekt

# OTEVŘENÁ VĚZNICE

Pernerova, 186 00, Praha 8 - Karlín  
 rok 2018/19  
 stupeň DSP  
 formát A2  
 měřítko 1:100 č.v. D.4.2.5



LEGENDA

- PODLAHOVÉ TOPENÍ
- TEPLÁ UŽITKOVÁ VODA
- STUDENÁ PITNÁ VODA
- VNITŘNÍ KANALIZACE
- CIRKULACE TEPLÉ VODY
- VZDUCHOTECHNIKA ODVOD
- TOPNÁ TEPLÁ VODA
- TOPNÁ STUDENÁ VODA

LEGENDA ZNAČENÍ

- VZT<sub>1</sub> STOUPACÍ POTRUBÍ VZT ODVOD
- K<sub>1</sub> ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- C<sub>1</sub> STOUPACÍ POTRUBÍ CIRKULACE
- T<sub>1</sub> STOUPACÍ POTRUBÍ TUV
- V<sub>1</sub> STOUPACÍ POTRUBÍ STUDENÁ PITNÁ VODA
- D<sub>1</sub> ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- ST<sub>1</sub> STOUPACÍ POTRUBÍ TOPNÁ STUDENÁ VODA
- TT<sub>1</sub> STOUPACÍ POTRUBÍ TOPNÁ TEPLÁ VODA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

- 5.01 schodiště
- 5.02 pokoj
- 5.03 koupelna
- 5.04 koupelna
- 5.05 pokoj
- 5.06 pokoj
- 5.07 koupelna
- 5.08 koupelna
- 5.09 pokoj
- 5.10 pokoj
- 5.11 koupelna
- 5.12 koupelna
- 5.13 pokoj
- 5.14 schodiště
- 5.15 společný prostor
- 5.16 předsíň
- 5.17 lodžie



=0.000=185.97 m.n.m



prof. Ing. arch Zdeněk Zavřel

vedoucí  
ústavu

vedoucí projektu Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.  
Ing. arch. Martin Čeněk, Ph.D.

konzultant Ing. Jan Žemlička

autor projektu Vojtěch Palm

název výkresu **Půdorys 5NP TZB**

projekt **OTEVŘENÁ  
VĚZNICE**

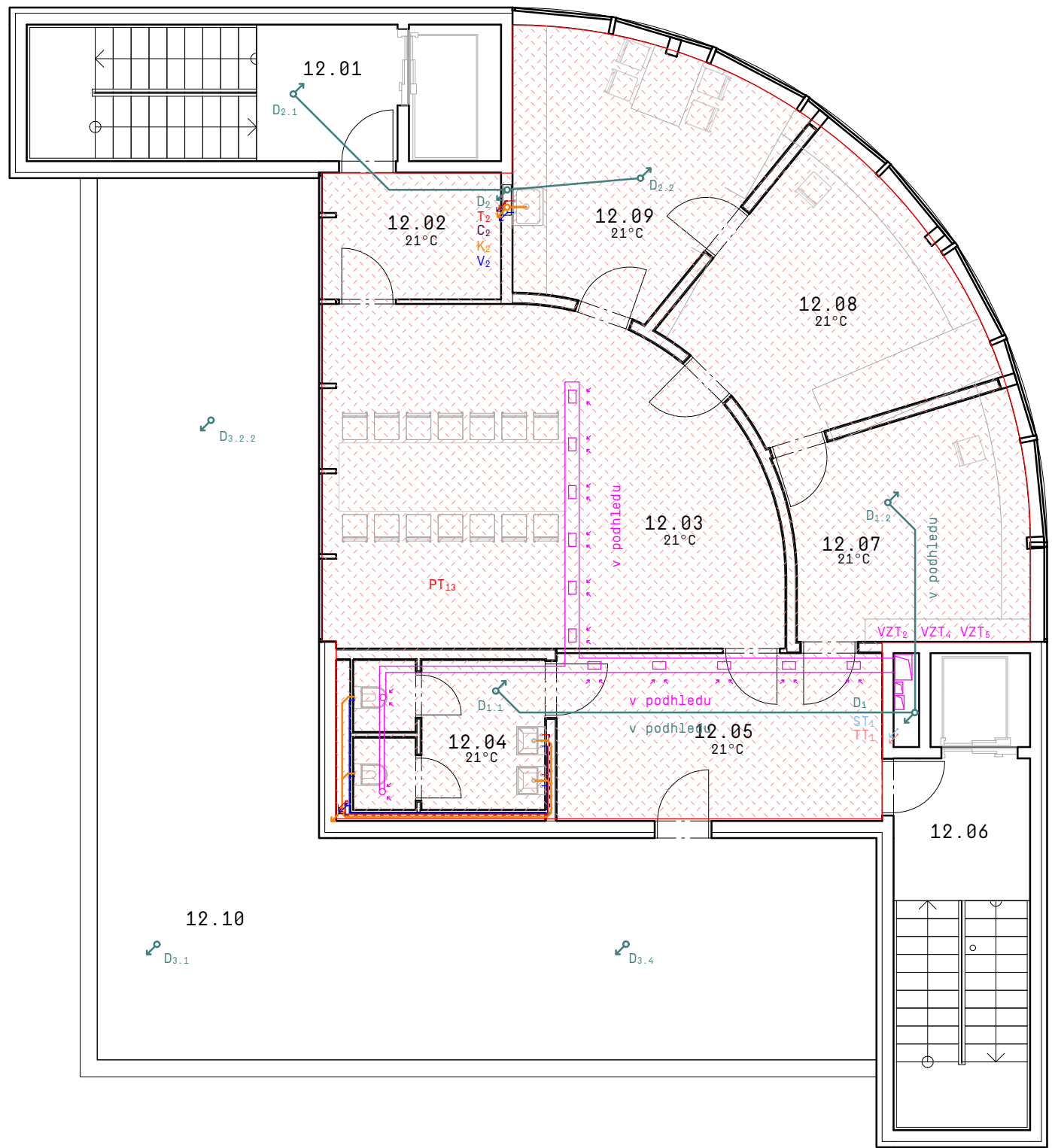
Peřnerova, 186 00, Praha 8 - Karlín

rok 2018/19

stupeň DSP

formát A3

měřítko 1:100 č.v. D.4.2.6



LEGENDA

- PODLAHOVÉ TOPENÍ
- TEPLÁ UŽITKOVÁ VODA
- STUDENÁ PITNÁ VODA
- VNITŘNÍ KANALIZACE
- CÍRKULACE TEPLÉ VODY
- VZDUCHOTECHNIKA ODVOD
- TOPNÁ TEPLÁ VODA
- TOPNÁ STUDENÁ VODA

LEGENDA ZNAČENÍ

- VZT<sub>1</sub> STOUPACÍ POTRUBÍ VZT ODVOD
- K<sub>1</sub> ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- C<sub>1</sub> STOUPACÍ POTRUBÍ CÍRKULACE
- T<sub>1</sub> STOUPACÍ POTRUBÍ TUV
- V<sub>1</sub> STOUPACÍ POTRUBÍ STUDENÁ PITNÁ VODA
- D<sub>1</sub> ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- ST<sub>1</sub> STOUPACÍ POTRUBÍ TOPNÁ STUDENÁ VODA
- TT<sub>1</sub> STOUPACÍ POTRUBÍ TOPNÁ TEPLÁ VODA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

- 12.01 schodiště
- 12.02 předsíň
- 12.03 zasedací místnost
- 12.04 wc
- 12.05 předsíň
- 12.06 schodiště
- 12.07 kancelář
- 12.08 kancelář
- 12.09 kuchyňka
- 12.10 terasa



+0.000=185.97 m.n.m



prof. Ing. arch Zdeněk Zavřel

vedoucí ústavu

Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.

vedoucí projektu Ing. arch. Martin Čeněk, Ph.D.

