



LEGENDA:

stávající stav:

- 1104/11 parcelní čísla a hranice parcel dle KN (stav k 3/2022)
- hranice katastrálních území
- zaměření terénu a konstrukcí (stav k 8/2019)
- stromy (průměr v cm)
- geologické vrty (archiv)
- osa toku Litavka, staničení ř.km

návrhový stav:

- navrhované konstrukce
- obvod staveniště - dočasný zábor během výstavby (po dobu kratší než 1 rok)
- plochy zařízení staveniště
- přístup na staveniště
- stromy navržené ke kácení (pořadové číslo)
- křoviny navržené k odstranění (pořadové číslo)
- plochy určené pro odstranění náletových dřevin (ponechat cca 20% dřevin - viz biologické hodnocení)

plánované stavby (jiné investice):
(zdroj: DPS - "Paralelní komunikace Beroun - Králův Dvůr, úsek C1 - Beroun"; Spektra s.r.o., 8/2018)

- trasa silnice
- cyklostezka - stávající trasa, resp. přeložka (v rámci výše uvedené akce)

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

Katastrální území - Beroun [602868]
Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv

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

INVESTOR	POVODÍ VLTAVY, státní podnik
STAVBA	

SPEC.	stavební
STUPEŇ	DPS
FORMÁT	10 A4
DATUM	3/2022
ZAK.ČÍSLO	

MĚŘÍTKO	ČÍS. VÝKR.
1 : 500	C.3

Litavka, ř.km 2,5 - 3,0, revitalizace koryta toku
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES