



INŽENÝRSKÉ SÍŤE

- TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ – VEDENO ZEMÍ (CETIN)
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN STÁVAJÍCÍ (E.ON)
- ZEMNÍ VEDENÍ NN STÁVAJÍCÍ (E.ON)
- VODOVOD (ČEVAK)
- KANALIZACE (ČEVAK)
- PODÉLNÝ TRATIVOD DN 100

SOUPOIS STAVEBNÍCH OBJEKTŮ :

- SO 101 KOMUNIKACE
- SO 201 CHODNÍKY
- SO 401 OCHRANA VEDENÍ CETIN
- SO 901 DEMOLICE PŮVODNÍ VOZOVKY

HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- Ochranné pásmo el. vedení
 - zemní kabelové vedení do 110kV 1m od krajního kabelu na každou stranu
 - zemní kabelové vedení nad 110kV 3m od krajního kabelu na každou stranu
- Ochranné pásmo venkovního vedení je vymezeno zákonem č. 458/2000Sb. v platném znění §46 odst. 3 písm. a) vylisťmí rovinnami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti, která čmí od krajního vodiče na každou stranu:

- u napětí nad 1kV do 35kV 7m
- u napětí nad 35kV do 110kV 12m
- u napětí 110kV do 220kV 15m
- u napětí nad 220kV do 440kV 20m
- u napětí nad 440kV 30m

- Ochranné pásmo el. stanic
 - venkovní elektrické stanice a stanice s napětím větším než 52kV 20m
 - složkové stanice a věžové stanice od 1kV do 52kV 7m
 - kompaktní a zděné elektrické stanice od 1kV do 52kV 2m
 - vestavné elektrické stanice od obestavení 1m

Ochranné pásmo telekomunikačních vedení vymezuje zákon č. 127/2005Sb. v platném znění, §102

- ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení čmí 1,5m po stranách krajního vedení.
- ochranné pásmo nadzemního komunikačního vedení je stanoveno příslušným stavebním úřadem v jeho rozhodnutí.

Odpovědná osoba		Vypracoval	Kontroloval	Ing. VLADIMÍR ZADÁK ČIARŤ 140464 TEL: 099625310 E-mail: v.zadacek@chlumec.cz www.azsrdac.cz	
Ing. Vladimír Zádák		Ing. Vladimír Zádák	Ing. Vladimír Zádák		
Investor		MĚSTO DAČICE, KRÁLJOVA 27, 380 13 DAČICE		Č. soup.	
Obec		CHLUMEC, OKRES JINDŘICHŮV HRADEC		Datum	
Stavba		PRODLOUŽENÍ CHODNÍKU V CHLUMCI U Č. P. 3 SMĚR NA NOVÉ DVORY		Formát	
				4A4	
				Měřitko	
Příloha		KOORDINAČNÍ SITUACE		Supern PD	
				DSP/RDS	
				Číslo přílohy	
				C2	