

PŮDORYSNÉ SCHEMA

LEGENDA

- dřevěný lepený profil 90 / 60 mm, dřevo tropické - jatoba, ošetřené teakovým olejem
- truhlářský spoj s pojistným lepením
- Spára mezi profily - snímatelná zadní část lavičky (přístup k čištění)
- ocelové výrobky, tř. S235
- spoje - koutový svar jednostranný, po 2 m segmentech hlavní nosné rámy šroubovány
- žárové pozinkovaný povrch se základním nátěrem a finální povrchovou úpravou černou kovářskou barvou
- navrhovaný terén
- původní terén
- směr spádování centrální plochy
- linie definující tvar lavičky

POZN.:
Spádování zpevněné centrální plochy bude přesně zaměřeno a zohledněno v dílenské dokumentaci!
Zadní část lavičky bude řešena v 3 m rámcových segmentech - demontovatelných, šroubovaných k hlavnímu nosnému rámu

LEGENDA REZŮ

REZY A-1, A-2:
Sedací lavičky, celková výška 790 mm

REZY A-3:
Sedací lavičky, celková výška 650 mm

REZY A-4:
Sedací lavičky bez opěrky, výška 430 mm

REZY B-1:
Lehací lavičky bez opěrky, výška 430 mm

REZY B-2:
Lehací lavičky, celková výška 650 mm

- POZNAMKY**
- 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.
 - Před zahájením zemních prací dodavatel zajistí vytyčení sítí technické infrastruktury.
 - Před zahájením dodávky do výroby je nutno ověřit na místě rozměry skutečného provedení stavby pro každý prvek zvlášť.
 - Tato dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci dodavatele. Dodavatel je povinen zajistit zpracování dodavatelské – výrobní dokumentace včetně dopracování řešení detailů. Výrobní dokumentaci je dodavatel povinen zajistit před vlastní realizací a nechat odsouhlasit autory návrhu. Dodavatel je povinen předložit dokumentaci k odsouhlasení s dostatečným časovým předstihem tak, aby doba nutná pro prostudování a doba nutná pro zpracování korektur nekolidovala s plánem výroby.
 - Pro účely organizace vzorkování dodavatel před zahájením dodávky zpracuje a odsouhlasí s autory časový harmonogram předkládání dodavatelské dokumentace. Vzor, certifikáty, technické listy a prototypy budou před zahájením výroby předkládány autorem návrhu k odsouhlasení před objednáním produktu dle časového harmonogramu tak, aby doba nutná pro prostudování a doba nutná pro zpracování korektur nekolidovala s plánem výroby.
 - Nedílnou součástí dodávky stavby jsou pomocné, kolenní a spojovací prvky, stavební komponenty, kompletní a zašifrovaná a zašifrovaná práce, dokončovací prvky provozních a technologických součástí instalací včetně potřebných přípojek vedení, dokončení detailů návaznosti uzlových částí stavby.
 - Dodávka bude provedena podle příslušných právních předpisů a technických norem i doporučení.
 - Pro dodávku budou základem použity výrobky a suroviny a polotovary nevyšší (1.) jakosti s požární odolností dle požadavků projektu. Požární bezpečnostní řešení stavební části, stavebního povolení. Zvláštně se jedná o řešení materiálu v požadované třídě reakce na oheň, index šíření plameň a koordinaci s kompletními prvky elektroinstalací.
 - Kompletní, zapojení a odzkoušení provozních a technologických součástí instalace a jejich provozní zkoušky a výstupní revize jsou součástí dodávky a musí být prováděno oprávněnou osobou, pověřenou generálním dodavatelem stavby. Během provádění bude veden montážní deník. Po provedení provozních zkoušek bude vystavena revizní zpráva eventuálně protokol.
 - Dodáváné skryté konstrukce budou před zakrytím protokolárně převzaty technickým dozorem investora. K převzetí bude technický dozor investora včas a průkazně vyzván.
 - Dodáváné skryté rozvody a instalace budou před zakrytím protokolárně převzaty mistrem příslušné profese.
 - Býl proveden hydrogeologický a inženýrsko-geologický a inženýrsko-geologický a inženýrsko-geologický projektové dokumentace. Na místě nutno ověřit a porovnat nálezy s výsledkem sond. Pokud by se výrazně lišila skutečnost od nálezu v nejbližší sondě, bude nutně vytvořit dodatečný statický, případně hydrogeologický posudek pro danou situaci. Tento posudek je v režii dodavatele stavby.
 - Nacemění stavby obsahuje veškeré náklady potřebné pro kompletní dokončení a předání díla (dodávky, montáž, zhotovení prováděcí, výrobní a dílenské dokumentace, dopravu, odvoz zeminy, sutí, odpadu, likvidaci odpadu, závěrečný úklid, zařízení, oplocení a ostrahu staveniště, náklady spojené s uvedením stavby do provozu a kolaudaci stavby.
 - Navržená slepecká vodicí linie je ohraničena na začátku a na konci stávajícími chodníky ve správě BKOM, jejichž úprava pro pokračování slepeckých vodicích linií není součástí projektu - je za hranici parku. Je doporučeno navázání nové vytvořené slepecké linie na vodicí prvky ve stávajícím chodníku, např. v rámci navazující akce.
