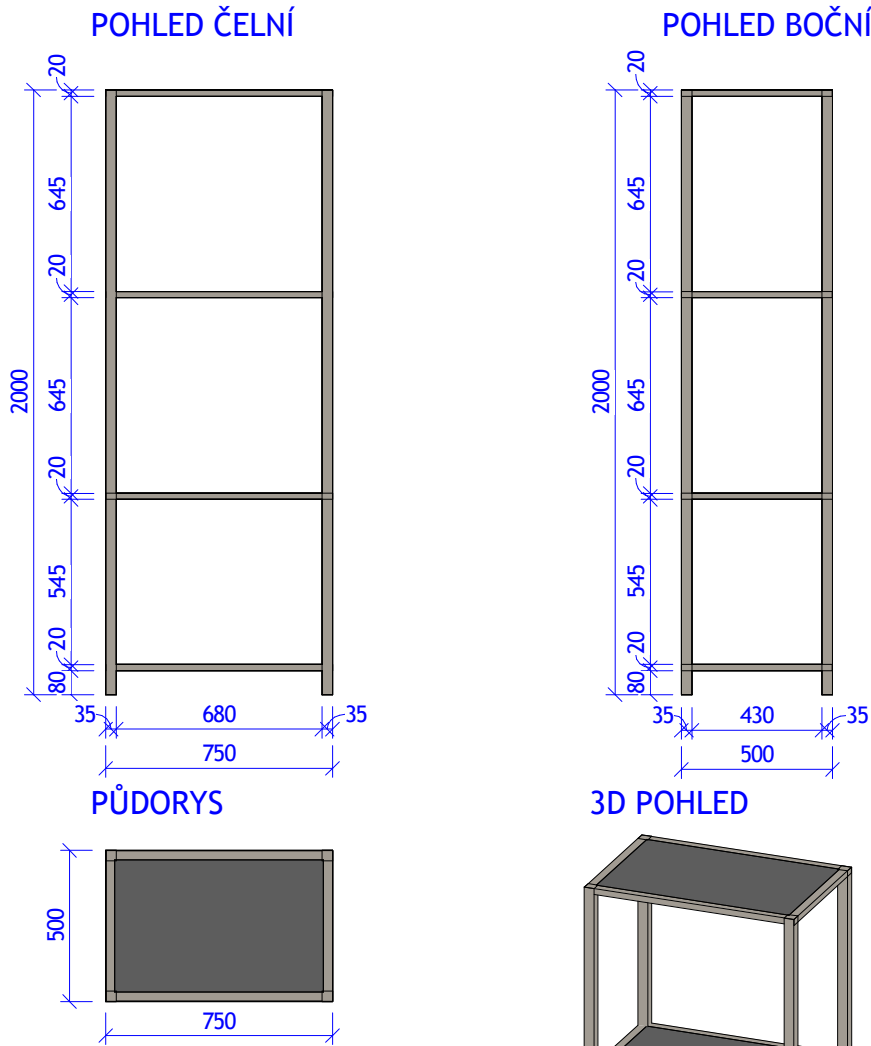


| V 27.1 - NEREZOVÝ REGÁL | | |
|-------------------------|---|----|
| OZN. | POPIS | KS |
| V 27.1 | Nerezový regál, 4x police plná. Vyrobeno z nerezového plechu DIN 1.4301 o tloušťce min. 1 mm, povrch ošetřen kartáčováním, výšková stavitelnost +/- 20 mm, max. celoplošené zatížení police 80 kg, zadní 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 | NEREZOVÝ REGÁL 750/500/2000 mm | 12 | 750 | 500 | 2000 |
| V 27.2 | NEREZOVÝ REGÁL 850/500/2000 mm | 4 | 850 | 500 | 2000 |
| V 27.3 | NEREZOVÝ 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 |

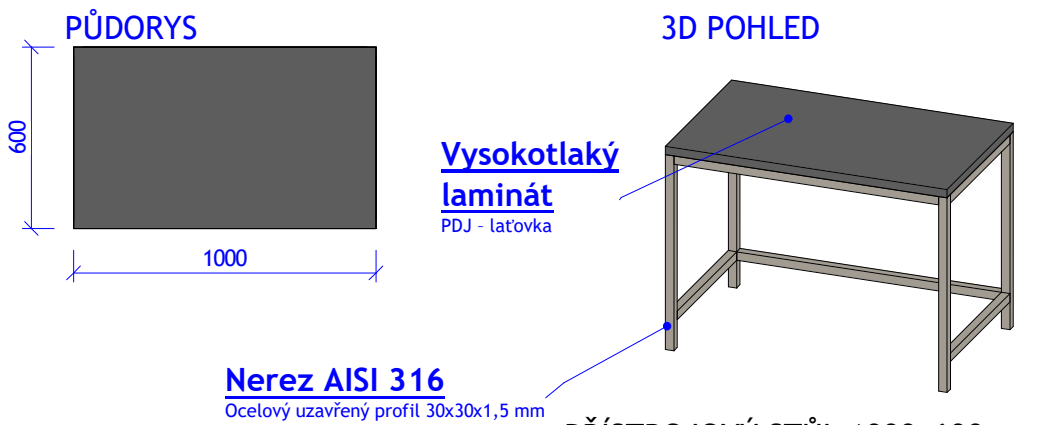
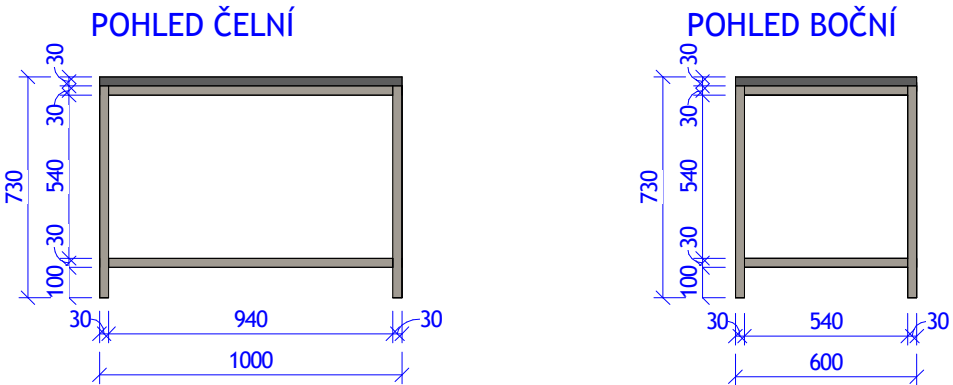
| ROZMĚRY ŘADY V 28 | | | | | |
|-------------------|------------------------------|----|------|-----|-----|
| OZN. | POPIS | KS | Š. | HL. | V. |
| V 28.1 | PŘÍSTROJOVÝ STŮL 1000x600 mm | 1 | 1000 | 600 | 730 |
| V 28.2 | PŘÍSTROJOVÝ STŮL 900x600 mm | 1 | 900 | 600 | 730 |
| V 28.3 | PŘÍSTROJOVÝ STŮL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



