



čňovská

BARUM  
VJEZD

SÚS  
VJEZD

TRAKTORKA  
VJEZD

UHLNÉ  
SKLADY  
VJEZD

II/406

### LEGENDA :

- OPRAVA VJEZDŮ - ODFRÉZOVÁNÍ, POKLÁDKA ACO 50mm, ACL 60mm
- HLAVNÍ TRASA - STUDENÁ RECYKLACE 300mm, POKLÁDKA ACO 50mm, ACL 60mm
- ZPEVNĚNÍ KRAJNICE ŠTĚRKODRTÍ

### LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ (CETIN)
- ZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ (CETIN)
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN STÁVAJÍCÍ (E.ON)
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN STÁVAJÍCÍ (E.ON)
- ZEMNÍ VEDENÍ NN STÁVAJÍCÍ (E.ON)
- ZEMNÍ VEDENÍ VN STÁVAJÍCÍ (E.ON)

## SO 10

Odpovědná osoba Ing. Vladimír Zadák		Vypracoval Ing. Vladimír Zadák		Kontroloval Ing. Vladimír Zadák		<div>ING. VLADIMÍR ZADÁK ČKAIT 1400484 IČO 09026291 TEL.: 607000380 E-MAIL: dzadok@seznam.cz INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE VÝSTAVĚ</div>		<div>ING. VLADIMÍR ZADÁK ČKAIT 1400484 IČO 09026291 TEL.: 607000380 E-MAIL: dzadok@seznam.cz www.dszadok.cz</div>	
Investor	Město Dačice					Č. zak.		Č. soup.	
Obec	Dačice					Datum	04/2023		
Stavba	OPRAVA ULICE UČŇOVSKÁ - I. ETAPA DAČICE					Formát	8x4		
						Měřítko	1: 500		
Příloha	SITUACE STAVBY					Stupeň PD	PDPS	Číslo přílohy <div>D2</div>	

HRANICE OCHRANNEHO 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 rovinami vedeními 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	7m
-stožárové stanice a věžové stanice od 1kV do 52kV	2m
-kompaktní a zděné elektrické stanice od 1kV do 52kV	1m
-vestavěné elektrické stanice od obestavění	

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.

Ochranné pásmo plynovodů je vymezeno v zákoně č. 458/2000Sb., v platném znění, §68 odst.3

-u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a přípojek v zastavěném území obce	1,0m
-u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek na obě strany od půdorysu	4,0m
-u technologických objektů na všechny strany od půdorysu	4,0m

VEŠKERÁ POLOHA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ. ZHOTOVITEL JE POVINEN PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ ZAJISTIT VYTÝČENÍ SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI!!!

VEŠKERÁ NAPOJENÍ A PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU OŠETŘENY ASFALTOVOU ZÁLIVKOU!