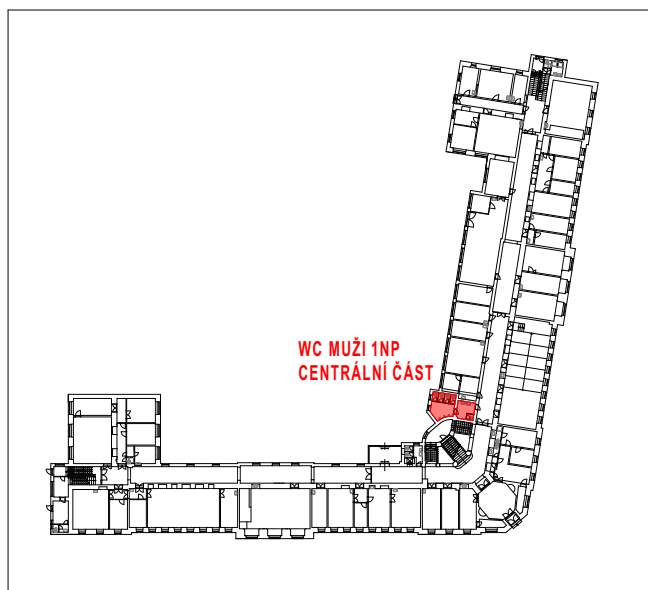


CELKOVÉ SCHEMA OBJEKTU



| | | | | |
|------------------------------------|---|--------------------|--|--------------------------|
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT: | | | <div>PROJECTICON S.R.O.</div> <div>PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ</div> <div>Projection s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459</div> | |
| VEDOUČÍ PROJEKTANT | VYPRACOVAL | TECHNICKÁ KONTROLA | | |
| Ing. Pavel Ježek | Ing. Tomáš Kalous | Ing. Pavel Ježek | <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>Mendelova univerzita v Brně</div></div> | |
| INVESTOR | Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 810, 613 00 Brno | | | |
| MÍSTO STAVBY | p.p.č. 2/1, k.ú. Černá Pole [610771] | | | |
| STAVBA | STAVEBNÍ ÚPRAVY VNITŘNÍCH PROSTOR OBJEKTU B MENDELOVY UNIVERZITY, p.č. 2/1, k.ú. ČERNÁ POLE - 1. ETAPA | | FORMÁT | 1 x A4 |
| OBSAH | | | DATUM | 11/2020 |
| | | | STUPEŇ PD | DPS |
| B.1.c WC MUŽI 1NP - CENTRÁLNÍ ČÁST | VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ | | MĚŘÍTKO | Č. VÝKR. D.1.1.08 |

SPECIFIKACE VNITŘNÍCH DVEŘÍ

| OZN. | SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ | POPIS | POČET KUSŮ | | | | | |
|---|-----------------------|---|------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | 1NP | 2NP | 3NP | 4NP | 5NP | 6NP |
| <div>D01</div> <div>L</div> | | DVEŘE: INTERIÉROVÉ DVEŘE PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ | | | | | | |
| | | ROZMĚR KŘÍDLA: 800/1970mm | | | | | | |
| | | ROZMĚR ST. OTVORU: | | | | | | |
| | | KONSTRUKCE STĚNY: VNITŘNÍ ZDĚNÁ STĚNA | | | | | | |
| | | ZÁRUBEŇ: STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ LISOVANÁ | | | | | | |
| | | POVRCH ZÁRUBNĚ: - | | | | | | |
| | | DVEŘNÍ KŘÍDLO: DŘEVOVLÁKNITÉ HDF PLNĚ | | | | | | |
| | | POVRCH KŘÍDLA: HLADKÉ, LAKOVANÉ BARVA VANILKOVÁ, RAL 1013, POLOLESK | | | | | | |
| | | PROSKLENÍ: - | | | | | | |
| | | KOVÁNÍ, KLIKA: PEVNÉ ZÁVĚSY, KARTÁČOVANÁ NEREZ, ŠTÍTKOVÉ OBJEKTOVÉ KOVÁNÍ - KLIKA/KLIKA - PŘESNÝ TYP BUDE PŘED REALIZACÍ UPŘESNĚN UŽIVATELEMA PROJEKTANTEM ZADLABACÍ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU | | | | | | |
| POŽÁRNÍ ODOLNOST: - | | | | | | | | |
| AKUSTIKA: - | | | | | | | | |
| POZNÁMKA: DVEŘNÍ MŘÍŽKA 80x450 mm OKOP: PLECH Z KARTÁČOVANÉ NEREZI | | | | | | | | |
| <div>D02</div> <div>L</div> | | DVEŘE: INTERIÉROVÉ DVEŘE PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ | | | | | | |
| | | ROZMĚR KŘÍDLA: 600/1970mm | | | | | | |
| | | ROZMĚR ST. OTVORU: | | | | | | |
| | | KONSTRUKCE STĚNY: VNITŘNÍ ZDĚNÁ STĚNA | | | | | | |
| | | ZÁRUBEŇ: STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ LISOVANÁ | | | | | | |
| | | POVRCH ZÁRUBNĚ: - | | | | | | |
| | | DVEŘNÍ KŘÍDLO: DŘEVOVLÁKNITÉ HDF PLNĚ | | | | | | |
| | | POVRCH KŘÍDLA: HLADKÉ, LAKOVANÉ BARVA VANILKOVÁ, RAL 1013, POLOLESK | | | | | | |
| | | PROSKLENÍ: - | | | | | | |
| | | KOVÁNÍ, KLIKA: PEVNÉ ZÁVĚSY, KARTÁČOVANÁ NEREZ, ŠTÍTKOVÉ OBJEKTOVÉ KOVÁNÍ - KLIKA/KLIKA - PŘESNÝ TYP BUDE PŘED REALIZACÍ UPŘESNĚN UŽIVATELEMA PROJEKTANTEM ZADLABACÍ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU | | | | | | |
| POŽÁRNÍ ODOLNOST: - | | | | | | | | |
| AKUSTIKA: - | | | | | | | | |
| POZNÁMKA: DVEŘNÍ MŘÍŽKA 80x450 mm OKOP: PLECH Z KARTÁČOVANÉ NEREZI | | | | | | | | |

TENTO VÝPIS SLOUŽÍ POUZE PRO NACENĚNÍ PRVKŮ. VEŠKERÉ MATERIÁLOVÉ A BAREVNÉ PROVEDENÍ DVEŘÍ BUDE ODVZORKOVÁNO INVESTOREM NEBO KLIENTEM.