P

Intervence na Václavském náměstí

IPR Praha

# Architektonická studie 201023

Název projektu:

Intervence na Váslavském náměstí

Lokalita:

Praha

Datum: 10 / 2020

Objednatel: IPR Praha

Autor: Papundekl architekti s.r.o.

U Vodárny 4, Praha 3, 130 00

ZASTŘEŠENÉ V PARKU

Průvodní zpráva

Zadání

Intervence na Václavském náměstí by měla odprezentovat probíhající přeměnu náměstí, jednoho z nejvýznamnějších veřejných prostor Prahy a ČR. V průběhu předlažby a úprav náměstí se bude intervence posouvat, dle postupu stavby. Po ukončení stavby se může přesunout na další probíhající stavbu v Praze.

Návrh

Navrhujeme lehký technický objekt, umožňující prohlídku stavby z výšky. Objekt je sub- tilní, šířky 1,2m, je umístěn podél oplocení stavby, tak aby na náměstí zabíral co nejméně prostoru. Je transparentní, vyčnívá 2m nad oplocení a je tak na náměstí jasně rozpoznatel- ný. Součástí intervence je vyhlídková plošina pro pozorování stavby z výšky a prostor pro umístění panelů a vizualizací. Objekt je možné jednoduše přemístit, na noc uzamknout. Je ke zvážení možnost připojení na staveništní rozvod elektro pro osvětlení.

# Koncepční skica

- schodiště s podestou uvnitř prostorové konstrukce

Reference

Princip skládací - prostorové ocelové konstrukce

## Návrh - ocelová konstrukce se schodištěm

Návrh

Návrh - pohled ze strany staveniště

Nárh - zákres do fotografie

.

-"'i

-

Návrh - zákres do fotografie 2

# Návrh - zákres do fotografie 3

ZASTŘEŠENÉ V PARKU

## Bannery / poutače - možnosti

zastřešení průsvitnou

plachtovinou

tuhý rám

tr. 48,3mm

2100

stupně

4225

z plechu tl. 5mm

schodnice tr. 48,3

2100

tuhý rám

tr. 48,3mm

12 x 175 x 260 14 x 150 x 307

1400

á 1250

1100

1100

3300

á 1000

10000

Technická zpráva Konstrukcerámůzpozinkovanýchocelovýchlešenářskýchtrubekprům. 48mm, opatřených finálním nátěrem ve zvolené RAL, případně ponechány surové. Konstrukce s tuhými mod- ulárními dílci, vzájemně sešroubovány.

Vložené schodiště zhotoveno z ocelových protiskluzných plechů z cortenu. Výplň mezi rámy z nerezové lankové sítě. Banery s vizualizacemi zhotovené z reklamní plachtoviny, vypnuté mezi konstrukci.

Váha tyčových prvků ~ 740kg.

Váha ocelových plechů schodiště ~ 750kg.