

NOVÝ NATĚR VŠECH KONSTRUKCI OPLOČENÍ BARVOU RAL 6005. MONTÁŽ PLOTOVÉHO PLETIVA A MONTÁŽ PLETIVA BRANKY, VČETNĚ 5 ŘAD NAPINACÍCH DRÁTŮ, VÝŠKA PLETIVA BUDE DOODRŽENA JAKO STÁVAJÍCÍ. MONTÁŽ OŠTĚNÉHO DRÁTU VE DVOU ŘADÁCH DO BAVOLETŮ. ZAPRAVENÍ TERÉNU PO OBOU STRANÁCH OPLOČENÍ PO ODSTRÁNĚNÍ STROMU + DOPLNĚNÍ ASF. PASU POD OPLOČENÍM.

V ÚSEKU 2-3 BUDOU V OPLOČENÍ DVA PLOTOVÉ DÍLCÉ NAD SEBOU (v.2030+v.1030 mm, Zn+PVC, RAL6005), SLOUPKY 100x100 mm (Zn+prášková barva, RAL2002)

V ÚSEKU 1-2 BUDOU V OPLOČENÍ DVA PLOTOVÉ DÍLCÉ NAD SEBOU (v.2030+v.1030 mm, Zn+PVC, RAL6005), SLOUPKY 100x100 mm (Zn+prášková barva, RAL2002)


SOUŘADNICE BODŮ		
OZN. BODU	Y	X
1	475055,74	1106093,67
2	475021,56	1106052,42
3	475102,79	1106004,58
4	475214,42	1106055,92
5	475215,42	1106057,31
6	475215,19	1106066,78
7	475230,33	1106177,88
8	475205,76	1106197,86
9	475194,39	1106185,64
10	475180,80	1106172,89
11	475171,39	1106161,42
12	475162,07	1106150,16
1"	475145,95	1106062,16
2"	475166,77	1106045,13
3"	475180,26	1106062,22

- LEGENDA**
- Nové oplocení 20, Z.1
  - Samonosná posuvná brána, š. 3,5 m, Z.2
  - Jednokřídlá branka otevíravá, š. 1,25 m, Z.3
  - Dvoukřídlá brána otevíravá, š. 3 m, Z.4
  - Hranice parcel
  - Řešená parcela
  - Objekt ZŠ Volgogradská
  - Opravené oplocení kolem antukového hřiště
  - Parcelní číslo
  - Výška terénu
  - Strom
  - Strom určený ke kácení ze stavebních důvodů
  - Strom určený ke kácení dle požadavků investora
  - Strom určený ke kácení z pěstebních a zdravotních důvodů
  - Keř
  - Keř určený ke kácení ze stavebních důvodů

- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**
- Plyn, vedení NTL
  - Potrubní vedení mimo správu OVAK
  - Kanalizace jednotná (ve správě OVAK)
  - Podzemní vedení NN do 1kV
  - Podzemní vedení VN do 35kV
  - vedení CETIN a.s.
  - Vodovod (ve správě OVAK)
  - tepelné podzemní rozvody VEOLIA
  - sítí Vodafone
  - PE chráničky Ø90 mm (pro přípravu el.)

- 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 zabezpečovat a jejich řezané konce opatřit proti korozi.
  - Všechny ocelové sloupky budou s povrchovou úpravou Zn+RAL 2002, panelové výplně Zn+RAL 6005.
  - V části oplocení 9-10 budou na asfaltový povrch kalveny tři sloupky oplocení s kotvením patkou, každý pomocí 4 chemických kolev. Před betonáží základu pro kotvení samonosné posuvné brány bude na střed základu vyvedena PE chránička až k budově, kdy oba její konce budou zaslepeny pro případné budoucí vedení kabelů pro montáž pohonu brány. Hloubka uložení chráničky bude min. 700 mm pod terénem, tl. výkupu 870 mm. 200 mm nad chráničkou bude uložena výstrožná fólie. Uložení chráničky do terénu dle ČSN 73 6005.

VŠECHNE ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY A UPŘESNĚNY PŘÍMO NA STAVĚ !!!  
[±0,000 = 237,33 m.n.m. BPV, souřadnicový systém JTSK]

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
ING. VLADIMÍR SLOŇKA	ING. JAKUB MATIKO		
INVESTOR	STAT.MĚSTO OSTRAVA, ÚMOB OSTRAVA-JIH		
MÍSTO STAVBY	PARC. Č. 783/12, 783/13, K.Ú. ZABŘEH NAD ODROU	FORMÁT	1050x594
AKCE	OPRAVA PLOTU KOLEM ZŠ VOLGOGRADSKÁ 6B	DATUM	XII/2021
		STUPEŇ	DPS
		MĚŘITKO	1:250
OBSAH	KOORDINAČNÍ SITUACE – NOVÝ STAV	VÝKRES Č. C2	ZAK.Č. 2110