



Legenda - stav

- Katastr nemovitostí
- Hranice parcel dle KN
- Hranice budov
- Vnitřní kresba parcel
- Parcelní číslo

Komunikace

- Hranice komunikace
- Hrana terénu
- Zed budovy
- Plot
- Sjezd
- Dopravní značka

Strom

- Strom

Technická infrastruktura

- SEK podzemní, CETIN
- SEK podzemní, +NN
- SEK zařízení
- NN podzemní, Eon
- NN nadzemní, Eon
- NN zařízení
- VN nadzemní, stožár, Eon
- VN zařízení
- VO podzemní, svítidlo
- VO zařízení
- Vodovodní potrubí, hydrant
- Vodovodní přípojka, šoupě
- Kanalizace jednotná, šachta
- Kanalizace splašková
- Kanalizace dešťová, vpust
- Plynovodní potrubí STL
- Plynovodní přípojka STL, HUP

Legenda - návrh

- Pozemní komunikace
- Hrana komunikace
- Silniční betonový obrubník
- Chodníkový betonový obrubník

Plochy komunikace

- Asfaltový beton
- Betonová dlažba
- Betonová dlažba, sjezdy
- Betonová dlažba, zvýšená plocha
- Betonová dlažba zatravnovací
- Betonová dlažba vegetační
- Barevně kontrastní reliéfní dlažba
- varovný pás šířky 0,4 m
- signální pás šířky 0,8 m

Technická infrastruktura

- Odvodnění komunikace
- uliční vpust, přípojka
- Dešťová kanalizace
- revizní šachta
- Vodovodní řad
- přípojky
- Jednotná kanalizace
- přípojky
- Veřejné osvětlení
- stožár veřejného osvětlení
- Chráničky metropolitní sítě
- kabelová šachta
- Přeložka plynovodu (projekt E.ON)
- Trasa NN po vytyčení, podzemní
- Přeložka SEK, podzemní

Vegetační úpravy

- Ozelenění ploch
- Tis červený, 2 ks
- Javor babyka, 5 ks
- Buk lesní, 3 ks
- Líska turecká, 14 ks
- Meruzalka alpinská, 41 ks
- Habr obecný, 9 ks
- Bez hroznatý, 3 ks
- Kalina obecná, 5 ks
- Kácení

Poznámky

Souřadnicový systém S-JTSK
 Před zahájením výkopových prací budou vytyčena všechna podzemní vedení jejich správci.
 Všichni pracovníci, kteří budou provádět zemní práce budou seznámeni s polohou podzemních vedení.
 V OP podzemních vedení budou zemní práce prováděny ručně.
 Případné poškození ihned hlásit správci.
 Záhozy rýh budou hutněny po vrstvách max. 300 mm.
 Před záhozem vedení přizvat k odsouhlasení pracovníka správce vedení.
 Zakreslená poloha je pouze orientační.
 Nad vedením a v jeho ochranném pásmu nesmí být zřizovány skládky materiálu.
 Podrobnosti a kontakty viz dokladová část.

Hlavní projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., MBA Převrátilská 330, 390 01 Tábor, ČKA 03 311	 CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO WWW.CENTRUMSLUZEBTABOR.CZ PŘEVŘATILSKÁ 330, TÁBOR 390 01
Zodpovědný projektant:	Ing. Robert Jufina, Převrátilská 330, 390 01 Tábor, IČ 880 67 483, ČKAIT 0012735	
Vedoucí projektu:	Ing. Jaroslav Stanovič, Převrátilská 330, 390 01 Tábor, IČ 036 16 886	ATELIÉR M.A.A.T.
Projektant:	Ing. Jaroslav Stanovič, Převrátilská 330, 390 01 Tábor, IČ 036 16 886	KÚ: Dačice (624 403)
Investor:	Město Dačice, Krajčívova 27, 380 13 Dačice	p.č.:
Akce:	Rekonstrukce místních komunikací v sídlišti k Hradištku v Dačicích	Stupeň: DPS
Obsah:	Koordináční situace - 1. etapa	Datum: Červen 2021
		Ozn. části: C
		Měřítko: Č. výkresu: 1:1000 3
		Paré: