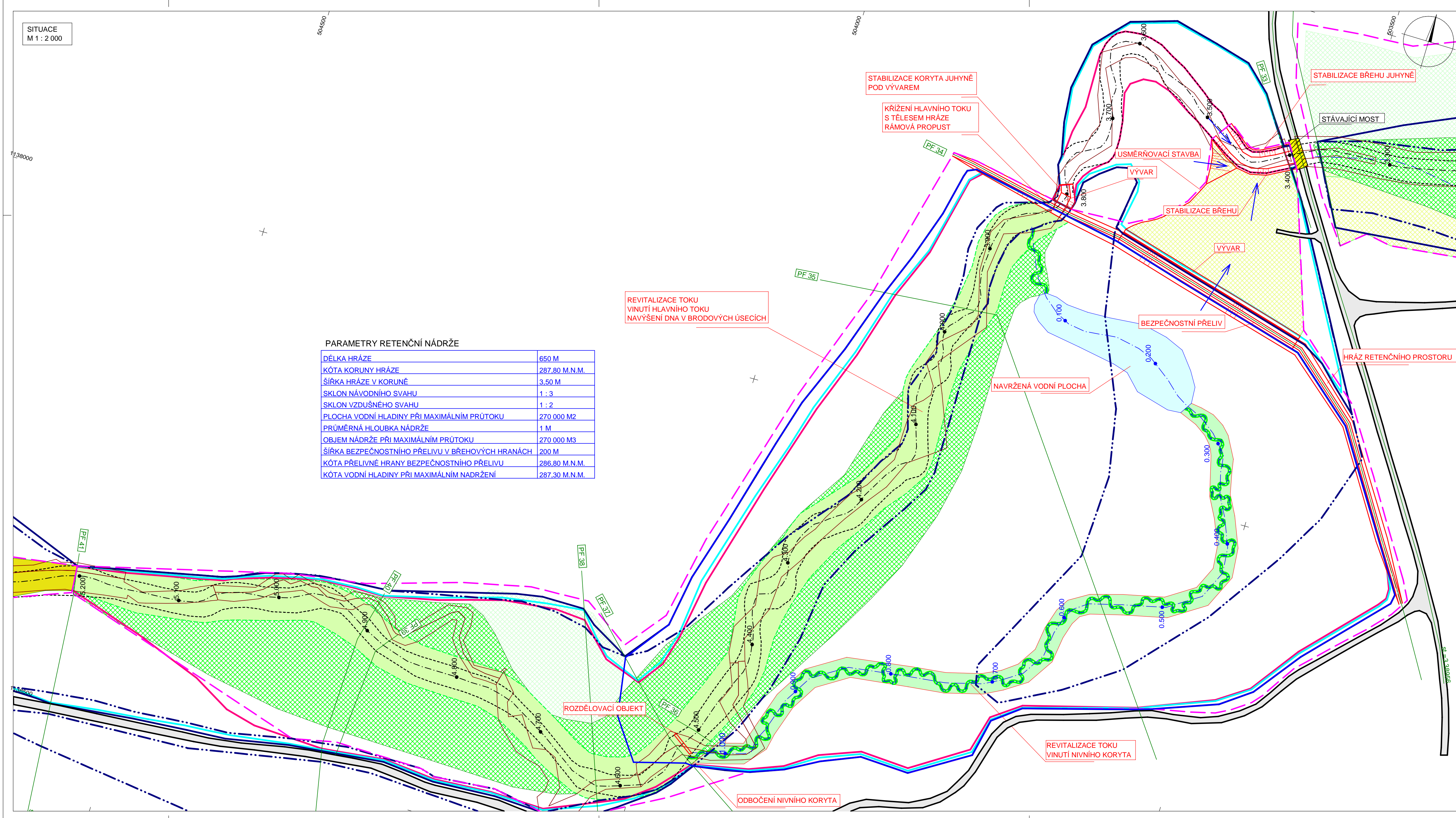


SITUACE
M 1 : 2 000



PARAMETRY RETENČNÍ NÁDRŽE

| | |
|--|---------------|
| DÉLKA HRÁZE | 650 M |
| KÓTA KORUNY HRÁZE | 287,80 M.N.M. |
| ŠÍŘKA HRÁZE V KORUNĚ | 3,50 M |
| SKLON NÁVODNÍHO SVAHU | 1 : 3 |
| SKLON VZDUŠNÉHO SVAHU | 1 : 2 |
| PLOCHA VODNÍ HLADINY PŘI MAXIMÁLNÍM PRÚTOKU | 270 000 M2 |
| PRŮMĚRNÁ HLOUBKA NÁDRŽE | 1 M |
| OBJEM NÁDRŽE PŘI MAXIMÁLNÍM PRÚTOKU | 270 000 M3 |
| ŠÍŘKA BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU V BŘEHOVÝCH HRANÁCH | 200 M |
| KÓTA PŘELIVNĚ HRANY BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU | 286,80 M.N.M. |
| KÓTA VODNÍ HLADINY PŘI MAXIMÁLNÍM NADRŽENÍ | 287,30 M.N.M. |

