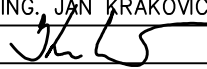
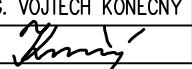
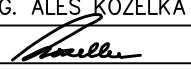



Duševní a průmyslové vlastnictví

PIS PECHAL, s.r.o.

Veškerá práva vyhrazena
Postoupiti třetím osobám není dovoleno

| | | | | | | | |
|---|---|---|--|--|------------|-------|------------------|
| ZMĚNA | | DATUM | | PROVEDL | PODPIS | | |
| HIP | ZOD. PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL | 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 | | | |
| ING. JAN KRAKOVÍČ | ING. VOJTĚCH KONEČNÝ | ING. ALEŠ KOZELKA | ING. ANTONÍN PECHAL, CSc. | | | | |
|  |  |  |  | | | | |
| OBJEDNATEL | Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje příspěvková organizace kraje | | | DATUM | LEDEN 2016 | KRAJ | JIHOMORAVSKÝ |
| STAVBA | II/377 Rájec – Jestřebí, most 377–008, okružní křižovatka | | | STUPEŇ | PDPS | OKRES | BLANSKO |
| | | | | ČÍS.ZAK. | P2/015/24 | OBEC | RÁJEC – JESTŘEBÍ |
| ČÁST | C. STAVEBNÍ ČÁST | | | MĚŘÍTKO | | | FORMÁT |
| OBJEKT | SO 801 – ÚPRAVA ÚZEMÍ | | | ČÍS.PŘÍLOHY | | | ČÍS.PARÉ |
| PŘÍLOHA | VÝKAZ VÝMĚR | | | 03 | | | |

VÝKAZ VÝMĚR ARCHIVNÍ ČÍSLO

Formulář C1

ČÍSLO A NÁZEV – Stavebního objektu : SO 801 – Úprava území**II/377 Rájec - Jestřebí, most 377-008, okružní křižovatka**

| Číslo, Polož. | Položka ceníku | Popis a výměry | Měrná jednotka | Celkem |
|------------------|-------------------|---|-------------------|--------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. |
| 1. | | SILNIČNÍ PANELY - ODSTRANĚNÍ Odstranění panelů 1500 x 3000 mm ze zpevněné plochy pod mostem, plocha viz SO 001. (Panely budou vráceny pronajímateli.) | m ² | 330,3 |
| 2. | | ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 5KM Odstranění podsypu panelů zpevněných ploch, tl. 150 mm 330 m ² x 0,150 | m ³ | 49,5 |
| 3. | | SILNIČNÍ PANELY - ODSTRANĚNÍ Odstranění panelů 1500 x 3000 mm z přístupové cesta plocha viz SO 001. (Panely budou vráceny pronajímateli.) | m ² | 398,2 |
| 4. | | ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 5KM Odstranění podsypu panelů zpevněných ploch, tl. 150 mm 478,1 m ² x 0,150 | m ³ | 71,72 |
| 5. | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M Rozprostření ornice v rovině tl. 0.2 m (vč. nakládky a dovozu z meziskládky), použije se ornice sejmutá v rámci SO 001, plocha viz SO 001 | m ² | 529 |
| 6. | | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M Úprava povrchů srovnáním území - plocha pod přístupovou komunikací k Opěře 5 viz 02-Přehledný výkres: 76 m ² | m ² | 76 |
| 7. | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V TL DO 0,150 M (vč. nakládky a dovozu z meziskládky), hrany svahů + svahy OK, použije se ornice sejmutá v rámci SO 001 – Příprava území $8,838 + 35,45 + 48,303 + 13,5 + 5,404 + 5,819 = 117,314 \text{ m}^3$ $\times 0,15\text{m} = 782,1 \text{ m}^2$ | m ² | 782,1 |
| 8. | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI Osetí travním semenem na rozprostřené ornici na hranách svahů + svahy OK | m ² | 782,1 |
| 9. | | Poplatek za skládku pol. 2 – 113328 (podkladní vrstvy) 49,5 x 1,8t/m ³ = 89,1t | t | 89,1 |
| 10. | | Poplatek za skládku pol. 4 – 113328a (podkladní vrstvy) 71,72 x 1,8t/m ³ = 129,1t | t | 129,1 |