

LEGENDA

- Nové oplocení 2D, Z.1
- Hranice parcel
- Řešená parcela
- Současné oplocení ponechané
- Parcelní číslo
- Objekt MŠ Adamusova
- 9.25 Výška terénu
- Strom
- Strom určený ke kácení ze stavebních důvodů
- Keř
- Keř určený ke kácení ze stavebních důvodů
- Lampa veřejného osvětlení
- Stávající dopravní značení

- Jednokřídlá brána otevíravá, š. 2,5 m, Z.2
- Jednokřídlá branka otevíravá, š. 1,25 m, Z.3
- Dvoukřídlá brána otevíravá, š. 3 m, Z.4
- Dvoukřídlá brána otevíravá, š. 2,5 m, Z.5
- Jednokřídlá brána otevíravá, š. 1,25 m, Z.6

SOUŘADNICE BODŮ

OZN. BODU	Y	X
1	472443,28	1106573,06
2	472458,31	1106572,49
3	472459,57	1106564,18
4	472495,00	1106568,68
5	472502,15	1106569,67
6	472506,99	1106576,00
7	472495,36	1106650,34
8	472489,47	1106653,39
9	472433,10	1106637,73
4'	472493,74	1106575,97


LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- Plyn, vedení NTL
- Potrubi vedení mimo správu OVAK
- Kanalizace jednotná (ve správě OVAK)
- Podzemní vedení NN do 1kV
- Podzemní vedení VN do 35kV
- vedení CETIN a.s.
- vedení CETIN a.s. –neprovozovaná síť
- vedení CETIN a.s. –nadzemní síť
- Vodovod (ve správě OVAK)
- tepelné podzemní rozvody VEOLIA
- Ostravské komunikace a.s.
- síť Vodafone
- vedení PODA a.s.
- TS Stanice do 52 KV zděná

POZNÁMKY

- Všechna podzemní vedení sítí jsou zakreslena orientačně, před zahájením prací zajistí investor jejich vytyčení u jejich vlastníků. Při křížení sítí se stavbou je nutno ověřit polohu a hloubku uložených 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 zabezpečovat a jejich řezané konce opatřit proti rozori.
- Všechny ocelové prvky budou s povrchovou úpravou Zn+RAL 6005.
- V části oplocení 1–2 budou na asfaltový povrch kotveny dva sloupky oplocení s kotevní patkou, pomocí 4 chemických kotev.

VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY A UPŘESNĚNY PŘÍMO NA STAVĚ !!!
±0,000 = 239,10 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. 303/35, K.Ú. HRABŮVKA	FORMÁT	630x594
AKCE	OPRAVA PLOTU U MŠ ADAMUSOVA 7, OSTRAVA–HRABŮVKA	DATUM	XII/2021
		STUPEŇ	DPS
		MĚŘÍTKO	1:250
OBSAH	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES—NOVÝ STAV	VÝKRES Č. C2	ZAK.Č. 2109

