



LEGENDA:
Tabulka stromů navržených ke KÁCENÍ, KŘOVIN K ODSTRANĚNÍ a PAŘEZŮ K ODSTRANĚNÍ
Pozn.: Seznam stromů, resp. křovin určený ke kácení - viz "B - Souhrnná technická zpráva", kapitola 2.6 (popis SO-06)

| pořad. číslo | katastr. č. pozemku | vlastník | KÁCENÍ / ODSTRANĚNÍ PÁŘEZU (druh dřeviny) | KÁCENÍ počet ks x průměr (mm), ODSTRANĚNÍ KŘOVIN plocha (m²) | odstranění PÁŘEZU - průměr (mm) |
|-----------------------------------|---------------------|---------------------|---|--|---------------------------------|
| k.ú. Beroun | | | | | |
| 1 | 2312/50 | Povodi Vltavy, s.p. | KÁCENÍ - vrba bílá (<i>Salix alba</i>) | 300 | 300 |
| 2 | 2312/50 | Povodi Vltavy, s.p. | KÁCENÍ - vrba bílá (<i>Salix alba</i>) | 2x 150 | 300 |
| 3 | 2312/51 | Povodi Vltavy, s.p. | KÁCENÍ - vrba bílá (<i>Salix alba</i>) | 300 | 300 |
| 4 | 2312/40 | Povodi Vltavy, s.p. | KÁCENÍ - vrba bílá (<i>Salix alba</i>) | 5x 150 | 600 |
| 5 | 2312/51 | Povodi Vltavy, s.p. | KÁCENÍ - vrba bílá (<i>Salix alba</i>) | 300 | 300 |
| 6 | 2312/51 | Povodi Vltavy, s.p. | KÁCENÍ - vrba bílá (<i>Salix alba</i>) | 8x 150 | 600 |
| 7 | 2312/51 | Povodi Vltavy, s.p. | KÁCENÍ - vrba bílá (<i>Salix alba</i>) | 100 | 100 |
| 8 | 2312/50 | Povodi Vltavy, s.p. | ODSTR. KŘOVIN - křídlatka japonská | 25 m² | - |
| 9 | 2312/50 | Povodi Vltavy, s.p. | ODSTR. KŘOVIN - náletové dřeviny | ~ 10 m² | - |
| 10 | 2312/50 | Povodi Vltavy, s.p. | ODSTR. KŘOVIN - náletové dřeviny | ~ 3 m² | - |
| 11 | 2312/50 | Povodi Vltavy, s.p. | ODSTR. KŘOVIN - náletové dřeviny | ~ 12 m² | - |
| 12 | 2312/51 | Povodi Vltavy, s.p. | ODSTR. KŘOVIN - náletové dřeviny | ~ 100 m² | - |
| 13 | 2312/50 | Povodi Vltavy, s.p. | ODSTR. KŘOVIN - náletové dřeviny | ~ 20 m² | - |
| 21 | 2312/51 | Povodi Vltavy, s.p. | ODSTRANĚNÍ PÁŘEZU | - | 400 |
| 22 | 2312/51 | Povodi Vltavy, s.p. | ODSTRANĚNÍ PÁŘEZU | - | 400 |
| 23 | 2312/50 | Povodi Vltavy, s.p. | ODSTRANĚNÍ PÁŘEZU | - | 300 |
| 24 | 2312/50 | Povodi Vltavy, s.p. | ODSTRANĚNÍ PÁŘEZU | - | 600 |
| 25 | 2312/51 | Povodi Vltavy, s.p. | ODSTRANĚNÍ PÁŘEZU | - | 300 |
| 26 | 2312/51 | Povodi Vltavy, s.p. | ODSTRANĚNÍ PÁŘEZU | - | 300 |
| 27 | 2312/51 | Povodi Vltavy, s.p. | ODSTRANĚNÍ PÁŘEZU | - | 200 |
| 28 | 2312/51 | Povodi Vltavy, s.p. | ODSTRANĚNÍ PÁŘEZU | - | 300 |
| 29 | 2312/51 | Povodi Vltavy, s.p. | ODSTRANĚNÍ PÁŘEZU | - | 300 |
| KÁCENÍ - celkem kusů (kmenů) | | | | 19 ks | |
| ODSTRANĚNÍ KŘOVIN - celkem plocha | | | | ~ 170 m² | |
| ODSTRANĚNÍ PÁŘEZŮ - celkem kusů | | | | 16 ks | |

SHRNUTÍ

KÁCENÍ STROMŮ - listnatých
1/ volné kácení s rozřezáním a odvětvěním:

| průměr kmene | počet kmenů (ks) |
|--------------|------------------|
| D ≤ 100mm | 1 |
| D = 200mm | 15 |
| D = 300mm | 3 |

ODSTRANĚNÍ PÁŘEZŮ (vzniklých a stávajících)

| průměr pařezu | počet pařezů (ks) |
|---------------|-------------------|
| D ≤ 100mm | 1 |
| D = 200mm | 1 |
| D = 300mm | 9 |
| D = 400mm | 2 |
| D = 600mm | 3 |

odstranění křovin a náletových dřevin 170 m²

LEGENDA:

stávající stav:

- 1104/11 hranice katastrálních území
- 20/120 zaměření terénu a konstrukcí (stav k 8/2019)
- 20/120 stromy (průměr v cm)
- 2.75 osa toku Litavky, staničení ř.km

návrhový stav:

- obrys navrhovaných úprav
- obvod staveníště - dočasný zábor během výstavby (po dobu kratší než 1 rok)
- stromy navržené ke kácení (počet kmenů, průměr, pořadové číslo)
- pařezy navržené k odstranění (průměr, pořadové číslo)
- křoviny navržené k odstranění (pořadové číslo)
- plochy určené pro odstranění náletových dřevin (pořadové číslo) - ponechat cca 20% dřevin - viz biologické hodnocení

inženýrské sítě:

druh (umístění) - vlastník, ochranné pásmo

- síť elektronických komunikací "SEK" (podzemní) - optický/metalický kabel - CETIN, a.s., 1,5 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-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: POVODI VLTAVY, státní podnik | | |
| STAVBA | | |

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

OBSAH: **SITUAČNÍ VÝKRES - KÁCENÍ**

MĚŘITKO: 1 : 350

ČÍS. VÝKR. **C.4**