

„REKULTIVACE STARÉ SKLÁDKY ODPADŮ ŠAKVICE - ŠUTRÁK“ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPPS)

D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA STAVEBNÍHO OBJEKTU

Objekt 007 STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE

Staveništní komunikace budou sloužit při výstavbě pro dovoz materiálů na rekultivovanou skládku. Staveništní komunikace budou napojeny na cestu „Pod hrází“ (p.č. 1015/1 a 1021/12).

Před násypem komunikačního náspu bude odstraněna ornice které bude zpětně uložena na svahy.

Příčný sklon komunikace je oboustranný (0,5%), kde je násypový svah. Konstrukce vozovky je zřejmá z přílohy 007/2 "Vzorový příčný řez" - vrstva komunikace je z ŠTP Ds 0÷63 mm tl. 35 cm se zakalením. Nosná vrstva komunikace bude na zpevněném náspu (Edef2 min. 45 MPa).¹

Komunikace je jednopruhová o šířce jízdního pruhu 3,0 a opatřeny po obou stranách zemní krajnicí šířky 0,25 m.

Podélný spád je u „SK-1“ je 7,14% a 3,6%, u „SK-2“ je 7,2% a 3,2%. Délka komunikace je cca 124 m a 122 m.

„SK-1“ bude sloužit pro navážení stavební suti do areálu obj. 003 manipulační plocha a odvoz recyklátu na stavby v okolí obce.

„SK-2“ bude sloužit pro údržbu vegetačního krytu rekultivované skládky, pro kontrolní činnost a pro menší mechanizmy údržby.

Ochranu před vstupem budou brány osazené v oplocení rekultivace skládky.

Brno 2 /2016

Vypracoval: Ing. Rostislav Jedlička, Ing. Stoklásek, Ing. Valášek

kontroloval: Ing. Oskar Orság

¹ Velkoobjemové prefabrikáty na skládce je možno uložit do násypů !viz př. č. 007/3 a 007/4