


| | | | | | | |
|---|---|--|--------------------|---------------|----------------------------|------|
| PROJEKTANT | | AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT | VEDOUcí PROJEKTANT | VYPRACOVAL | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO | LIST |
|  | | ING.ARCH.PETR HOLUB | Ing. Jakub Fraj | Jiří Navrátil | 17-23-PS | |
| AKCE | | GYMNÁZIUM JIHLAVA-VESTAVBA UČEBEN V PŮDNÍM PROSTORU- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE | | | VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍCH | 47 |
| OZNAČENÍ NA VÝKR. | POPIS: | STŘECHA | | | | Σ |
| 201 | Vnější výtah, průchozí, od 1.PP po 2.NP vnitřní, od 2.NP přisazený k fasádě Úroveň -4.850 až +8.495 osazen do šachty ze ztraceného bednění Úroveň +8.495 až +18.060 osazen do šachty tvořené ocelovou konstrukcí, opláštěnou sklem ditherm Třída výtahu dle ČSN ISO 4190-1,2,3: , Třída I.- výtah určený pro dopravu osob Nosnost 630 kg (8 osob) Rychlost 1m/s Evakuační: NE Bezbariérový přístup: ano Zdvih Cca 17,910 m Počet stanic/nástupišť 5/5 Označení stanic 01, 1, 2, 3, 4 | 3.NP | | | | |
| | KABINA: Kabina š. x h. x v. 1100 x 1400 x 2130 mm Provedení kabiny: Průchozí PODLAHA – KER. DLAŽBA STĚNY – NEREZ BRUS + ZRCADLO, VODOROVNÉ OCHRANNÉ LIŠTY PROTI ODŘENÍ OD INV.VOZÍKU, OKOPOVÉ PLECHY–NEREZ BRUS STROP – POHLED–BODOVÉ OSVĚTLENÍ LED VÝBAVA – V SOULADU S VYHL. 398/09 Sb. V PLATNÉM ZNĚNÍ PANEL NEREZ V CELÉ VÝŠCE KABINY, PROSKLENÝ PANEL STEJNĚ ŠÍROKÝ VEDLE ŘÍDÍČÍHO PANELU S MOŽNOSTÍ INSTALACE POPISU PATER POD SKLO, TELEFON GSM (SIM DODÁ ZHOTOVITEL V PŘÍPADĚ SERVISU JEHO FIRMOU), NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ, OVLADAČ V KABINĚ NEREZ ANTIVANDAL, VÁŽENÍ, DIGITÁLNÍ UKAZATEL POLOHY KABINY, AKUSTICKÝ HLÁSIČ PATER, PROSVĚTLENÉ OVLADAČE STANIC S BRAILOVÝM PÍSMEM A VYSTOUPLÉ TLAČÍTKO VÝCHOZÍ STANICE, TLAČÍTKO RYCHLÉHO OTEVŘENÍ DVEŘÍ, ČIPOVÁ ČTEČKA .Kabinové dveře + provedení: Dvoudílné teleskopické 900x2100 mm, nerez. Celoplošná infrazávora Šachetní dveře + provedení: Dvoudílné teleskopické 900x2100 mm, nerez, PO EW30 DP2 Ovl. kombinace stanice: Prosvětlený ovladač, směr jízdy a poloha výtahu OVL. KOMBINACE STANICE – PŘIVOLAVAČ–S UKAZATELEM SMĚRU JÍZDY A POLOHY OVL. KOMBINACE VÝCHOZÍ STANICE – PŘIVOLAVAČ–S UKAZATELEM SMĚRU JÍZDY A POLOHY Řízení: Jednoduché mikroprocesorové OVLÁDÁNÍ STANIC VOLITELNÁ POUZE PO AKTIVACI KLÍČEM (POUZE PERSONÁL A VYBRANÉ OSOBY) ZÁMEK PRO AKTIVACI V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE CELÉ BUDOVY Rozvaděč v horní stanici v blízkosti šachty Šachta: 1800 x 1960 mm čistý vnitřní rozměr šachty Opláštění šachty: Sklo Ditherm bez PO Provést napojení šachty ke krovům u střechy Hlava: Min 3200 mm Prohlubeň: 1200 mm Půdorys otvoru do prohlubně: 1800x1960 mm Prostředí: Šachta prostředí normální dle ČSN EN 332000-5-51,odst.2.TAB 51A (požadovaná teplota 5-400C) Díly šachty : BARVA ANTRACIT SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝTAHU: Projektová dokumentaci zohledňující stavební dispozice a technické parametry daného typu výtahu Konstrukce bude navržena na základě zpracovaného statického výpočtu Konstrukce kotvená na úrovni základu, v místě věnců nebo podlah Povrchová úprava nátěrem syntetickou ochrannou barvou v odstínu šedá OCELOVÁ KONSTRUKCE spřerušeným tepelným mostem OCELOVÁ KONSTRUKCE NÁTĚR BARVA ANTRACIT, SJEDNOCENÍ VZHLEDU S OCEL. ÚNIKOVÝM SCHODIŠTĚM Opláštění konstrukce sklem Ditherm bez PO Veškeré opláštění je bez požární odolnost OZNAČENÍ TABULKOU : NESLOUŽÍ K EVAKUACI OSOB PŘED REALIZACÍ NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI | 2.NP | | | | |
| | | 1.NP | | | | |