

## OCHRANNÁ PÁSMA SÍTÍ TECH. VYBAVENÍ

( ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení )

### Vodovod a kanalizace

DN ≤ 500 .....1,5 m

DN > 500 .....2,5 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 ≤ 100 .....15 m	VVTL	DN ≤ 300 .....100 m
	DN ≤ 250 ..... 20 m		DN ≤ 500 .....150 m
	DN > 250 .....40 m		DN > 500 .....200 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.

