

D.5.1 SO 05 OPLOCENÍ - TECHNICKÁ ZPRÁVA

Účel objektu

V rámci tohoto stavebního objektu je v řešeném území navrženo nové oplocení okolo řešeného areálu KB Invest. Po dohodě s majitelem sousedních pozemků 400/2, 399/5 a návazných je řešeno i zpřístupnění těchto pozemků branou na parcele 399/5.

Zásady arch., funkčního, dispozičního a výtvarného

Je navrženo drátěné oplocení celkové výšky 2,0 m. Výplň je čtyřhranné pletivo o velikosti ok cca 55 x 55 mm s průměrem pozinkovaného drátu 2,5mm s nátěrem zelené barvy. Ocelové sloupky jsou v osové vzdálenosti cca 3 m (vzdálenost je event.. upravena dle situace) a jsou natřeny zelenou barvou a vsazeny do betonových patek průměru 250 mm a hloubky 900 mm. V rozích a cca po 5-ti polích je navrženo u každého sloupku zpevněné pomocí bočních vzpěr.

Kapacity, užitkové plochy, obestavěný prostor, zastavěné plochy

Celková délka oplocení je 250 m včetně bran a vrat umístěných v oplocení. Jedná se o tyto brány a vrata:

1. Hlavní vjezdová samonosná posuvná brána kombinovaná s brankou o celkové šířce 9,25 m (šířka vjezdu do areálu), z toho posuvná brána s elektropohonem široká 6,55 m doplněná manuálně otevíravou brankou šířky 2,7 m. Mezi nimi není pevný sloupek, vjezdový otvor se tak dá rozšířit z 6,55 na 9,25 m. Výška brány je 1,9 m.



ilustrační foto hlavní vjezdové brány

2. Samonosná dvoukřídlá brána o celkové šířce 6 m mezi sloupky (křídla 3+3 m) u objektu na parcele č. 398 manuálně otevíravá. Vypletená čtyřhranným poplastovaným pletivem, výška 2 m.



ilustrační foto brány u objektu na parcele č. 398

3. Zadní branka u objektu na parcele č. 398 – tato branka zpřístupňuje prostor podél západní fasády objektu bývalého seníku, šířka 1,2 m, výška 2 m, ocelová konstrukce + výplet pletivem.



ilustrační foto zadní branky u objektu na parcele č. 398

4. Samonosná dvoukřídlá brána o celkové šířce 3,6 m mezi sloupky (křídla 1,8+1,8 m) na pozemku 399/5 manuálně otevíravá. Vypletená čtyřhranným poplastovaným pletivem, výška 2 m.



ilustrační foto brány na parcele č. 399/5

Vliv objektu a jeho užívání na životní prostředí a řešení případných negativních účinků

Objekt SO 05 vůči svému okolí nepředstavuje ohrožení zdraví a životního prostředí. Realizovanou stavbou nebudou vznikat odpady, které by zapříčinily přímé znečištění půdy, či změnu místní topografie, stabilitu a erozi půdy. Stavba rovněž nebude mít svým umístěním žádný negativní vliv na horninové prostředí a nerostné zdroje a nezpůsobí ani změny hydrogeologických charakteristik území.

Při stavebních pracích se předpokládá výskyt odpadů. Shromážděné odpady budou utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií do připravených kontejnerů a po dosažení technicky a ekonomicky optimálního množství odvezeny na skládku, příp. na skládku nebezpečných odpadů. Za odpady v průběhu stavebních prací bude odpovídat zhotovitel stavebních prací, který předloží ke kolaudaci doklady o jejich likvidaci.

Vlastní manipulace s odpady vznikajícími při výstavbě bude zajištěna technicky tak, aby byly minimalizovány případné negativní dopady na životní prostředí (zamezení prášení, technické zabezpečení vozidel přepravujících odpady atd.). Původce předá odpady oprávněným osobám dle §12, odst.3, zákona 185/2001 Sb. Průběžně bude vedena zákonná evidence.

Dodržení obecných požadavků na výstavbu

Stavba je navržena v souladu s vyhláškami č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby a 269/2009 Sb. o obecných požadavcích na využívání území. Rozsah projektové dokumentace je v souladu s požadavky vyhlášky 499/2006 Sb.

Při provádění stavebních prací dbát příslušných bezpečnostních vyhlášek a předpisů. Bezpečnost práce při výstavbě a provozu zajišťuje dodržení příslušných norem a dalších souvisejících předpisů, především Nařízení vlády §362/2005 o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, Nařízení vlády §591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.