

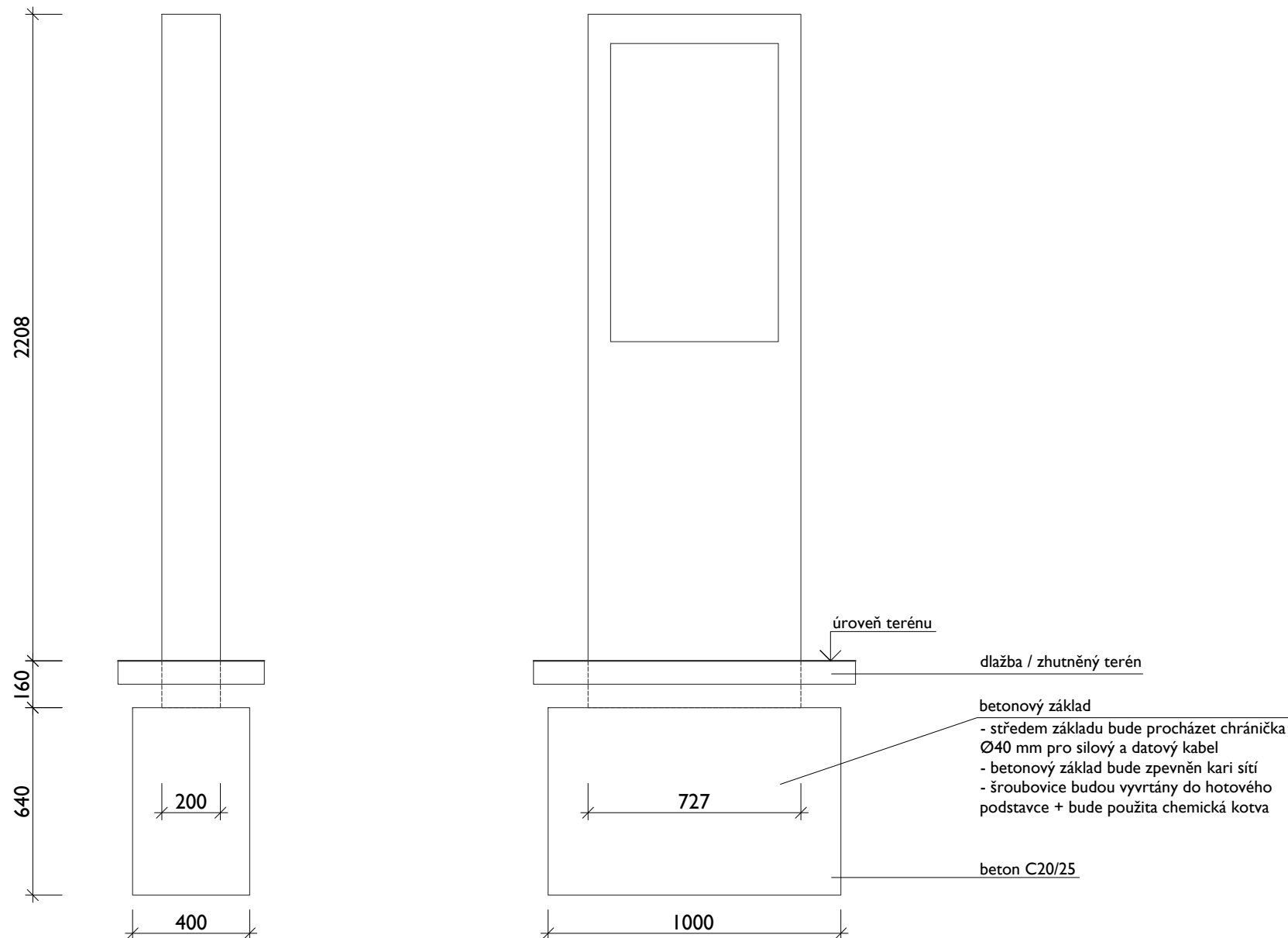
INFORMAČNÍ TABULE T.c. - informační tabule s LCD displejem



