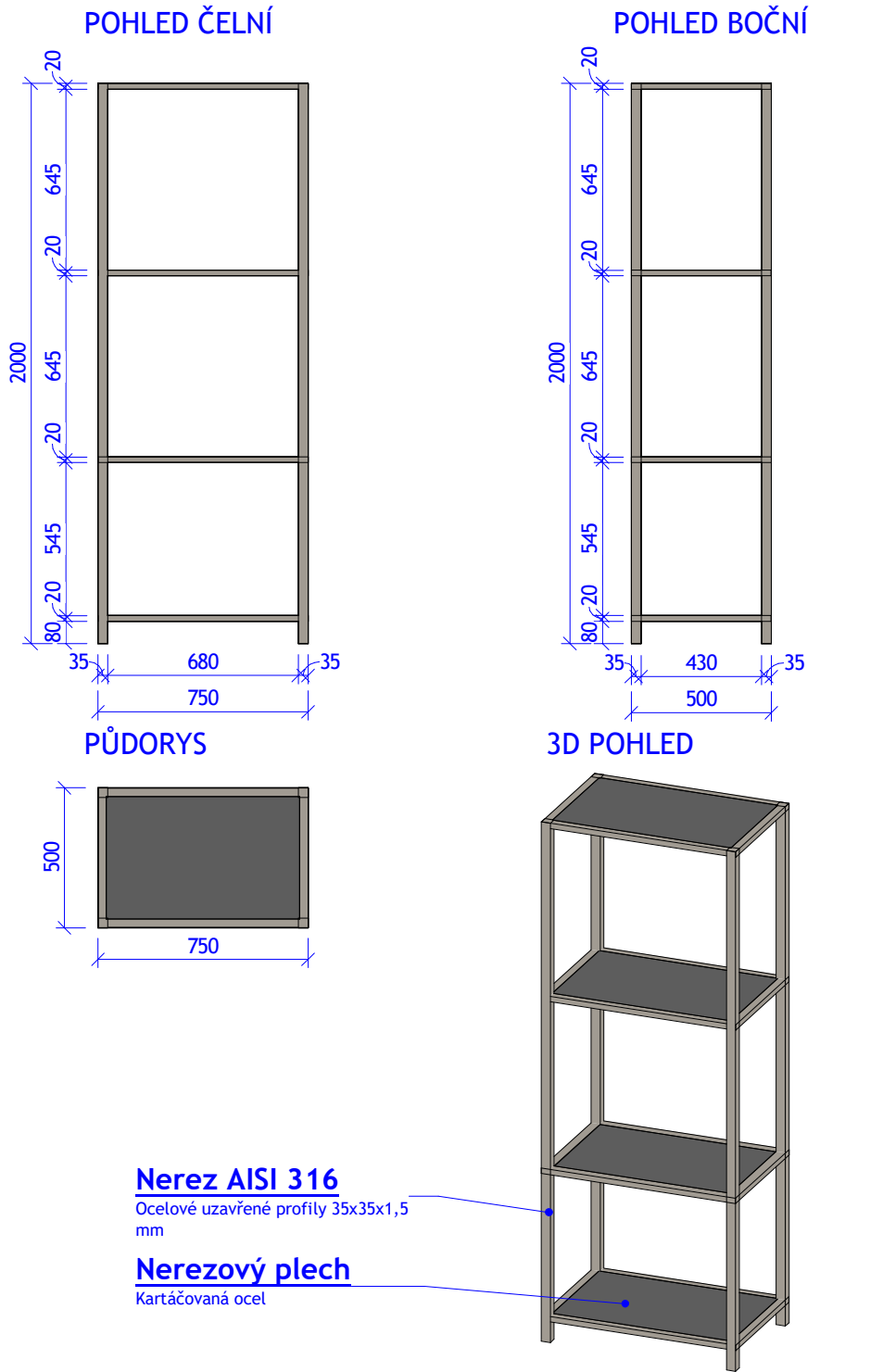


| V 27.1 - NEREZOVÝ REGÁL |  |    |
|-------------------------|--|----|
| OZN.                    | POPIS  | KS |
| V 27.1                  | Nerezový regál, 4x police plná. Vyrobeno z nerezového plechu DIN 1.4301 o tloušťce min. 1 mm, povrch ošetřen kartáčováním, výšková stavitelnost +/- 20 mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, nohy regálů z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm, materiál nerez AISI 316 (chemická), police regálů vyztuženy uzavřenými profily, spodní hrany polic zaobleny falcovým ohybem. | 12 |

