

PC.2 Stávající skladba asfaltových chodníků

pozn.: nutno prověřit skutečnou skladbu na místě, v jednotlivých lokalitách se může lišit

50 mm	asfaltbeton (v různých částech parku proměnlivá tloušťka 50 - 200 mm)
100 mm	obalované kamenivo
100 mm	ŠP štěrkopísek, hutněný

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
roslá zemina

Bourané a odstraňované konstrukce a materiály

-

Veškeré konstrukce je nutné ověřit na místě - projekt vychází pouze z dostupných podkladů a skutečnost se může lišit

- 1) Během výstavby budou dodržovány předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v průběhu stavby bude veden stavební deník. Jedna kopie stavebního deníku bude předána autorovi návrhu stavby.
- 2) Před zahájením zemních prací dodavatel zajistí vytýčení síti technické infrastruktury.
- 3) Před zahájením dovozu do výroby je nutno ověřit na místě rozsahy skutečného provedení stavby pro každý prvek zvlášť.
- 4) Tato dokumentace nenahrazuje vypracování dokumentace dodavatele. Dodavatel je povinen zajistit zpracování dodavatelské – výrobní dokumentace včetně dopracování řemeslných detailů. Výrobní detaily je dodavatel povinen zajistit před vlastní realizací a nechat odsouhlasit autorem návrhu. Dodavatel je povinen předložit dokumentaci k odsouhlasení s dostatečným časovým předstihem tak, aby byla nutná pro prodávající a byla nutná pro zpracování korektur nekoloidovala s plánem výroby.
- 5) Pro účely organizace vzorkování dodavatel před zahájením dodávky zpracuje a odsouhlasí s autory časový harmonogram předkládání dodavatelské dokumentace. Vzorky, certifikáty, technické listy a prototypy budou před zahájením výroby předkládány autorem návrhu k odsouhlasení před objednávkou produktu dle časového harmonogramu tak, aby byla nutná pro prodávající a byla nutná pro zpracování korektur nekoloidovala s plánem výroby.
- 6) Nedílnou součástí dodávky stavby jsou pomocné, kotvení a spojovací prvky, stavební kování, přípomocné, kompletační a začítovací práce, dokompleťování prvků provozních a technologických souborů instalací včetně potřebných přípojekových vedení, dokončení detailů návaznosti uzlových částí stavby.
- 7) Provedení podle předpisů ochrany zdraví při práci, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a bezpečnosti práce.
- 8) Pro dodávku budou zásadně použity výrobky a suroviny a polotovary nejvyšší (1.) jakosti s požární odolností dle požadavků projektu Požární bezpečnostního řešení stavební části, stavebního povolení. Zejména se jedná o řešení materiálově v požadované třídě reakce na oheň, index šíření plamene a koordinaci s kompletačními prvky elektroinstalací.
- 9) Kompletace, zapojení a zkušební provozních a technologických souborů instalací a jejich provozní zkoušky a výstupní revize jsou součástí dodávky stavby a musí být prováděno oprávněnou osobou, pověřenou generálním dodavatelem stavby. Během provádění bude veden montážní deník. Po provedení provozních zkoušek bude vystavena revizní zpráva eventuelně protokol.
- 10) Dodávané skryté konstrukce budou před zakrytím protokolárně převzaty technickým dozorem investora. K převzetí bude technický dozér investora včas a průkazně vyzván.
- 11) Dodávané skryté rozvody a instalace budou před zakrytím protokolárně převzaty mistrem příslušné profese.
- 12) Byl proveden Hydrogeologický a inženýrsko-geologický průzkum pro potřeby zpracování projektové dokumentace. Na místě nutno ověřit a porovnat nálezy s výsledkem sond. Pokud by se výrazně lišila skutečnost od nálezu v nejbližší sondě, bude nutné vytvořit dodatečný statýk, případně hydrogeologický posudek pro danou situaci. Tento posudek je v režii dodavatele stavby.
- 13) Nacelená stavba obsahuje veškeré náklady potřebné pro kompletní dokončení a předání díla (dodávky, montáž, zhotovení prováděcí, výrobní a dílenské dokumentace, dopravu, odvoz zeminy, sůt, odpady, likvidaci odpadů, závěrečné ukončení, zařízení, oplocení a ostrahu staveniště, náklady spojené s uvedením stavby do provozu a kolaudací stavby).
- 14) Navržená speleková vodící linie je ohraničena na začátku a na konci stávajícími chodníky ve správě BKOM, jejichž úprava pro pokračování spelekových vodících linií není součástí projektu - je za hranici práce. Je doporučeno navázání nově vytvořené spelekové linie na vodící prvky ve stávajícím chodníku, např. v rámci navazující akce.
- 15) Nutná koordinace projektu rekonstrukce STI plynovodu s novou přípojkou kanalizace a novým kanalizačním vedením - kanalizační přípojkou a nové kanalizační vedení je doporučeno kvůli výškovému osazení provádět před pokládkou STI plynovodu. Předpokládána byla realizace STI plynovodu je do září 2021.

