



PÍTKO

V rámci plochy P7b je umístěno pítko. Pítko má jednoduchý tvar kvádru tvořený ocelovou konstrukcí s ochrannou zinkovanou vrstvou s práškovým vypalovacím lakem RAL 7016 a je opatřen nerezovou baterií. Pod kohoutem se nachází nerezový rošt. V rámci pítko lze umístit nerezovou misku pro psy, alternativně je možné použít pítko se dvěma tlačítkovými bateriemi na protějších stranách a se zabudovanou miskou pro psy. Umístění/neumístění nerezové misky určí investor v rámci AD.

Pro napojení pítko bude využita stávající přípojka kašny a vodoměrná šachta. Nutno ověřit jakost vody a typ potrubí, zda splňuje účel využití pro pitnou vodu. Voda musí být pitná, zdravotně nezávadná.

Po vyústění z vodoměrné šachty bude na stávající nerezové potrubí DN 25 přes redukci napojeno PE potrubí D20, které bude přivádět pitnou vodu do samotného pítko. Před instalací pítko je nutné nainstalovat redukční ventil, který je nezbytný pro bezporuchový provoz. Odtok vody z pítko bude realizován PVC potrubím DN 110, které bude svedené do rýhy vyplněné strukturálním substrátem u stávajícího jedince javoru. V ploše substrátu bude na PVC KG potrubí napojeno drenážní potrubí pro lepší distribuci vod v porézním prostoru.

Umístit pítko tak, aby byl horní rošt v úrovni dlažby. Jedná se o typový prvek, konkrétní výrobek bude schválen v rámci AD s dostatečným předstihem. Konstrukční řešení je detailně popsáno ve výkresech. Umístění přívodní vodovodní trubky a odpadní trubky je řešeno v části SO 06 Vodohospodářské řešení.

PÍTKO PT

počet kusů: 1

PŘEDPROSTOR TECHNICKÉHO MUZEA V KOPŘIVINCI - ŘEŠENÍ ÚZEMÍ PO PŘESTĚHOVÁNÍ SLOVENSKÉ STRELY

investor

Město Kopřivnice

Štefánikova 1163/12
742 21 Kopřivnice, CZ
IČ: 00298077

zhotovitel

M2AU s.r.o.

Údolní 222/5, Brno -město, 602 00, CZ
IČ: 14431734, DIČ: CZ14431734
info@m2au.cz, www.m2au.cz

projektant části

M2AU s.r.o.

Údolní 222/5, Brno -město, 602 00, CZ
IČ: 14431734, DIČ: CZ14431734
info@m2au.cz, www.m2au.cz
datová schránka: v6zyzkf

název části

D Dokumentace objektů

a technických a technologických zařízení

zodpovědný projektant

Ing. arch. Linda Obršálová
ČKA 05274

vypracoval

Ing. arch. Linda Obršálová
Ing. arch. David Helešic
Ing. arch. Silvia Pajerová

razítko a podpis

číslo paré

stavební objekt

SO 01 Úpravy zpevněných ploch

název výkresu

D.1.15

PÍTKO PT

stupeň PD

DPS

Dokumentace pro provedení stavby

formát

A3 (420x297 mm)

měřítko

1:20

datum

12/2023

Tento dokument požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora. Tento výkres nesmí být - výjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným způsobem nerespektujícím ustanovení Autorského zákona nebo dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnut třetí osobě.

Tento výkres nelze považovat za realizaci, dílenskou či výrobní dokumentaci. Realizační dokumentaci včetně specifikací, detailů a statických posouzení nosných konstrukcí zpracovává dodavatel stavby a předloží autorskému dozoru k odsouhlasení. Veškeré rozměry nutno před započítím prací ověřit a zaměřit na stavbě!

Veškeré materiály, povrchové úpravy, profily a všechny detaily budou upřesněny a odsouhlaseny autorským dozorem na základě reálných vzorků předložených dodavatelem.

(m2au)

UPOZORNĚNÍ

- 1/ Tato dokumentace nenahrazuje dodavatelskou ani dílenskou dokumentaci a výrobní / dílenskou dokumentaci pro realizaci stavby. Dodavatelská a výrobní / dílenská dokumentace musí být před započítím konkrétních stavebních prací odsouhlasena AD a investorem!
- 2/ Veškeré rozměry nutno před započítím prací ověřit a zaměřit na stavbě!
- 3/ Projekty jednotlivých profesí jsou nedílnou součástí dokumentace
- 4/ Technická zpráva je nedílnou součástí dokumentace
- 5/ Projektová dokumentace je nadřazena rozpočtu