



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ ZEMNÍ (ČETIN)
- TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ NADZEMNÍ (ČETIN)
- ZEMNÍ VEDENÍ NN (E.ON)
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN (E.ON)
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN (E.ON)
- VODOVOD (ČEVAK)

LEGENDA PLOCH

- ASFALT – SO 101 – PLOCHA 1180 m²
- ASFALT – SO 102 – PLOCHA 225 m²

SO 101 OPRAVA MK K HÁJOVNĚ
SO 102 OPRAVA MK U Č. P. 32

HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMU 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 rovnými vedenými 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
- stojatkové stanice a věžové stanice od 1kV do 52kV 7m
- kompletní a zděné elektrické stanice od 1kV do 52kV 2m
- vestavěné elektrické stanice od obestavění 1m

Ochranné pásmo telekomunikačních vedení vymezuje zákon č. 127/2005Sb. 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			Ing. Vladimír Zadák			Ing. Vladimír Zadák			Ing. Vladimír Zadák		
Ing. Vladimír Zadák			Ing. Vladimír Zadák			Ing. Vladimír Zadák			Ing. Vladimír Zadák		
Město Dačice			Č. zak.			Ing. Vladimír Zadák			Ing. Vladimír Zadák		
Obec			Hradištko			Datum			01/2025		
Stavba			OPRAVA MK K HÁJOVNĚ HRADIŠTKO			Formát			4xA4		
						Měřítko			1:500		
						Stupeň PD			PDPS		
Příloha			SITUACE			Číslo přílohy			D2		