Ing. Jan Žemlička

konzultant

Vojtěch Palm

autor projektu

název výkresu **Pádozys 12NP TZB**

projekt

# OTEVŘENÁ VĚZNICE

Peřnerova, 186 00, Praha 8 - Karlín

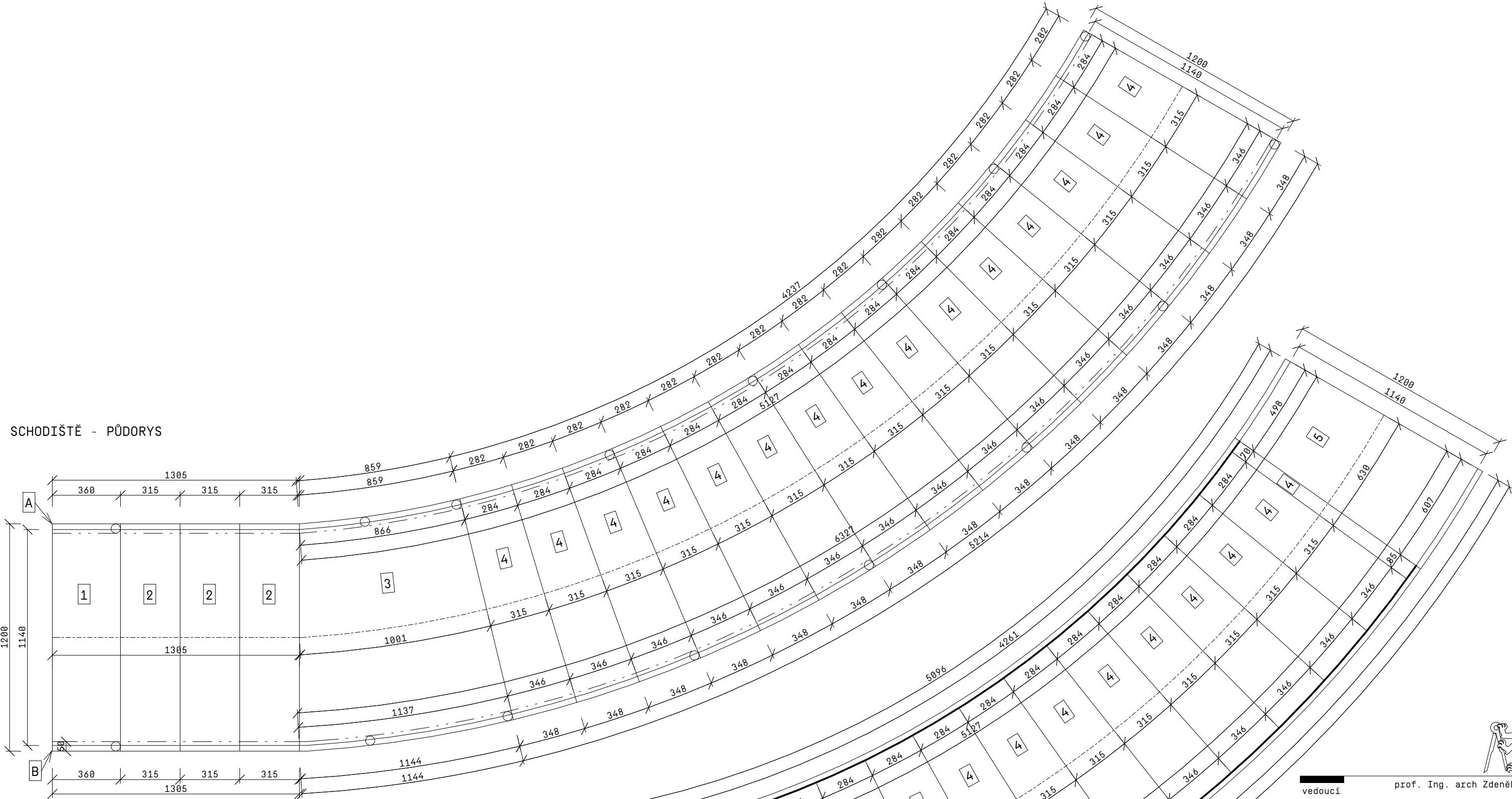
rok 2018/19

stupeň DSP

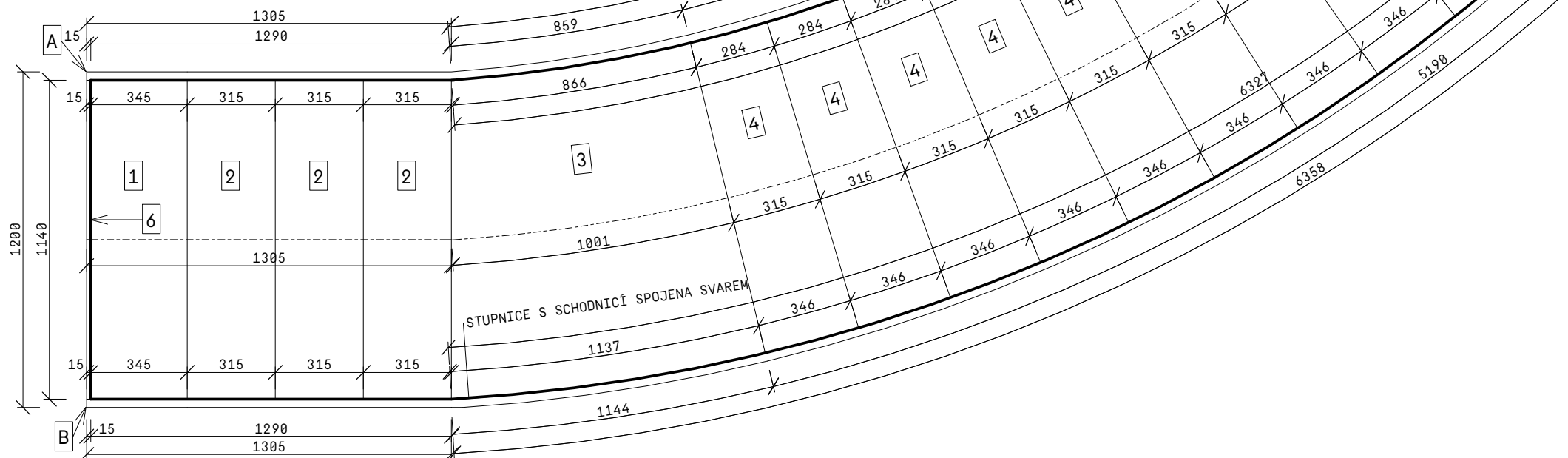
formát A3

měřítko 1:100 č.v. D.4.2.7

SCHODIŠTĚ - PŮDORYS



SCHODIŠTĚ - POHLED



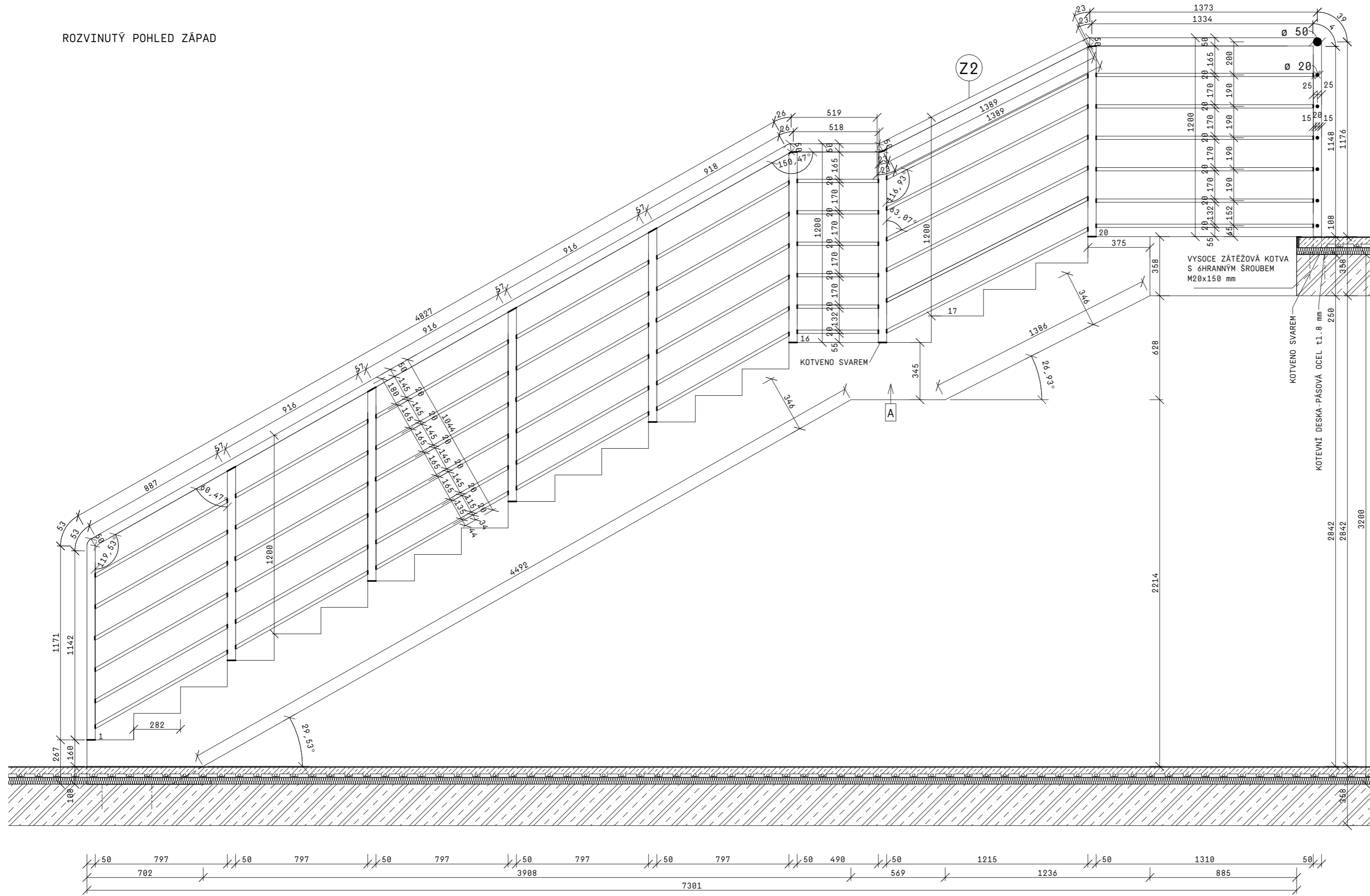
prof. Ing. arch. Zdeněk Závěel  
vedoucí ústavu  
Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.  
vedoucí projektu  
Ing. arch. Martin Čeněk, Ph.D.  
Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.  
konzultant  
Ing. arch. Martin Čeněk, Ph.D.  
autor projektu  
Vojtěch Palm

