

1) Základní charakteristika stavby

Objekt stojí samostatně.

Slouží jako rozšíření stávajících manipulačních dvorků.

2) Celkové provozní a dispoziční řešení

Celkové provozní a dispoziční řešení dvorků vychází z požadavků provozovatele.

Dvorky budou sloužit jako rozšíření stávajících dvorků pro manipulaci s korytky.

Jsou navrženy jako dvě oddělené části s oplocením.

3) Stavební technické řešení

3.1 rozsah stavebního opatření

Stavební opatření

TECHNICKÁ ZPRÁVA

3.2 nové stavební konstrukce

Vodorovné konstrukce – základové pásy a betonová deska.

Budou provedeny výkopy základových pásů a kufů pro betonové podlaží desky.

Základové pásy budou provedeny z prostého betonu o tloušťce 400 mm pro osazení plotových sloupků.

Po celé ploše bude provedena deska o tloušťce 100 mm armovaná KARI 40 150/150 při spodní části desky.

Deska bude na šarkopiskovém betonovém podlaží o tloušťce 150 mm.

Zaměčnické prvky

Zaměčnické prvky zahrnují plotové dílce osazené mezi plotovými sloupky, které budou osazeny v základových páscech.

Na podélné prvky budou naváženy sloupky z uhlíkové ocelové tyčoviny o průměru 22-30 mm.

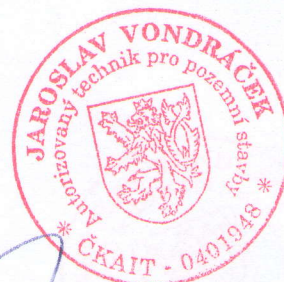
Mezery mezi tyčovinou budou vyplněny prkny.

Výška oplocení je 2500 mm.

Vodorovné prvky budou provedeny z pásoviny nebo z profilu.

Sloupky oplocení budou ocelové.

V místech vstupů do oplocení budou použity posuvné dvířní opory s polozámkou.



Handwritten signature: Vondráček

1). Základní charakteristika stavby

Objekt stojí samostatně.

Slouží jako rozšíření stávajících manipulačních dvorků.

2). Celkové provozní a dispoziční řešení

Celkové provozní a dispoziční řešení dvorků vychází z požadavků provozovatele.

Dvorky budou sloužit jako rozšíření stávajících dvorků pro manipulaci s kopytníky.

Jsou navrženy jako dvě oddělené části s oplocením.

3). Stavebně technické řešení

3.1 rozsah stavebních úprav

Stavební úpravy zahrnují sejmutí ornice a prořez náletových dřevin.

3.2 nové stavební konstrukce

Vodorovné konstrukce – základové pasy a betonová deska.

Budou provedeny výkopy základových pasů a kufru pro hutněné podloží desky.

Základové pasy budou provedeny z prostého betonu o hloubce 800 mm pro osazení plotových sloupků.

Po celé ploše bude provedena deska o tloušťce 100 mm armovaná KARI sítí 150/150 při spodní části desky.

Deska bude na štěrkopískovém hutněném podloží o tloušťce 350 mm.

Zámečnické prvky

Zámečnické prvky zahrnují plotové dílce osazené mezi plotovými sloupky, které budou osazeny v základových pasech.

Na podélné prvky budou navařeny stojky z trubek nebo tyčoviny o průměru 20-30 mm.

Mezery mezi tyčevinou budou vyplněny prkny.

Výška oplocení je 2500 mm.

Vodorovné prvky budou provedeny z pásoviny nebo u profilů.

Sloupky oplocení budou ocelové.

V místech vstupů do oplocení budou použity posuvné dveřní otvory s pojezdem.

Vondr

