

Legenda – stav

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

Komunikace

- Hranice komunikace
- Hrana terénu
- Zed budovy
- Ploš
- Sjezd
- Dopravní značka
- Strom

Technická infrastruktura

- SEK podzemní, ČETN
- 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 spádová
- Kanalizace dešťová, vpusť
- Plynovodní potrubí STL, HUP
- Plynovodní přípojka STL, HUP

Poznámky

Saundracový systém S–JTSK


Před zahájením výkopových prací budou výtčena 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. Případně 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 skladky materiálů. Podrobnosti a kontakty viz dokladová část.

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 zatravněvací
- Betonová dlažba vegetační
- Borvené kontrastní reliéfní dlažba
- varovný pás šířky 0,4 m
- signální pás šířky 0,8 m
- Technická infrastruktura
- Odvodnění komunikace
- uliční vpusť, 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 vytčení, podzemní
- Přeložka SEK, podzemní
- Vegetační úpravy**
- Ozeleminí ploch
- Tis červený, 2 ks
- Javor babyka, 5 ks
- Buk lesní, 3 ks
- Lísko turecká, 14 ks
- Meruzalka alpská, 41 ks
- Habr obecný, 9 ks
- Bez hroznatý, 3 ks
- Kalina obecná, 5 ks
- Kácení

Hlavní projektant: Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., MBA Převrátalská 330, 390 01 Tabor, ČKA 03 311		 CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO		
Zodpovědný projektant: Ing. Robert Julina, Převrátalská 330, 390 01 Tabor, IČ 880 67 483, ČKAIT 0012735		WWW.CENTRUMSLUZEBTABOR.CZ (PŘEVÁTALSKÁ 330, 390 01 TABOR)		
Vedoucí projektu: Ing. Jaroslav Stanovič, Převrátalská 330, 390 01 Tabor, IČ 036 16 886		ATELIER M.A.A.T.		
Projektant: Ing. Jaroslav Stanovič, Převrátalská 330, 390 01 Tabor, IČ 036 16 886		KÚ: Dačice (624 403)		
Investor: Město Dačice, Královova 27, 380 13 Dačice		p.č.:		
Akce: Rekonstrukce místních komunikací v sídlišti k Hradištku v Dačicích		Stupeň: DPS	Paré:	
Obsah: Etapizace výstavby		Datum: Červen 2021	Ozn. části: C	
		Měřítko: 1:1000		Č. výkresu: 2.