**Interiér**  
**ocelové schodiště**  
projekt

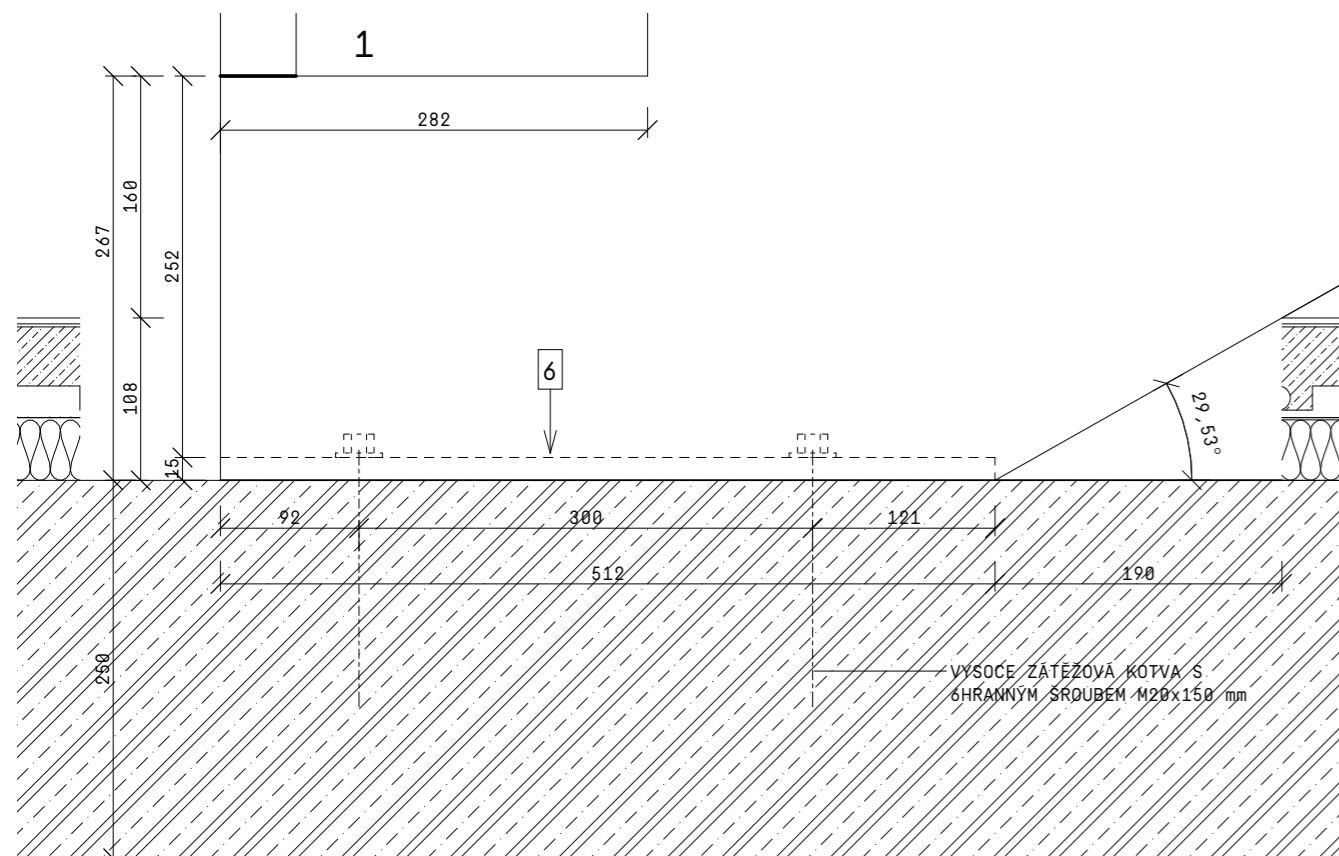
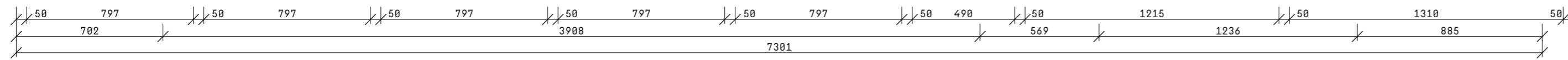
# OTEVŘENÁ VĚZNICE

Pernerova, 186 00, Praha 8 - Karlín  
rok 2018/19  
stupeň DSP  
formát A3  
měřítko 1:20 č.v. D.5.2.1

ROZVINUTÝ POHLED ZÁPAD



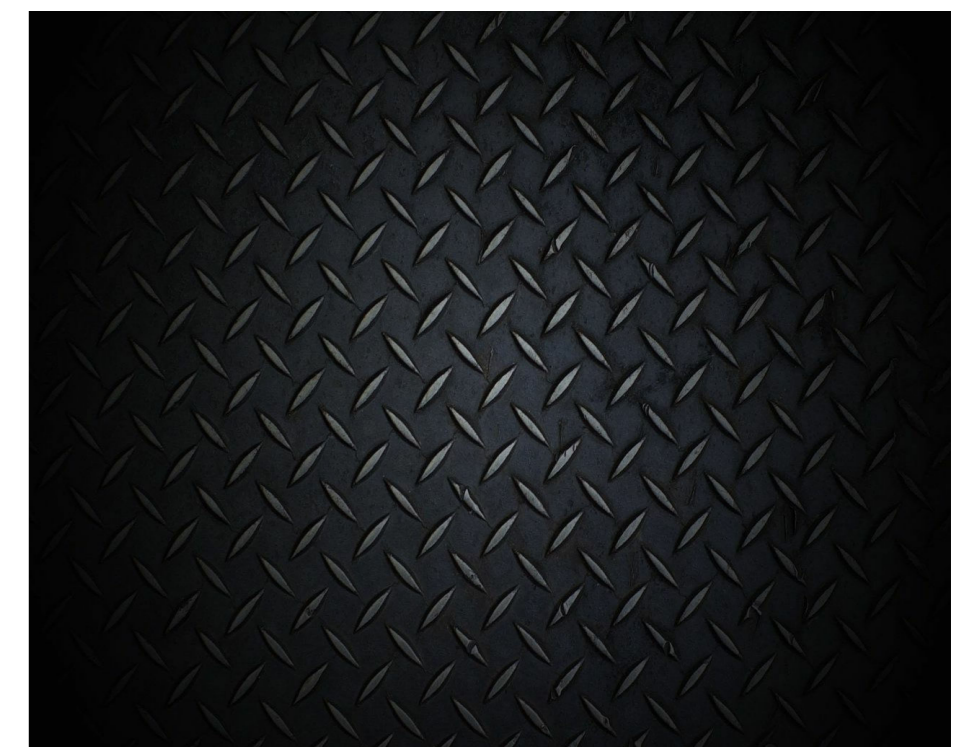
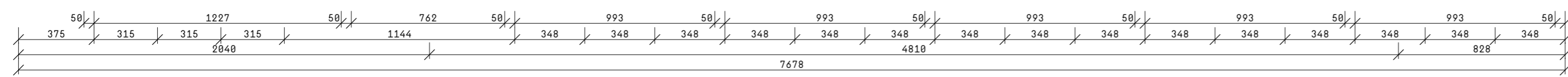
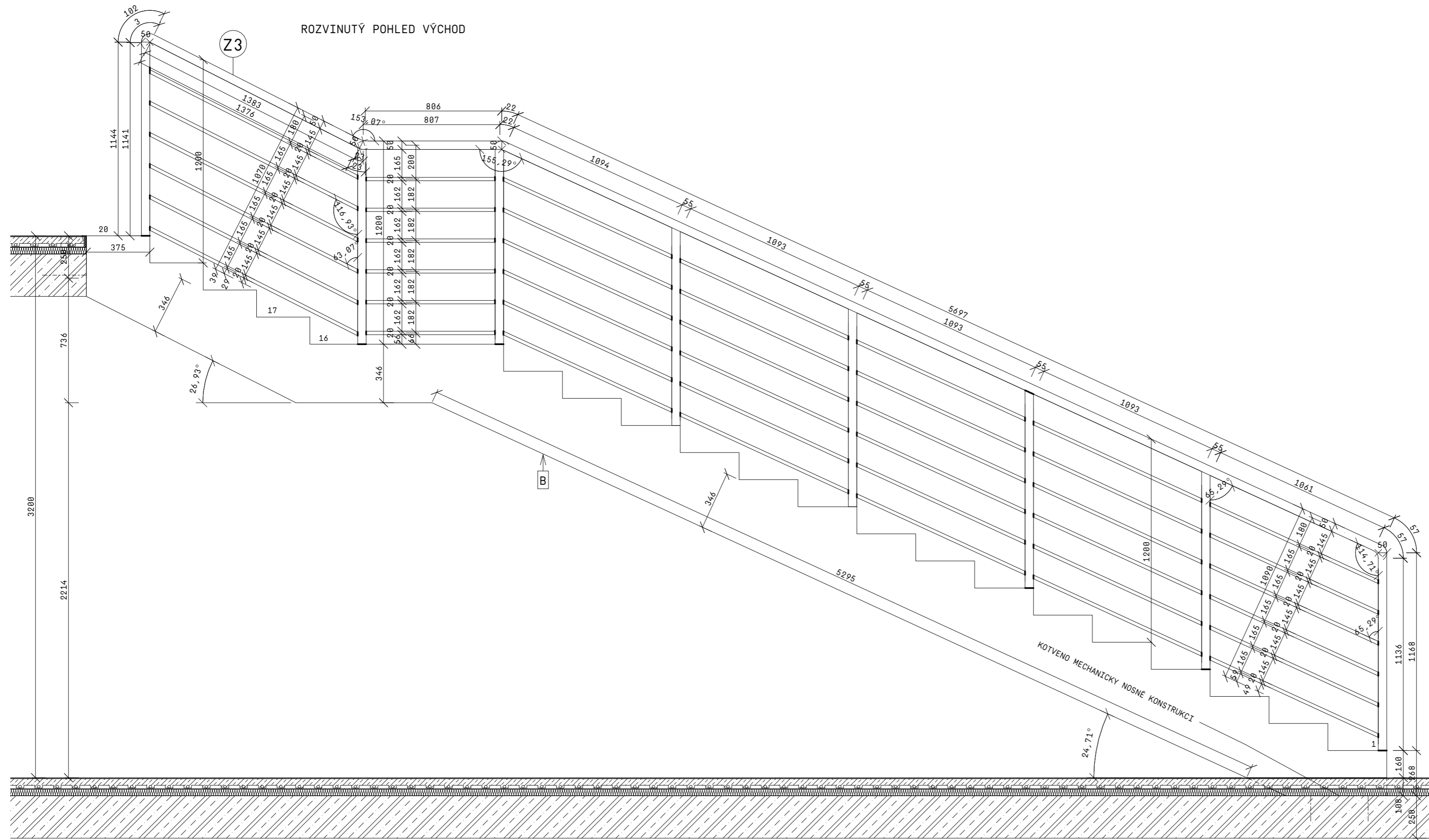
- ZÁBRADLÍ INTERIÉROVÉ Z2, Z3, Z4  
 -OHÝBANÁ TRUBKOVÁ OCEĽ:  
 MADLO 50 mm  
 STOJNY 50 mm  
 VÝPLŇ 20 mm  
 -SVAŘOVANÉ  
 -POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ČERNÝ MATNÝ PRÁŠKOVÝ LAK



