

OCHRANNÁ PÁSMATA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

Nadzemní vedení:

Ochranné pásmo nadzemního vedení je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, která činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- | | |
|---|-----|
| a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně | |
| 1. pro vodiče s izolací základní | 2 m |
| 2. pro závěsná kabelová vedení | 1 m |
| b) u zařízení vlastní telekomunikační sítě držitele licence | 1 m |

Podzemní vedení:

Ochranné pásmo podzemního vedení

- | | |
|---|-----|
| a) elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky po obou stranách krajního kabelu | 1 m |
|---|-----|

Elektrické stanice:

Ochranné pásmo elektrické stanice je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti

- | | |
|--|-----|
| a) u vestavěných elektrických stanic od obestavění | 1 m |
|--|-----|

Telekomunikační vedení:

Ochranné pásmo podzemního telekomunikačního vedení po stranách krajního vedení 1,5 m.

Zařízení pro výrobu či rozvod tepelné energie:

Šířka ochranných pásem je vymezena svislými rovinami vedenými po obou stranách zařízení na výrobu či rozvod tepelné energie ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo k tomuto zařízení, která činí

2,5 m

Vodovodní řady a kanalizačních stoky:

Ochranná pásma jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizačních stoky na každou stranu

- | | |
|--|-------|
| a) u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně | 1,5 m |
| b) u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm | 2,5 m |
| c) u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmene a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m. | |

Ochranné pásmo s podzemními vedeními mohou přejíždět mechanismy o celkové hmotnosti max. 6 t včetně.