



Legenda – stav

Katastr nemovitostí

- Hranice parcel dle KN
- Hrana 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

Vodovodní infrastruktura

- Vodovodní potrubí, hydrant
- Vodovodní přípojka, šoupě
- Kanalizace jednotná, šachta
- Kanalizace splašková
- Kanalizace dešťová, vpust
- Plynovodní potrubí STL
- Plynovodní přípojka STL, HUP

Poznámky

Souřadnicový systém S-JTSK

Před zahájením výkopových prací budou vylučena 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.

Záhazem 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.

Legenda – návrh

Pozemní 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
- Věřejné osvětlení
- stĺž veřejného osvětlení
- Chráničky metropolitní sítě
- kabelová šachta
- Přeložka plynovodu (projekt E.ON)
- Třasa NN po vylučení, podzemní
- Přeložka SEK, podzemní

Vegetační úpravy

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

Hlavní projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., MBA Převrátlická 330, 390 01 Tábor, ČKA 03 311		
Zodpovědný projektant:	Ing. Robert Julina, Převrátlická 330, 390 01 Tábor, IČ 880 67 483, ČKA IČ 0012735	WWW.CENTRUMSLUZEBSTAREMESTO.CZ	
Vedoucí projektu:	Ing. Jaroslav Stanovič, Převrátlická 330, 390 01 Tábor, IČ 036 16 886	ATELIÉR M.A.A.T.	
Projektant:	Ing. Jaroslav Stanovič, Převrátlická 330, 390 01 Tábor, IČ 036 16 886	tel: +420 732 332 063 e-mail: stanovic.jaroslav@gmail.com	KÚ: Dačice (624 403)
Investor:	Město Dačice, Kraljčova 27, 380 13 Dačice	Stupeň:	DPS
Akce:	Rekonstrukce místních komunikací v sídlišti k Hradištku v Dačicích	Datum:	Červen 2021
Obsah:	Koordináční situace 1.etapa - C	Ozn. část:	C
		Měřítko:	Č. výkresu:
		1:250	3.3.