


SOUŘADNICE BODŮ		
OZN. BODU	Y	X
1	473654,33	1107364,12
2	473664,29	1107357,38
3	473663,24	1107353,88
4	473669,20	1107351,86
5	473687,22	1107436,99
6	473660,45	1107442,56
7	473658,31	1107438,94
8	473654,82	1107441,26
9	473651,13	1107436,14
10	473646,07	1107439,72
11	473607,93	1107384,02
12	473608,39	1107378,18
13	473625,44	1107366,29

- LEGENDA
- Hranice parcel
  - Objekt MŠ B. Dvorského 2
  - Parcelní číslo
  - 235.52 Výška terénu
  - Strom (stávající)
  - Strom určený ke kácení (ze stavebních, pěstebních či zdravotních důvodů)
  - Zapojený porost dřevin (určený k likvidaci ze stavebních důvodů), celkem ke kácení cca 131 m2
  - Stávající porost dřevin určený k zachování
  - Nové oplocení 3D, Z.1
  - Dvoukřídlá brána, otevíravá, Z.2
  - Jednokřídlá branka otevíravá, š. 1,00 m, Z.3
  - Jednokřídlá branka otevíravá, š. 1,00 m, Z.4
  - Lampa veřejného osvětlení
  - Stávající dopravní značení
  - Předpokládané umístění kontejneru na odpad 2100/3500 mm

- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- Plyn, vedení NTL (ve správě GasNet služby, s.r.o.)
  - Potrubi 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.)
  - Nadzemní vedení VN do 35kV (ve správě ČEZ Distribuce, a.s.)
  - zaměřený průběh metalického kabelu (ve správě CETIN a.s.)
  - nadzemní síť (ve správě CETIN a.s.)
  - vedení Veolia Energie ČR, a.s.
  - síť Vodafone Czech Republic, a.s.
  - vedení T-Mobile Czech Republic, a.s. (optické trasy TMCZ1)
  - vedení Ostravské komunikace, a.s.

- POZNÁMKY
- Všechna podzemní vedení sítí jsou zakreslena orientačně, před zahájením prací zajistí zhotovitel jejich vtyčení a 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.
  - V části úseku oplocení 10–11 bude prvních 5 původních betonových patek ponecháno a vyspraveno (aby bylo dodrženo ochranné pásmo ČEZ Distribuce a.s.). Na tyto betonové patky budou kotveny sloupky s kotvinnými destičkami (patkami).

VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY A UPŘESNĚNY PŘÍMO NA STAVBĚ !!!  
[±0,000 = 244,00 m.n.m BPV, souřadnicový systém JTSK]

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL			
ING. VLADIMIR SLONKA	ING. JAKUB MATIKO			
INVESTOR	STAT.MĚSTO OSTRAVA, ÚMOB OSTRAVA–JIH			
MÍSTO STAVBY	PARC. Č. 168 V K.Ú. DUBINA U OSTRAVY		FORMÁT	630x420
AKCE			DATUM	IV/2024
MŠ B. DVORSKÉHO 2, OSTRAVA–BĚLSKÝ LES –OPRAVA OPLOCENÍ			STUPEŇ	DPS
			MĚŘITKO	1:250
OBSAH	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		VÝKRES Č. C3	ZAK.Č. 2310