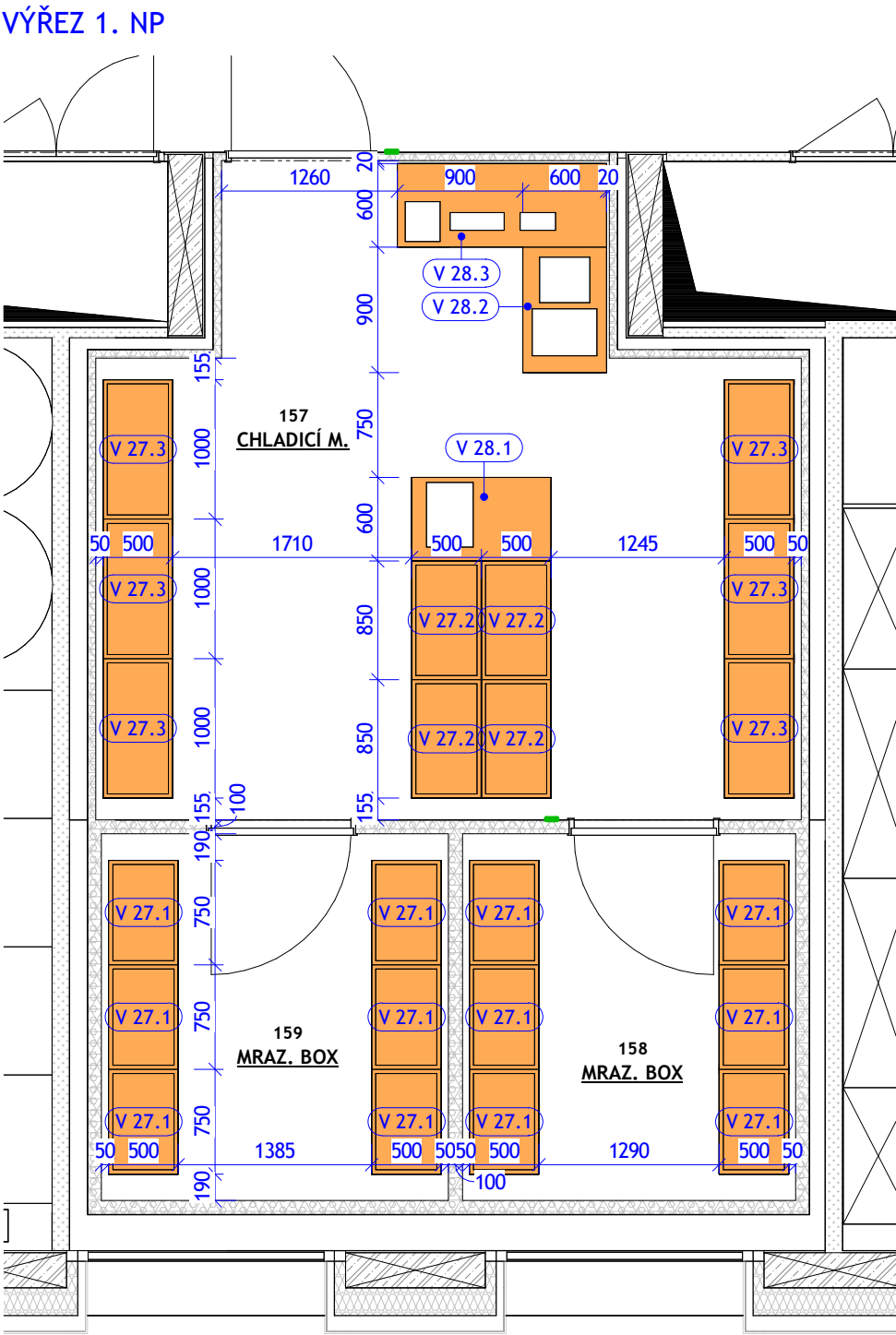
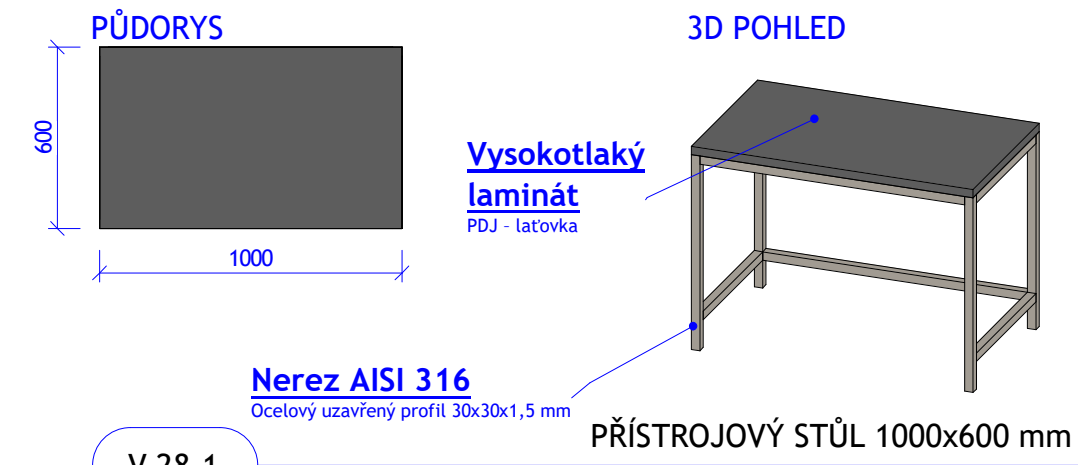
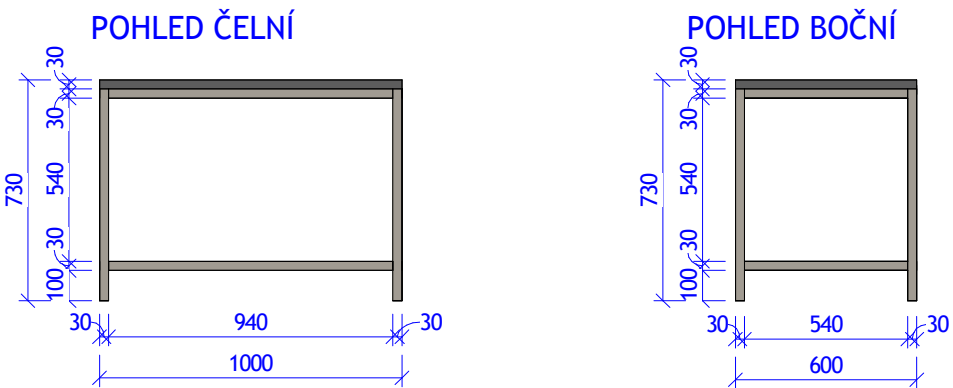
| ROZMĚRY ŘADY V 27 |                                 |    |      |     |      |
|-------------------|---------------------------------|----|------|-----|------|
| OZN.              | POPIS                           | KS | Š.   | HL. | V.   |
| V 27.1            | PLECHOVÝ REGÁL 750/500/2000 mm  | 12 | 750  | 500 | 2000 |
| V 27.2            | PLECHOVÝ REGÁL 850/500/2000 mm  | 4  | 850  | 500 | 2000 |
| V 27.3            | PLECHOVÝ REGÁL 1000/500/2000 mm | 6  | 1000 | 500 | 2000 |

