


|  | VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA | HLAVNí INŽENÝR PROJEKTU ING. ALEŠ PRUDKÝ | VYPRACOVAL ING. D. ZÁPOTOČNÝ | VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍ | LIST 33 |
|--|--|---|---------------------------------|--------------------------|------------|
| | NPK a.s. SVITAVSKÁ NEMOCNICE, SLOUČENÍ JIP | | A 02-21-P | | |
| OZNAČENÍ NA VÝKRESE | POPIS | | | 2.NP | Σ |
| 029 | REVIZNÍ DVÍŘKA DO SÁDROKARTONOVÝCH PODHLEDŮ – TL. 25 MM – PRO REVIZNÍ PŘÍSTUP DO PROSTORU PODHLEDU K POTRUBÍ OD DIESELAGREGÁTU – RÁM DVÍŘEK VYROBEN Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, RÁM JE V PODHLEDU KRYTÝ – VÝPLŇ ZE SÁDROKARTONOVÉ DESKY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ – SKRYTÉ PANTY DVÍŘEK – PŘESNÁ POLOHA BUDE UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI – SLOUŽÍ PRO PŘÍSTUP DO NADPODHLEDOVÉHO PROSTORU TECHNICKÁ SPECIFIKACE: – DVÍŘKA SE SKLÁDAJÍ Z PEVNÉHO HLINÍKOVÉHO RÁMU A VÝKLOPNÉ HLINÍKOVÉ Klapky, OSAZENÉ SÁDROKARTONOVOU GKF VÝPLNÍ O SÍLE 25MM (2X 12,5MM) – MEZERA MEZI POHYBLIVÝM DÍLEM Klapky A PEVNÝM RÁMEM VYPLNĚNA VYPĚŇUJÍCÍM PROTIPOŽÁRNÍM TĚSNĚNÍM – DVÍŘKA OPATŘENA ZÁMKEM, OTVÍRAJÍ SE SPECIÁLNÍ KLÍČKOU (SOUČÁSTÍ DODÁVKY), OD ROZMĚRU 500X500 MM DVÍŘKA OPATŘENA ZAJIŠŤOVACÍM ŘETÍZKEM BARVA: DLE BARVY STROPNÍHO PODHLEDU POZNÁMKA: – PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVOR! – PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ (POLOHA) DVÍŘEK BUDE PROVEDENA DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ PŘI REALIZACI – ROZMĚR 600x600 MM | | | 20 | 20 |
| | | | | | ks |