



LEGENDA:

stávající stav:

- 1104/11
- hranice katastrálních území
- zaměření terénu a konstrukcí (stav k 8/2019)
- stromy (průměr v cm)
- osa toku Litavka, staničení 1 km

návrhový stav:

- NÁVRH - výkop - stavební jáma
- NÁVRH - DEMOLICE - odbourání stávajících beton. konstrukcí
- balvanité prahy, výhony
- obvod staveniště - dočasný zábor během výstavby (po dobu kratší než 1 rok)
- NÁVRH - jímkování a převod vody (nezávazné - záleží na řešení dodavatele)
- zajímkování celého úseku s převodem

inženýrské sítě:

druh (umístění) - vlastník, ochranné pásmo

- síť elektronických komunikací "SEK" (podzemní) - optický/metalický kabel - CETIN, a.s., 1 m od okraje
- kabel VN, do 35 kV (nadzemní) - ČEZ Distribuce, a.s., 7 m od okraje (pro vodiče bez izolace)
- kabel VN, do 35 kV (podzemní) - ČEZ Distribuce, a.s., 1 m od okraje
- transformátorová stanice, do 52 kV, zděná - ČEZ Distribuce, a.s.
- veřejné osvětlení, slaboproud (podzemní) - Město Beroun, 1 m od okraje
- jednotná kanalizace (podz.) - Vodovody a kanalizace Beroun, a.s., 2,5 m (nad DN500) od okraje
- dešťová kanalizace (podz.) - Českomoravský beton, a.s., 2,5 m (nad DN500) od okraje

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

SO-01 Revitalizace dolního stupně	SO-04 Limnigraf
SO-02 Revitalizace horního stupně	SO-05 Sjezd do koryta
SO-03 Revitalizace břehů a dna	SO-06 Kácení

Katastrální území - Beroun [602868]

Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. David BŮŽEK	PROJEKTANT Ing. Martin DRAHOŇOVSKÝ	VYPRACOVAL Ing. Martin DRAHOŇOVSKÝ
---------------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

INVESTOR: PŮVODÍ VLTAVY, státní podnik

STAVBA

**Litavka, ř.km 2,5 - 3,0,
revitalizace koryta toku**

OBSAH	STAVEBNÍ JÁMA + JÍMKOVÁNÍ	SPEC. STUPEŇ FORMÁT DATUM ZAK.ČÍSLO MERÍTKO	stavební DPS 12 A4 3/2022 Čís. výkř. 1 : 350	D.8
-------	---------------------------	------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	------------