

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, ČETIN
- SEK podzemní, +NN
- SEK zařízení
- NN nadzemní, Eon
- NN nadzemní, Eon
- NN zařízení
- VN nadzemní, stožár, Eon
- VN zařízení
- VO podzemní, svítidlo
- VO zařízení
- Vodovodní potrubí, hydrant
- Vodovodní přípočka, šoupě
- Kanalizace jednotná, šachta
- Kanalizace spádová
- Kanalizace dešťová, vpusť
- Plynovodní potrubí STL
- Plynovodní přípočka 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 zatravněovací
- Betonová dlažba vegetační
- Barevně kontrastní reliéfní dlažba
- varovný pás šířky 0,4 m
- signální pás šířky 0,8 m
- Technická infrastruktura
- Odvodnění komunikace
- ulicní vpusť, přípočka
- Dešťová kanalizace
- revizní šachta
- Vodovodní řad
- přípočky
- Jednotná kanalizace
- přípočky
- 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
- Jason ztepilý, 5 ks
- Buk lesní, 3 ks
- Líska turecká, 14 ks
- Meruzalka dipinská, 41 ks
- Habr obecný, 9 ks
- Bez hroznatý, 3 ks
- Kalina obecná, 5 ks
- Kšcení

Rozsahy

Saundracový 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.

Případně poškozené ihned hlásit správci.


Zaházy 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 sklady materiálů.

Podrobnosti a kontakty viz dokladová část.

Hlavní projektant: Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., MBA Převrátalská 330, 390 01 Tábor, ČKA 03 311		
Zodpovědný projektant: Ing. Robert Julina, Převrátalská 330, 390 01 Tábor, IČ 580 67 483, ČKAIT 0012735		WWW.CENTRUMSLUZBYSTAREMESTO.CZ
Vedoucí projektu: Ing. Jaroslav Stanovič, Převrátalská 330, 390 01 Tábor, IČ 036 16 886		ATELIER M.A.A.T.
Projektant: Vojtěch Vacek Ješovice 26, 257 89		KÚ: Dačice (624 403)
Investor: Město Dačice, Královova 27, 380 13 Dačice		p.č.:
Stupeň: DPS		Paré:
Datum: Červen 2021		Ozn. část: D1.4
Měřítko: C. výkresu:		1:1000
Obsah: Elektro objekty - celková situace		1