DETAIL KOTVENÍ DO NOSNÉ KONSTRUKCE STROPU  
 M 1:5



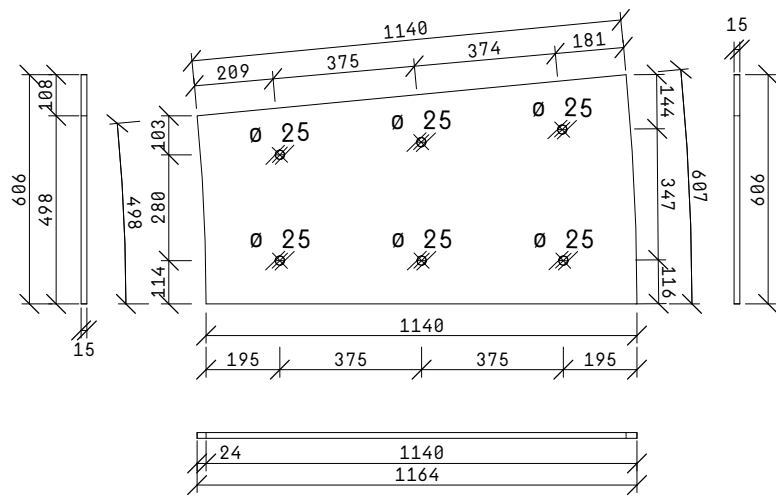
|                  |  |
|------------------|--|
| vedoucí ústavu   | prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel                                       |
| vedoucí projektu | Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.<br>Ing. arch. Martin Čeněk, Ph.D. |
| konzultant       | Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.<br>Ing. arch. Martin Čeněk, Ph.D. |
| autor projektu   | Vojtěch Pařík  |
| název výkresu    | Interiér ocelové schodiště   |
| projekt          | <b>OTEVŘENÁ VĚZNICE</b>  |
| rok              | Pernerova, 186 00, Praha 8 - Karlín 2018/19                          |
| stupeň           | DSP  |
| formát           | A2   |
| měřítko          | 1:20 č.v. D.5.2.2  |



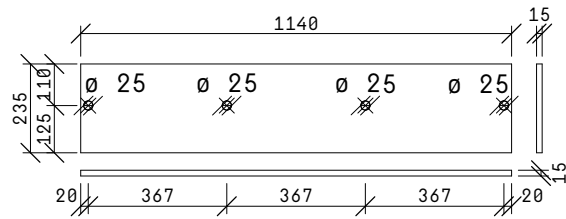
|                  |  |
|------------------|--|
| vedoucí ústavu   | prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel                                       |
| vedoucí projektu | Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.<br>Ing. arch. Martin Čeněk, Ph.D. |
| konzultant       | Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.<br>Ing. arch. Martin Čeněk, Ph.D. |
| autor projektu   | Vojtěch Pařm   |
| název výkresu    | <b>Interiér<br/>ocelové schodiště</b>                                |
| projekt          | <b>OTEVŘENÁ<br/>VĚZNICE</b>  |
|                  | Pernerova, 186 00, Praha 8 - Karlín                                  |
| rok              | 2018/19  |
| stupeň           | DSP  |
| formát           | A2   |
| měřítko          | 1:20 č.v. D.5.2.3  |



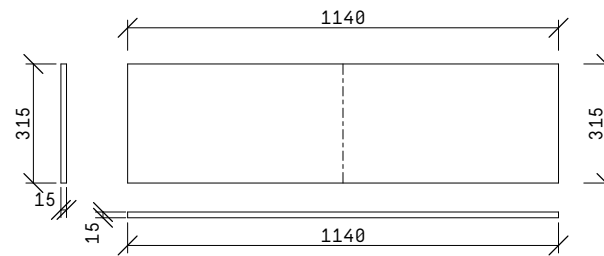
KOTEVNÍ DESKA 5 - půdorys + pohledy



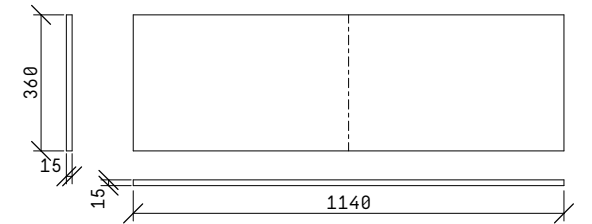
KOTEVNÍ DESKA 6 - půdorys + pohledy



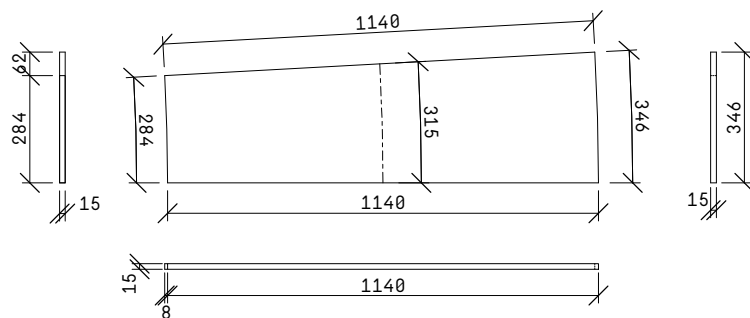
STUPNICE 2 - půdorys + pohledy



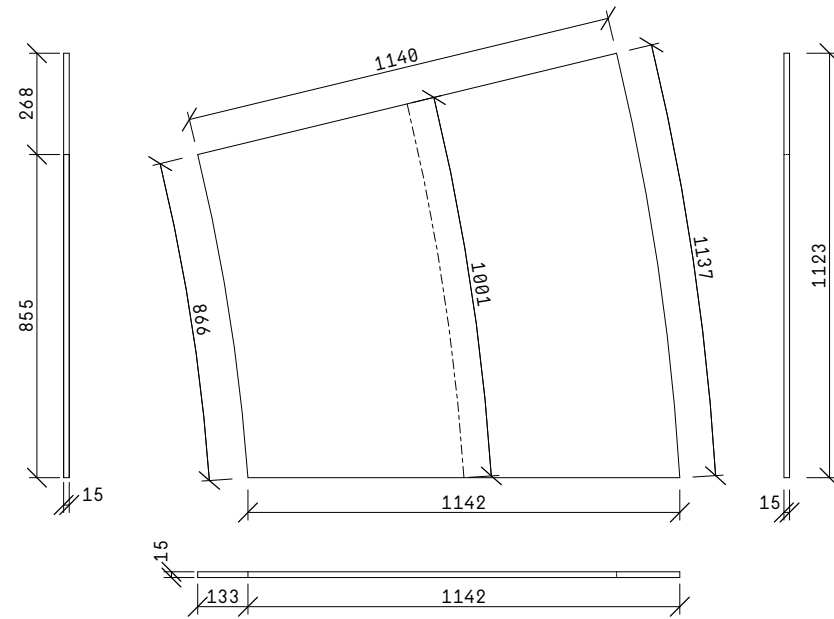
STUPNICE 1 - půdorys + pohledy



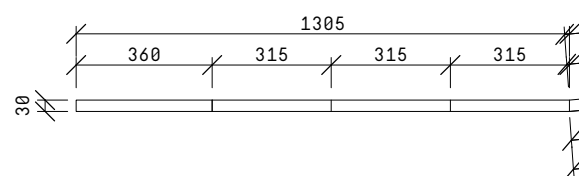
STUPNICE 4 - půdorys + pohledy



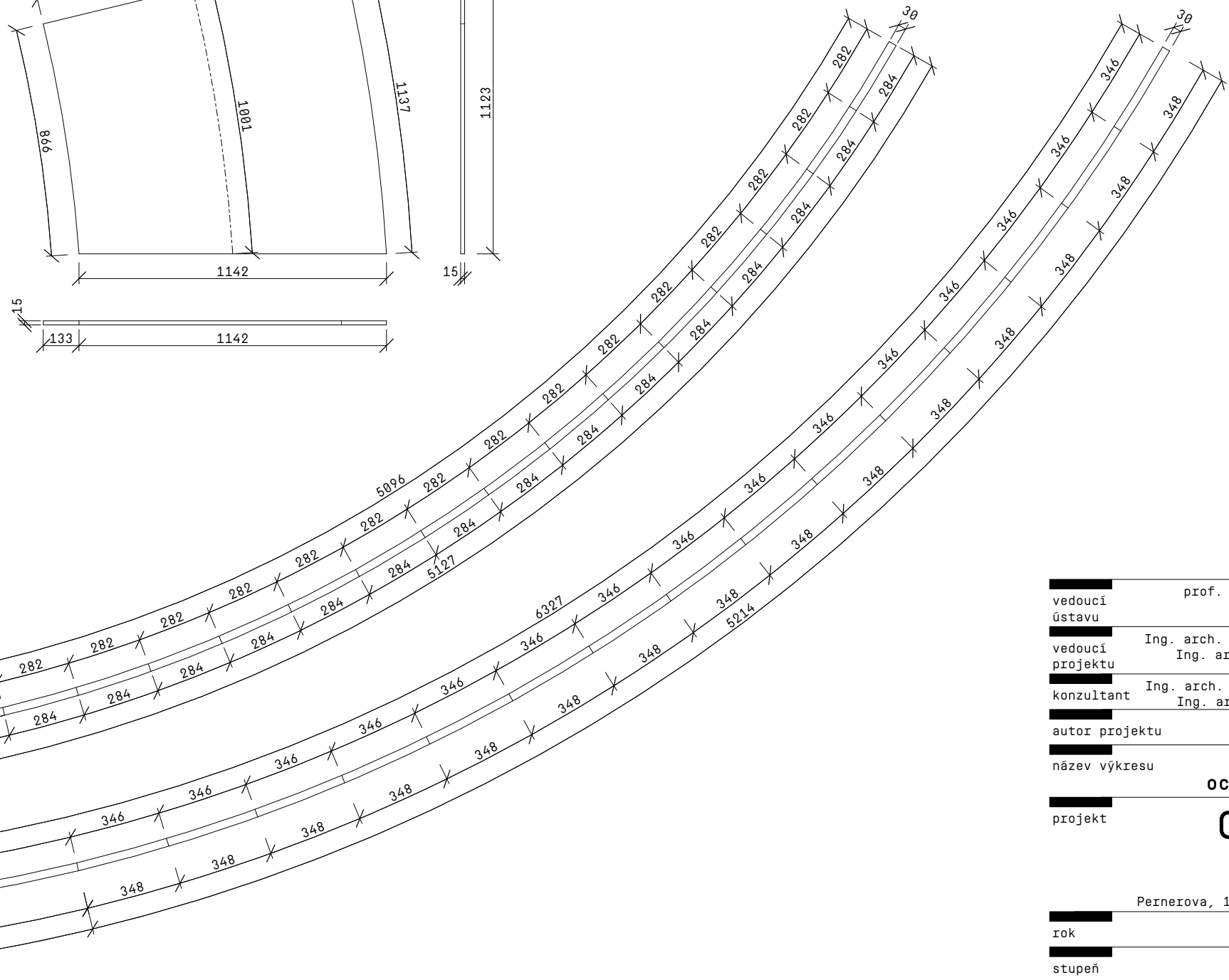
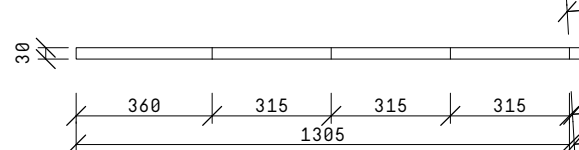
MEZIPODESTA 3 - půdorys + pohledy