- 16 V západním rohu parku se nachází dvakrátloď od společnosti Teplárny Bmo a.s.. Z důvodu snížení terénu a změn povrchu z trávníku na mlát, je potřeba snížit stávající skruže cca o 15 cm na úroveň nového terénu. Toto snížení si teplárny provedou samy. Výrobny zhotovitel musí nejpozději 14 dní před požadovaným snížením kontaktovat technika primárních sítí p. Horaše, tel. 603 291 641.
- 17 V místě vedení stávajících sítí je nutné upravit technologii provádění (dle domluvy se správcem sítě), především, jedná-li se o demolicí a provádění výměny podloží a povrchu zpevněných ploch, kde je nutné hutnění.
- 18 Všechny práce v ochranném pásmu stávajících stromů (především památných stromů) budou prováděny dle samostatných částí projektu D.1.4.4.A IO 102 Vegetační úpravy a D.1.4.6.A IO 103 Ochrana stromů na stavbě!
- 19 Projekt je nadřazen rozpočtu.
- 20 Před zahájením stavebních prací je nutno oznámit stavebnímu úřadu, dražnímu úřadu a vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
- 21 Před zahájením stavby stavebník umístí na viditelném místě v vstupu na staveniště štítek povolení stavby "STAVBA POVOLENA" a ponechá jej tam do dokončení stavby.
- 22 Všechny práce v ochranném pásmu stávajících stromů (především památných stromů) budou prováděny dle samostatných částí projektu D.1.4.4.A IO 102 Vegetační úpravy a D.1.4.6.A IO 103 Ochrana stromů na stavbě!
- 23 Po celou dobu provádění výkopových prací musí být zajištěna bezpečnost chodců.
- 24 Budou splněny požadavky dotčeného orgánu a budou dodrženy podmínky vlastnicků a správců stavbou dotčených inženýrských sítí nebo jejich ochranných pásem, týkajících se vytýčení, ochrany a kontroly jejich zařízení, uvedených ve vyjádření společnosti.
- 25 Před zahájením prací projedne se všemi správci podzemních a povrchových zařízení navrhovaných prací, vyžaduje-li vytýčení inženýrských sítí, informuje je o pravděpodobné době zahájení prací. Odkrytější zařízení, uvidíme o tom jejich vlastník či správce. Obstátní zařízení musí být zajištěno před poškozením. Před zahájením práce musí být zajištěna bezpečnost chodců a provedení kontroly neporučenosti dotčených inženýrských sítí. Výsledek zapíše do stavebního deníku.
- 26 Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu. Po dokončení stavby a splnění podmínek rozhodnutí požádá stavebník v souladu se zákonem o vydání kolaudačního souhlasu na předepsaném formuláři.
- 27 Dopravní řešení akce (převpravní trasy, tonáž vozidel apod.) včetně útlu přechodného dopravního značení bude předem projednáno s příslušným silničním správním úřadem a správcem komunikace tj. Brněnské komunikace a.s., Rennetská třída 1a, Brno.
- 28 Při provádění stavby bude dodržena ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Stavebník předá na Odbor informatiky Magistrátu města Brna zaměření skutečného provedení stavby.
- 29 Všechny práce v ochranném pásmu stávajících stromů (především památných stromů) budou prováděny dle samostatných částí projektu D.1.4.4.A IO 102 Vegetační úpravy a D.1.4.6.A IO 103 Ochrana stromů na stavbě!
- 30 Městských standardů pro vodní sítě, Městských standardů pro kanalizační zařízení a v nich uvedené normy a Městské standardy pro veřejné osvětlení města Brna
- 31 Veškerá výšková rozhraní budou provedena tak, že výškový rozdíl mezi nimi nepřesáhne 500 mm.
- 32 Všechny práce v ochranném pásmu stávajících stromů (především památných stromů) budou prováděny dle samostatných částí projektu D.1.4.4.A IO 102 Vegetační úpravy a D.1.4.6.A IO 103 Ochrana stromů na stavbě!
- 33 Dokumentace je vypracována jako dokumentace pro provedení stavby, na tuto dokumentaci musí navazovat výrobní dokumentace zhotovitele stavby.
- 34 Dokumentace nenahrazuje dodavatelskou a výrobní dokumentaci.
- 35 Veškeré změny v projektové dokumentaci musí být konzultovány s projektantem DPS.
- 36 Výrobní dílenská dokumentace musí být vždy v dostatečném předstihu před zahájením konkrétních prací odsouhlasena projektantem DPS.
- 37 Všechny práce v ochranném pásmu stávajících stromů (především památných stromů) budou prováděny dle samostatných částí projektu D.1.4.4.A IO 102 Vegetační úpravy a D.1.4.6.A IO 103 Ochrana stromů na stavbě!

