



LEGENDA MATERIÁLŮ

- rostlá zemina
- půdní terén
- skrytka dmu a dmokvy

Tvar výkopů je kreslen po sepmu dmu a dmokvy 100 mm pod stávající terén. Případné odvodnění stavební jamy bude řešeno na místě dle prověření vlastností zeminy - na základě stávajícího inženýrsko-geologického posudku není možné odhadnout, zda podzemní voda ovlivní způsob provádění výkopů. Základy jsou navrženy dle inženýrsko-geologického a hydrogeologického průzkumu, zpracovaného v únoru roku 2019. Nejblíže stropový fondy jsou následující sondy, ze které vycházejí návrh konstrukcí: sonda S1

Tvar výkopů bude upřesněn po prověření vlastností zeminy v místě výstavby. Na základě stávajícího inženýrsko-geologického posudku není možné zcela přesně určit způsob a tvar provedení výkopů - v rámci území nejsou vlastnosti zemí jednotné.

- Provádění výkopů v ochranném pásmu a uvnitř okapové linie stromů
- 1) Budou provedeny sondy supersonickým rýmem, především v místech možné kolize základů se stromy - viz IO 103 Ochrana stromů na stavbě. K odhaleným sondám bude přiván AD VU (autorský dozor vegetačních úprav). Bude upřesněn postup a rozsah výkopů.
  - 2) Výkopů v ochranném pásmu a uvnitř okapové linie budou prováděny ručně.
  - 3) Zakládání bude upřesněno nálezu kořenů - kořeny od velikosti průměru 30 mm budou vždy mimo základ. Bude upřesněn postup a rozsah zakládání - odsouhlasení provede AD VU (autorský dozor vegetačních úprav).

POZNÁMKY

- 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 vytvoření síti technické infrastruktury.
- 3) Před zahájením dodávky do výroby je nutno ověřit na místě rozměry skutečného provedení stavby pro každý prvek zvlášť.
- 4) Tato dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentace dodavatele. Dodavatel je povinen zajistit zpracování dodavatele - výrobní dokumentace včetně doplnění detailů. Výrobní dokumentaci je dodavatel povinen zajistit před vlastní realizací odsouhlasit s 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.
- 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 objednáním výroby.
- 6) Nedílnou součástí dodávky stavby jsou pomocné, kořenné a spojovací prvky, stavební kování, přípomocné, kompletní a začleňovací prvky, dokompletní prvky TZB včetně potřebných přípojovacích vedení, dokončení detailů návazností uzlových částí stavby.
- 7) Dodávka bude provedena podle příslušných právních předpisů a technických norem i doporučení.
- 8) Pro dodávku budou zásadně použity výrobky a suroviny a polotovary nejvyšší (1.) jakosti a požární odolnosti dle požadavků projektu Požární bezpečnostního řešení stavební části, stavebního povolení. Zejména se jedná o řešení materiálu v požadované třídě reakce na oheň, index šíření plamene a koordinaci a kompletním prvky elektroinstalací.
- 9) Součástí dodávky stavby je zhotovení a zapravení drážek, prostupů pro potřeby zhotovení rozvodu TZB, revizních dvířek v potlu, velikosti a umístění pro potřeby TZB.
- 10) Veškeré prostupy a drážky budou prováděny dle požadavků příslušných profesí částí dokumentace.
- 11) Veškeré elektroinstalace krabice na stěnah zapuště pod omítku.
- 12) Kompletní, zapojení a odtokování provozních a technologických souborů instalací TZB a jejich provozní zkoušky a výstupní revize jsou součástí dodávky stavby a musí být prováděno oprávněnou osobou, pověřenou generálním dodavatelem stavby. Během provádění TZB bude veden montážní deník. Po provedení provozních zkoušek TZB bude vystavena revize správa eventuálně protokol.
- 13) Dodávané skryté konstrukce budou před zakrytím protokolárně převzaty technickým dozorem investora. K převzetí bude technický dozor investora včas a průkazně vyzván.
- 14) Dodávané skryté rozvody TZB budou před zakrytím protokolárně převzaty mistrem příslušné profese.
- 15) Prostupy prováděné pod stropem nebudou opatřeny překladem - překlad tvoří vlnec železobetonový průvlak.
- 16) Veškeré nové instalované hasicí přístroje budou instalovány typizovaným způsobem na stěny do výšky určené normou, označený příslušným popis a cedulem - kořenné, značení je součástí dodávky hasicích přístrojů.
- 17) Veškeré stavební řezivo bude odkorněné, ošetřené proti plísni a houbám.
- 18) Nasazení stavby obsahuje veškeré náklady potřebné pro kompletní dokončení a předání díla (dodávka, montáž, zhotovení prováděcí, výrobní a dílenské dokumentace, doprava, odvoz zeminy, suší, odpadu, likvidaci odpadu, závěrečný úklid, zařízení, oplocení a ostrahu staveniště, náklady spojené s uvedením stavby do provozu a kolaudací stavby.
- 19) Před zahájením prací v ochranném pásmu stávajících 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.
- 20) Veškeré stavební materiály, komponenty, prvky a konstrukce budou splňovat požadavky dle samostatné součásti projektu D.1.3.B Požární bezpečnostní řešení - Kavárna.
- 21) Projekt je nadřazen rozpočtu.
- 22) Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu. Po dokončení stavby a splnění podmínek rozhodnutí požadá stavebník v souladu se zákonem o vydání kolaudačního souhlasu na předepsaném formálě.
- 23) Před zahájením prací projednáje se všemi zúčastněnými podzemními a povrchovými zařízeními navrhovaný postup prací, vyzýváje se vyplnění inženýrských síti, informuje je o pravidlopostupě době zahájení prací. Odkrytí-li zařízení, uveďte o tom jejich vlastník či správce. Obnazeň zařízení musí být zajištěno před pokračováním. Před provedením záhozu musí být přizván odpovědný pracovník k provedení kontroly neporučenosti dotčené inženýrské sítě. Výsledek zapíše do stavebního deníku.
- 24) Veškerá výkřková rozhraní budou provedena tak, že výkřkový rozdíl mezi nimi nepřesáhne 500 mm.
- 25) Tato dokumentace je vypracována jako dokumentace pro provedení stavby, na tuto dokumentaci musí navazovat výrobní dokumentace zhotovitele stavby.
- 26) Dokumentace nenahrazuje dodavatelskou a výrobní dokumentaci.
- 27) Veškeré změny v projektové dokumentaci musí být konzultovány s projektantem DPS.
- 28) Výrobní dílenská dokumentace musí být vždy v dostatečném předstihu před zahájením konkrétních prací odsouhlasena projektantem DPS.
- 29) Revize projektu, konzultace a kontroly dílenské dokumentace budou účtovány dodavateli dílenské dokumentace. Je nutné počítat na výši nároků na konzultace a kontroly z důvodu významu projektu v centru města.
- 30) Při vytvoření kavárny, budou geodeticky zaměřeny i koruny, kmety a hlavní větve blízkých stromů, při provádění výkopů a sond budou zaměřeny hlavní kořeny.