| V 28.1 - PŘÍSTROJOVÝ STŮL |  |    |
|---------------------------|--|----|
| OZN.                      | POPIS  | KS |
| V 28.1                    | <p>Konstrukce typ H (svařená), pro práci ve stoje, bez pracovní desky</p> <p>Popis:</p> <p>Konstrukce svařená (pod pracovní desku laboratorního stolu) vyrobena z ocelového profilu 30x30 mm materiál nerez AISI 316 (chemická). Pevnost a stabilita konstrukce zajištěna svařenými bočnicemi a horními, spodními spojovacími vlysy.</p> <p>Konstrukce opatřena výškově stavitelnými nožkami pro vyrovnání nerovnosti podlahy.</p> <p>Nosnost svařené konstrukce do 200 kg.</p> <p>Certifikace - viz technická zpráva.</p> <p>Deska pracovní, laminát vysokotlaký, tl. 30 mm + hrana, tl. 35 mm</p> <p>Popis:</p> <p>Povrch pracovní desky z vysokotlakého laminátu 4 mm dle ON EN 438 nalepený na nosném jádru z konstrukční desky (PDJ - latovka) zajišťujícím tvarovou stálost a zvýšenou nosnost pracovní desky, opatřené po obvodu tvrdou šedou plastovou narážecí hranou s dostatečným okapovým přesahem dolů přes pracovní desku, bránící zatečení kapalin po spodní ploše desky do skříněk.</p> <p>Pracovní deska může být také opatřena po obvodu tvrdou plastovou narážecí hranou se zvýšeným okrajem zabraňujícím rozlití kapalin dolů z pracovní desky. Výška zvýšeného okraje min. 7 mm. I tato hrana se zvýšeným okrajem je vybavena dostatečným okapovým přesahem dolů přes pracovní desku, bránící zatečení kapalin po spodní ploše desky do spodních skříněk. (dle specifikace ve VV).</p> <p>Teplotní odolnost do 180° C, chemická a mechanická odolnost.</p> <p>Certifikace - viz technická zpráva.</p> | 1  |


