




























| ID | Název dřeviny      | Obvod kmene [cm] /<br>Plocha [m <sup>2</sup> ] | Průměr<br>kmene [cm] | Výška<br>stromu [m] | Průměr<br>koruny [m] | Dotčená<br>parcela  | Přibližná poloha |            |
|----|--------------------|--|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|------------------|------------|
|    |                    |  |                      |                     |                      |                     | X                | Y          |
| 1  | Lipa srdčitá       | 155,00   | 49,00                | 31,60               | 9,00                 | 279                 | 1 070 053,71     | 656 005,67 |
| 2  | Vrba jvja          | 124,00   | 39,00                | 24,00               | 8,50                 | 279                 | 1 070 057,30     | 656 008,14 |
| 3  | Javor mlčč         | 1,80 m <sup>2</sup>                            | -                    | 3,80                | -                    | st. 385             | 1 070 061,60     | 656 011,39 |
| 4  | Javor mlčč         | 32,3 m <sup>2</sup>                            | -                    | 1,50 - 4,20         |                      | 279; 2195;<br>278/2 | 1 070 039,12     | 656 001,42 |
|    | Svida krvavá       |  |                      |                     |                      |                     |                  |            |
|    | Ořešák královský   |  |                      |                     |                      |                     |                  |            |
|    | Javor klen         |  |                      |                     |                      |                     |                  |            |
|    | Lipa srdčitá       |  |                      |                     |                      |                     |                  |            |
|    | Liska obecná       |  |                      |                     |                      |                     |                  |            |
|    | Loubinec popínavý  |  |                      |                     |                      |                     |                  |            |
|    | Plamének plotní    |  |                      |                     |                      |                     |                  |            |
| 5  | Dříšťál Thunbergiv | 2,25 m <sup>2</sup>                            | -                    | 1,6                 | -                    | 279                 | 1 070 044,81     | 656 003,54 |
| 6  | Smrk ztepilý       | 29   | 9                    | 13,3                | 2                    | 279                 | 1 070 036,64     | 656 004,98 |
|    | Smrk ztepilý       | 25   | 8                    | 7,8                 | 1,8                  | 279                 | 1 070 036,64     | 656 004,98 |
| 7  | Třešeň sp.         | 78   | 25                   | 4,6                 | 4                    | 284/2               | 1 070 049,60     | 655 997,89 |
|    | Habr obecný        | 8,00 m <sup>2</sup>                            | -                    | 1,3                 | -                    | 284/2               |                  |            |
|    | Habr obecný        | 12,00 m <sup>2</sup>                           | -                    | 2                   | -                    | 284/2               |                  |            |
| 8  | Liska obecná       | 21,00 m <sup>2</sup>                           | -                    | 3,5                 |                      | 2195; 278/2         | 1 070 026,27     | 655 994,87 |

| ID   | Název dřeviny            | Předpokládaná poloha umístění |            | Dotčená parcela |
|------|--------------------------|-------------------------------|------------|-----------------|
|      |                          | X                             | Y          |                 |
| N1.1 | Vrba bílá (keřová forma) | 1 070 023,47                  | 655 993,25 | 278/2           |
| N1.2 | Vrba jíva (keřová forma) | 1 070 027,10                  | 655 996,00 | 278/2           |
| N1.3 | Vrba bílá (keřová forma) | 1 070 030,81                  | 655 998,11 | 278/2           |

| ID   | Název dřeviny                   | Předpokládaná poloha umístění |            | Dotčená parcela |
|------|---------------------------------|-------------------------------|------------|-----------------|
|      |                                 | X                             | Y          |                 |
| N2.1 | Vrba bílá (keřová forma)        | 1 070 034,16                  | 656 000,04 | 279             |
| N2.2 | Vrba jíva (keřová forma)        | 1 070 037,97                  | 656 001,53 | 279             |
| N2.3 | Muchovnik stromový „Robin hill“ | 1 070 041,96                  | 656 004,52 | 279             |
| N2.4 | Hloh obecný 'Paul's Scarlet'    | 1 070 046,96                  | 656 004,63 | 279             |
| N2.5 | Muchovnik stromový „Robin hill“ | 1 070 053,68                  | 656 007,57 | 279             |
| N2.6 | Hloh obecný 'Paul's Scarlet'    | 1 070 061,24                  | 656 013,06 | st. 385         |

