



SOUŘADNICE BODŮ		
ČÍSLO BODU	Y	X
1	475203,35	1107824,38
2	475215,44	1107823,06
3	475215,73	1107824,81
4	475221,74	1107824,49
5	475221,74	1107826,24
6	475227,73	1107826,02
7	475227,89	1107827,86
8	475234,05	1107827,81
9	475234,34	1107829,59
10	475286,05	1107825,85
11	475292,03	1107906,96
12	475301,87	1107908,89
13	475280,85	1107912,60
14	475271,89	1107912,14
15	475244,14	1107848,50
1'	475261,77	1107829,08
2'	475264,39	1107826,88

- LEGENDA
- Nové oplocení 2D, Z.1
  - Nové betonové zidky oplocení, š. 300 mm
  - Stávající vyspravené betonové zidky, š. 300 mm
  - Samonosná posuvná brána, š. 4000 mm, Z.2
  - Sestava branka a brána, Z.3
  - Hranice parcel
  - Řešená parcela
  - 740/38 Parcelní číslo
  - Objekt MŠ Srbská
  - 0.90 Výška terénu
  - 261.19 Výška terénu/výška horní hrany betonové zidky
  - 262.40
  - Strom
  - Kef

- 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 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 zafixovat a jejich řezané konce opatřit proti korozi.
  - Všechny ocelové prvky budou s povrchovou úpravou Zn+RAL 6005.
  - Ponechané betonové soklové zidky budou očištěny, zbaveny úlomků, nečistot, prachu, mastnot a olejů. Vodorovné plochy zidek budou opatřeny penetračním nátěrem a zapraveny opravnou stěrkou na beton v tl. 50 mm. Část zidek bude nadbetonována betonem C20/25 a vyplněna výztuží. Krytí výztuže min. 30 mm. Zidky budou zapraveny v potřebném rozsahu.
  - Stávající na sebe navazující části betonových zidek budou ztuženy po bocích helikální výztuží. Vertikální vzdálenost výztužných žebírek bude 100 mm. Kotvení délka výztuže v drážce bude min. 150 mm za trhlinou. Hloubka kotvení vrtu je min. 50 mm. Do každého vrtu bude vlepen vždy jeden výztužný prut Ø6mm do trixoporní kotvení vysokopevnostní malty. Boční stěny soklových zidek budou zapraveny opravnou stěrkou v tloušťce min. 5 mm.
  - Finální povrch betonových soklů bude hladká omítka a silikátový nátěr bílé barvy.
  - Na jižní straně oplocení bude provedena nová ŽB zídka, š. 300 mm, tvořená z betonových dutých tvárnic provázaných výztuží a zalitých betonem C20/25.
  - Na horní straně zidek budou kotveny sloupky oplocení s kotvení patkou.
  - Řezy zidkami a uložení základových spar jsou znázorněny na samostatných výkresech.

VŠECHNE ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY A UPŘESNĚNY PŘÍMO NA STAVĚ !!!		
[±0,000 = 260,00 m.n.m. BPV, souřadnicový systém JTSK]		
ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
ING. VLADIMÍR SLONKA	ING. JAKUB MATIKO	
INVESTOR	STAT.MĚSTO OSTRAVA, GMOB OSTRAVA-JIH	
MÍSTO STAVBY	PARC. Č. 740/38, K.Ú. VÝŠKOVICE U OSTRAVY	FORMÁT 841x594
AKCE	OPRAVA PLOTU U MŠ SRBSKÁ	DATUM X/2021
		STUPEŇ DPS
		MĚŘÍTKO 1:200
OBSAH	SITUACE – NOVÉ OPLOCENÍ	VÝKRES Č. ZAK.Č. 2105

