

Generální projektant **ATELIER POLÁCH & BRAVENEC s. r. o.** , Mahlerova 15, 772 00 Olomouc
tel., fax: 585 225 509, e-mail: atelierpb@atelierpb.cz, IČ: 25870092, DIČ: CZ25870092

Zodpovědný projektant Ing.arch. Jan Polách
Kontroloval Ing. Robert Bravenec
Projektant Ing. arch. Jan Polách

autorizace ČKA 00231
autorizace ČKAIT 1301711
autorizace



Projekt – název stavby

PURKRABSKÁ 4 – DVORNÍ OBJEKT „ALBÍNKA“- ZMĚNA STAVBY parc.č. st.572 , k.ú. Olomouc- město

Název dokumentu

a.5

SVISLÁ PLOŠINA PSV Z7 PRO TP

Číslo vyhotovení

| | | | | |
|-------------|--------------------------------|----------------|---------------|--------|
| | | | | |
| 01 | Oprava obchodních názvů | 01/2021 | Polách | |
| Index změny | Popis změny | Datum | Provedl | Podpis |

Investor **PdF Univerzity Palackého v Olomouci**
 Žižkovo náměstí 5, Olomouc 771 47
Místo **parc.č. st. 572, k.ú.Olomouc-město**
Status dok. **DSP+DPS**
Část dok. **D.1.1**
Čís. zakázky **02/2020**

IČ **61989592**
Kraj **Olomoucký**
Datum **2020-03**
Formát **A4**
Jazyk **CZ**

Technická data svislé plošiny

| | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| TYP zařízení: | | šachetní dveře: | 2x hliníkové nezateplené |
| umístění: | vnitřní | ovládání: | tlačítka |
| šachta (36m²): | montovaná (4 stěny) | rychlost zdvihu: | 0,06m/s |
| počet stanic: | 2 | zdvih plošiny: | 3.400mm |
| kotvení pojezdu: | do podlahy a schodišťového ramene | délka pojezdu: | 5.000mm |
| | | hlava šachty: | 5.700mm |
| rozměry přepravní desky: | d.1 400x š.1 000mm | zapuštění: | 150mm |
| certifikát: | TÜV | vybavení: | standard |
| příkon: | 800W | barva plošiny: | RAL dle výběru |
| | | barva šachty: | RAL bílá |
| napájecí napětí: | 3 x 400 V / 50 Hz | nosnost: | 250kg |

Popis zařízení:

Plošina je navržena v montované šachtě z hliníkových profilů s výplněmi z bezpečnostního (čirý).

Ovládání zařízení ve všech stanicích (mj. přivolávače) a všemi funkcemi ovládání i na plošině (stanice jedna, dva, stop a kontrolka provozu). Ve stanicích jsou navíc umístěny speciálním klíčem ovládané vypínače plošiny. Na plošině je dále umístěno tlačítko pro nouzový signál pro přivolání obsluhy v případě poruchy zařízení. Ovládací prvky na plošině jsou instalovány esteticky přímo v tělese štítu, tzn. bez dalšího ovládacího panelu.

Systém pohonu je elektromechanický, plošina je zavěšena na řetězech se zachycovačem a je vybavena všemi požadovanými bezpečnostními prvky.

Kotvení pojezdové dráhy zařízení navrhujeme do podlahy a schodišťového ramene přes pomocnou ocelovou konstrukci, která je součástí dodávky plošiny.

Horní část motoru a pojezdové dráhy zařízení je ve výšce 1 600mm nad úrovní podlahy horní stanice.

Vstup a výstup na plošinu ve stanicích navrhujeme pomocí jednokřídlových prosklených šachetních dveří z hliníkových profilů, které jsou blokovány proti nežádoucímu otevření dveřními uzávěrami.

Podlaha plošiny je ze slzičkového protiskluzového AL plechu.

Povrchová úprava: krytování plošiny – prášková barva KOMAXIT v odstínu RAL, pojezdové trubky – nerez ocel.

Doplňkové vybavení pro plošinu VPM 250:

Frekvenční měnič pro 230V

Záložní zdroj s frekvenčním měničem

Sklopná sedačka

V ceně je zahrnuto:

- zaměření prostoru instalace
- zpracování projektové dokumentace
- zhotovení návrhu smlouvy o dílo
- výroba plošiny, montované šachty vč. šachetních dveří a příp. pomocné ocelové konstrukce

- doprava na místo instalace
- instalace plošiny a montované šachty vč. prosklených šachetních dveří v místě plnění
- připojení plošiny na připravenou el. přípojku k zařízení.
- zkouška zařízení po montáži
- výchozí revizní zpráva
- proškolení obsluhy
- záruční servis

V ceně není zahrnuto:

- příslušná sazba DPH, PBŘ, vybetonování prohlubně 150mm pod plošinu, zatrubkování pro vodiče ke dveřím a ovladačům, osazení elektroinstalace pod omítku - elektrická přípojka v horní stanici jistič 3x10A (typ C), kabel CYKY-J 5x1,5 + uzemňovací kabel CYA 6 a případné další stavební úpravy, spojené s úspěšnou instalací plošiny typu VPM 250 (dle námi dodané projektové dokumentace).

Poznámka:

Všechny naše plošiny splňují nařízení vyhlášky č. 398/2009 Sb. Výše uvedené rozměry přepravní desky a technické provedení plošiny lze upravit v následných projektech a po vzájemné dohodě s objednatelem.

Záruční doba:

Záruku na dílo poskytujeme v délce 24 měsíců na celou zakázku. Záruka začíná běžet dnem předání díla dokončeného díla zhotovitelem objednateli v místě plnění. Podmínkou platnosti záruky je provádění pravidelného servisu na zařízení podle platných předpisů a návodů výrobce, tj. naší firmou, nebo firmou námi uznanou.