

Identifikační údaje

Údaje o stavbě

Název stavby: **REVITALIZACE PALACKÉHO NÁMĚSTÍ, MČ BRNO-ŘEČKOVICE A MOKRÁ HORA**

Předmět dokumentace: **DPS**
SO07 Vybavení a mobiliář
SO07.1 Zázemí pro kontejnery

Údaje o stavebníkovi

Objednatel: Statutární město Brno, Městská část Brno-Řečkovice a Mokrá hora
zastoupené starostou MČ Mgr. Bc. Markem Viskotem
se sídlem: Palackého náměstí 11, 621 00 Brno
IČ: 44992785
DIČ: CZ44992785

Údaje o zpracovateli dokumentace

Zhotovitel: Ateliér zahradní a krajinářské architektury
Wanklova 6, 602 00 Brno
zastoupený: Ing. Zdenkem Sandlerem
IČO: 12189391
DIČ: CZ 5612042469
Tel.fax: 00420 542214768
E-mail: zsandler@seznam.cz
Číslo autorizace: 1117; ČKA: obor krajinářská architektura (A3)

Spolupráce: Ing. Lýdia Šušlíková
IČO: 88050378
DIČ: CZ 87 51 07 87 43
Tel.fax: 00420 777165666
E-mail: suslikova.lydia@seznam.cz

Příloha: Bilanční tabulka

SO07 Vybavení a mobiliář

Použité obrázky jsou inspirační.

Lavice

Navrženy jsou klasické, pohodlné lavice s opěradlem, kovové, případně v kombinaci s dřevem. Jsou určeny pro klidný pobyt a odpočinek. Lavice budou umístovány na zpevněné povrchy – dlažba, herní guma, kotveny na betonové patky.

- parkové lavice s opěradlem do dlažby (z ocel. gulatin), kotvena pomocí ocelových tyčí, d=25cm, 4ks/lavici, do betonové patky, 20*20*20cm, 4ks/lavici, patka bude součástí ZP - tj bez dalších výkopů
- parkové lavice s opěradlem do herní gumy, (z ocel. gulatin), kotvena pomocí ocelových tyčí, d=25cm, 4ks/lavici, do betonové patky, 20*20*20cm, 4ks/lavici, patka bude součástí ZP - tj bez dalších výkopů



- parkové lavice s opěradlem do herní gumy, (z ocel. kce, sedadlo i **opěradla z dřev. lamel**), kotvena pomocí ocelových tyčí, d=25cm, 4ks/lavici, do betonové patky, 20*20*20cm, 4ks/lavici, patka bude součástí ZP - tj bez dalších výkopů



Sedací hranoly

Sedací prvky jsou doplněné dřevěnými hranoly (dub 350*350*4000 mm), osazenými na dvojice závitových tyčí kotvených v betonových patkách. Bude použito masivní dubové dřevo ze zimní těžby, zbaveno běle, bez vad, bez výraznějších prasklin. V případě, že bude lze předpokládat vznik hlubší praskliny, bude toto místo nařezáno řízenou spárou a hranol bude otočen tak, aby řízená spára byla na spodní straně. Dřevo nebude povrchově ošetřeno, před osazením bude ponecháno venku („na dešti“) pro vyplavení barvicích látek (alespoň měsíc). Dřevo bude cca rok po osazení stabilizováno bezbarvými přípravky na bázi lněných olejů.

Hranol v ochranném pásmu inženýrské sítě (např. vodovod, kanalizace) bude kotven na betonový panel, s úchyty po stranách (případně pouze na podložky) pro jeho možný rychlý přesun – 1ks, viz situace. Hranoly jsou multifunkční, lze si na ně sednout různými způsoby, na obě strany, jsou určeny spíše na kratší posezení, významně dělí prostor a usměrňují pohyb. Jsou umísťovány volně v prostoru.