SPECIFIKACE

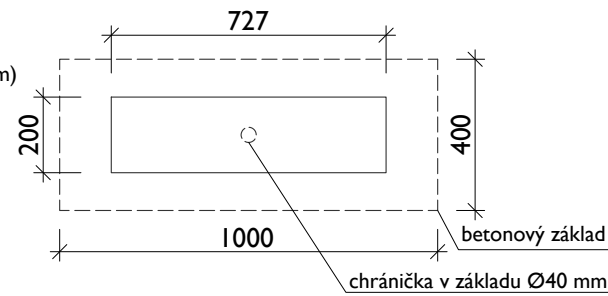
konstrukce: ocelová konstrukce, dvouvrstvý lak
materiálové řešení: práškový vypalovací lak v barvě RAL = imitace cortenu (vzorky budou předloženy k odsouhlasení)
technologie: LCD displej bezdotykový 1920 x 1080 px (1018 x 573 mm)
Provozní teplota -25° až +40°C
Provozní vlhkost vzduchu 10% - 90%
Technická certifikace IP56
Vnitřní provozní teplota +5° až +50°C
Vyhřívací / ventilační systém
Sklo temperované / antireflexní povrch
Výrobek v antivandal provedení
BEZ dodávky SOFTWARE, pokud není automaticky jeho součástí

POHLEDY m1:20



poznámka:
Před objednáním nutno potvrdit výrobní dokumentaci od dodavatele.

PŮDORYS m1:20



ilustrační foto

PŘIPOJENÍ ELEKTRICKÉ A DATOVÉ SÍTĚ

Kabeláž el. sítě 230V
Přípravení kabelu z rozvaděče NN k podstavci LCD panelu
- 1x CYKY 3J x 2,5
- 1x CYA 6 - uzemňovací vodič, žluto-zelený
Doplnění rozvaděče NN o 1 jistič jednopólový - 16A/B/I včetně napojení.
Napojení uzemňovacího vodiče CYA 6 na sběrnici v rozvaděči NN.
Na straně betonového podstavce zanechat rezervu na kabeláži cca 2 m pro napojení do instalovaného LCD panelu.
Dodání revizní zprávy rozvodů před instalací a připojením LCD panelu.
Datová síť - metalické napojení z volného portu datové sítě
Připojení datového kabelu přímo na patch panel v RACKU.
Oboustranně zanechat rezervu 2 m pro zakončení konektory RJ-45.
Uložení kabeláže ve volném terénu v chráničce pr. 40-50 mm. Chráničku uložit do hloubky 60 - 80 cm.
Datovou síť je možné připojit do LCD panelu pomocí metalického kabelu nebo Wi Fi.

Poznámka: ke každé takové položce, se má vždy za to, že zadavatel umožňuje dodavateli nabídnout jiné rovnocenné řešení

OBECNÉ POŽADAVKY NA BUDOUCÍ INTELIGENTNÍ SYSTÉM:
(poznámka: BEZ dodávky SOFTWARE, pokud není automaticky jeho součástí)

Přenos dat ze vzdáleného PC.
Možnost objednání údržby na zavolání (bez pravidelné údržby)
Ochrana proti nouzovému vypnutí
Ochrana proti nízké/vysoké teplotě
Sekvenční spuštění podle teploty
Ovládání displeje a zvuku
Záznam dat
Vzdálený restart PC - zapnutí/vypnutí
Diagnostické údaje - možnost e-mailového hlášení

Poznámka: ke každé takové položce, se má vždy za to, že zadavatel umožňuje dodavateli nabídnout jiné rovnocenné řešení

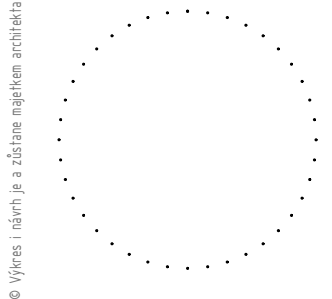
REVITALIZACE VEŘEJNÉHO PROSTORU ŠPINDLERŮV MLÝN



STUPEŇ PROJEKTU
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI

Ing. Karel Lorenz, ČKAIT 0010147
+420 724 792 303, karel.lorenz@archibase.cz



AUTOŘI NÁVRHU / DESIGN

Ing. arch. Lukáš Rous
+420 733 611 608, lukas.rous@archibase.cz
Ing. arch. Tereza Mandíková
+420 774 364 695, tereza.mandikova@archibase.cz

VYPRACOVAL

Ondřej Duda
+420 735 277 401, xondrej.duda@gmail.com

INVESTOR

MĚSTO ŠPINDLERŮV MLÝN

ČÁST DOKUMENTACE

D.

OBSAH VÝKRESU

INFORMAČNÍ TABULE - T.c.

MĚŘÍTKO

1:20

FORMÁT

2xA4

DATUM

09/2023

ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE

D.1.15

ČÍSLO PARÉ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

archibase s.r.o.

V Benátkách 2350/6
149 00 Praha 4
www.archibase.cz

