


STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ ZŠ
(rozebrání a zpětná montáž jednoho
sloupku, dvou plotových dílců a dvou
podhrabových desek, včetně kotvicích
prvků a betonového základu 420x250x800mm)

SOUŘADNICE BODŮ		
OZN. BODU	Y	X
1	472725,00	1105701,38
2	472730,17	1105690,07
3	472791,15	1105720,03
4	472777,26	1105748,77
5	472773,02	1105746,54
6	472773,99	1105744,64
7	472759,99	1105719,55

- LEGENDA
- Hranice parcel
 - Objekt MŠ Mozartova
 - Parcelní číslo
 - 566/223 Výška terénu
 - Strom (stávající)
 - Keř stávající, určený k zachování
 - Zapojený porost dřevin (určený k zachování)
 - Nové oplocení 3D, Z.1
 - Dvoukřídlová brána s brankou, otevíravá, Z.2
 - Jednokřídlová branka otevíravá, š. 1,00 m, Z.3
 - Nové základové patky pro sloupky oplocení a branek (C20/25), v místě sloupků oplocení Ø250x800 mm, v místě sloupků bran a branek Ø500x1200 mm
 - Stávající základová patka sloupku oplocení
 - Ponechaná část stávajícího oplocení na sousedním pozemku

- POZNÁMKY
- Všechna podzemní vedení sítí jsou zakreslena orientačně, před zahájením prací zajistí zhotovitel jejich vytyčení u jejich vlastníků. Při křížení sítí se stavbou je nutno ověřit polohu a hloubku uložení stávajících sítí. Výkopy v blízkosti křížení podzemních sítí budou provedeny ručně min. 1m před křížením a za křížením s maximální opatrností.
 - Panely oplocení je nutné u atypických polí zařezávat a jejich řezané konce opatřit proti korozi.
 - Veškeré ořezy a kácení dřevin budou prováděny pouze na pozemcích v majetkové správě investora.
 - Nové základové patky oplocení budou při provádění stavebních prací provedeny s ohledem na vedení blízkých inženýrských sítí a budou respektovat jejich ochranná pásma. Případné zjištěné odchylky orientačního zakreslu vedení inž. sítí a jejich skutečného stávajícího vedení na stavbě budou konzultovány s příslušnými technikami jednotlivých firem.
 - Bude ponechána část stávajícího oplocení na severozápadní straně areálu školky na sousedním pozemku, která nebude nijak napojena na nové oplocení.

VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY A UPŘESNĚNY PŘÍMO NA STAVBĚ !!!
±0,000 = 235,52 m.n.m BPV, souřadnicový systém JTSK

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
ING. VLADIMÍR SLONKA	ING. JAKUB MATIKO		
INVESTOR	STAT.MĚSTO OSTRAVA, ÚMOb OSTRAVA–JIH		
MÍSTO STAVBY	PARC. Č. 566/223 A 4499 V K.Ú. ZÁBŘEH NAD ODROU	FORMÁT	630x420
AKCE		DATUM	X/2023
OPRAVA PLOTU MŠ MOZARTOVA 9 V OSTRAVĚ–ZÁBŘEHU		STUPEŇ	DPS
		MĚŘÍTKO	1:250
OBSAH SITUACE–NOVÝ STAV OPLOCENÍ		VÝKRES Č. D.1.1–2	ZAK.Č. 2308