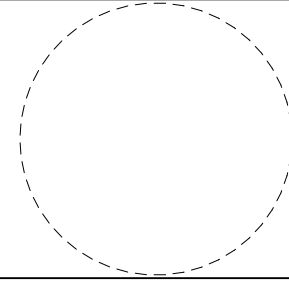



POZNÁMKA:  
POŽÁRNÍ ODOLNOST KCE UPŘESNIT DLE PBŘ, TOMU PŘÍZPŮSOBIT TL, STĚNY PROFILŮ  
VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE, VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO ODSOUHLASIT GEN. PROJEKTANTEM A DODAVATELEM VÝTAHU

| NUTNO DODRŽET            |   |
|--------------------------|---|
| ČSN EN 1993-1-1          | Navrhování ocelových konstrukcí                                       |
| ČSN EN 73 0035           | Zatížení stavebních konstrukcí  |
| ČSN EN 1090-1            | Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - část 1      |
| ČSN EN 1090-2            | Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - část 2      |
| ČSN EN 81-20             | Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - část 20        |
| ČSN EN 81, bod č.5.2.1.2 | Provedení zasklívání opláštění šachty                                 |
| ČSN EN 2611              | Úchytky rozměrů a tvarů při výrobě ocelových konstrukcí čl. 64 výtahy |
| ČSN EN 73 0802           | Požární bezpečnost staveb   |

| POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÉ KONSTRUKCE  |  |
|--|--|
| 1x základní antikoroční syntetický nátěr montážních dílů z výroby S 2000         |  |
| 1x oprava základního nátěru S 2000 na stavbě                                     |  |
| 2x finální povrchová úprava syntetickým nátěrem RAL - upřesnit                   |  |
| Celková tloušťka povrchové úpravy ocelové konstrukce výtahové šachty bude 110 µm |  |

| OPLÁŠTĚNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY |                         |                         |             |
|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------|
| PRÁVÁ STĚNA               | LEVÁ STĚNA              | ZADNÍ STĚNA             | ČELNÍ STĚNA |
| Izolační bezp. dvojsklo   | Izolační bezp. dvojsklo | Izolační bezp. dvojsklo | ZDIVO       |
| Čiré - bude upřesněno     | Čiré - bude upřesněno   | Čiré - bude upřesněno   |             |
| tl. bude upřesněna        | tl. bude upřesněna      | tl. bude upřesněna      |             |
| ČSN EN 81-20              | ČSN EN 81-20            | ČSN EN 81-20            |             |
| Terče dle RAL             | Terče dle RAL           | Terče dle RAL           |             |

|  |   |   |  |                                |
|--|---|---|--|--------------------------------|
| Zodpovědný projektant  | Ing. Jan Neuwirt  |  |   |                                |
| Vypracoval   | Ing. Jan Neuwirt  |   | <b>KAPEGO projekt s.r.o.</b><br>28.října 1142/168, Mariánské Hory<br>a Hulváky, 709 00 Ostrava<br>IČ: 293 95 33 TEL. 725 528 887 |                                |
| Kontroloval  | Marcel Chobot   |   |  |                                |
| Investor:  | <b>Sportovní gymnázium Dany a Emila Zátokových, Ostrava, p.o.</b><br>Volgogradská 2631/6, 700 30 Ostrava - Zábřeh |   |  |                                |
| <b>Název akce:</b><br><br><b>Přístavba výtahu k budově školy</b> |   |   | Formát   | <b>A2 na šířku</b>             |
|  |   |   | Datum  | <b>06/2024</b>                 |
|  |   |   | Datum/Tisk   | <b>25.03.2025</b>              |
|  |   |   | Stupeň PD  | <b>DPS</b>                     |
|  |   |   | Měřítko  |                                |
| Místo:   | <b>Volgogradská 2631/6, 700 30 Ostrava - Zábřeh</b>   |   | Číslo výkresu  | <b>D.1.1.</b><br><br><b>18</b> |
| Název výkresu  |   |   | <b>Detail větrací žaluzie a stříšky nad vstupem</b>  |                                |