



SITUACE
M 1 : 2 000

LEGENDA

| | |
|-----|--|
| --- | OSA TOKU - STÁVAJÍCÍ STAV |
| --- | BŘEHOVÉ HRANY - STÁVAJÍCÍ STAV |
| --- | ÚDOLNICOVÉ PROFILY |
| --- | ROZLIV PŘI PRŮTOKU Q100 - STÁVAJÍCÍ STAV |
| --- | HRANICE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ |
| --- | SILNICE |
| --- | MOSTNÍ OBJEKTY |
| --- | STÁVAJÍCÍ VODNÍ PLOCHY (VČETNĚ VODNÍCH PLOCH VE VÝSTAVBĚ) |
| --- | POZEMKY POVODÍ MORAVY, S.P. |
| --- | REVITALIZOVANÝ TOK JUHYNĚ - CÍLOVÝ STAV |
| --- | OSA MEANDROVÉHO PÁSU - NÁVRH |
| --- | OSA REVITALIZOVANÉHO TOKU - NÁVRH |
| --- | ROZLIV PŘI PRŮTOKU Q100 - NÁVRHOVÝ STAV |
| --- | PÁS PRO VINUTÍ VODNÍHO TOKU - HLAVNÍ TOK |
| --- | PÁS PRO VINUTÍ VODNÍHO TOKU - NÁVRH NOVÉ TRASY HLAVNÍHO TOKU |
| --- | OPATŘENÍ 7 - TECHNICKÉ OBJEKTY (HRÁZE, PŘECHODOVÉ ÚSEKY,....) |
| --- | OPATŘENÍ 8 - REVITALIZACE NIVY - POROSTY MĚKKÉHO LUHU |
| --- | OPATŘENÍ 10 - REVITALIZACE NIVY - TRAVNÍ POROSTY |
| --- | OPATŘENÍ 11 - RETENČNÍ PROSTOR - TRAVNÍ POROSTY, ROZPTYLENÁ VEGETACE |
| --- | NAVRŽENÉ PŘÍČNÉ OBJEKTY VE STÁVAJÍCÍM KORYTĚ |

| | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------------------------------------|--|
| ZODP. PROJEKTANT Ing. Jaroslav Lohmický | VYPRACOVAL Ing. Jaroslav Lohmický | KONTROLOVAL Ing. Jiří Kaplan | AUTORIZACE Ing. Miloslav Šindlar | ŠINDLAR s.r.o. stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství Na Brně 3722a, 500 06 Hradec Králové, IČO: 260 03 236 |
| VODOPRÁVNÍ ÚŘAD: Valašské Meziříčí | OBEC: Choryně, Kelč, Kladeruby, Komárovice | FORMÁT | 6 A4 | |
| INVESTOR: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 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 I VÝŠKOVÝ SYSTÉM | JTSK/Bpv | | |
| | INTERVAL VRSTEVNIC | | | |
| SO1 - Varianta č.2. Návrhová situace řešení | MĚŘITKO 1 : 2000 | ČÍSLO KOPIE | | |
| | Č. VÝKRESU D.2.2.a. | | | |

listový číselník 1264/01