| ROZMĚRY ŘADY V 28 |                              |    |      |     |     |
|-------------------|------------------------------|----|------|-----|-----|
| OZN.              | POPIS                        | KS | Š.   | HL. | V.  |
| V 28.1            | PŘÍSTROJOVÝ STŮL 1000x600 mm | 1  | 1000 | 600 | 730 |
| V 28.2            | PŘÍSTROJOVÝ STŮL 900x600 mm  | 1  | 900  | 600 | 730 |
| V 28.3            | PŘÍSTROJOVÝ STŮL 1500x600 mm | 1  | 1500 | 600 | 730 |



V 27.1 NEREZOVÝ REGÁL 750/500/2000 mm



0,000 = 232,35 Bpv m n.m.

|  |   |  |   |                             |  |   |  |
|--|---|--|---|-----------------------------|--|---|--|
| GENERALNÍ PROJEKTANT:<br><br><div>ATELIÉR VELEHRADSKÝ</div><br><br>Vystaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936 |   | SCHEMA OBJEKTU:<br> |   | Č. PARÉ:<br><br>AUTORIZACE: |  |   |  |
| NÁZEV AKCE:  | Vědecko-výzkumné centrum - LERCO                    | ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  | DATUM: 2025-01<br>MĚŘITKO: As indicated<br>FORMÁT: 420 x 594<br>POČET A4: 6 x A4<br>STUPEŇ PD: Dokumentace vnitřního vybavení<br>D. Dokumentace objektů<br>OBJEKT: SO-01 - VĚDECKO-VÝZKUMNÉ CENTRUM<br>ČÁST:<br>PROFES: |                             |  |   |  |
| STAVEBNÍK:   | Ostravská univerzita, Dvořákova 7, 701 03 Ostrava   | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:   |   |                             |  | Ing. arch. Tomáš Velehradský<br><br>Ing. Karel Cihlář |  |
| MÍSTO STAVBY:  | Pozemky areálu Lékařské fakulty OU, k. ú. Zábřeh-VŽ | VYPRACOVAL:  |   |                             |  | Bc. Jan Macků<br>Ing. arch. Tereza Velehradská        |  |
| SUBDODAVATEL:  | Ateliér Velehradský, s. r. o.                       |  |   |                             |  |   |  |