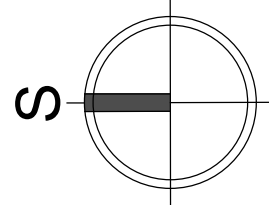




SOUŘADNICE BODŮ		
ČÍSLO BODU	Y	X
1	475156,69	1107193,34
2	475166,12	1107217,89
3	475164,55	1107218,44
4	475170,80	1107234,80
5	475172,24	1107234,28
6	475177,66	1107248,88
7	475133,65	1107327,37
8	475079,92	1107300,29
9	475081,84	1107219,99
10	475118,35	1107206,02
11	475119,02	1107207,64
1'-	475115,65	1107207,10
2'-	475121,4	1107222,68
3'-	475153,50	1107195,87
4'-	475157,39	1107199,23

- LEGENDA**
- Nové oplocení 2D, Z.1
  - Nová zídka
  - Stávající vyspravená soklová zídka oplocení
  - Dvoukřídlá brána, Z.2
  - Jednokřídlá brána, Z.3
  - Sestava branka a brána, Z.4
  - Sestava branka a brána, Z.5
  - Hranice parcel
  - Řešená parcela
  - Parcelní číslo
  - Objekt MŠ Staňkova
  - Výška terénu
  - Strom
  - Keř

- 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.
  - Panel oplocení je nutné u atypických polí zařezávat a jejich řezané konce opatřit proti korozi.
  - Všechny ocelové prvky budou s povrchovou úpravou Zn+RAL 6005.
  - Oplocení 1'-2' v místě schodiště bude kotveno k boční stěně betonové konstrukce schodiště. Rozměry stříšky pro popelnice a betonové zídky jsou uvedeny na samostatném výkrese.
  - Ponechané betonové soklové zídky budou očištěny, zbaveny úlomků, nečistot, prachu, masťáků a olejů. Vodorovné plochy zidek budou opatřeny penetračním nátěrem a zapraveny opravou stěrky na beton v tl. 50 mm. Část zidek bude nadbetonována betonem C20/25 a vyplněna výztuží. Krytí výztuže min. 30 mm. Zídky budou zapraveny v potřebném rozsahu.
  - Stávající na sebe navazující části betonových zidek budou ztuženy po bočních helikálních výztužích. Vertikální vzdálenost výztužných žebírek bude 100 mm. Kotevní délka výztuže v drážce bude min. 150 mm za trhlínou. Hloubka kotvení vrtu je min. 50 mm. Do každého vrtu bude vložen vždy jeden výztužný prut Ø6mm do trikoporní kotevní vysokopevnostní maty. Boční stěny soklových zidek budou zapraveny opravou stěrky v tloušťce min. 5 mm.
  - Finální povrch betonových soklů bude hladká omítka a silikátový nátěr bílé barvy.



VŠECHY ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY A UPŘESNĚNY PŘÍMO NA STAVĚ !!!			
[±0,000 = 247,00 m.n.m. BPV, souřadnicový systém JTSK]			
ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
ING. VLADIMÍR SLONKA	ING. JAKUB MATIKO		
INVESTOR	STAT.MĚSTO OSTRAVA, G.MOB OSTRAVA-JIH		
MÍSTO STAVBY	PARC. Č. 740/20, K.Ú. VÝŠKOVICE U OSTRAVY	FORMÁT	841x594
AKCE	OPRAVA PLOTU U MŠ STAŇKOVA	DATUM	V/2021
		STUPEŇ	DPS
		MĚŘÍTKO	1:200
OBSAH	SITUACE – NOVÉ OPLOCENÍ	VÝKRES Č.	ZAK.Č.
		D.1.1-2	2104