 - Nutná koordinace projektu rekonstrukce STL plynovodu s novou přípojkou kanalizace a novým kanalizačním vedením - kanalizační přípojka a nové kanalizační vedení je doporučeno kvůli výklovému osazení provádět plynovodu. Předpokládaná doba realizace STL plynovodu je do září 2021.
 - V západním rohu parku se nachází dva poklady od společnosti Teplárny Brno a.s. Z důvodu snížení terénu a změny povrchu z trávníku na mlát, je potřeba snížit stávající skruže cca o 15 cm na úroveň nového terénu. Tím snížení si teplem provedou sami. Vybraný zhotovitel musí nepozději 14 dní před požadovaným snížením kontaktovat technika primárních sítí p. Horáka, tel. 603 291 641.
 - V místě vedení stávajících sítí je nutně upravit technologii provádění (dle domluvy se správcem sítí), především, jedná-li se o demolicí a provádění výměny podlaží a povrchu zpevněných ploch, kde je nutně hutnění.
 - Veškeré 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.1.4.4.A IO 103 Ochrana stromů na stavbě!
 - Projekt je nadřazen rozpočtu.
 - Před zahájením stavebních prací je nutno oznámit stavebnímu úřadu, drážnímu úřadu a vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
 - Před zahájením stavby stavebník umístí na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek povolení stavby "STAVBA POVOLENA" a ponechá jej tam do dokončení stavby.
 - Během stavby bude dodržován volný průjezd pro požární, sanitní a pohotovostní vozidla. Podzemní hydrauly nesmí být zastavovány materiálem, bude zabezpečena možnost plynulého odvozu odpadu.
 - Po celou dobu provádění výkopových prací musí být zajištěna bezpečnost chodu.
 - Budou splňovat požadavky dotčeného orgánu a budou dodrženy podmínky vlastních a a správců staveb dotčených inženýrských sítí nebo jejich ochranných pásem, vyžadující se vytyčení, ochrany a kontroly jejich zařízení, uvedených ve vyjádření společnosti.
 - Před zahájením prací projednejte se všemi správci podzemních a povrchových zařízení navrhovaný postup prací, vyžádejte si vytyčení inženýrských sítí, informujte je o pravidelné době zahájení prací. Odkrytí zařízení, uvidíte o tom jejich vlastník či správce. Označené zařízení musí být zajištěno před poškozením. Před provedením záhonu musí být přitvářeno odpovídající pracovník k provedení kontroly neporučenosti dotčené inženýrské sítě. Výsledek zapisuje do stavebního deníku.
 - 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.
 - Dopravní řešení akce (přepravení trasy, tonáž vozidel apod.) včetně užití přechodného dopravního značení bude předem projednáno s příslušným silničním správním úřadem a správcem komunikace tj. Brněnské komunikace a.s., Renesánská třída 1a, Brno.
 - 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.
 - Při realizaci je nutně dodržet ustanovení Městských standardů pro vodovodní síť, Městských standardů pro kanalizační zařízení a v nich uvedené normy a Městské standardy pro veřejné osvětlení města Brna.
 - Veškerá výklová rozhraní budou provedena tak, že výškový rozdíl mezi nimi nepřesáhne 500 mm.
 - Tato dokumentace je vypracována jako dokumentace pro provedení stavby, na tuto dokumentaci musí navazovat výrobní dokumentace zhotovitele stavby.
 - Dokumentace nenahrazuje dodavatelskou a výrobní dokumentaci.
 - Veškeré změny v projektové dokumentaci musí být konzultovány s projektantem DPS.
 - Výrobní dílenská dokumentace musí být vždy v dostatečném předstihu před zahájením konkrétních prací odsouhlasena projektantem DPS.
 - Revize projektu, konzultace a kontroly dílenské dokumentace budou účtovány dodavateli dílenské dokumentace. Je nutno počítat na vyšší nároky na konzultace a kontroly z důvodu významu projektu v centru města.

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 - 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 realizační dokumentaci. Realizační dokumentaci vč. specifikací, detailů a statických posouzení nosných konstrukcí zpracuje dodavatel stavby a předloží autorskému dozoru k odsouhlasení. Veškeré rozměry nutno před započítáním 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.

PROJEKT		INVESTOR	ARCHITEKT	
PARK NA MORAVSKÉM NÁMĚSTÍ V BRNĚ		ÚMČ Brno-střed Dominikánská 2 601 69, Brno IČO: 44992785 DIČ: CZ44992785		consequence forma, s.r.o. 756 04, Nový Hrozenkov 760 IČO: 04849582 DIČ: CZ04849582 kancelář 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 26.07.21	PARE
VYPRACOVAL Ing. arch. Martin Sládek, Ing. arch. MArch. Janica Šipulová, Ing. arch. Nina Víček Ličková				
STUPEŇ DOKUMENTACE PDPS			MĚŘÍTKO 1:10	
ČÁST DOKUMENTACE Centrální plocha - Sedací lem				
NÁZEV VÝKRESU Sedací lem - typické řezy typu B			ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.A.6.2.9	