- sedací hranoly v ZP, dubový hranol 40*40 cm, d= 2m, kotven na ocelové tyče - Ø15-20mm, d=600mm-4ks/hranol, do betonové patky 40*40*40 cm, 2ks/hranol, včetně výkopů pro patky

- sedací hranoly v trávniku, dubový hranol 40*40 cm, d= 2m, kotven na ocelové tyče - Ø15-20mm, d=600mm-4ks/hranol, d=2m, do betonové patky, 40*40*40 cm, 2ks/hranol, včetně výkopů pro patky
- sedací hranol s možností rychlé demontace, dubový hranol 40*40 cm, d= 2m, osazen na uzavřené ocelové profily 80*50*6mm, d=300mm, 3ks/hranol, volně položen na ZP

Odpadkové koše

V parku budou instalovány nové odpadkové koše, doplňují pěší trasy a místa k zastavení. Jednoduché, ocelové tělo, pozink, kotvení na beton. patku nebo do beton. panelu.

- odpadkové koše, kotven na šróby a ocelové tyče 3 ks/koš, do beton. patky jako lavice

Stojany na kola

Na vybraných místech jsou umístěné stojany pro uzamčení kola – jednoduchý ocelový rám, ve zpevněné ploše/zatravněné dlažbě. Zinkovaná ocelová konstrukce opatřena nástřikem práškového vypalovacího laku. Kotvení pod dlažbu se skrytými šrouby.

- stojany na kola, kotven do beton patky, viz lavice, 2ks/stojan



Pítko

V jižní nástupní ploše je navrženo pítko, jako symbolická upomínka bývalého rybníku. Pítko bude jednoduchého tvaru, přívod vody bude ovládaný mechanicky. Přívod pitné vody je proveden z šachty, kde je v nezámrazné hloubce hlavní uzávěr (pro zimní odstavení) s odvodňovacím ventilem.

- Pítko - přívod vody a trativod (SO 08 P), tělo - výrobek, prášková barva-dle výběru projektanta, kamenná vana - autorské kamenické dílo, žula cca 1200 * 600*450, zvenku pemrlovaná, vnitřní prohlubeň leštěná



Pítko slouží k občerstvení, zbytková pitná voda odtéká přes kamenné koryto, žlábkem/modelací v dlažbě (kamenná dlažba „Křížovatky“) do okrasného záhonu, kterému slouží jako závlaha.

Infotabule

- infotabule, ocelový jackej 50*50, rámová kce, vešroubovaná tabule - pevná plakátovací / se sklem na výměnu obsahu, š= 1m, v=2,2

Podrobnější řešení bude předmětem dílenské dokumentace.

SO07.1 Zázemí pro kontejnery

V jižní části budou nádoby na tříděný odpad (nádoby nejsou součástí návrhu), umístěné za zástěnou. Tu vytváří ocelová konstrukce, opláštěná kombinovaně dřevem a ocelovými prvky – tahokov a dřevěné lamely. Přesahy ocelové konstrukce a výplň tahokovem tvoří oporu pro popnutí popínavkou. Začlenění do zeleně – obklopení stromami a použití popínavých rostlin, je podstatným architektonickým prvkem navrženého objektu.

Zpevněná plocha pro umístění nádob na tříděný odpad je projektována v části SO03 Řešení plenéru

Konstrukce paravanu viz výkres SO07.3

Podrobnější řešení bude předmětem dílenské dokumentace.

Ocel bude povrchově ošetřena práškovou barvou, barva dle výběru projektanta.

Obecné zásady realizace

Při výstavbě parku budou voleny jednoduché a ověřené technologické postupy, obvyklé na stavbách obdobného charakteru. Budou dodrženy platné normy a předepsané technologie.

Zahradnické úpravy budou realizovány zásadně v optimálních agrotechnických termínech.

Před zahájením prací budou veškeré podzemní sítě vytýčeny a dle požadavků správců provedena případná opatření. Křížení jednotlivých sítí, jejich uložení, průchody pod cestami, zpevněnými plochami apod. bude provedeno dle platných ČSN.

Práce budou prováděny v souladu se Zákoníkem práce, hlava pátá, § 132,138 a v souladu s předpisy BOZP.

V případě, že dodavatel realizace bude mít jakoukoli pochybnost o vhodnosti navrženého postupu, nebo použitých materiálech, či kvantifikaci je povinen na tuto skutečnost upozornit před zahájením realizace. Veškeré připomínky budou součástí nabídky uchazeče o realizaci.