


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
 - Výška terénu
 - Strom (stávající)
 - Keř stávající, určený k zachování
 - Zapojený porost dřevin (určený k likvidaci ze stavebních důvodů), celkem ke kácení cca 100 m2
 - Zapojený porost dřevin (určený k zachování)
 - Nové oplocení 3D, Z.1
 - Dvoukřídla brána s brankou, otevírává, Z.2
 - Jednokřídla branka otevírává, š. 1,00 m, Z.3
 - Ponechaná část stávajícího oplocení na sousedním pozemku

- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- Plyn, vedení NTL (ve správě GasNet služby, s.r.o.)
 - Nefunkční vedení plynu
 - Potrubiční vedení mimo správu OVAK
 - Kanalizace jednotná (ve správě OVAK)
 - Vodovod (ve správě OVAK)
 - Podzemní vedení NN do 1kV (ve správě ČEZ Distribuce, a.s.)
 - Podzemní vedení VN do 35kV (ve správě ČEZ Distribuce, a.s.)
 - vedení CETIN a.s.
 - vedení CETIN a.s. (neprovázovaná síť)
 - sítě s NN (ve správě CETIN a.s.)
 - vedení Veolia Energie ČR, a.s.
 - síť Vodafone Czech Republic, a.s.
 - plánovaný průběh vedení T-Mobile Czech Republic, a.s. (optické trasy TMCZ1)

- 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	OPRAVA PLOTU MŠ MOZARTOVA 9 V OSTRAVĚ–ZÁBŘEHU	DATUM	X/2023
		STUPEŇ	DPS
		MĚŘÍTKO	1:250
OBSAH	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	VÝKRES Č. C3	ZAK.Č. 2308