



Mateřská školka Ostrava - Dubina

Parcelní číslo: 76/99, 34/20
Sousedící parcely: 76/15, 76/1, 76/48, 34/21, 34/15, 34/31-35, 34/73
Obec: Ostrava
Katastrální území: Dubina u Ostravy [798894]
Druh pozemku: ostatní plocha

Informace o pozemku 34/20

Parcelní číslo: 34/20
Obec: Ostrava [554821]
Katastrální území: Hrabová [774534]
Číslo LV: 1677
Výměra [m2]: 1948
Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí
Mapový list: DKM
Určení výměry: Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku: ostatní plocha

Vlastnické právo

Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava

Informace o pozemku 76/99

Parcelní číslo: 76/99
Obec: Ostrava [554821]
Katastrální území: Dubina u Ostravy [798894]
Číslo LV: 109
Výměra [m2]: 905
Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí
Mapový list: DKM
Určení výměry: Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku: ostatní plocha

Vlastnické právo

Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava

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 - Zatravňovací 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 (d průměru kmenu 40 cm)
- Stávající objekt altánu
- Navržené objekty S003

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 přesně výtýčení 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 poškozením a ničením - t.j. podstatné nebo trvalé snížení jejich ekologických nebo společenských funkcí, nebo způsobení jejich odumření.

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 správci podzemních a povrchových zařízení a vyřešen navrhovaný postup prací. Před zahájením budou výtýčeny 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 vlastních a správců dotčené technické infrastruktury a ochranných pásem. Týkající se výtýčení, ochrany a kontroly jejich zařízení. Při zjištění jakýchkoli 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 kompletní dokončení a předání díla (dodávka, 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 byla nutná pro prostudování a doba nutná pro zpracování 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 zpracování korektur nekolidovala s plánem výroby. Veškeré změny v projektu musí být komunikovány se zpracovatelem prováděcí dokumentace stavby.

SPOLUPRÁCE		VYPRACOVAL		SPOLEČNOST	
Projektční a inženýrská činnost		Bc. Jakub Mikel, Kristína Šaradinová		MAJAG	
Pro Sportovní podlahy Zlín s.r.o.		tel.: +420 736 651 103, E-mail: atelier@majag.cz		Malinovského náměstí 603/4,	

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Jaroslav Čepický		ČKAIT: č. 1004103, obor Pozemní stavby	
ZAKÁZKA		MŠ J. Maluchy 105, Ostrava-Dubina-Revitalizace zahrady vč. opravy chodníků		Obec: Ostrava [554821] Katastrální území: Dubina u Ostravy [798894] Hrabová [774534]	
STUPĚŇ		Dokumentace pro provádění stavby		MĚŘÍTKO 1:250 DATUM 04 / 2022	

SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN

Sídlo: Mostní 5552, 760 01 Zlín
E-mail: projekce@spzlin.cz
tel.: +420 736 651 103

INVESTOR		Statutární město Ostrava	
ČÁST		Situační část	
VÝKRES		Koordinační situační výkres	
Č. VÝKRESU		C	

1.03