|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tabulka osazení výložníků a svítidel na stožáry**  **Příloha číslo: 07-22-01** | | | | | | | | | | | |
| Číslo svítidla dle výpočtu | Typ stožáru | Stožár číslo | Typ svítidla | Typ a délka výložníku | Typ a příkon svítidla | Příkon svítidla | Pouzdro stožáru | Manžeta ochranná | Výkop jámy  (m3) | Základ betonový | Souřadnice  osazení stožárů |
|  | | | | | | | | | | | |
| 3 | K5-133-89-60 | B4 | B4 | bez výložníku | BGP281 T25  DN25 /727 | 12,5 W | SP 250/1000 | OM 133 | 0,63 | 0,73 | x – 693901,6544  y – 995105,2500 |
| 3 | K5-133-89-60 | B5 | B5 | bez výložníku | BGP281 T25  DN25 /727 | 12,5 W | SP 250/1000 | OM 133 | 0,63 | 0,73 | x – 693873,9529  y – 995084,4400 |
| 3 | K5-133-89-60 | B6 | B6 | bez výložníku | BGP281 T25 DN25/727 | 12,5 W | SP 250/1000 | OM 133 | 0,63 | 0,73 | x – 693854,8514  y – 995065,3834 |
| 4 | K5-133-89-60 | B7 | B7 | bez výložníku | BGP281 T25 DW10/727 | 20,0 W | SP 250/1000 | OM 133 | 0,63 | 0,73 | x – 693832,2590  y – 995044,9163 |
| 3 | K5-133-89-60 | B8 | B8 | bez výložníku | BGP281 T25 DN25/727 | 12,5 W | SP 250/1000 | OM 133 | 0,63 | 0,73 | x – 693808,2032  y – 995028,9985 |
| 3 | K5-133-89-60 | B9 | B9 | bez výložníku | BGP281 T25 DN25/727 | 12,5 W | SP 250/1000 | OM 133 | 0,63 | 0,73 | x – 693780,1878  y – 995015,1997 |
| 3 | K5-133-89-60 | B10 | B10 | bez výložníku | BGP281 T25 DN25/727 | 12,5 W | SP 250/1000 | OM 133 | 0,63 | 0,73 | x – 693758,3122  y – 994997,6263 |
| 2 | K8-133-89-60 | A11 | A11 | výložník SK1-1000 | BGP281 T25 DN25/727 | 21,0 W | SP 250/1000 | OM 133 | 0,63 | 0,73 | x – 693833,7714  y – 995006,6374 |
| 1 | K5-133-89-60 | B12 | B12 | bez výložníku | BGP281 T25 DN09/727 | 17,0 W | SP 250/1000 | OM 133 | 0,63 | 0,73 | x – 693852,6163  y – 995001,5726 |
| 2 | K8-133-89-60 | A13 | A13 | výložník SK1-1000 | BGP281 T25 DN25/727 | 21,0 W | SP 250/1000 | OM 133 | 0,63 | 0,73 | x – 693836,0504  y – 994971,1749 |
| 2 | K8-133-89-60 | A14 | A14 | výložník SK1-1000 | BGP281 T25 DN25/727 | 21,0 W | SP 250/1000 | OM 133 | 0,63 | 0,73 | x – 693829,1773  y – 994937,2350 |
| 1 | K5-133-89-60 | B15 | B15 | bez výložníku | BGP281 T25 DN09/727 | 17,0 W | SP 250/1000 | OM 133 | 0,63 | 0,73 | x – 693859,3317  y – 995024,2348 |
| 2 | JBSD 8 | A16 | A16 | výložník UD 2/114-1000/180 | 16a - BGP281 T25 DN25/727 | 21,0 W | SP 250/1000 | OM 219 | 1,5 | 1,8 | x – 693851,7912  y – 995041,0934 |
| 3 |  |  |  |  | 16b - BGP281 T25 DN25/727 | 12,5 W |  |  |  |  |  |
| 1 | K5-133-89-60 | B17 | B17 | bez výložníku | BGP281 T25 DN09/727 | 17,0 W | SP 250/1000 | OM 133 | 0,63 | 0,73 | x – 693894,3290  y – 995009,1337 |
| 1 | K5-133-89-60 | B18 | B18 | bez výložníku | BGP281 T25 DN09/727 | 17,0 W | SP 250/1000 | OM 133 | 0,63 | 0,73 | x – 693937,3886  y – 995003,5030 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | K5-133-89-60 | B19 | B19 | bez výložníku | BGP281 T25 DN09/727 | 17,0 W | SP 250/1000 | OM 133 | 0,63 | 0,73 | x – 693973,8734  y – 994998,7263 |
| 3 | K5-133-89-60 | B20 | B20 | bez výložníku | BGP281 T25 DN25/727 | 12,5 W | SP 250/1000 | OM 133 | 0,63 | 0,73 | x – 694004,1980  y – 994999,9659 |
| 3 | K5-133-89-60 | B21 | B21 | bez výložníku | BGP281 T25 DN25/727 | 12,5 W | SP 250/1000 | OM 133 | 0,63 | 0,73 | x – 694033,8131  y – 994981,3401 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Součet |  | 18 ks |  |  | 19 ks | 301,5 W |  |  | 12,2 m³ | 15,2 m³ |  |
|  | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Součet navrženého materiálu** | | |
| K8-133-89-60 | 3 ks |  |
| JBSD 8 | 1 ks |  |
| K5-133-89-60 | 14 ks |  |
| Výložník SK1-1000 | 3 ks |  |
| Výložník UD 2/114-1000/180 | 1 ks |  |
| Beton – základy + hlavy | 15,2 m³ |  |
| Výkop jam pro stožáry | 12,2 m³ |  |
| Bourání betonů – demontáž | 0,4 m³ |  |