

OCHRANNÁ PÁSMA SÍTÍ TECH. VYBAVENÍ

(ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení)

Vodovod a kanalizace

DN ≤ 5001,5 m

DN > 5002,5 m

Pokud dno potrubí bude uloženo ve větší hloubce než 2,5m a DN potrubí bude ≥ 200, pak ochranné pásmo bude 3,5m.

Elektřina

| | |
|---|-------------|
| vzdušné vedení → 1 kV – 35kV vodič bez izolace..... | 7 m |
| s izolací základní..... | 2 m |
| závěsná kabelová vedení..... | 1 m |
| 35 kV – 110 kV vodič bez izolace | 12 m |
| s izolací základní..... | 5 m |
| 110 kV – 220 kV..... | 15 m |
| 220 kV – 440 kV | 20 m |
| > 440 kV | 30 m |
| podzemní vedení → ≤ 110 kV | 1 m |
| > 110 kV | 3 m |
| trafostanice | 20 m |

Plyn

| | | | |
|-----|---------------------|------|---------------------|
| VTL | DN ≤ 10015 m | VVTL | DN ≤ 300100 m |
| | DN ≤ 250 20 m | | DN ≤ 500150 m |
| | DN > 25040 m | | DN > 500200 m |

V zastavěném území NTL, STL.....1 m

Technologické objekty, ostatní.....4 m

Reg. stanice VTL.....10 m

Reg. stanice VVTL..... 20 m

CZT

rozvod a výroba tepla.....2,5 m

Telekomunikace

podzemní vedení.....2m (někdy i 3m)

Strojní provádění výkopů je možné vykonávat pouze do vzdálenosti 1 m od vyznačené polohy podzemního vedení.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.