- LEGENDA:
- |   |  |
|---|--|
|   | POZEMKY DLE KN   |
|  | VNITŘNÍ KRESBA DLE KN  |
|  | HRANY OBJEKTŮ  |
|  | OPLOČENÍ – PLETIVO   |
|  | OPLOČENÍ – ŽIVÝ PLOT (KEŘE, DŘEVINY)   |
|  | KORYTO VODNÍHO TOKU – OTEVŘENÁ ČÁST  |
|  | KORYTO VODNÍHO TOKU – OPEVNĚNÍ   |
|  | VÝUSTI DEŠŤOVÝCH SVODŮ DO KORYTA VODNÍHO TOKU                                |
|   | PROCHÁZJÍCÍ KČÍ ZDI  |
|  | ROZSAH OPEVNĚNÍ KORYTA VODNÍHO TOKU OTEVŘENÉ ČÁSTI                           |
|  | –betonová dlažba z dlaždic 50x25x15 cm ložená na suchu                       |
|   | ZVÝRAZNĚNÍ KORUNY STÁVAJÍCÍ OPĚRNÉ ZDI (ŘIMSY)                               |
|   | ROZSAH BOURACÍCH PRACÍ   |
|   | (bourací práce budou provedeny v rámci objektu SO 02)                        |
|  | PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH STAVENIŠTĚ  |
|   | –provádění stavby, pohyb/stání mechanizace, mezideponie stavebního materiálu |
|  | NÁVRH DOTČENÝCH PLOCH PŘÍSTUPOVÝMI   |
|   | PO DOBU REALIZACE STAVBY   |
|  | NÁVRH NÁHRADNÍ VÝSADBY DŘEVIN V RÁMCI SO 01                                  |
|  | NÁVRH NÁHRADNÍ VÝSADBY DŘEVIN V RÁMCI SO 02                                  |
|  | NÁVRH KÁCENÍ DŘEVIN V RÁMCI SO 02  |
|  | NÁVRH OCHRANY DŘEVIN   |
|  | NÁVRH PLOŠNÉHO KÁCENÍ DŘEVIN V RÁMCI SO 01                                   |
|  | NÁVRH PLOŠNÉHO KÁCENÍ DŘEVIN V RÁMCI SO 02                                   |

- ### LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- |   |   |
|---|---|
|  | vodovod   |
|  | sdělovací kabel nadzemní                                  |
|  | sdělovací kabel zaměřený (dle CETIN)                      |
|  | sdělovací kabel nezaměřený (dle CETIN)                    |
|  | plyn středotlaký podzemní                                 |
|  | plyn podzemní (domovní přípojka – předpoklad trasy k HUP) |
|  | kanalizace bez rozlišení druhu                            |
|  | el. kabel NN nadzemní                                     |
|  | el. kabel NN podzemní                                     |

- POZNÁMKA:**
- Před zahájením prací bude provedeno vytyčení IS v rozsahu staveniště a přístupových tras.
  - Před zahájením prací bude provedena demontáž oplocení.
  - Při provádění prací nesmí dojít k poškození IS či okolních přilehlých objektů.



|  |                   |                      |  |              |
|--|-------------------|----------------------|--|--------------|
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA  |                   |                      | <br>PÍŠTOVY 820 TEL: 469 682 303<br>537 01 CHRUDIM FAX: 469 682 310<br>E-MAIL: EKOMONITOR@EKOMONITOR.CZ |              |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  | VYPRACOVAL :      | TECHNICKÁ KONTROLA : |  |              |
| PROFESE : V+K  |                   |                      |  |              |
| ING. DANIEL KOTAŠKA  | ING. TOMÁŠ MLÁDEK | ING. DANIEL KOTAŠKA  |  |              |
| INVESTOR : Povodí Labe, státní podnik; Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové<br>závod Pardubice; Chelna 135, 530 09 Pardubice |                   |                      | ČÍSLO ZAKÁZKY  | 8976 20 1349 |
| NÁZEV AKCE : PODOLSKÝ POTOK, HEŘMANŮV MĚSTEC, REKONSTRUKCE ZDÍ,<br>ř. km 12,713 – 12,800<br><br>ČÁST : SITUAČNÍ VÝKRESY<br>OBJEKT : –                  |                   |                      | FORMÁT A4  | 4            |
|  |                   |                      | DRUH PROJEKTU  | DSP + DPS    |
|  |                   |                      | DATUM  | 11/2023      |
|  |                   |                      | MĚŘÍTKO  | 1:500        |
| NÁZEV VÝKRESU :<br>SITUACE KÁCENÍ DŘEVIN, NÁHRADNÍ VÝSADBY A OCHRANY DŘEVIN  |                   |                      | ČÍSLO VÝKRESU :<br>C.5   | PARÉ Č.:     |