

STAVEBNÍ ÚPRAVY A PLOŠINA V OBJEKTU MITUŠOVA 1330/4,
OSTRAVA-HRABŮVKA

D1.1-04

V/01

1. osobní trakční plošina 400 kg

2. ocelová konstrukce + Connex

3. stavební práce

Plošina je v souladu s požadovanými předpisy a NV176/2008 Sb., ČSN EN 81-41.

Součástí bude projektová dokumentace technologie plošiny, která odpovídá Vyhl. 398/2009 Sb. o přepravě osob se sníženou schopností pohybu a orientace. Dodá dodavatel plošiny.

Osobní plošina bude umístěna v ocelové konstrukci opláštěné čirým bezpečnostním sklem Connex.

1. OSOBNÍ TRAKČNÍ PLOŠINA např.HOP 400/0,15-2/2-1/A

Hlavní technické údaje

typ a druh	osobní trakční plošina
nosnost	400 kg
dopravní rychlost	0,15 m/s
napájecí napětí	3 x 400/230 V, 50 Hz
počet stanic / nástupišť	2 / 2
dopravní zdvih mm
umístění agregátu a rozvaděče	kdekoliv do 10-ti m
čisté rozměry šachty	1 400 x 1 500 mm
prohlubeň šachty	min. 400 mm nebo dle dohody
teplota v šachtě	+5 až +35 °C

kabina plošiny s jednou stěnou **prosklenou čirým bezpečnostním sklem Connex**, neprůchozí plechová část kabiny **ve strukturovaném komaxitu**–RAL dle výběru zákazníka, osvětlení lineárními trubicemi nad perforovaným stropem nebo bodovými svítidly (chrom) nebo nerezovými rohovými rampami (LED svítidla), na prosklené stěně nerezové kruhové madlo, ovládací nerezová kazeta s prosvětlovacími ovládacími tlačítky

ANTIVANDAL s hmatem čitelným písmem se signalizací směru jízdy a s nouzovým osvětlením, podlaha protiskluzová hygienická guma Grabiol s výběrem vzorku, vyprošťovací zařízení kabina – vyprošťovací služba (GSM brána), signalizace přetížení, digitální signalizace polohy, větrací mřížky

světlé rozměry

š.1 100 x hl.1 400 x v.2 000 mm

dveře kabiny	automatické dvoupanelové teleskopické
počet dveří	1 ks
rozměr dveří - čistý	900 / 2 000 mm
úprava povrchu	komaxit – RAL dle zákazníka
řízení pohonu	frekvenční
standardní Al prahy	

dveře šachetní	automatické dvoupanelové teleskopické
počet dveří	2 ks
rozměr dveří - čistý	900 / 2 000 mm
úprava povrchu	komaxit – RAL dle zákazníka
požární odolnost	nepožadována / lze EW 30 D1

řízení	na klíč s proškolenou obsluhou jednoduché
rozvaděč	mikroprocesorový
tlačítka	ANTIVANDAL+ hmatem čitelné písmo na požadavek
materiál štítků	broušený nerez
elektroinstalace	drátová, vedená ve žlábech PVC
digitální polohová signalizace ve výchozí stanici	
směrové šipky v ostatních stanicích	

1. D+M plošiny (např. HOP 400/0,15-2/2-1/A):

projektová dokumentace technologické části
kompletní dodávka
montáž plošiny vč. dopravy
revizní zkoušky plošiny

2. Ocelová konstrukce (O.K.) šachty + opláštění Connex

popis provedení

- projektová dokumentace a statický výpočet zohledňující stavební dispozice a technické parametry plošiny
- dodávku a montáž nosné ocelové konstrukce z jacklů dle statického výpočtu
- nátěr O.K. ochrannou syntetickou barvou v odstínu RAL dle výběru zákazníka
- opláštění stěn čirým bezpečnostním sklem Connex, které je uchyceno ke konstrukci pojistnými nerezovými nebo komaxitovanými terči
- prosklená stříška
- oplechování a okapové svody

2. O.K. šachty + opláštění:

projektová dokumentace ocelové konstrukce vč. stat. výpočtu a zaměření
dodávka a montáž ocelové konstrukce + nátěry a doprava
dodávka a montáž opláštění sklem Connex vč. dopravy
oplechování a okapové svody

3. Ostatní práce:

- hlavní přívod ukončený hlavním vypínačem vč. revize
 - zřízení prohlubně, likvidace a odvoz odpadu, izolace, nátěry, úklid
 - pronájem a výstavbu lešení vč. demontáže lešení
-

Požadavky na zajištění provádění díla na stavbě:

- drobný odběr vody a el. energie
- hlavní přívod ukončený hlavním vypínačem vč. revize
- **místnost k uskladnění materiálu na uzamčení (cca 3 x 5 m)**