

**Legenda – stav**

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

156

Komunikace  
Hranice komunikace  
Hrana terénu  
Zed budovy  
Plot  
Sjezd  
Dopravní značka

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  
– přípočky  
Jednotná kanalizace  
– přípočky

Veřejné osvětlení  
– stožár veřejného osvětlení  
Chráněná metropolitní síť  
– 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 alpská, 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.  
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 skládky materiálu.  
Podrobnosti a kontakty viz dokladová část.

Hlavní projektant: Ing. arch. Martin Jirovský,PhD.,MBA Převrátliská 330, 390 01 Tábor, ČKA 03 311		 <b>CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO</b> <a href="http://WWW.CENTRUMSLUZEBTABOR.CZ">WWW.CENTRUMSLUZEBTABOR.CZ</a> PŘEVŘATILSKÁ 330, TÁBOR 390 01		
Zodpovědný projektant: Ing. Robert Juřina, Převrátliská 330, 390 01 Tábor, IČ 880 67 483, ČKAIT 0012735		ATELIÉR M.A.A.T.		
Vedoucí projektu: Ing. Jaroslav Stanovič, Převrátliská 330, 390 01 Tábor, IČ 036 16 886		KÚ: Dačice (624 403)		
Projektant: Ing. Jaroslav Stanovič, Převrátliská 330, 390 01 Tábor, IČ 036 16 886	tel: +420 732 332 063 e-mail: stanovic.jaroslav@gmail.com	p.č.:		
Investor: Město Dačice, Krajířova 27, 380 13 Dačice		Stupeň:	DPS	Paré:
Akce: <b>Rekonstrukce místních komunikací v sídlišti k Hradištku v Dačicích</b>		Datum:	Červen 2021	
Obsah: <b>Dopravní značení - 1. Etapa</b>		Ozn. části:	C	
		Měřítko: 1:1000	Č. výkresu: 4.	