



**NAJMEŇŠIE DOVOLENÉ VZDIALENOSTI 1 kV KÁBELOVÉHO VEDENIA  
OD OSTATNÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ / STN 73 6005 /**

DRUH VEDENIA	SILNOPRŮD. KÁB. DO 22 kV	PLYNOVODY		VODOVODNÉ POTRUBIA	TEPELNÉ VEDENIA	KANALIZAČNÉ STOKY
		TELEKOM KÁBLE	do 0,005 MPa			
VODOROVNÉ VZDIALENOSTI / SUBEH / v / m /	0,2	1 0,3	2 0,1	0,4	0,6	0,4
ZVISLÉ VZDIALENOSTI / KRÍŽOVANIA / v / m /	0,2	1 0,3	2 0,1	3 0,4	3 0,4	1 0,2
						0,3
						0,5

POZNÁMKA: 1 - nechtávané  
2 - chránené  
3 - ak je kábel v ochr. trubke min. 1 m vpravo - vľavo, môže byť 0,1 m

**Legenda IS:**

- exist. plynové potrubie
- NN prípojka pre SKAO
- SKAO
- exist. oznamovacie vedenie - T-Com

**Objektová skladba:**

- SO 02.1 - Prípojka VN a nová TS (rieši samostatný objekt)
- SO 02.2 - Preložka a úprava vedenia VN (rieši samostatný objekt)
- SO 02.3 - Rozvod NN (rieši samostatný objekt)
- SO 02.4 - Odborné elektrické zariadenia
- SO 02.5 - Verejné osvetlenie

**Legenda:**

- exist. nadzemné VN vedenie
- exist. nadzemné VN vedenie - na demontáž
- navrh. podzemné VN vedenie - rieši samostatný objekt
- ochranné pásmo nadzemného VN vedenia
- exist. nadzemné NN vedenie
- navrh. podzemné NN vedenie - rieši samostatný objekt
- navrh. podzemný kábel verejného osvetlenia
- exist. 2,5 - sťipová trafostanica
- exist. jednoduchý betónový podperný bod VN vedenia
- exist. jednoduchý betónový podperný bod VN vedenia - na demontáž
- exist. dvojité betónový podperný bod VN vedenia - na demontáž
- exist. úsekový odpináč - na demontáž
- navrh. priebežná kiosková trafostanica - rieši samostatný objekt
- navrh. jednoduchý betónový stožiar VN vedenia - rieši samostatný objekt
- navrh. úsekový odpináč VN vedenia - rieši samostatný objekt
- navrh. VN obmedzovače prepätia - rieši samostatný objekt
- navrh. VN spojka - rieši samostatný objekt
- exist. jednoduchý betónový podperný bod NN vedenia
- exist. dvojité betónový podperný bod NN vedenia
- navrh. plastová pilierová skriňa SR, resp. SPP - rieši samostatný objekt
- navrh. plastový pilierový rozvádzač verejného osvetlenia
- navrh. oceľový osvetľovací stožiar so svetidlom
- 561 / 32 - parcela KN-C
- 24 / 1 - parcela UO-E

