



BALVANITÝ SKLUZ - ZAČÁTEK ÚSEKU
Ř. KM 21,726 (ABS. ST.)
Ř. KM 0,000 (REL. ST.)

KONEC ÚPRAVY
Ř. KM 24,322 (ABS. ST.)
Ř. KM 2,596 (REL. ST.)

| LEGENDA | |
|----------|---|
| [Symbol] | HRANICE STAVBY |
| [Symbol] | HRANICE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ |
| [Symbol] | HRANICE DOTČENÝCH POZEMKŮ |
| [Symbol] | HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ |
| [Symbol] | OSA TOKU - STÁVAJÍCÍ STAV |
| [Symbol] | BŘEHOVÉ HRANY - STÁVAJÍCÍ STAV |
| [Symbol] | OSA TOKU - CÍLOVÝ STAV |
| [Symbol] | KORYTO VODNÍHO TOKU - NÁVRHOVÝ STAV |
| [Symbol] | PROUDNICE - CÍLOVÝ STAV |
| [Symbol] | JESEPY, ŠTĚRKOVÉ LAVICE - NÁVRHOVÝ STAV |
| [Symbol] | REVITALIZOVANÁ NIVA - CÍLOVÝ STAV |
| [Symbol] | OBJEKTY NOVÉHO STAVU |
| [Symbol] | SNÍŽENÝ TERÉN |
| [Symbol] | VEGETACE - NÁVRH |
| [Symbol] | SPÍČÍ OPEVNĚNÍ - FIGURA Z LOMOVÉHO KAMENE |
| [Symbol] | CYKLOSTEZKA - PŘELOŽKA |
| [Symbol] | VÝSADBA HLUBOKOKOŘENÍCÍ VEGETACE |
| [Symbol] | KATASTRÁLNÍ MAPA |

| STAVEBNÍ OBJEKTY | | |
|------------------|-----------------------|--|
| SO1 | Ř. KM 21,680 - 21,810 | PŘECHODOVÝ ÚSEK |
| SO2 | Ř. KM 21,810 - 22,840 | PODPORA SAMOVOLNÉHO VÝVOJE TOKU A NIVY |
| SO3 | Ř. KM 22,840 - 22,910 | BALVANITÝ SKLUZ |
| SO4 | Ř. KM 22,910 - 24,320 | PODPORA SAMOVOLNÉHO VÝVOJE TOKU A NIVY |
| SO5 | | PÁS HLUBOKOKOŘENÍCÍ VEGETACE I. |
| SO6 | | PÁS HLUBOKOKOŘENÍCÍ VEGETACE II. |
| SO7 | | SPÍČÍ OPEVNĚNÍ |
| SO8 | | PÁS HLUBOKOKOŘENÍCÍ VEGETACE III. |
| SO9 | | STUPEŇ OSEK - RYBÍ PŘECHOD |
| SO10 | | CYKLOSTEZKA |

| LEGENDA - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ | |
|---------------------------|--|
| [Symbol] | B01 IS ELEKTRICKE VEDENÍ NADZEMNÍ nn |
| [Symbol] | B02 IS ELEKTRICKE VEDENÍ NADZEMNÍ vn |
| [Symbol] | B03 IS ELEKTRICKE VEDENÍ NADZEMNÍ vvn |
| [Symbol] | B04 IS ELEKTRICKE VEDENÍ PODZEMNÍ nn |
| [Symbol] | B15 IS PLYNOVOD VYSOKOTLAKY PŘEDPOKLADANÁ TRASA |
| [Symbol] | B16 IS SDELOVACÍ KABEL O2 RADIOKOMUNIKACE NADZEMNÍ |
| [Symbol] | B18 IS VODOVOD |
| [Symbol] | OCHRANNÁ PÁSMA |

ČÍSLA PARCEL JSOU UVEDENA VE VÝKRESE D.2.8. HRANICE STAVBY NA PODKLADĚ KATASTRÁLNÍ MAPY

| | | | | |
|--|--------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|
| VEDOUČÍ PROJEKTU Ing. Martin Sucharda | VYPRACOVAL Ing. Ladislav Schiller | KONTROLOVAL Mgr. Jan Zapletal | AUTORIZACE Ing. Miloš Šindlar | ŠINDLAR s.r.o. stavby vodního hospodářství a krajinářského inženýrství Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 280 03 236 |
| KRAJ: Olomoucký | OBEC (K.Ú.): Osek nad Bečvou | FORMÁT | 10 A4 | |
| POVĚŘENÝ ÚŘAD: Lipník nad Bečvou | | DATUM | červen 2012 | |
| INVESTOR: Unie pro řeku Moravu, Hrubá Voda 10, 783 61 Hluboký | | STUPEŇ | STP | |
| Živá Bečva: Koncept ekologické správy a údržby toku, jeho revitalizace a samovolné renaturizace řeky Bečvy v ř. km 0 - 42 Část 2. Vzorové lokality | | ČÍSLO ZAKÁZKY | 20110147 | |
| | | SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM | JTSK/Bpv | |
| | | INTERVAL VRSTEVNIC | | |
| | | MĚŘÍTKO | 1 : 2500 | |
| | | Č. VÝKRESU | D.2.2 | |
| | | | ČÍSLO KOPIE | |