

F. Fotodokumentace



Fotografie 1 – Lokalita podél lesní cesty, kde je napravo od lesní cesty ve strži/příkoku navržen objekt SO 01 – Úsek pod propustky. Taktéž se jedná přibližně o místo, kde je pod cestou navržen objekt SO 02 Propustek; pohled směrem k ulici Za Stodolou.



Fotografie 2 – Pohled na stávající zemní pěšinu a budoucí pod hrází, kde je navržen objekt SO 3.3 – Koryto a tůň za spodní výpustí, dále je níže navržená tůň pro odvod vody z patního drénu (oSO 3.5 – Patní drenáž s tůň) a taktéž nová mlatová pěšina objekt SO 3.6 – Mlatová pěšina; pohled od lesní cesty směrem na vrchní část ulice Za Stodolou.



Fotografie 3 – Pohled z lesní cesty na začátek výše položené pěšiny, kde bude pravobřežní zavázání hráze koruny navržené suché nádrže (SO 03 – Suchá nádrž). Výše nad pěšinou se bude nacházet retenční prostor suché nádrže a taktéž tůň se zemním valem sloužící jako záchytná předzdrž pro splaveniny (SO 04 – Úsek nad suchou nádrží s předzdrží). Taktéž se jedná o lokalitu s největším navrženým kácením s vytrháním pařezů. V této části hráze bude umístěn korunový bezpečnostní přeliv s opevněným skluzem.



Fotografie 4 – Pohled na budoucí prostor pro umístění hráze suché nádrže. Do protějšího svahu bude umístěno levobřežní zavázání hráze do stávajícího terénu. Stávající pěšina povede nově po hrázi a bude nahrazena zpevněnou mlatovou pěšinou o šířce 1,5 m.



Fotografie 5 – Pohled z lesní cesty z nejvrchnější části zájmové lokality. Jedná se o prostor navrženého objektu SO 04 – Úsek nad suchou nádrží s předzdrží, pod, kterým se níže bude nacházet navržená suchá nádrž. Taktéž se jedná o lokalitu s největším navrženým kácením s vytrháním pařezů.



Fotografie 6 – Detailní pohled na dvě vedle sebe jdoucí strže, ve kterých jsou navrženy přehrážky (SO 06 – Přehrážky). V levé větší strži bude vybudována dvoustěnná srubová přehrážka A. V pravé menší strži bude vybudována jednostěnná dřevěná přehrážka B.