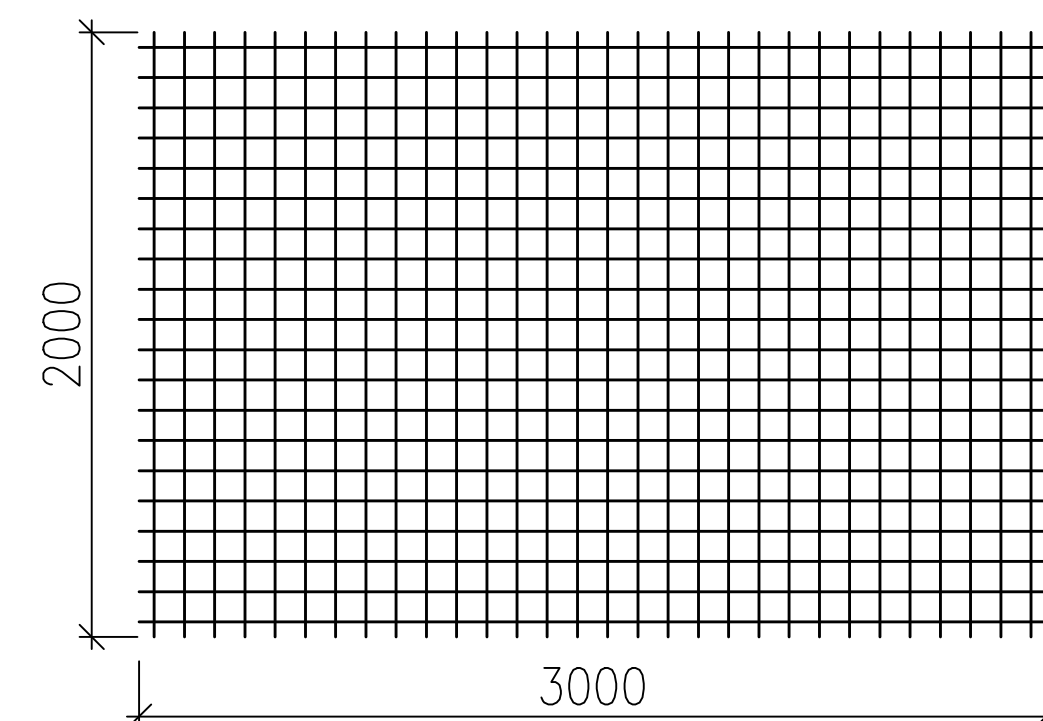





(K1) 2,0/3,0m - $2 \times 13 = 26$ ks
 (K2) 2,0/2,3m - $2 \times 3 = 6$ ks
 (K3) 2,0/2,5m - $2 \times 1 = 2$ ks



| číslo | profil [Ø] | délka [mm] | šířka [mm] | počet [ks] | plocha [m ²] |
|---------------------------------------|---------------|---------------|---------------|-----------------------------|-----------------------------|
| K1 | 8 | 3000 | 2000 | 26 | 156.0 |
| K2 | 8 | 2300 | 2000 | 6 | 27.6 |
| K3 | 8 | 2500 | 2000 | 2 | 10.0 |
| Plocha sítě celkem [m ²] | | | | KARL sítě m ² | 193.6 |
| Hmotnost výztuže [kg/m ²] | | | | 7.90 | – |
| Celková hmotnost výztuže [kg] | | | | 1529.44 | |

SO 201

| | | | |
|---|-----------------------|----------------|---|
| Kreslit: | Ing. Luboš KABEŠ | |  PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žitkova 738, 566 01 Vysoké Mýto tel.: 465 420 911 e-mail: info@optima-vm.cz |
| Zpracoval: | Ing. Luboš KABEŠ | <i>Kab</i> | |
| Zodp. projektant: | Ing. Aleš SLOUP | <i>Sloup</i> | |
| Technická kontrola: | Ing. Zbyněk NEUDERT | <i>Neudert</i> | |
| Hlavní projektant: | Ing. Bohuslav SHEJBAL | <i>Shejbal</i> | |
| Kraj: VYSOČINA | Okres: JHLAVA | Obec: KNÍNICE | |
| Investor: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY, P.O. | | | Stupeň: PPS |
| Akce: II/410 KNÍNICE – PRŮTAH | | | Zak. č.: 4463–19–3 |
| Objekt: SO 201 MOST ev.č. 410–010 | | | Arch. č.: 3792 |
| Obsh: VÝKRES VÝZTUŽE – ZESÍLENÍ MOSTU | | | Datum: 07/2020 |
| | | | Formát: 8A4 |
| | | | Měr.: 1:25 |
| | | | Kóty: m |
| | | | Číslo příl. výkresu: D–3.9 |