



## VÝKAZ VÝSTUŽE "S3"

| Č.P.                                     | Ø   | Délka | Počet | Délka [m] |        |
|--|-----|-------|-------|-----------|--------|
|  |     |       |       | 10505     |        |
| 4  | R18 | 3.03  | 8     | R8        | R18    |
| 5  | R8  | 1.35  | 13    | 17.520    | 24.240 |
| Celková délka [m]                        |     |       |       | 17.520    | 24.240 |
| Specifická hmotnost [kg/m]               |     |       |       | 0.395     | 1.998  |
| Celková hmotnost [kg]                    |     |       |       | 6.922     | 48.432 |
| Celková hmotnost [kg]                    |     |       |       | 55.354    |        |
| Celková hmotnost 12 stavebních dílů [kg] |     |       |       | 664.242   |        |

Krytie výstuže: 30mm

## VÝKAZ VÝSTUŽE "S2"

| Č.P.                                     | Ø   | Délka | Počet | Délka [m] |         |
|--|-----|-------|-------|-----------|---------|
|  |     |       |       | 10505     |         |
| 2  | R10 | 1.38  | 27    | R10       | R20     |
| 3  | R20 | 6.90  | 8     | 37.260    | 55.200  |
| Celková délka [m]                        |     |       |       | 37.260    | 55.200  |
| Specifická hmotnost [kg/m]               |     |       |       | 0.617     | 2.466   |
| Celková hmotnost [kg]                    |     |       |       | 22.989    | 136.123 |
| Celková hmotnost [kg]                    |     |       |       | 159.113   |         |
| Celková hmotnost 12 stavebních dílů [kg] |     |       |       | 1909.351  |         |

Krytie výstuže: 30mm

## VÝKAZ VÝSTUŽE "S1"

| Č.P.                                    | Ø   | Délka | Počet | Délka [m] |         |
|---|-----|-------|-------|-----------|---------|
|   |     |       |       | 10505     |         |
| 1                                       | R20 | 6.73  | 8     | R10       | R20     |
| 2                                       | R10 | 1.38  | 31    | 42.780    | 53.840  |
| Celková délka [m]                       |     |       |       | 42.780    | 53.840  |
| Specifická hmotnost [kg/m]              |     |       |       | 0.617     | 2.466   |
| Celková hmotnost [kg]                   |     |       |       | 26.395    | 132.779 |
| Celková hmotnost [kg]                   |     |       |       | 159.174   |         |
| Celková hmotnost 4 stavebních dílů [kg] |     |       |       | 636.697   |         |

Krytie výstuže: 50mm

BETÓN: C 25/30

OCEL: 10 505



Odborná pomoc pre prípravu projektov  
Kohézneho fondu vo vodnom sektore  
EUROPEAID/119497/D/SV/SK



|  |   |  |
|--|---|--|
| VYPRACOVAL:<br>Ing. J. Cebulak   | ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:<br>Ing. P. Fotta | HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:<br>Ing. L. Hnidiak |
| KRAJ: Prešovský  | OKRES: Snina                            |  |
| INVESTOR: Východoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Košice  |   |  |
| STUPEŇ: Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby                               |   |  |
| STAVBA: STAKČÍN – INTENZIFIKÁCIA ÚPRAVNE VODY  |   |  |
| AKCIA: Starina – úpravňa vody a zdvojenie prírodného potrubia  |   |  |
| OBJEKT: SO 0202 – Stavebné úpravy objektov II. stupňa úpravy<br>OBJEKT PREPOJENIA HALY FÍLTROV – STATIKA |   |  |
| PRÍLOHA: Výkres výstuže stĺpov   |   |  |



|   |                        |                           |
|---|------------------------|---------------------------|
| Enviroline<br>s.r.o. KOŠICE   | ČÍSLO ZÁKAZKY: 0810605 | PARE: 01. 2015            |
| E-mail: enviroline@enviroline.sk<br>Mobil: 0911 447 791<br>Tel: 055 / 622 57 05<br>Fax: 055 / 625 41 62 | MIERKA: 1:50           | ČÍSLO PRÍLOHY: E.2.3.2–10 |