Tento dokument požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb., (Autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora a firmy Consequence forma s.r.o. Tento výkres nesmí být - v rámci zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným způsobem nereprodukován ustanovení Autorského zákona nebo dohodou klienta a hlavního architekta (autora) poskytnut třetí osobě. Tento výkres nelze považovat za realizaci, dleenskou či výrobní dokumentaci. Realizační dokumenty vě, specifikaci, detailů a statických posouzení nosných konstrukcí zpracuje dodavatel stavby a předloží autorskému dozoru k odsouhlasení. Veškeré rozměry nutno před započetím práci ověřit a zaměřit na stavbě!Veškeré materiály, povrchové úpravy, profílace a všechny detaily budou upřesněny a odsouhlaseny autorským dozorem na základě reálných vzorků předložených dodavatелем.

PROJEKT PARK NA MORAVSKÉM NÁMĚSTÍ V BRNĚ		INVESTOR ÚMČ Brno-střed Dominikánská 2 601 69, Brno IČO: 44992785 DIČ: CZ44992785				ARCHITEKT consequence forma, s.r.o. 756 04, Nový Hrozenkov 760 IČO: 04849582 DIČ: CZ04849582 kancelář Brno: Botanická 59, 602 00 Brno e. info@consequence.cz t. +420 530 345 204	
AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT Ing. arch. Martin Sládek, ČKA: 4775 (A.1)				DATUM 25.07.21		PARÉ	
VYPRACOVAL Ing. arch. Martin Sládek, Ing. arch. MArch. Janica Šípulová							
STUPEŇ DOKUMENTACE DŮR		MĚŘITKO 1:10, 1:100					
ČÁST DOKUMENTACE SO 01 Demolice							
NÁZEV VÝKRESU Demolice fontány				ČÍSLO VÝKRESU D. 1.1.A.2.3			