

VÝTAHOVÁ ŠACHTA – POPIS OCEL.KCE

FFUP OLOMOUC – Třída Svobody 26

PS.01.-OK.....2.500Kg

- Ocelová konstrukce šroubovaná z dutých profilů - rozměry určí statik dle požadavků technologie výtahu (TRO 100X100x4mm-sloupy kotvené pomocí ocelových desek tl.12-15mm) paždíky z TRO 80X60x3mm,
- konstrukce je zakotvená pomocí chemických kotev a úhelníkových přípojek v každé nástupní podestě
- ocelová konstrukce práškově lakovaná v odstínech RAL,

PS.02.-DŘÍKY PRO DVEŘE A VODÍTKA

- Jsou součástí jednotlivých paždíků

PS.03.-MONTÁŽNÍ NOSNÍK

- I 140mm, l=2000mm,

PS.04.-KOVÁŘSKÉ PRVKY

- Kovářské prvky ve tvaru L vždy na rohu šachty (někdy můžeme zakrýt i jednotlivé vodorovné paždíky - zde počítáno není).
- Kovářské prvky navrženy tak, aby odpovídali historickému zábradlí ve stávající budově.

PS.05.-OPLÁŠTĚNÍ SKLO 5/2/5

- Šachta je opláštěná pomocí zasklívacího profilu rozměr 25x25x2mm do něhož jsou vlepena skla a zalíštována hliníkovými lištami. Sklo je bezpečnostní čiré, tloušťky 10mm, jednotlivá pole jsou asi 1200 x1950mm velká, tj.dle typu výtahu.

Do ceny výtahu musí být zahrnuta doprava, přesun hmot, výrobní dokumentace se statickým výpočtem, výroba na dílně, montáž, spojovací materiál.