



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| Č.M  | ÚČEL MÍSTNOSTI        | OB.  | PL.  | PODLAHA | STĚNY | STROP | POZNÁMKA       |
|------|-----------------------|------|------|---------|-------|-------|----------------|
| 101a | TECHNOLOGICKÝ SÁL CIT | 29,2 | 50,8 | HI      | VP    | SO    | KAP1 50xL UČTA |
| 101b | TECHNOLOGICKÝ SÁL CIT | 29,2 | 50,6 | HI      | VP    | SO    | KAP1 50xL UČTA |
| 101c | TECHNOLOGICKÝ SÁL CIT | 29,1 | 50,2 | HI      | VP    | SO    | KAP1 50xL UČTA |
| 101d | TECHNOLOGICKÝ SÁL CIT | 30,9 | 55,3 | HI      | VP    | SO    | KAP1 50xL UČTA |
| 101e | TECHNOLOGICKÝ SÁL CIT | 31,1 | 56,7 | HI      | VP    | SO    | KAP1 50xL UČTA |
| 101f | TECHNOLOGICKÝ SÁL CIT | 31,1 | 56,7 | HI      | VP    | SO    | KAP1 50xL UČTA |
| 101g | TECHNOLOGICKÝ SÁL CIT | 31,1 | 56,7 | HI      | VP    | SO    | KAP1 50xL UČTA |
| 101h | TECHNOLOGICKÝ SÁL CIT | 27,1 | 37,1 | HI      | VP    | SO    | KAP1 50xL UČTA |

|  |  |                              |  |  |  |
|--|--|------------------------------|--|--|--|
| INVESTOR   |  | DODAVATEL                    |  | ČÍSLO PARÉ   |  |
| <div><div><div>VŠB TECHNICKÁ<br/>UNIVERZITA<br/>OSTRAVA</div><div>VŠB-TU OSTRAVA<br/>CIS Centrum informačních služeb<br/>17. listopadu 2172/15<br/>708 00 Ostrava Poruba</div></div></div> |  | BUDE URČEN VÝBĚROVÝM ŘÍZENÍM |  |  |  |
| DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY   |  |                              |  | PROJEKTANT ČÁSTI PD  |  |
| Zodp. projektant: Ing. et Ing. Vlk   |  | Vypracoval: Ing. et Ing. Vlk |  | <div><div><div>Ing. et Ing. Lumir Vlk<br/>projekte VZT, CHL - OKT, PBR<br/>lumir.v@gmail.com<br/>tel: 606 420 356<br/>IČO: 67 71 70 86<br/>DIČ: CZ7506015484</div></div></div> |  |
| Místo stavby: Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava   |  |                              |  |  |  |
| Kraj: Moravskoslezský  |  |                              |  |  |  |
| Investor: VŠB-TU Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava - Poruba   |  |                              |  |  |  |
| Název zakázky: VŠB-TU OSTRAVA<br>CENTRUM INFORMAČNÍCH SLUŽEB<br>CHLAZENÍ TECHNOLOGICKÝCH SÁLŮ  |  |                              |  | Formát: 8 x A4   |  |
| Část: VZDUCHOTECHNIKA, CHLAZENÍ  |  |                              |  | Datum: 05/2020   |  |
| Obsah: Půdorys 1. NP - Stávající stav  |  |                              |  | Stupeň: RPD  |  |
|  |  |                              |  | Číslo zakázky: MPRko: 1:50   |  |
|  |  |                              |  | Číslo výkresu: 005.  |  |