

## **B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY**

|                                                                       |                   |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------|
| <b>B.1. Přehledná situace</b>                                         | <b>1 : 10 000</b> |
| <b>B.2.1. Zákres stavby do DKM PC V9</b>                              | <b>1 : 2 000</b>  |
| <b>B.2.2. Zákres stavby do DKM PC H4</b>                              | <b>1 : 2 000</b>  |
| <b>B.2.3. Zákres stavby do DKM PC H3</b>                              | <b>1 : 2 000</b>  |
| <b>B.2.4. Zákres stavby do DKM PC H2</b>                              | <b>1 : 2 000</b>  |
| <b>B.2.5. Zákres stavby do DKM PC H11</b>                             | <b>1 : 2 000</b>  |
| <b>B.2.6. Zákres stavby do DKM PC V15</b>                             | <b>1 : 2 000</b>  |
| <b>B.2.3.1. Geodetický koordinační výkres PC V9</b>                   | <b>1 : 2 000</b>  |
| <b>B.2.3.2. Geodetický koordinační výkres PC H4</b>                   | <b>1 : 2 000</b>  |
| <b>B.2.3.3. Geodetický koordinační výkres PC H3</b>                   | <b>1 : 2 000</b>  |
| <b>B.2.3.4. Geodetický koordinační výkres PC H2</b>                   | <b>1 : 2 000</b>  |
| <b>B.2.3.5. Geodetický koordinační výkres PC H11</b>                  | <b>1 : 2 000</b>  |
| <b>B.2.3.6. Geodetický koordinační výkres PC V15</b>                  | <b>1 : 2 000</b>  |
| <b>B.4. Celková koordinační situace</b>                               | <b>1 : 5 000</b>  |
| <b>B.5. Bilance zemních prací</b>                                     |                   |
| <b>B.6. Celkové vodohospodářské řešení – součást podrobné situace</b> |                   |
| <b>B.7. Bezbariérové užívání</b>                                      |                   |

„Společná zařízení v k.ú. Hnátnice – Polní cesty V9, H4, H3, H2, H11 a V15“  
Dokumentace pro stavební povolení dle přílohy č. 8 vyhlášky č. 146/2008 Sb.  
v detailu rozpracovanosti pro provádění stavby



## B.5. Bilance zemních prací

### SO – 101 Polní cesta V9

#### Výsledky bilance zemních prací

|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| Humózní hlíny (sejmutí)  | 785,4 m <sup>3</sup> |
| Ohumusování a osetí      | 25,0 m <sup>3</sup>  |
| Výkopy zemina            | 654,0 m <sup>3</sup> |
| Výkop navážka            | 76,2 m <sup>3</sup>  |
| Násypy                   | 234,8 m <sup>3</sup> |
| Přebytečné humózní hlíny | 760,4 m <sup>3</sup> |
| Přebytečné výkopy odvoz  | 419,2 m <sup>3</sup> |
| Přebytečná navážka       | 76,2 m <sup>3</sup>  |

### SO – 102 Polní cesta H4

#### Výsledky bilance zemních prací

|                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| Humózní hlíny (sejmutí)  | 1112,4 m <sup>3</sup> |
| Ohumusování a osetí      | 175,1 m <sup>3</sup>  |
| Výkopy zemina            | 1229,9 m <sup>3</sup> |
| Výkop navážka            | 368,5 m <sup>3</sup>  |
| Násypy                   | 789,4 m <sup>3</sup>  |
| Přebytečné humózní hlíny | 937,3 m <sup>3</sup>  |
| Přebytečné výkopy odvoz  | 440,5 m <sup>3</sup>  |
| Přebytečná navážka       | 368,5 m <sup>3</sup>  |

### SO – 102a Příkop nerealizované PC V6

#### Výsledky bilance zemních prací

|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| Humózní hlíny (sejmutí)  | 118,4 m <sup>3</sup> |
| Ohumusování a osetí      | 76,9 m <sup>3</sup>  |
| Výkopy zemina            | 207,3 m <sup>3</sup> |
| Násypy                   | 3,5 m <sup>3</sup>   |
| Přebytečné humózní hlíny | 41,5 m <sup>3</sup>  |
| Přebytečné výkopy odvoz  | 203,8 m <sup>3</sup> |

### SO – 103 Polní cesta H3

#### Výsledky bilance zemních prací

|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| Humózní hlíny (sejmutí)  | 255,1 m <sup>3</sup> |
| Ohumusování a osetí      | 38,7 m <sup>3</sup>  |
| Výkopy zemina            | 314,3 m <sup>3</sup> |
| Výkop navážka            | 192,6 m <sup>3</sup> |
| Násypy                   | 100,3 m <sup>3</sup> |
| Přebytečné humózní hlíny | 216,4 m <sup>3</sup> |

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Přebytečné výkopy odvoz | 214,0 m <sup>3</sup> |
| Přebytečná navážka      | 192,6 m <sup>3</sup> |

