

- **Objekt dohledu nakládky**
  - Modulový objekt o rozměrech 3000 x 6055 mm na základových patkách, připojen na stávající IS
- **Oplocení**
  - Prostor nakládky a komunikace vnitrozávodové přepravy bude oplocením oddělen od ostatních provozů ÚUL

**Staveniště B** – stavby dopravní trasy, parkoviště kamionů a nakládacího prostoru u Depa Jih

- **Komunikace a zpevněné plochy**
  - Vybudování nové účelové komunikace u stávajícího sjezdu na komunikaci u severního rohu ELE, vedena bude podjezdem pod PD u33 a U34 a přes přemostění PD U53, komunikace obousměrná, dvoupruhová se základní šířkou jízdního pásu 7,0 m – tj. jízdní pruh o šíři 3,5 m. V prostoru nakládky se vozovka v místě napojení na plochu nakládky rozšíří až na 50 m, kde bude umístěna silniční vstupní a výstupní váha vozidel o rozměrech 20,0 m x 3,5 m a přístřešek nakládky PS. Pracovní délka úseku je 397 m. Kamionová přeprava bude vedena přes PD U53 nově zřízeným mostem v délce 7,0 m, vjezdy budou od sebe odděleny dopravním ostrůvkem šíře 1,5 m, svodidly a oplocením.  
Nakládací místo bude tvořeno betonovou plochou o rozměrech 50,0 m x 39,0 m, dále bude vybudované parkoviště pro cca 25 nákladních automobilů o rozměrech 57,8 x 58,5 m, z kterého budou vozidla přes řídicí systém pouštěna do prostoru nakládky. Odvodnění nových vozovek a odstavných stání je řešeno přes odlučovač ropných látek do kanalizace.
- **Elektročást**
  - Stožáry osvětlení deponie prach. uhlí a nakládky, parkoviště kamionů a přístupové cesty, odbavovací informační systém
- **Váhy vstupní a výstupní**
  - Silniční o rozměrech 20,0 m x 3,5 m zabudované do beton. vany vybaveny ovládacím kioskem
- **Oplocení**
  - Účelová komunikace, parkoviště kamionů, příjezd k nakládací ploše a nakládací plocha vše bude oploceno
- **Kanalizace dešťová**
  - Parkoviště kamionů* - osazení odlučovače ropných látek, celková délka tras stok a přípojek je 448 m
  - Váhy* – celková délka tras stok a přípojek je 230 m
- **Kanalizace splašková**
  - Ze zázemí pro řidiče kamionů přes ČOV, délka 46 m. Z objektu obsluhy váhy váhovny přes ČOV, délka 35 m.
- **Užitkový vodovod**
  - Z hydrantových odboček pro parkoviště kamionů délka 174,0 m, pro objekt váhy délka 186 m
- **Pitný vodovod**
  - Pro zázemí řidičů v délce 235 m, pro objekt váhovny v délce 142 m.

*Podrobněji projektová dokumentace*

## II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna na pozemcích parc. č. par. č. 198/1, 198/2, 198/14, 198/24, 198/30, 201/1, 201/8, 320, 322 v kat. území Chudeřice u Bíliny, parc. č. 186/1, 287 v kat. území Chotějovice, obec Světec “ . v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí.
2. Stavba bude umístěna podle projektové ověřené v územním řízení, kterou vypracoval Petr Derka KODER, se sídlem Přítkovská 1614, Teplice, ČKIT – 0400808. Případné změny umístění nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu
3. **Městský úřad Bílina - odpadové hospodářství**  
S odpadem vzniklým při akci bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. , o odpadech a vyhl. MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Stavebník předloží doklady o zneškodnění odpadu vzniklého stavební činností na zařízeních k tomu určených. V případě, že při akci budou vznikat nebezpečné odpady, je třeba požádat o souhlas k nakládání s nimi.
4. **Městský úřad Bílina - ochrana přírody a krajiny**  
Při realizaci stavby nesmí dojít ke střetu se zájmy ochrany přírody z hlediska zákona č. 114/1992 Sb.