

Obsah:

A 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY, INVESTORA A ZHOTOVITELE PD.....	2
A 2. OPLOCENÍ .....	2
A 3. OSTATNÍ .....	4

## A 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY, INVESTORA A ZHOTOVITELE PD

Název díla:	Kolumbárium hřbitov Starý Folwark – rozšíření hřbitova v Třinci
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro provádění stavby
Stavební objekt :	SO 901 Oplocení
Místo stavby:	Třinec
Kraj:	Moravskoslezský
Katastrální území:	Dolní Líštná
Termín realizace:	2023-2024

Objednatel:	Statutární město Třinec Jablunkovská 160, 739 61 Třinec
-------------	--

Zhotovitel dokumentace:	UDI MORAVA s.r.o.
Sídlo zhotovitele:	Havlíčkovo nábřeží 38, 702 00 Ostrava

## A 2. OPLOCENÍ

V rámci tohoto objektu jsou navrženy dva typy oplocení. První oplocení bude z drátěného pletiva a druhé oplocení naváže na již hotové betonové oplocení z desek.

### Drátěný plot

Čtyřhranné pletivo ZN/PVC je vyrobeno z pozinkovaného drátu potaženého plastem a díky ochranné vrstvě velmi dobře odolává povětrnostním vlivům. Průměr drátu (včetně plastového potahu) 2,5mm, okatost: 50x50mm a výška 1,60m. Barva zelená. Napínací drát ZN/PVC 3,5mm.

Sloupek ZN/PVC, průměr 48mm, výška 2,30m je vyroben z oboustranně pozinkované trubky která je povrchově upravena lakováním práškovou polyesterovou barvou komaxit (plastová povrchová úprava). Pro korozi je potřeba sloupek opatřit víčkem. Vzpěra ZN/PVC průměr 42mm, výška 2,3m.

Délka drátěného oplocení je 83 m. Nový plot se naváže na stávající drátěné oplocení.

Specifikace:

- 40 ks Sloupek ZN/PVC, průměr 48mm, výška 2,30m
- 10 ks Vzpěra ZN/PVC, průměr 42mm, výška 2,30m
- Napínací drát ZN/PVC 3,5mm délky 249m (3x83m)
- Čtyřhranné pletivo ZN/PVC, okatost: 50x50mm a výška 1,60m – délky 83m
- Beton C12/15 na betonové patky

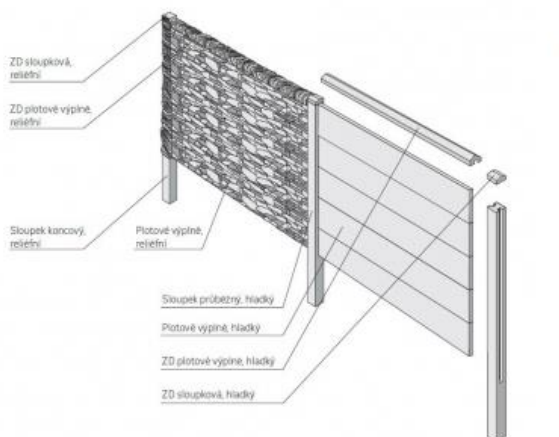
## Betonový deskový plot

Betonový deskový plot naváže na stávající oplocení viz. foto.



Nový železobetonový montovaný plotový systém sestává z nosných sloupků průběžných, a koncových, výplňových panelů a zákrytových desek. Výška oplocení bude 200cm. Na oplocení bude použita plotová výplň s jednou pohledovou stranou.

Délka nového oplocení je 58,15 m. Nový plot se naváže na stávající betonové oplocení.



### Specifikace:

- 24 ks průběžný betonový sloupek, výška 2,75m
- 10 ks koncový betonový sloupek, výška 2,75m
- 116 ks betonový desek 2000x500x45mm
- Beton C16/20 na betonové patky pro sloupy

---

### A 3. OSTATNÍ

Projektová dokumentace je zpracována v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění prováděcích předpisů, českých státních norem, vzorových listů aj. Před zahájením stavebních prací zajistí investor vytyčení všech inženýrských sítí.

Zabezpečit zajištění organizací, řízení a kontrolu v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a plnění požadavků v souladu se zákonem č. 262/2006 Sb., dále jen ZP, zákonem č. 309/2006 Sb. – o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, NV č. 591/2006 sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a NV č. 589/2006 Sb., kterým se stanoví odchylná úprava pracovní doby a doby odpočinku zaměstnanců v dopravě a souvisejícími předpisy.

Zpracovala:

Ing. Štěpánka Bystroňová