SCHODNICE A - pohled shora



SCHODNICE B - pohled shora



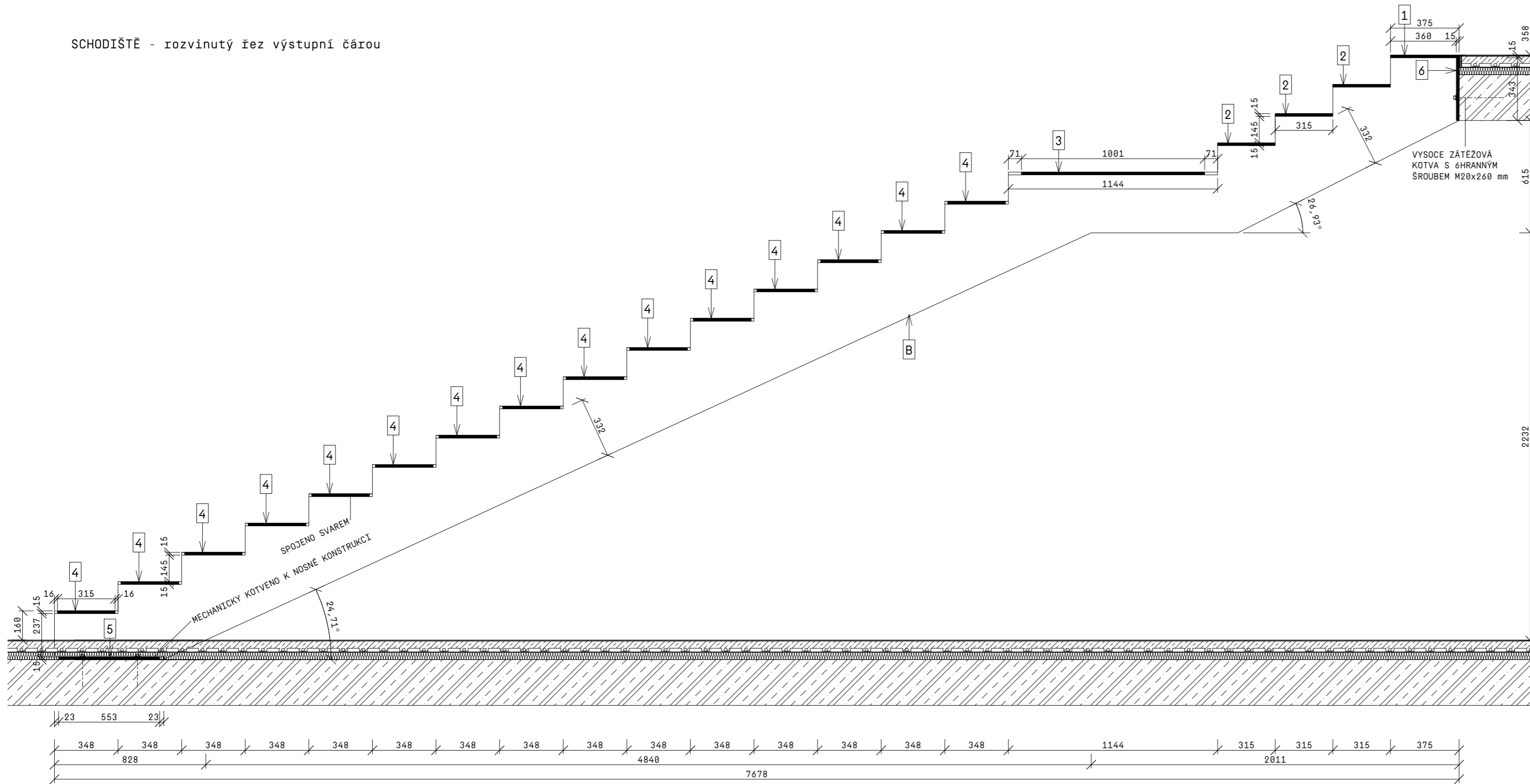
vedoucí ústavu prof. Ing. arch. Zdeněk Závřel  
vedoucí projektu Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.  
Ing. arch. Martin Čeněk, Ph.D.  
konzultant Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.  
Ing. arch. Martin Čeněk, Ph.D.  
autor projektu Vojtěch Palm

název výkresu **Interiér ocelové schodiště**  
projekt

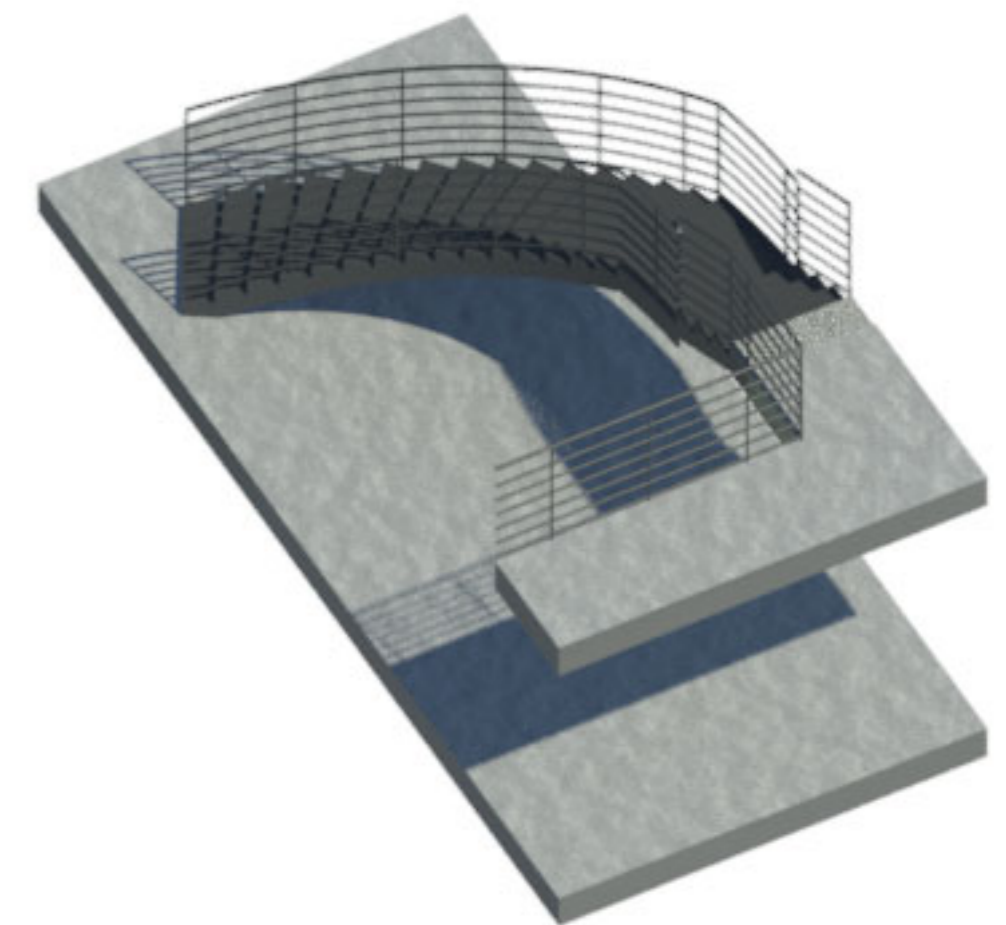
# OTEVŘENÁ VĚZNICE

Pernerova, 186 00, Praha 8 - Karlín  
rok 2018/19  
stupeň DSP  
formát A3  
měřítko 1:20 č.v. D.5.2.4

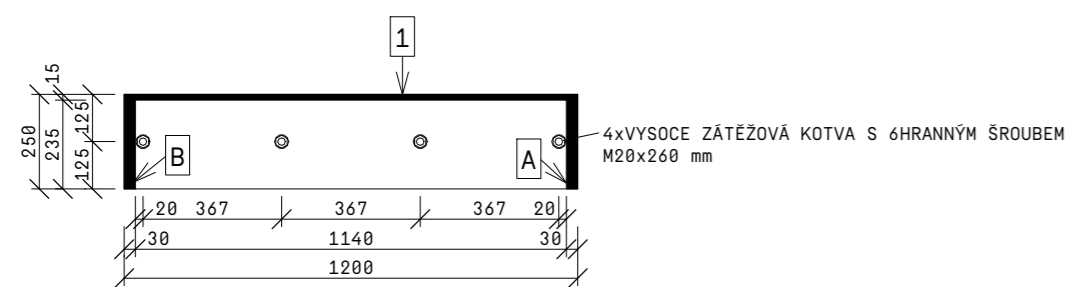
SCHODIŠTĚ - rozvinutý řez výstupní čarou



