

Technická specifikace

Výtah COS – Nemocnice Písek

Zhotovitel bude respektovat požadavky objednatele níže uvedené:

- zajištění servisu výtahu v místě instalace
- instalovaný výtah musí plně respektovat bezpečnostní předpis pro konstrukci a montáž výtahů ČSN EN 81-20/50
- výtah bude průchozí 4/6 stanic
- pohonná jednotka bezpřevodový trakční stroj umístěný v šachtě výtahu
- rychlost výtahu min. 1m/s
- stávající vodítka vč. konzolí kabiny výtahu a protiváhy budou vyměněny
- ploché nosné prostředky (pásky)
- provedení kabiny výtahu a dveří v NEREZ provedení
- zajištění přípravy pro čtečku čipů pro přivolání výtahu v každé stanici a součinnost při její aktivaci
- funkce výtahu: obousměrné dorozumívací zařízení s použitím GSM, sběrné řízení směrem dolů, stěny klece – provedení antivandal, zrcadlo, madlo, okopové lišty, LED osvětlení kabiny, digitální signalizace polohy klece a směru jízdy ve všech stanicích (LED), blokace otevření dveří předem vybraných stanic ze strany nástupiště
- bude osazen displejem s polohovou a směrovou signalizací
- tlačítka ovladačové kombinace budou v provedení antivandal se světelnou signalizací navolené stanice
- tlačítkové ovládání volby stanic
- bude osazeno tlačítko umožňující zavření a opětovné otevření dveří
- nouzové osvětlení kabiny
- kabina výtahu bude konstrukčně uzpůsobena tak, aby byl maximálně využit prostor stávající výtahové šachty
- šachetní dveře automatické rozměr 1100 x 2000 mm
- kabinové dveře automatické rozměr 1100 x 2000 mm
- ve stanicích bude osazen displej s polohovou signalizací kabiny
- pohon výtahu bude ovládán frekvenčním měničem umožňujícím plynulý rozjezd a dojezd do jednotlivých stanic s přesností zastavování +/- 0-3mm
- kabina musí být vybavena vážením indikujícím přetížení
- nosnost nového výtahu min. 2600 kg
- upravit intenzitu osvětlení kolem stroje výtahu tak, aby odpovídala požadavkům ČSN (min. 200 lx)
- provést osvětlení výtahové šachty v souladu s požadavky ČSN EN 81-20
- zhotovitel zajistí provedení veškerých potřebných stavebních úprav spojených s výměnou výtahu včetně montážního lešení v šachtě

- rozměry stávající výtahové šachty: šířka 2700 mm, hloubka 3140 mm, prohlubeň 1500 mm,
- horní nadezd 3600 mm
- vyhláška č. 398/2009 Sb. o obecných požadavcích bezbariérových užívání staveb (braillovo písmo, akustický hlásič stanic, gong, indukční smyčka, sedátko)
- ovládání výtahu vnější i vnitřní volby čtečkou.

Výtah Kuchyně – Nemocnice Písek

Zhotovitel bude respektovat požadavky objednatele níže uvedené:

- zajištění servisu výtahu v místě instalace
- instalovaný výtah musí plně respektovat bezpečnostní předpis pro konstrukci a montáž výtahů ČSN EN 81-20/50
- výtah bude neprůchozí 4/4 stanic
- pohonná jednotka bezpřevodový trakční stroj umístěný v šachtě výtahu
- rychlost výtahu min. 1m/s
- stávající vodítka vč. konzolí kabiny výtahu a protiváhy budou vyměněny
- ploché nosné prostředky (pásky)
- provedení kabiny výtahu a dveří v NEREZ provedení
- funkce výtahu: obousměrné dorozumívací zařízení s použitím GSM, sběrné řízení směrem dolů, stěny klece – provedení antivandal, madlo, okopové lišty, LED osvětlení kabiny, digitální signalizace polohy klece a směru jízdy ve všech stanicích (LED)
- bude osazen displejem s polohovou a směrovou signalizací
- tlačítka ovladačové kombinace budou v provedení antivandal se světelnou signalizací navolené stanice
- tlačítkové ovládání volby stanic
- bude osazeno tlačítko umožňující zavření a opětovné otevření dveří
- nouzové osvětlení kabiny
- kabina výtahu bude konstrukčně uzpůsobena tak, aby byl maximálně využit prostor stávající výtahové šachty
- šachetní dveře automatické rozměr 1050 x 2000 mm
- kabinové dveře automatické rozměr 1050 x 2000 mm
- ve stanicích bude osazen displej s polohovou signalizací kabiny
- pohon výtahu bude ovládán frekvenčním měničem umožňujícím plynulý rozjezd a dojezd do jednotlivých stanic s přesností zastavování +/- 0-3mm
- kabina musí být vybavena vážením indikujícím přetížení
- nosnost nového výtahu min. 535 kg
- upravit intenzitu osvětlení kolem stroje výtahu tak, aby odpovídala požadavkům ČSN (min. 200 lx)
- provést osvětlení výtahové šachty v souladu s požadavky ČSN EN 81-20

- zhotovitel zajistí provedení veškerých potřebných stavebních úprav spojených s výměnou výtahu včetně montážního lešení v šachtě
- prohloubení prohlubně šachty včetně dodávky a instalace nového KESONU
- rozměry stávající výtahové šachty: šířka 1800 mm, hloubka 1500 mm, prohlubeň 810 mm, horní nadezd 3000 mm

