

| | | | | | |
|---|----------------------|---|--|--|------------|
| Autorizační razítko | | Investor | | Projekční kancelář | |
| | | Statutární město Liberec Náměstí Dr. Beneše 1/1 460 59 Liberec 1 IČO: 00262978 | | Ing. Radovan Novotný Projektant v oboru PS Vesecká 97 Liberec 6 IČO:490 80 300, č.autorizace: 0500622 mail:novotny@unirelax.cz, tel:485 13 36 55, 602433611 | |
| Vedoucí proj. | Zodpovědný proj. | Vypracoval | | Stupeň | DSP |
| Ing. Radovan Novotný | Ing. Radovan Novotný | | | Ev. číslo | 753/2023 |
| | | | | | |
| Akce Úpravy PD – doplnění a úprava otevírání dveří objektů DPS Buriánova 969,1070,1071 | | | | Formát | 3 x A4 |
| | | | | Datum | 04/2023 |
| | | | | Měřítko | 1:50 |
| Výkres TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ Objekt 1070,1071 | | | | Stavební objekt | Č. výkresu |
| | | | | | N02.2 |

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

| Č. | SCHÉMA | POZNÁMKA | POČET KUSŮ |
|---------|--------|---|------------|
| D 01 | | <p>typ: dvoukřídle automatické prosklené posuvné dveře</p> <p>rozměr: 1800/2300 mm</p> <p>rám: hliníkový</p> <p>zasklení: izolační dvojsklo kalené konexové</p> <p>$U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>otevírání: otevíravé posuvné</p> <p>barva: bílá RAL 9016</p> <p>součinitel prostupu tepla dveří: $U_w=2,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>ovládání: automatické elektrickým motorem, nutnost nastavení zimního a letního provozu</p> <p>Napojení na centrální EPS</p> <p>v případě otevření v rámci požárního poplachu minimální čistá šířka 1100 mm</p> <p>Musí odpovídat požadavkům vyhlášky č. 398/2009 Sb.</p> <p>Musí splňovat normu ČSN EN 16005 (747040)</p> | 1 |
| D 02 | | <p>typ: dvoukřídle automatické prosklené posuvné dveře</p> <p>rozměr: 1300/2300 mm</p> <p>rám: hliníkový</p> <p>zasklení: izolační dvojsklo kalené konexové</p> <p>$U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>otevírání: otevíravé posuvné</p> <p>barva: bílá RAL 9016</p> <p>součinitel prostupu tepla dveří: $U_w=2,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>ovládání: automatické elektrickým motorem, nutnost nastavení zimního a letního provozu</p> <p>Napojení na centrální EPS</p> <p>v případě otevření v rámci požárního poplachu minimální čistá šířka 1100 mm</p> <p>Musí odpovídat požadavkům vyhlášky č. 398/2009 Sb.</p> <p>Musí splňovat normu ČSN EN 16005 (747040)</p> | 1 |