**Podklady pro vyvlastnění**

**Podklady nutné k zajištění procesu vyvlastnění**

Podklady je nutno předávat v elektronické i papírově podobě, uložit do aplikace k evidenci VB (VEBR+).



**Pravidla pro vyhotovení geometrických plánů**

GP musí být vyhotoven v nezbytně nutné šíři a vždy tak, aby bylo zaručeno bezproblémové umístění zařízení distribuční soustavy.

**Požadovaná šíře GP pro vyvlastnění:**

**Kabelové vedení:**

* kabel NN, VN, VVN, HDPE – 1m
* pokud bude v rýze uloženo více kabelů, šíře GP bude tuto skutečnost zohledňovat, GP se zaměří v šíři 0,5m od předpokládané osy krajních kabelů
* přípojková skříň, rozpojovací skříň - 1m nebo rozměr skříně + 0,25m na každou stranu;

|  |  |
| --- | --- |
| Počet kabelů v kabelové rýze | Šířka GP |
| 1 | 100cm |
| 2 | 120cm |
| 3 | 140cm |
| 4 | 160cm |
| 5 | 180cm |

**Venkovní vedení**

* průmět vedení do roviny + 0,5m na každou stranu
* v případě, že základ stožáru přesáhne průmět vedení, bude šíře GP stanovena dle základu stožáru, tj. vždy bude zaměřena nejširší část zařízení + 0,5m na každou stranu





* vedení NN typu NFA2X - 1,5m
* slaněný kabel VN - 2m
* sloup VN s uzemněním ekvipotenciálními kruhy – kruh o rozměrech 6,5m
* sloupová trafostanice s uzemněním - kruh o rozměrech 6,5m

**Plynové vedení**

* nízkotlaké a středotlaké potrubí – 2m
* vysokotlaké potrubí – 4m
* zařízení HUP – 2m