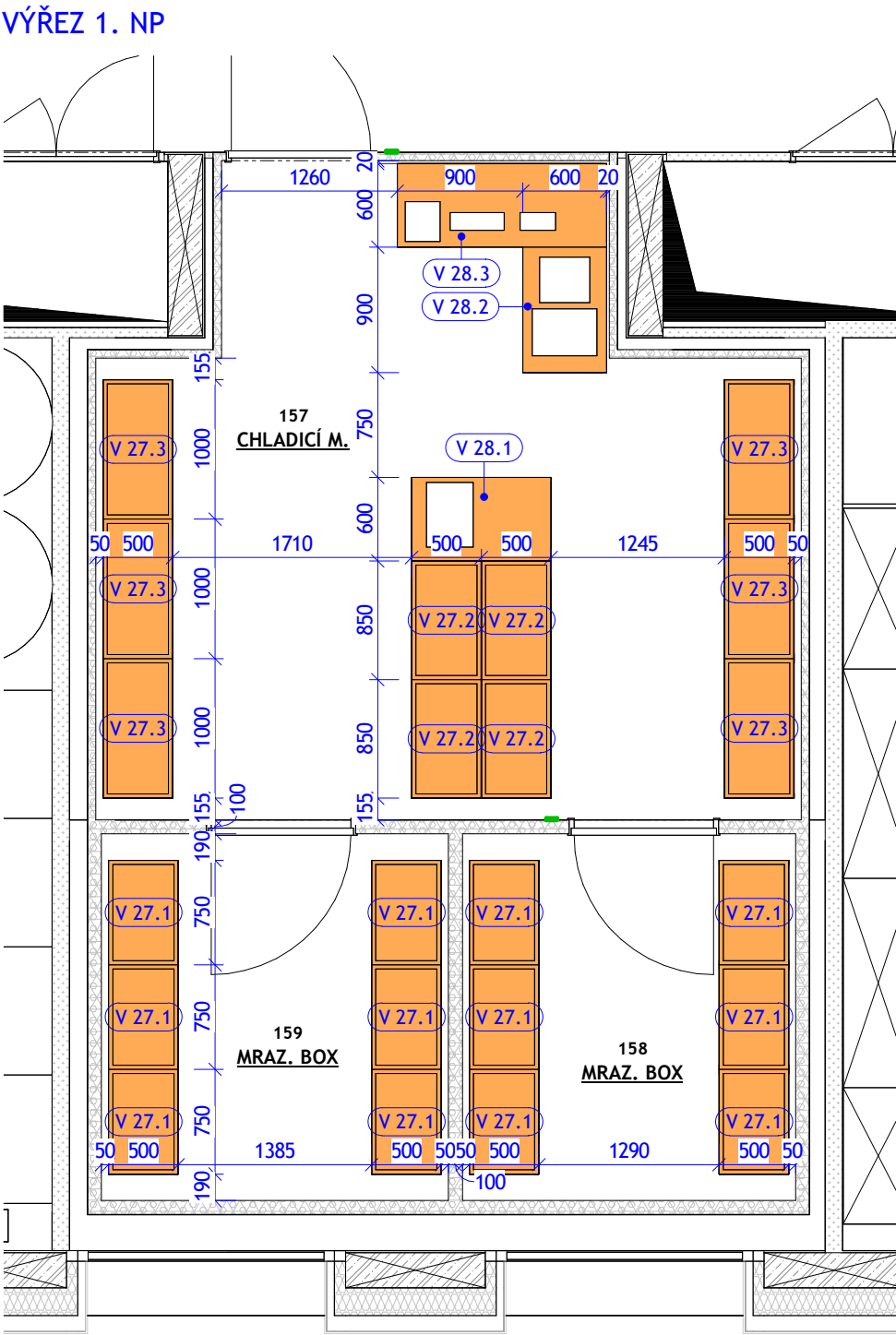
Nerez AISI 316
Ocelové uzavřené profily 35x35x1,5 mm

Nerezový plech
Kartáčovaná ocel


V 27.1 NEREZOVÝ REGÁL 750/500/2000 mm



V 28.1 PŘÍSTROJOVÝ STŮL 1000x600 mm



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

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