LEGENDA

| | |
|-----|---|
| --- | OSA TOKU - STÁVAJÍCÍ STAV |
| --- | BŘEHOVÉ HRANY - STÁVAJÍCÍ STAV |
| --- | ÚDOLNICOVÉ PROFILY |
| --- | ROZLIV PŘI PRÚTOKU Q100 - STÁVAJÍCÍ STAV |
| --- | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ |
| --- | SILNICE |
| --- | MOSTNÍ OBJEKTY |
| --- | STÁVAJÍCÍ VODNÍ PLOCHY (VČETNĚ VODNÍCH PLOCH VE VÝSTAVBĚ) |
| --- | POZEMKY POVODI MORAVY, S.P. |
| --- | REVITALIZOVANÝ TOK JUHYNĚ - CÍLOVÝ STAV |
| --- | OSA MEANDROVÉHO PÁSU - NÁVRH |
| --- | PONECHÁNÍ STÁVAJÍCÍ BŘEHOVÉ VEGETACE |
| --- | HRANICE ZEMNÍCH PRACÍ |
| --- | ROZLIV PŘI PRÚTOKU Q100 - NÁVRHOVÝ STAV |
| --- | ROZLIV PŘI PRÚTOKU Q20 - NÁVRHOVÝ STAV |
| --- | ROZLIV PŘI PRÚTOKU Q5 - NÁVRHOVÝ STAV |
| --- | PÁS PRO VINUTÍ VODNÍHO TOKU - HLAVNÍ TOK |
| --- | OPATŘENÍ 1. - NÁVRH NOVÉ TRASY HLAVNÍHO TOKU DO ÚDOLNICE |
| --- | PÁS PRO VINUTÍ VODNÍHO TOKU - HLAVNÍ TOK |
| --- | OPATŘENÍ 2. - NÁVRH NAVÝŠENÍ BRODU, SOUČASNÝ PÁS PRO VÝVOJ TOKU |
| --- | PÁS PRO VINUTÍ VODNÍHO TOKU - HLAVNÍ TOK |
| --- | OPATŘENÍ 3. - SLOŽENÝ LICHOBĚŽNÍKOVÝ PROFIL |
| --- | PÁS PRO VINUTÍ VODNÍHO TOKU - NIVNÍ KORYTA |
| --- | OPATŘENÍ 4. - NÁVRH NOVÝCH NIVNÍCH KORYT A KORYT PŘÍTOKŮ |
| --- | PÁS PRO VINUTÍ VODNÍHO TOKU - NIVNÍ KORYTA |
| --- | OPATŘENÍ 5. - NÁVRH TRASY V PLOŠE STÁVAJÍCÍHO HLAVNÍHO KORYTA |
| --- | OPATŘENÍ 6. - NAVRŽENÉ VODNÍ PLOCHY |
| --- | OPATŘENÍ 7. - TECHNICKÉ OBJEKTY (HRÁZE, PŘECHODOVÉ ÚSEKY,...) |
| --- | OPATŘENÍ 8. - REVITALIZACE NIVY - POROSTY MĚKKÉHO LUHU |
| --- | OPATŘENÍ 9. - REVITALIZACE NIVY - POROSTY TVRDÉHO LUHU |
| --- | OPATŘENÍ 10. - REVITALIZACE NIVY - TRAVNÍ POROSTY |
| --- | OPATŘENÍ 11. - RETENČNÍ PROSTOR - TRAVNÍ POROSTY, ROZPTYLENÁ VEGETACE |

| | | | | |
|---|---|---------------------------------|-------------------------------------|--|
| ZODP. PROJEKTANT Ing. Jaroslav Lohanský | VYPRACOVAL Ing. Jaroslav Lohanský | KONTROLOVAL Ing. Jiří Kaplan | AUTORIZACE Ing. Miloslav Šindlar | ŠINDLAR s.r.o. stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236 |
| VODOPRÁVNÍ ÚŘAD: Valašské Meziříčí | OBEC: Chorný, Kelč, Kladeruby, Komárovice | FORMÁT | 10 A4 | |
| INVESTOR: Povodí Moravy, s.p., Dřevažská 11, 601 75 Brno | DATUM | Prosinec 2010 | | |
| Juhyně - PBPO a obnova přirozené hydromorfologie a retenční kapacity toku a nivy v úseku ř.km 0,000 (soutok s Bečvou) až ř.km 8,4 (Kelč) | STUPEŇ | SP | | |
| | ČÍSLO ZAKÁZKY | 20090135 | | |
| | SOUŘADNÝ VÝŠKOVÝ SYSTÉM | JTSK/Bpv | | |
| | INTERVAL VRSTEVNIC | | | |
| S02 Návrhová situace řešení | MĚŘITKO 1 : 1000 | ČÍSLO KOPIE | | |
| | Č. VÝKRESU D.2.2.b. | | | |

(listový formát 1000x420)