460 3700 do betonu osadit kameny

400 400

300 400

400 400

400 400

800

1. Pr. 12 dl. 3600
2. Pr. 8 dl. 700+200+200+700 = 1800 3. Pr. 8 dl. 500+300+300+500+200 =1800 4. Pr. 12 dl. 400 trny vložit do prahu

u nosníků, zábrana proti příčnému

posunutí mostovky při povodni

Na horní straně mostu podložit nosníky sklobitem – kluzné ložisko

Na dolní straně mostu uložit nosníky do CM – vyrovnání povrchu

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Označení | Průměr | Délka 1 ks | Počet kusů | Délka celkem | Váha kg/ bm | Váha celkem | Váha + 10% |
| 1 | 12 | 3,6 m | 20 | 72 | 0,888 | 64 | 70 |
| 2 | 8 | 1,8 m | 20 | 36 | 0,395 | 14,2 | 16 |
| 3 | 8 | 1,8 | 20 | 36 | 0,395 | 14,2 | 16 |
| 4 | 12 | 0,4 | 6 | 2,4 m | 0,888 | 2,1 | 2 |

Váha celkem 104 kg

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Projektant: Ing. Jan Kubát  Pod Parkem 740 54301 Vrchlabí 1 | | Formát: A4 |
| Datum: 2/2014 |
| Akce:  Honzův potok PŠ6/2013 | | Stupeň:  Technická pomoc pro zadání stavby |
| Č. přílohy: 10 |
| Příloha: Rekonstrukce mostu HM 7,14 – 7,22 úložné prahy | |  |
| Objednatel: Správa KRNAP | Katastr. Jánské Lázně | Obec. Jánské Lázně |