### **SO – 104 Polní cesta H2**

#### Výsledky bilance zemních prací

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Humózní hlíny (sejmutí) | 787,2 m <sup>3</sup> |
| Ohumusování a osetí     | 38,1 m <sup>3</sup>  |
| Výkopy zemina           | 321,8 m <sup>3</sup> |
| Výkop navážka           | 24,1 m <sup>3</sup>  |
| Násypy                  | 424,4 m <sup>3</sup> |

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Přebytečné humózní hlíny        | 749,1 m <sup>3</sup> |
| Nedostatek zemin dovoz z PC H11 | 80,0 m <sup>3</sup>  |
| Přebytečná navážka              | 0,0 m <sup>3</sup>   |

### **SO – 104a Příkop k polní cestě H2**

#### Výsledky bilance zemních prací

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Humózní hlíny (sejmutí) | 236,4 m <sup>3</sup> |
| Ohumusování a osetí     | 168,2 m <sup>3</sup> |
| Výkopy zemina           | 556,5 m <sup>3</sup> |
| Násypy                  | 0,0 m <sup>3</sup>   |

|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| Přebytečné humózní hlíny | 68,2 m <sup>3</sup>  |
| Přebytečné výkopy odvoz  | 556,5 m <sup>3</sup> |

### **SO – 105 Polní cesta H11**

#### Výsledky bilance zemních prací

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Humózní hlíny (sejmutí) | 1117,3 m <sup>3</sup> |
| Ohumusování a osetí     | 126,0 m <sup>3</sup>  |
| Výkopy zemina           | 1225,9 m <sup>3</sup> |
| Násypy                  | 261,1 m <sup>3</sup>  |

|                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| Přebytečné humózní hlíny         | 991,3 m <sup>3</sup> |
| Přebytečné výkopy odvoz          | 884,8 m <sup>3</sup> |
| Přebytečné výkopy odvoz na PC H2 | 80,0 m <sup>3</sup>  |

### **SO – 105a Příkop k polní cestě H11**

#### Výsledky bilance zemních prací

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Humózní hlíny (sejmutí) | 24,8 m <sup>3</sup>  |
| Ohumusování a osetí     | 21,7 m <sup>3</sup>  |
| Výkopy zemina           | 171,1 m <sup>3</sup> |
| Násypy                  | 3,5 m <sup>3</sup>   |

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Přebytečné humózní hlíny | 3,1 m <sup>3</sup> |
|--------------------------|--------------------|

Přebytečné výkopy odvoz 167,6 m<sup>3</sup>

### SO – 106 Polní cesta V15

#### Výsledky bilance zemních prací

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Humózní hlíny (sejmutí) | 359,8 m <sup>3</sup> |
| Ohumusování a osetí     | 2,0 m <sup>3</sup>   |
| Výkopy zemina           | 298,4 m <sup>3</sup> |
| Násypy                  | 20,5 m <sup>3</sup>  |

|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| Přebytečné humózní hlíny | 357,8 m <sup>3</sup> |
| Přebytečné výkopy odvoz  | 277,9 m <sup>3</sup> |

Přebytečná zemina v množství 3164,3 m<sup>3</sup> jako přírodní materiál vytěžený během stavebních činností, bude dočasně uložen v přirozeném stavu a nepoškodí ani neohrozí životní prostředí a lidské zdraví a to ve vzdálenosti do 6 km na pozemek č. 6515 v k. ú. Hnátnice.

Humózní hlína v množství 4125,1 m<sup>3</sup> a navážka v množství 637,3 m<sup>3</sup> bude dočasně uložena tamtéž.

Asfaltová živice v množství 289,2 t bude uložena za poplatek 1 500,- Kč/t a vybouraná suť v množství 36,7 t bude uložena za poplatek 500,- Kč/t do vzdálenosti 8,0 km v TS Žamberk s.r.o.

Zhotovitel v rámci výběrového řízení nabídne a ocení vlastní způsob řešení likvidace odpadů v souladu s platnými zákony a předpisy.

#### **B.6. Celkové vodohospodářské řešení – neobsahuje**

Vzhledem k charakteru stavby bezpředmětné.

#### **B.7. Bezbariérové užívání**

##### **B.7.1. Zásady řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu**

Uvedený návrh neřeší samostatně užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace, nicméně stavba netvoří omezení pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace.

##### **B.7.2. Zásady řešení pro osoby se zrakovým postižením**

Vzhledem k charakteru stavby uvedený návrh neřeší samostatně užívání stavby osobami se zrakovým postižením.

##### **B.7.3. Zásady řešení pro osoby se sluchovým postižením**

Vzhledem k charakteru stavby uvedený návrh neřeší samostatně užívání stavby osobami se sluchovým postižením.

##### **B.7.4. Použití stavebních výrobků pro bezbariérová řešení**

Ve stavbě nejsou taková využita.