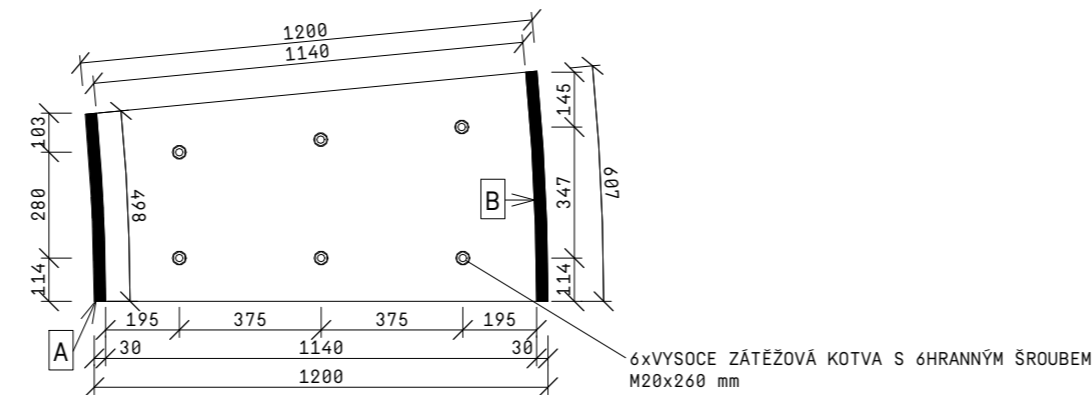

AXONOMETRIE



KOTVENÍ KOTVÍCÍ DESKA 6 - řezpohled

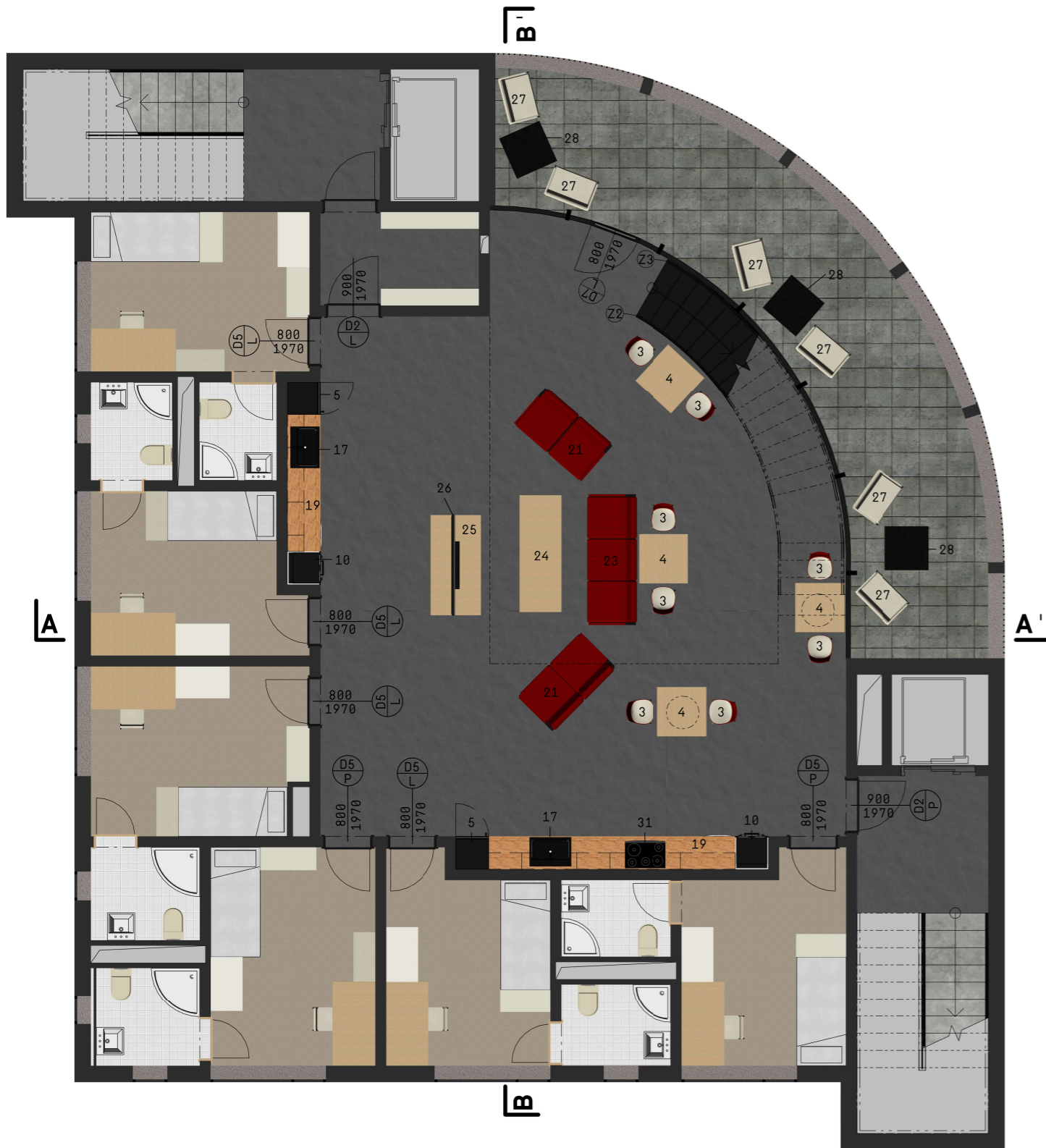


KOTVENÍ KOTEVNÍ DESKA 5 - řezpohled

vedoucí ústavu prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel  
vedoucí projektu Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.  
konzultant Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.  
autor projektu Ing. arch. Martin Čeněk, Ph.D.  
Vojtěch Paím

název výkresu **Interiér ocelové schodiště**  
projekt **OTEVŘENÁ VĚZNICE**  
Pernerova, 186 00, Praha 8 - Karlín  
rok 2018/19  
stupeň DSP  
formát A2  
měřítko 1:20 č.v. D.5.2.5



#### LEGENDA PRVKŮ



prvek: 3  
výrobce: Enea  
název: Lottus  
popis: dřevěná židle  
materiály:  
dřevo dub  
červený PP  
světlý polstrovaný sedák  
rozměry: 468x525x845 mm  
ks: 14



prvek: 4  
výrobce: Modus Furniture  
název: Pearson Lloyd Edge  
popis: stůl  
materiály: železný rám  
deska - dub  
rozměry: 900x900x750 mm  
ks: 7



prvek: 5  
výrobce: Whirlpool  
název: BSNF 8999 PB  
popis: chladnička  
materiály: černá ocel  
rozměry: 1888x595x649 mm  
ks: 2



prvek: 6  
výrobce: Helcel  
název: REVAL  
popis: horní nástěnná skříňka  
materiály:  
dřevo dub - bílý nátěr matný  
kovové úchytky  
rozměry: 600x300x600 mm  
ks: 4



prvek: 7  
výrobce: Helcel  
název: REVAL  
popis: horní nástěnná skříňka  
materiály:  
dřevo dub - bílý nátěr matný  
kovové úchytky  
rozměry: 1200x300x600 mm  
ks: 4



prvek: 8  
výrobce: Helcel  
název: REVAL  
popis: horní nástěnná skříňka  
materiály:  
dřevo dub - bílý nátěr matný  
prosklené dvířka  
kovové úchytky  
rozměry: 300x300x600 mm  
ks: 2



prvek: 9  
výrobce: Helcel  
název: REVAL  
popis: skříň na vestavěné spotřebiče  
materiály:  
dřevo dub - bílý nátěr matný  
prosklené dvířka  
kovové úchytky  
rozměry: 600x600x2000 mm  
ks: 2

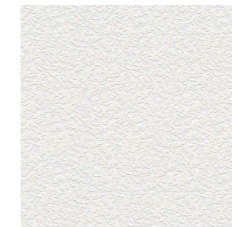
#### POUŽITÉ POVRCHY



popis: betonová dlažba  
rozměry: 500x500x50 mm  
umístění: terasa



popis: tmavě šedé marmoleum  
rozměry: tl. 4 mm  
umístění: společný prostor



popis: světlá hrubá omítka  
rozměry: tl. 2 mm  
umístění: společný prostor



popis: zelené dlaždice  
rozměry: 225x75x5 mm  
umístění: stěna za kuchyňskou linkou

#### POUŽITÁ SVÍTIDLA



prvek: 1  
výrobce: Delray Lighting Incorporated  
název: UNO Circular Direct  
popis: zavěšené stropní svítidlo  
povrch: eloxovaný černý hliník  
rozměry: 2120 mm  
ks: 3



prvek: 2  
výrobce: Intra lighting  
název: Lona SDI  
popis: zavěšené stropní svítidlo  
povrch: eloxovaný černý hliník  
rozměry: 600 mm  
ks: 5



prvek: 29, 30  
výrobce: XAL  
název: OPAL HIGH PERFORMANCE  
corner  
popis: nástěnné svítidlo  
povrch: hliník bílý nátěr  
rozměry: 4500/2500x27 mm



prof. Ing. arch. Zdeněk Zaviš

vedoucí ústavu

vedoucí projektu Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.  
Ing. arch. Martin Čeněk, Ph.D.

konzultant Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.  
Ing. arch. Martin Čeněk, Ph.D.

