

LEGENDA :

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ – VEDENO V ZEMI (CETIN)
- ZEMNÍ VEDENÍ NN (E.GD)
- ZEMNÍ VEDENÍ PLYN (E.GD)
- JEDNOTNÁ KANALIZACE KA 300/600 (ČEVAK)
- VODOVOD (ČEVAK)
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (MĚSTO)

HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMO 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) svislými rovinnými vedením po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti, která činí 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
- strožarové stanice a věžové stanice od 1kV do 52kV 7m
- kompaktní a zděné elektrické stanice od 1kV do 52kV 2m
- vestavěné elektrické stanice od obestavení 1m

Ochranné pásmo telekomunikačních vedení vymezuje zákon č. 121/2005Sb. v platném znění, §102

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

Odpovědná osoba	Vypracoval	Kontroloval	<div>ING. VLADIMÍR ZADÁČ Osoba zodpovědná za obsah TEL: 607030390 e-mail: zadam@seznam.cz www.zadam.cz</div>			
Ing. Vladimír Zadáč	Ing. Vladimír Zadáč	Ing. Vladimír Zadáč				
Investor	Jihočeský kraj • Město Dačice		Č. zak.		Č. soup.	
Obec	Dačice		Datum	11/2023		
Stavba	PROVIZORNÍ ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY NA PALACKÉHO NÁMĚSTÍ, DAČICE		Formát	1x A4		
			Měřítko	1:10000		
			Stupeň PD	D05		
Příloha	KOORDINAČNÍ SITUACE		Číslo přílohy		C2	

POLOHY PODZEMNÍCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ.
PŘED REALIZACÍ STAVBY JE TŘEBA NECHAT VYTVOŘIT
JEJICH POLOHU PŘÍSLUŠNÝMI SPRÁVCÍ!