



**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 POVODÍ 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 BRODŮ
---	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, ROZPTÝLENÁ 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 2722a, 500 06, Hradec Králové, IČO 260 03 236
VODOPRÁVNÍ ÚŘAD: Valašské Meziříčí		OBEC: Choryně, Keč, Kladeruby, Komárovice		FORMÁT 6 A4
INVESTOR: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno				DATUM Prosinec 2010
<b>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 (Keč)</b>				STUPEŇ SP
SO1 - varianta 1. Návrhová situace řešení				ČÍSLO ZAKÁZKY 20090135
				SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM JTSK/Bpv
				INTERVAL VRSTEVNIC
				MĚŘÍTKO 1 : 2000
				ČÍSLO KOPIE
				Č. VÝKRESU D.2.2.a.