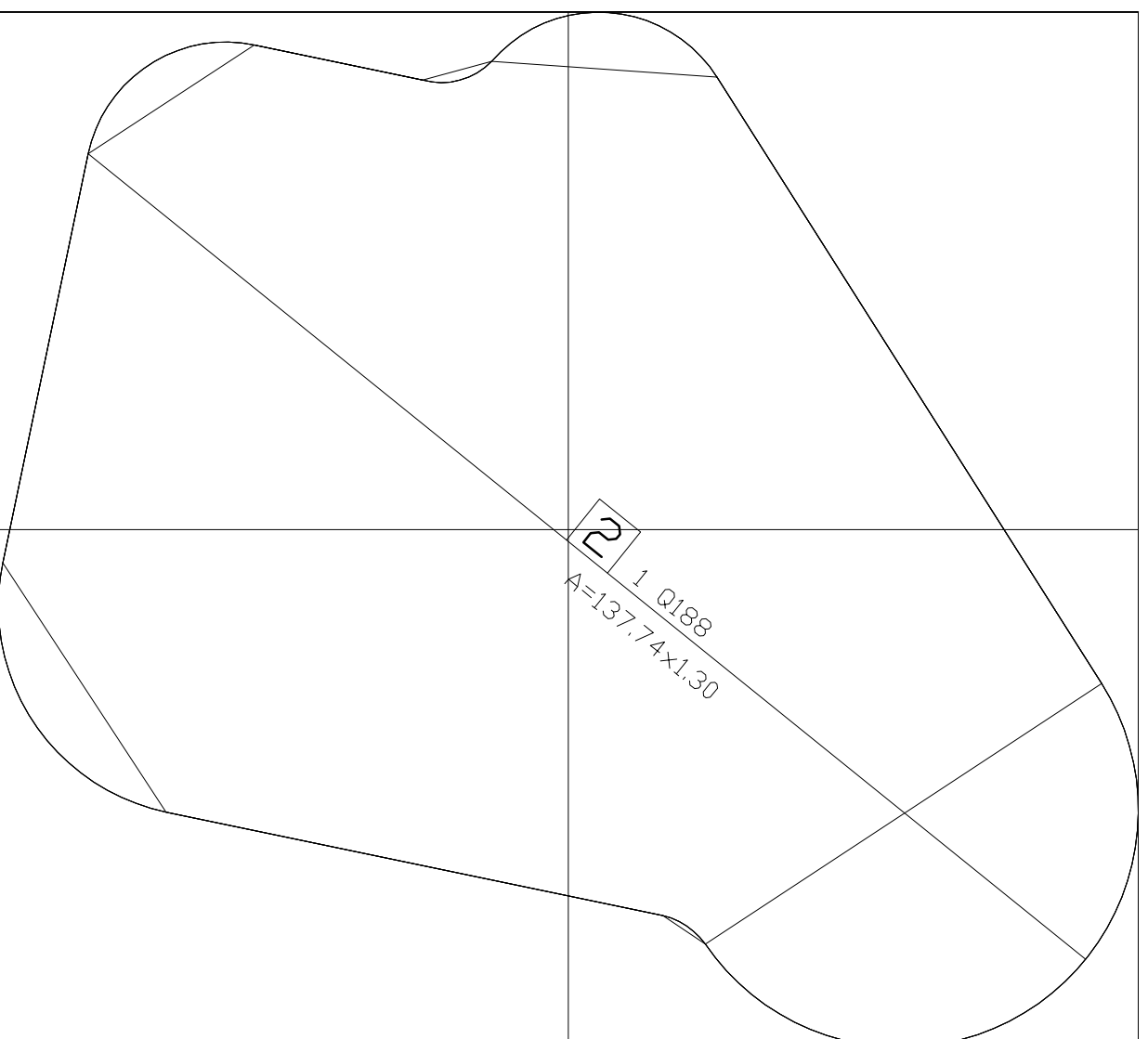


V Ý K A R E L D R A H O K O U P I L
D C E L I : K A R L I S Í T Ě T Y P D V Ý C H S Í T Ě

| Poř.č. | KS | Typ sítě | Délka L [m] | Plocha [m ²] | Koefficient | Šířka B [m] | Plocha [m ²] |
|--|----|----------|-------------|--------------------------|-------------|-------------|--------------------------|
| | | | | | | | 0188 |
| 2 | | 1.0 | 0188 | 137.74 | 1.30 | 179.063 | 179.063 |
| Celková plocha [m ²] | | | | | | | 179.063 |
| Specifická hmotnost [kg/m ²] | | | | | | | 3.010 |
| Celková hmotnost podle typu sítě [kg] | | | | | | | 538.981 |
| Celková hmotnost [kg] | | | | | | | 538.981 |



BETON C30/37 XA1, XC4, XF3
VÝZTUŽ Ø 188
MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 40 MM

| | | | | |
|---------------------------------|---|--------------------|--|---------------------|
| Vypracoval Ing.K.Drahokoupil | Zodp. projektant Ing.K.Drahokoupil | Tech. kontrola | ING. KAREL DRAHOKOUPIL Projektová kancelář Botanická 256, Dalovice tel/fax 353 228 868 | |
| Kreslil | | | formát A3 | |
| Investor MM Karlovy Vary | | | datum prosinec 2017 | |
| Akce | Volnočasový areál Rolava street workout park | | účel ÚS | |
| | | | č. zakázky 262017 | |
| | | | č. kopie | |
| | | | archivní č. 262017 | |
| Obsah výkresu | výkres výztuže | | Měřítko 1:100 | Č. výkresu D1.03 |