



LEGENDA:

stávající stav:

- 1104/11 parcelní čísla a hranice parcel dle KN (stav k 3/2022)
- hranice katastrálních území
- záměrů terénu a konstrukcí (stav k 8/2019)
- střemý (gradiery v cm)
- geologické vřty (archiv)
- 2,75 vřt V-675
- osa toku Litavka, staničení ř.km

návrhový stav:

- balvanity skiz (sklon ~ 3,75%) - Ds=0,3m
- balvanitá rovnanina svahu břehu (sklon ~ 1:2-1:1,5) - Ds=0,8m
- balvanitá úprava dna - Ds=0,3m
- balvanity práh - Ds=0,8, resp. zavazující práh - Ds=1,0m
- balvanity výhon - Ds=0,8m
- obvod stavení - dočasný zábor během výstavby (po dobu kratší než 1 rok)
- plochy zařízení stavení
- přístup na stavení
- výřezové body
- 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 síť: - vlastní, 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, zohán - 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: POVOŘÍ VLTAVY, státní podnik

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

SPEC.	stavění
STUPEN	DPS
FORMÁT	16 A4
DATUM	3/2022
ZAK.ČÍSLO	
ČÍS. VYKR	D.3.1

OBSAH: PODROBNÁ SITUACE - CELKOVÁ

1:250