Výtah Interna – Nemocnice Písek

Zhotovitel bude respektovat požadavky objednatele níže uvedené:

- zajištění servisu výtahu v místě instalace
- instalovaný výtah musí plně respektovat bezpečnostní předpis pro konstrukci a montáž výtahů ČSN EN 81-20/50
- výtah bude průchozí 3/3 stanic
- pohonná jednotka bezpřevodový trakční stroj umístěný v šachtě výtahu
- rychlost výtahu min. 1m/s
- stávající vodítka vč. konzolí kabiny výtahu a protiváhy budou vyměněny
- ploché nosné prostředky (pásky)
- provedení kabiny výtahu - barva dle výběru objednatele po předložení vzorníku barev
- zajištění přípravy pro čtečku čipů a součinnost při její aktivaci
- funkce výtahu: obousměrné dorozumívací zařízení s použitím GSM, sběrné řízení směrem dolů, stěny klece – provedení antivandal, zrcadlo, madlo, okopové lišty, LED osvětlení kabiny, digitální signalizace polohy klece a směru jízdy ve všech stanicích (LED), blokace otevření dveří předem vybraných stanic ze strany nástupiště
- bude osazen displejem s polohovou a směrovou signalizací
- tlačítka ovladačové kombinace budou v provedení antivandal se světelnou signalizací navolené stanice
- tlačítkové ovládání volby stanic
- bude osazeno tlačítko umožňující zavření a opětovné otevření dveří
- nouzové osvětlení kabiny
- kabina výtahu bude konstrukčně uzpůsobena tak, aby byl maximálně využit prostor stávající výtahové šachty
- šachetní dveře ruční rozměr 700 x 2000 mm
- kabinové dveře automatické rozměr 700 x 2000 mm
- ve stanicích bude osazen displej s polohovou signalizací kabiny
- pohon výtahu bude ovládán frekvenčním měničem umožňujícím plynulý rozjezd a dojezd do jednotlivých stanic s přesností zastavování +/- 0-3mm
- kabina musí být vybavena vážením indikujícím přetížení
- nosnost nového výtahu min. 320 kg
- upravit intenzitu osvětlení kolem stroje výtahu tak, aby odpovídala požadavkům ČSN (min. 200 lx)
- provést osvětlení výtahové šachty v souladu s požadavky ČSN EN 81-20

- zhotovitel zajistí provedení veškerých potřebných stavebních úprav spojených s výměnou výtahu včetně montážního lešení v šachtě
- prohloubení prohlubně šachty včetně dodávky a instalace nového KESONU
- rozměry stávající výtahové šachty: šířka 1200 mm, hloubka 1200 mm, prohlubeň 710 mm, horní nadezd 4000 mm
- ovládání výtahu vnější i vnitřní volby čtečkou.

Výtah Chirurgie – Nemocnice Písek

Zhotovitel bude respektovat požadavky objednatele níže uvedené:

- zajištění servisu výtahu v místě instalace
- instalovaný výtah musí plně respektovat bezpečnostní předpis pro konstrukci a montáž výtahů ČSN EN 81-20/50
- výtah bude průchozí 5/5 stanic
- pohonná jednotka bezpřevodový trakční stroj umístěný v šachtě výtahu
- rychlost výtahu min. 1m/s
- stávající vodítka vč. konzolí kabiny výtahu a protiváhy budou vyměněny
- ploché nosné prostředky (pásky)
- provedení kabiny výtahu - barva dle výběru objednatele po předložení vzorníku barev
- zajištění přípravy pro čtečku čipů a součinnost při její aktivaci
- funkce výtahu: obousměrné dorozumívací zařízení s použitím GSM, sběrné řízení směrem dolů, stěny klece – provedení antivandal, zrcadlo, madlo, okopové lišty, LED osvětlení kabiny, digitální signalizace polohy klece a směru jízdy ve všech stanicích (LED), blokace otevření dveří předem vybraných stanic ze strany nástupiště
- bude osazen displejem s polohovou a směrovou signalizací
- tlačítka ovladačové kombinace budou v provedení antivandal se světelnou signalizací navolené stanice
- tlačítkové ovládání volby stanic
- bude osazeno tlačítko umožňující zavření a opětovné otevření dveří
- nouzové osvětlení kabiny
- kabina výtahu bude konstrukčně uzpůsobena tak, aby byl maximálně využit prostor stávající výtahové šachty
- šachetní dveře ruční rozměr 700 x 2000 mm
- kabinové dveře automatické rozměr 700 x 2000 mm
- ve stanicích bude osazen displej s polohovou signalizací kabiny
- pohon výtahu bude ovládán frekvenčním měničem umožňujícím plynulý rozjezd a dojezd do jednotlivých stanic s přesností zastavování +/- 0-3mm
- kabina musí být vybavena vážením indikujícím přetížení
- nosnost nového výtahu min. 400 kg
- upravit intenzitu osvětlení kolem stroje výtahu tak, aby odpovídala požadavkům ČSN (min. 200 lx)

- provést osvětlení výtahové šachty v souladu s požadavky ČSN EN 81-20
- zhotovitel zajistí provedení veškerých potřebných stavebních úprav spojených s výměnou výtahu včetně montážního lešení v šachtě
- prohloubení prohlubně šachty včetně dodávky a instalace nového KESONU
- rozměry stávající výtahové šachty: šířka 1300 mm, hloubka 1350 mm, prohlubeň 770 mm, horní nadjezd 3570 mm
- ovládání výtahu vnější i vnitřní volby čtečkou.