Tento dokument počítá 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 něž byl pořízen - používán a žádným způsobem nerespekujícím ustanovení Autorského zákona nebo dohodu klienta a hlavního architekta (autor) poskytnut třetí osobě.  
Tento výkres nelze považovat za realizační, dílenskou či výrobní dokumentaci. Realizační dokumentaci vč. specifikací, detailů a statických posouzení nosných konstrukcí zpracovává dodavatel stavby a předloží autorskému dozoru k odsouhlasení.  
Veškeré rozměry nutno před započetím prací ověřit a zaměřit na stavbě!  
Veškeré materiály, povrchové úpravy, profilace a všechny detaily budou upřesněny a odsouhlaseny autorským dozorem na základě reálných vzorků předložených dodavatelem.

PODLAHA STAVEBNÍHO OBJEKTU ±0,000 = 220,980 m.n.m.			
PROJEKT	INVESTOR	ARCHITEKT	
PARK NA MORAVSKÉM NÁMĚSTÍ V BRNĚ	ÚMČ Brno-střed Dominikánská 2 601 69, Brno IČO: 44952785 DIČ: CZ44992785	consequence forma, s.r.o. 756 04, Nový Hrozenkov 760 IČO: 04649562 DIČ: CZ04649562 kanonál: Botanická 59, 602 00 Brno e. info@consequence.cz t. +420 530 345 204	
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT	Ing.	ČKAIT	DATUM 26.07.21
STUPEŇ DOKUMENTACE	Ing.		PÁŘE
ČÁST DOKUMENTACE	PDPS		MĚŘÍTKO 1:50
NÁZEV VÝKRESU	D.1.1.B.2 SO 06 Kavárna a pavilon		ČÍSLO VÝKRESU
	Výkopy		D.1.1.B.2.5