autor projektu Vojtěch Palm

název výkresu Půdorys 4NP  
Interiér

projekt

# OTEVŘENÁ VĚZNICE

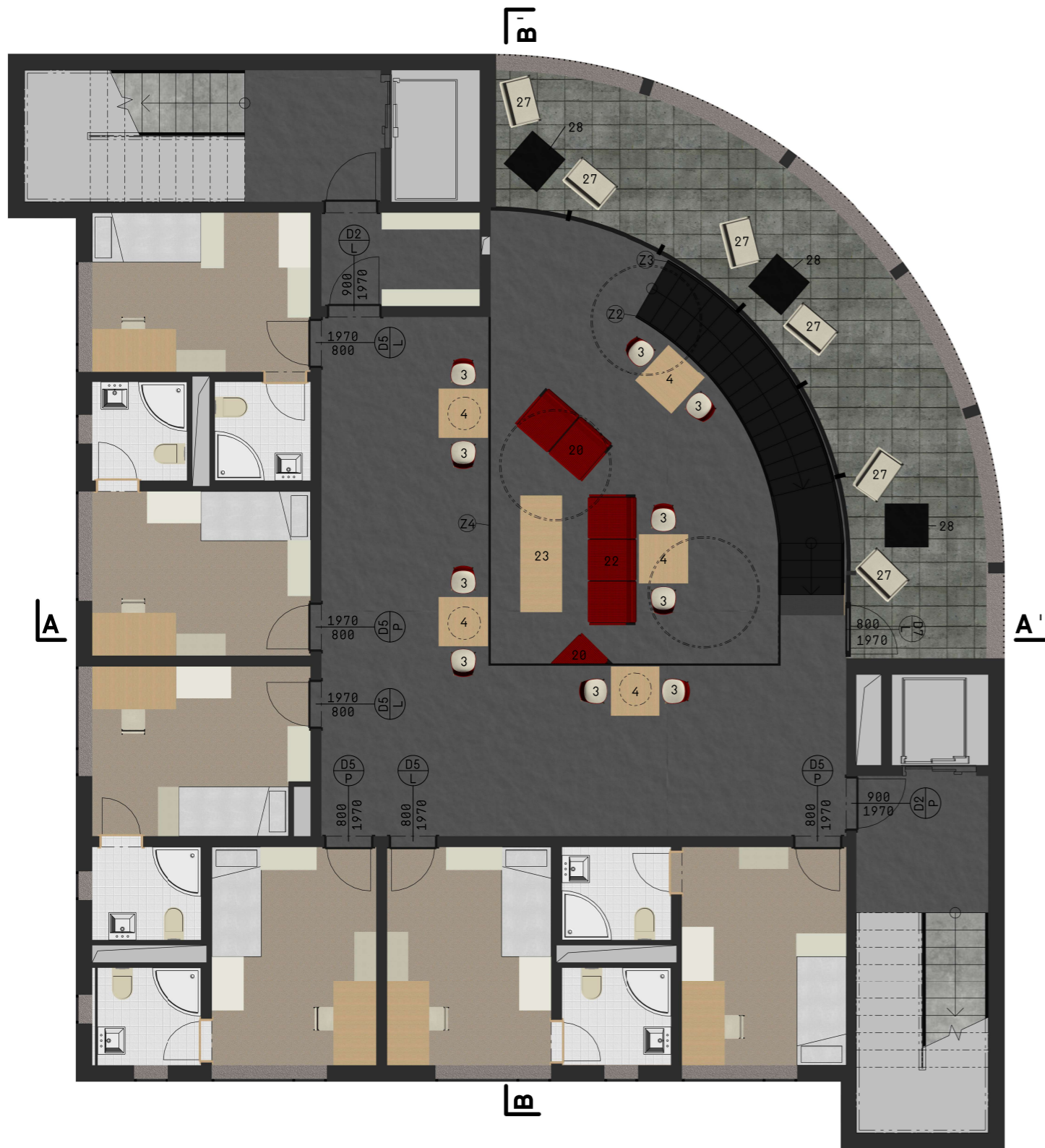
Pernerova, 186 00, Praha 8 - Karlín

rok 2018/19

stupeň DSP

formát A3

měřítko 1:100 č.v. D.5.2.6



LEGENDA PRVKŮ



prvek: 10  
 výrobce: Bosch  
 název: COA565GB0  
 popis: mikrovlnná trouba vestavěná  
 materiály: černé provedení  
 rozměry: 455x594x545 mm  
 ks: 2



prvek: 11  
 výrobce: MIELE  
 název: H 6860 BPX  
 popis: pečicí trouba vestavěná  
 materiály: černé provedení  
 rozměry: 554x579x547 mm  
 ks: 2



prvek: 12  
 výrobce: Smeg  
 název: STP364  
 popis: myčka nádobí  
 materiály: černé provedení  
 rozměry: 558x588x888 mm  
 ks: 2



prvek: 13  
 výrobce: Helcel  
 název: REVAL  
 popis: spodní skříňka  
 materiály: dřevo dub - bílý nátěr matný  
 kovové úchytky  
 rozměry: 1000x600x860 mm  
 ks: 1



prvek: 14  
 výrobce: Helcel  
 název: REVAL  
 popis: spodní skříňka  
 materiály: dřevo dub - bílý nátěr matný  
 prosklené šuplíky  
 kovové úchytky  
 rozměry: 500x600x860 mm  
 ks: 1



prvek: 15  
 výrobce: Helcel  
 název: REVAL  
 popis: spodní skříňka  
 materiály: dřevo dub - bílý nátěr matný  
 kovové úchytky  
 rozměry: 300x600x860 mm  
 ks: 1



prvek: 16  
 výrobce: Helcel  
 název: REVAL  
 popis: spodní skříňka  
 materiály: dřevo dub - bílý nátěr matný  
 kovové úchytky  
 rozměry: 500x600x860 mm  
 ks: 1



prvek: 17  
 výrobce: Abey  
 název: TD100BTPK  
 popis: kuchyňský dřez  
 materiály: kompozitní granit  
 rozměry: 500x860 mm  
 ks: 2



prvek: 18  
 výrobce: Helcel  
 název: REVAL  
 popis: spodní skříňka  
 materiály: dřevo dub - bílý nátěr matný  
 kovové úchytky  
 rozměry: 1000x600x860 mm  
 ks: 2



prvek: 19  
 výrobce: Helcel  
 název: REVAL  
 popis: spodní skříňka  
 materiály: dřevo dub - bílý nátěr matný  
 kovové úchytky  
 rozměry: 600x600x860 mm  
 ks: 2



prvek: 20  
 výrobce: Helcel  
 název: REVAL  
 popis: deska linky  
 materiály: dřevo dub - spárovka  
 rozměry: 600x4500, 600x2500 mm  
 ks: 2



prvek: 21  
 výrobce: Röshults  
 název: Easy Sofa 2  
 popis: sedací souprava  
 materiály: kovová konstrukce  
 červená látka  
 rozměry: 620x860x620 mm  
 ks: 2



prvek: 22  
 výrobce: Helcel  
 název: REVAL  
 popis: spodní skříňka  
 materiály: dřevo dub - bílý nátěr matný  
 kovové úchytky  
 rozměry: 300x600x860 mm  
 ks: 1



prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel

vedoucí ústavu

vedoucí projektu Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.  
 Ing. arch. Martin Čeněk, Ph.D.

konzultant Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.  
 Ing. arch. Martin Čeněk, Ph.D.

autor projektu Vojtěch Palm

název výkresu Půdorys 5NP  
 Interiér

projekt

# OTEVŘENÁ VĚZNICE

Pernerova, 186 00, Praha 8 - Karlín

rok 2018/19

stupeň DSP

formát A3

měřítko 1:100 č.v. D.5.2.7



LEGENDA PRVKŮ



prvek: 23  
výrobce: Röshults  
název: Easy Sofa 2  
popis: sedací souprava  
materiály:  
kovová konstrukce  
červená látka  
rozměry: 2395x860x620 mm  
ks: 2



prvek: 26  
výrobce: Samsung  
název: QE85Q900RATXXH  
popis: televize  
materiály: černé provedení  
rozměry: 2092x1252x260 mm  
ks: 2



prvek: 31  
výrobce: Miele  
název: KM 6395  
popis: indukční varná deska  
materiály: černé provedení  
rozměry: 930x520 mm  
ks: 1



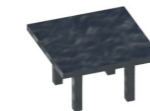
prvek: 24  
výrobce: Modus Furniture  
název: Pearson Lloyd Edge  
popis: stůl  
materiály: železný rám  
deska - dub  
rozměry: 2100x760x460 mm  
ks: 1



prvek: 27  
výrobce: ROJAPLAST  
název: SAMANNA  
popis: venkovní křeslo  
materiály:  
konstrukce černý kov  
tělo světlý plast  
rozměry: 76x67x77 mm  
ks: 12



prvek: 25  
výrobce: Modus Furniture  
název: Pearson Lloyd Edge  
popis: stůl  
materiály: železný rám  
deska - dub  
rozměry: 900x1800x460 mm  
ks: 1



prvek: 28  
výrobce: ROJAPLAST  
název: HOLLA  
popis: venkovní stůl  
materiály: černý plast  
rozměry: 800x800x460 mm  
ks: 6



vedoucí ústavu prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel

vedoucí projektu Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.  
Ing. arch. Martin Čeněk, Ph.D.

konzultant Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.  
Ing. arch. Martin Čeněk, Ph.D.

