



Legenda

- Plotové dílce
- Oplocení z betonových panelů
- Hranice katastru
- Stávající objekt mateřské školky
- Okolní zástavba
- Zpevněná plocha - zamková dlažba
- Zpevněná plocha - tartan
- Zpevněná plocha - beton
- Zatrávněná plocha
- Pískoviště
- Dopadová plocha- Zatrávňovací deska
- Ochranné pásmo vodovodu
- Ochranné pásmo VN
- Ochranné pásmo optického kabelu
- Vstup do areálu zahrady
- Vstup do objektu
- Stávající zachovaná vzrostlá zeleň
- Stávající kácená vzrostlá zeleň
- Stávající kácená vzrostlá zeleň - označená
- Navrhovaná vzrostlá zeleň
- Navrhované keře
- Ochranné pásmo dřevin - od keřů 1m, od vzrostlých dřevin 2,5 m (do průměru kmenu 40 cm)
- Stávající objekt altánu
- Navržené objekty S003

POZNÁMKY

Veškeré rozměry konstrukcí a výrobků je nutno před zadáním do výroby ověřit dle skutečnosti na stavbě. Veškeré stavební práce je třeba provádět v souladu s platnými technologickými předpisy, bezpečnostními předpisy a ustanoveními ČSN. V průběhu realizace stavby je nutno respektovat platné požární bezpečnostní a hygienické předpisy, týkající se ochrany zdraví při práci.

Před zahájením budou veškeré práce projednány se správcí podzemních a povrchových zařízení a vyřešen navrhovaný postup prací. Před zahájením budou vytyčeny veškeré inženýrské sítě. Všechny křížené inženýrské sítě budou ručně odkopány a náležitě ošetřeny a zabezpečeny podle pokynů jejich správců po celou dobu prací. Během stavby budou plněny požadavky dotčených orgánů a dodržovány podmínky vlastníků a správců dotčené technické infrastruktury a ochranných pásem, týkající se vytyčení, ochrany a kontroly jejich zařízení. Při zjištění jakýchkoliv nesrovnalostí mezi stavem na stavbě a projektovou dokumentací je nutné neprodleně kontaktovat ad, případně projektanta. Tato projektová dokumentace řeší dimenze a principiální řešení. Výkaz výměr obsahuje vše potřebné pro kompletaci dokončení a předání díla (dodávku, montáž, zhotovení prováděcí, výrobní a dílenské dokumentace, dopravu, odvoz zeminy, sutí, odpadu, likvidaci odpadu, závěrečný úklid, zařízení stavby, oplocení a ostrahu staveniště, náklady spojené s uvedením stavby do provozu a kolaudací stavby. Projekt je nadřazen výkazu výměr!

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 autorům návrhu k odsouhlasení před objednáním produktu dle časového harmonogramu tak, aby doba nutná pro prostudování a doba nutná pro zapracování korektur nekolidovala s plánem výroby.

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 odsouhlasit s autory projektové dokumentace. Dodavatel je povinen předložit dokumentaci k odsouhlasení s dostatečným časovým předstihem tak, aby doba nutná pro prostudování a doba nutná pro zapracování korektur nekolidovala s plánem výroby. Veškeré změny v projektu musí být komunikovány se zpracovatelem prováděcí dokumentace stavby.

| | | | | |
|------------|--|--|--------------------------------------|--|
| SPOLUPRÁCE | VYPRACOVAL | | 0,000 = 243,000 m.n.m. Bpv, S-JTSK | |
| | Projekční a inženýrská činnost | | IČO: 09614702 | |
| | Pro Sportovní podlahy Zlín s.r.o. | | DIČ: CZ09614702 | |
| KONTAKT | Bc. Jakub Mikel, Kristína Šaradinová | | 602 00 Brno-střed | |
| | tel.: +420 736 651 103, E-mail: atelier@majag.cz | | Malinovského náměstí 603/4, | |
| | | | | |

| | | |
|-----------------------|-----------------------|------------------------------|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | Ing. Jaroslav Majíček | ČKAIT: č. 1301929, obor TV02 |
|-----------------------|-----------------------|------------------------------|

| | | | | | | | |
|---------|--|---|--------------------|------------------------------|-----------|--------|----------------------------|
| ZAKÁZKA | MŠ J. Maluchy 105, Ostrava-Dubina- Revitalizace zahrady vč. opravy chodníků | Obec: Ostrava [554821] Dubina u Ostravy [798894], Hrabová [714534] | Katastrální území: | Parcelní číslo: 76/99, 34/20 | ČÁST | SO 0 | |
| STUPEŇ | Dokumentace pro provádění stavby | MĚŘÍTKO | 1:250 | DATUM | 04 / 2022 | VÝKRES | Koordinační situační výkre |

| | | | |
|------------|--------------------------|----------------|--|
| INVESTOR | Statutární město Ostrava | 729 30 Ostrava | Prokešovo náměstí 1803/8, Moravská Ostrava |
| ČÁST | SO 04 | VÝKRES | Koordinační situační výkres |
| Č. VÝKRESU | SO 04 | 1.01 | |

Mateřská školka Ostrava - Dubina

Parcelní číslo: 76/99, 34/20
Sousedící parcely: 76/15, 76/1, 76/49, 34/21, 34/15, 34/31-35, 34/73
Obec: Ostrava [554821]
Katastrální území: Dubina u Ostravy [798894]
Druh pozemku: ostatní plocha

Legenda stávajících inženýrských sítí

- Podzemní vedení veřejné jednotné kanalizace (OVAK)
- Podzemní vedení veřejného vodovodu (OVAK)
- Podzemní vedení VN do 35kV (Ve vlastnictví ČEZ Distribuce)
- Podzemní vedení optického kabelu (Ve vlastnictví ČEZ Telco)
- Podzemní vedení radiokomunikací (CETIN) - Metalický kabel, Zaměřený průběh kabelu
- Podzemní vedení radiokomunikací (CETIN) - Metalický kabel, nezaměřený průběh kabelu

Ochranná a bezpečnostní pásma

Před zahájením zemních a výkopových prací je nutné přesné vytyčení všech sítí v dotčené oblasti a jejich zabezpečení proti mechanickému poškození - zajistí investor ve spolupráci s majiteli a provozovateli sítí.

Všechny dřeviny jsou chráněny před poškozováním a ničením - t.j. podstatné nebo trvalé snížení jejich ekologických nebo společenských funkcí, nebo způsobení jejich odumření.