

PULTOVÝ INFORMAČNÝ PANEL URBANIA - POČET 3ks

TYP BEÁTA

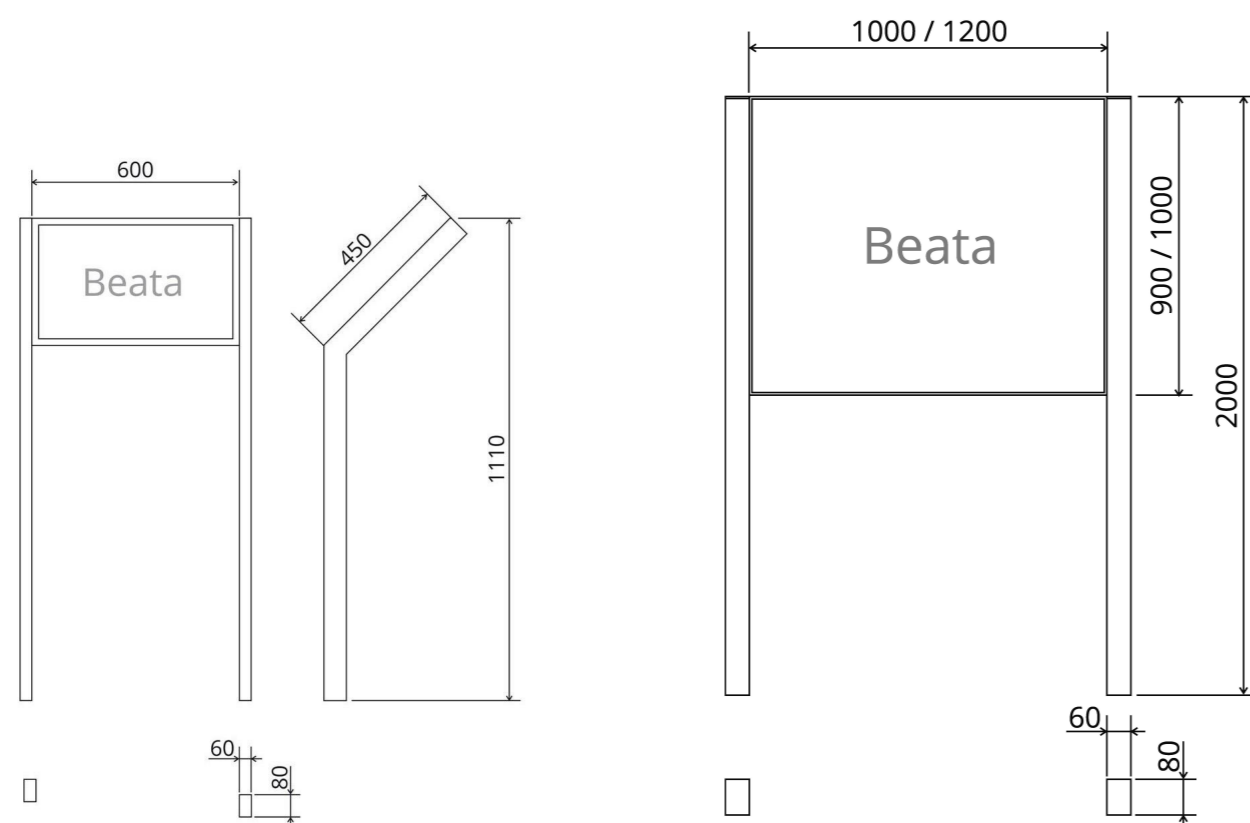
Tabuľa s ostrými rohmi na dvoch lomených nohách 60×40 mm. Tabuľa je naklonená pod uhlom 45 stupňov. Informačný panel s hranatými stĺpkami z ocelového jeklového profilu 80 x 60 mm.

KONŠTRUKCIA

Sendvičová tabuľa so železným vystužujúcim vnútorným rámom zaisťujúcou pevnosť a stabilitu. Celú tabuľu lemuje hliníkový rám, ktorý môže byť lakovaný podľa vzorkovníka RAL.

Oceľové stojky 60×40 mm pri paneli Beata pozinkované alebo lakované fasádnou vypaľovanou farbou podľa vzorkovníka RAL na podkladový žiarový zinok.

Základom povrchovej úpravy oceľových častí výrobkov je žiarový zinok. Je tak zaistená ochrana cca 80 mikrónov aj v dutinách konštrukcie. Konštrukciu je možné následne lakovať vypaľovaným lakom. Výsledná duplexná vrstva má celkovú hrúbku cca 200 mikrónov. Tieto technologické postupy sú zárukou kvality a životnosti až 50 rokov v exteriéri.



PULTOVÝ INFORMAČNÝ PANEL 1ks

INFORMAČNÝ PANEL 2ks



NÁZOV PROJEKTU: REVITALIZÁCIA SCHOELLEROVHO PARKU V LEVICIACH

MIESTO: ULICA LUDOVÍTA ŠTÚRA, LEVICE, parc. č. 334, k.ú. Levice



STUPEŇ PROJEKTU DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE S REALIZAČNOU PODROBNOSŤOU

GENERÁLNY PROJEKTANT ATELIÉR TOMAN, s.r.o.,
Cerovská 309/24,
900 81 Šenkvice

AUTORI PROJEKTU: Ing. Katarína Tomanová Porubčinová, Ing. Dušan Daniš, PhD., Ing. arch. Roderik Baltazár, Ing. arch. Katarína Kollárová, Ing. Juraj Modranský, PhD.

PEČIATKA

INVESTOR Mesto Levice, Mestský úrad Levice, Námestie hrdinov 1, 934 32 Levice

PROJEKTANT ČASTI: Ing. arch. Roderik Baltazár, Ing. arch. Katarína Kollárová

VYPRACOVALI: Ing. arch. Roderik Baltazár, Ing. arch. Katarína Kollárová

NÁZOV VÝKRESU **INFORMAČNÝ PANEL SO 04.02**

STAVEBNÝ OBJEKT SO.02, 03, 04

FORMÁT

MIERKA M 1:50

DÁTUM 02/2021

VÝKRES Č. **A - 10**