autor projektu Vojtěch Palm

název výkresu Pohled A-A'  
Interiér

projekt **OTEVŘENÁ VĚZNICE**

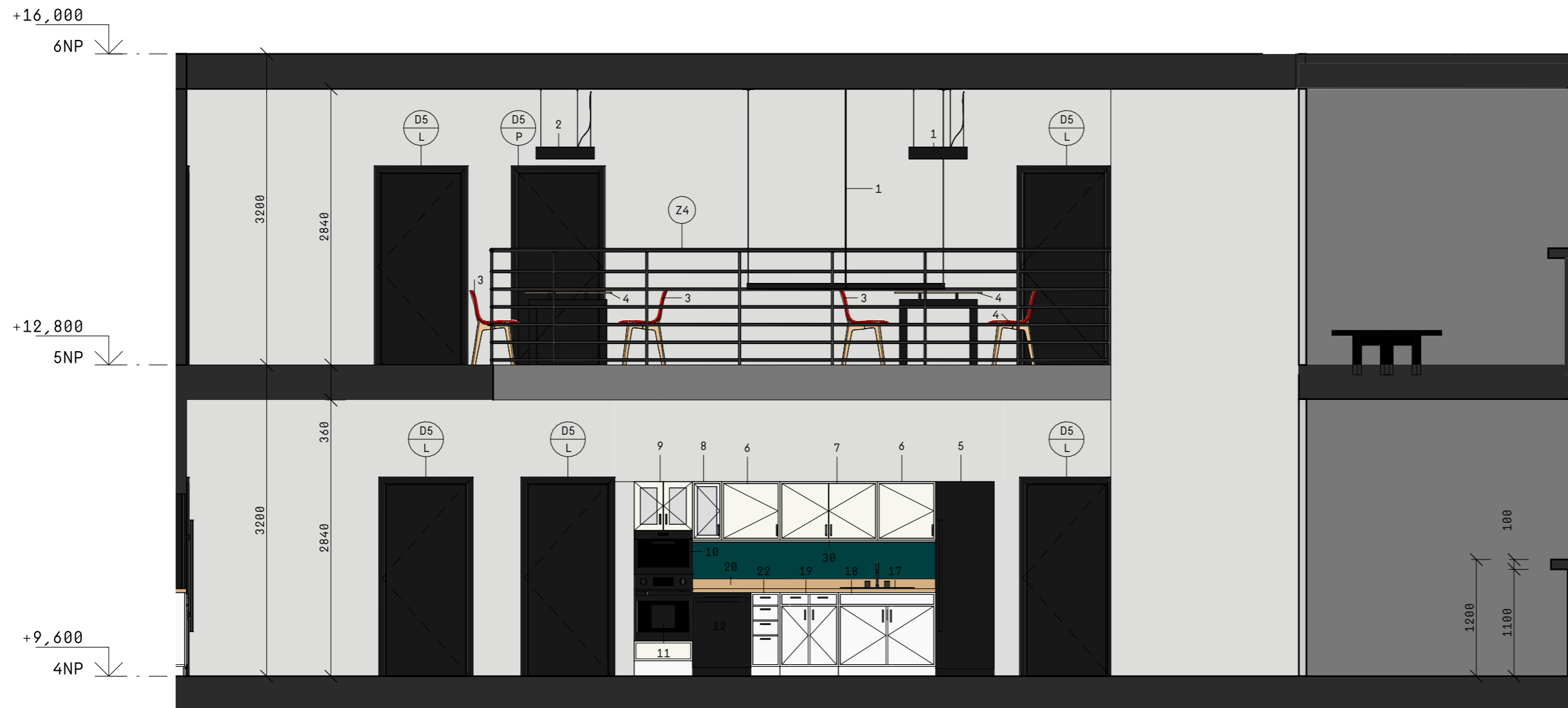
Pernerova, 186 00, Praha 8 - Karlín

rok 2018/19

stupeň DSP

formát A3

měřítko 1:50 č.v. D.5.2.8



vedoucí ústavu prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel

vedoucí projektu Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.  
Ing. arch. Martin Čeněk, Ph.D.

konzultant Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.  
Ing. arch. Martin Čeněk, Ph.D.

autor projektu Vojtěch Palm

název výkresu Pohled B-B'  
Interiér

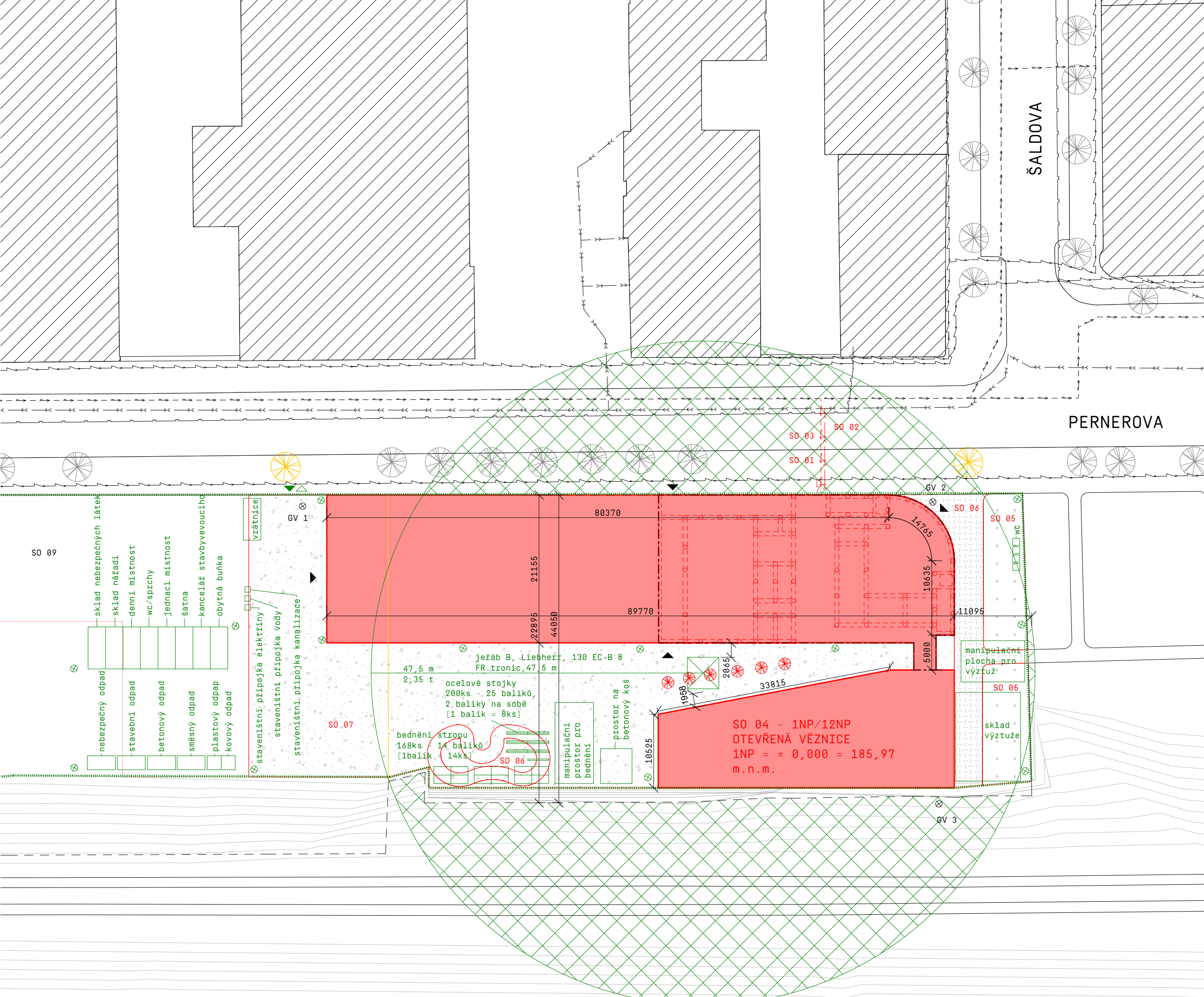
projekt **OTEVŘENÁ  
VĚZNICE**

Pernerova, 186 00, Praha 8 - Karlín  
rok 2018/19

stupeň DSP

formát A3

měřítko 1:50 č.v. D.5.2.9



- LEGENDA**
- STAVAJÍCÍ OBJEKTY
  - NAVRHOVANÝ OBJEKT
  - OSTATNÍ NAVRHOVANÉ OBJEKTY
  - ZÁKAZ MANIPULACE S BŘEMENEM
  - CHODNÍK
  - BETONOVÁ PLOCHA
  - ZATRAVENÁ PLOCHA
  - ČÁST NAVRHOVANÉHO OBJEKTU REŠENÁ V RÁMCI BP
  - VODOVOD
  - KANALIZACE
  - PLYNOVOD
  - SILNOPROUD
  - NOVÉ OBJEKTY
  - DEMOLOVANÉ OBJEKTY
  - DOČASNÉ OBJEKTY
  - HRANICE POZEMKU
  - DOČASNÉ OPLOCENÍ POZEMKU
  - VÝKOPY ZÁKLADŮ
  - GEODETICKÝ VRT
  - OSVĚTLENÍ
  - VSTUP DO OBJEKTU
  - VJEZD NA STAVENIŠTĚ
  - VÝJEZD Z STAVENIŠTĚ
  - ZELENĚ

- STAVEBNÍ OBJEKTY**
- SO 01 PŘÍPOJKA SILNOPROUD
  - SO 02 PŘÍPOJKA KANALIZACE
  - SO 03 PŘÍPOJKA VODOVOD
  - SO 04 OTEVŘENÁ VĚZNICE
  - SO 05 ČISTÉ TERÉNI ÚPRAVY
  - SO 06 VSAKOVACÍ JEZÍRKO
  - SO 07 ZPEVNĚNÝ POVRCH - BETON. PANELE
  - SO 08 ZPEVNĚNÝ POVRCH - CHODNÍK
  - SO 09 NAVRHOVANÝ BYTOVÝ DŮM
- +0.000=185.97 m.n.m

vedoucí ústavu prof. Ing. arch Zdeněk Zavřel

vedoucí projektu Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.  
Ing. arch. Martin Čeněk, Ph.D.

konzultant Ing. Milada Votrubová, CSc.

autor projektu Vojtěch Palm

název výkresu **Koordinální situace**

projekt

**OTEVŘENÁ VĚZNICE**

Pernerova, 186 00, Praha 8 - Karlín

rok 2018/19

stupeň DSP

formát A3

měřítko 1:500 č.v. E.2.1