
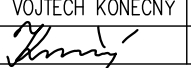
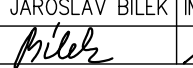
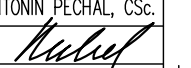


Duševní a průmyslové vlastnictví

***PIS PECHAL, s.r.o.***

Veškerá práva vyhrazena  
Postoupiti třetím osobám není dovoleno

|   |  |   |  |   |  |  |            |       |                  |
|---|--|---|--|---|--|--|------------|-------|------------------|
| ZMĚNA   |  | DATUM   |  | PROVEDL   |  | PODPIS   |            |       |                  |
| HIP   |  | ZOD. PROJEKTANT   |  | VYPRACOVAL  |  | KONTROLOVAL  |            |       |                  |
| ING. JAN KRAKOVÍČ   |  | ING. VOJTĚCH KONEČNÝ  |  | ING. JAROSLAV BÍLEK   |  | ING. ANTONÍN PECHAL, CSc.  |            |       |                  |
|  |  |  |  |  |  |  |            |       |                  |
| OBJEDNATEL  |  | Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje<br>příspěvková organizace kraje         |  |   |  |  |            |       |                  |
| STAVBA  |  | II/377 Rájec – Jestřebí, most 377–008, okružní křižovatka                           |  |   |  |  |            |       |                  |
| ČÁST  |  | C. STAVEBNÍ ČÁST  |  |   |  | MĚŘITKO  |            |       |                  |
| OBJEKT  |  | SO 902 – DOPRAVNÍ ZNAČENÍ   |  |   |  | ČÍS.PŘÍLOHY  |            |       |                  |
| PŘÍLOHA   |  | VÝKAZ VÝMĚR   |  |   |  | 04   |            |       |                  |
|   |  |   |  |   |  | PIS PECHAL, s.r.o.   |            |       |                  |
|   |  |   |  |   |  | Projektové a inženýrské služby   |            |       |                  |
|   |  |   |  |   |  | 602 00 BRNO, Lidická 42  |            |       |                  |
|   |  |   |  |   |  | tel: 731 482 865, 545 213 466, e-mail: pis@pechal.cz                                 |            |       |                  |
|   |  |   |  |   |  | DATUM  | LEDEN 2016 | KRAJ  | JIHOMORAVSKÝ     |
|   |  |   |  |   |  | STUPEŇ   | PDPS       | OKRES | BLANSKO          |
|   |  |   |  |   |  | ČÍS.ZAK.   | P2/015/24  | OBEC  | ŘÁJEC – JESTŘEBÍ |
|   |  |   |  |   |  | FORMÁT   |            |       |                  |
|   |  |   |  |   |  | ČÍS.PARÉ   |            |       |                  |

**VÝKAZ VÝMĚR**    ARCHIVNÍ ČÍSLO

Formulář C1

**ČÍSLO A NÁZEV** – Stavebního objektu : SO 902 – Dopravní značení**Stavba : II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008, okružní křižovatka**

| Číslo,<br>Polož. | Položka<br>ceníku | Popis a výměry  | Měrná<br>jednotka | Celkem |
|------------------|-------------------|---|-------------------|--------|
| 1.               | 2.                | 3.  | 4.                | 5.     |
|                  |                   | <b><u>SO 902</u></b><br><b><u>DOPRAVNÍ ZNAČENÍ</u></b>  |                   |        |
| 1.               |                   | Provedení podélné čáry souvislé V 1a, š. 0,125 m, dl. 350 m, plastem, $350,0 \times 0,125 = 39,375 \text{ m}^2$   | m <sup>2</sup>    | 39,375 |
| 2.               |                   | Provedení podélné čáry přerušované V 2a (3/6), š. 0,125 m dl. 50 m, plastem, $50,0 \times 0,125 \times 1/3 = 2,083 \text{ m}^2$   | m <sup>2</sup>    | 2,083  |
| 3.               |                   | Provedení podélné čáry přerušované V 2b (3/3), š. 0,125 m, dl. 100 m, plastem, $100,0 \times 0,125 \times 1/2 = 6,25 \text{ m}^2$   | m <sup>2</sup>    | 6,25   |
| 4.               |                   | Provedení vodící čáry V 4, š. 0,125, dl. 1032 m, plastem, $1032,0 \times 0,125 = 129,0 \text{ m}^2$   | m <sup>2</sup>    | 129,0  |
| 5.               |                   | Provedení vodící čáry V 4, š. 0,25, dl. 307 m, plastem, $307,0 \times 0,25 = 76,75 \text{ m}^2$   | m <sup>2</sup>    | 76,75  |
| 6.               |                   | Provedení vodící čáry V 4 (0,5/0,5), š. 0,25, dl. 68 m, plastem, $68,0 \times 0,25 \times 1/2 = 8,5 \text{ m}^2$  | m <sup>2</sup>    | 8,5    |
| 7.               |                   | Provedení přechodu pro chodce V 7, š. 3,0 m, 8 pruhů, plastem, $3,0 \times 0,5 \times 8 = 12,0 \text{ m}^2$   | m <sup>2</sup>    | 12,0   |
| 8.               |                   | Provedení předběžných šipek V 9b, 4 ks, plastem, $0,75 \times 4 = 3,0 \text{ m}^2$  | m <sup>2</sup>    | 3,0    |
| 9.               |                   | Provedení šikmých rovnoběžných čar V 13a, 4 ostrůvky, plastem, plocha $90 \times 1/3 = 30,0 \text{ m}^2$  | m <sup>2</sup>    | 30,0   |
| 10.              |                   | Dodávka směrových sloupků včetně osazení „02 Výčet dopravních značek“   | ks                | 42     |
| 11.              |                   | Dodávka a montáž nového dopravního značení včetně sloupku a patky<br>A04 2ks, A08 1ks, A24 1ks, B04 1ks, B20a 4ks, C01 4ks, C04a 4ks, E12 1ks, P04 4ks, IP06 1 ks, IS03c 1ks, IS03d 4 ks, IS09b 2ks, IS16d 2ks, Z3 4ks, tab. s ev.č.mostu 2ks | ks                | 38     |

**VÝKAZ VÝMĚR**    ARCHIVNÍ ČÍSLO

Formulář C1

**ČÍSLO A NÁZEV** – Stavebního objektu : SO 902 – Dopravní značení**Stavba : II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008, okružní křižovatka**

| Číslo,<br>Polož. | Položka<br>ceníku | Popis a výměry   | Měrná<br>jednotka | Celkem |
|------------------|-------------------|--|-------------------|--------|
| 1.               | 2.                | 3.   | 4.                | 5.     |
| 12.              |                   | Demontáž stávajících značek v obvodu stavby<br>Likvidace v režii zhotovitele<br>A04 2ks, A07a 2ks, A08 1ks, A24 1ks, B04 1ks, B13<br>2ks, B20a 4ks, C01 4ks, C04a 2ks, E12 1ks, P04 4ks,<br>IP06 1 ks, IS03c 1ks, IS03d 4 ks, IS09b 2ks, IS16d 2ks,<br>Z3 4ks, tab. s ev.č.mostu 2ks | ks                | 40     |
| 13.              |                   | Demontáž stávajících sloupků pro svislé značky v<br>obvodu stavby, Likvidace v režii zhotovitele<br>dl. 2,5 m, 14,2 kg/m ... 815 kg  | ks                | 23     |