



LEGENDA - STÁVAJÍCÍ STAV :

- hranice zakrytá
- hranice podzemní
- hranice pohyblivá
- opěrná zeď
- zábradlí
- ohradní zeď
- plot dřevěný
- plot drátěný
- svodidlo
- živý plot
- zastřešení
- inž. síť nadzemní
- inž. síť podzemní ověřená
- inž. síť podzemní neověřená
- hranice parcel dle mapy katastru nemovitostí
- vlastnické
- nevládní
- pozemkového katastru
- 898 (789) parcelní číslo dle KN, (PK)
- plynovod NTL
- plynovod STL
- plynovod VTL
- tepelné vedení
- vodovod nerozliš.
- kanalizace
- sdělovací vedení (O2)
- el. vedení nn-nadzemní
- el. vedení nn-podzemní
- el. vedení vn-nadzemní
- el. vedení vn-podzemní
- veřejné osvětlení
- el. rozvaděč
- zpevněný a upravený svah a sádkové ZÁRUBNÍ zdi
- šachta kanalizační
- šachta neověřená
- šachta větrací
- šachta bez rozlišení
- šachta vodoměrná
- hydrant podzemní
- hydrant nadzemní
- vpusť
- šoupě
- světelná signalizace
- místní tabule
- dopravní značka
- svítilna
- stožár
- příhradový stožár
- telefonní budka
- sonda vrtaná
- předmět malého rozsahu
- stojan PHM
- studna
- vodní tok
- vodní plocha
- vstup do objektu, vjezd
- zahrada
- || louka
- park
- křoví
- strom, průměr kmene a koruny
- neplodná půda
- pastvina
- lesní půda
- budova zděná
- betonová, kovová

UPOZORNĚNÍ:
PRŮBĚH SÍTÍ JE ZAKRESLEN POUZE INFORMATIVNĚ DLE VYJÁDRĚNÍ A PODKLADŮ JEJICH SPRÁVCŮ.
PRO ZJIŠTĚNÍ JEJICH PŘESNÉ POLOHY SÍTÍ JE NUTNÉ POŽÁDAT SPRÁVCE O VYTÝČENÍ.
DO SITUACE BYL ZAKRESLEN PŘÍBLIŽNÝ PRŮBĚH HRANIC POZEMKŮ NA ZÁKLADĚ DKM.

LEGENDA NÁVRHU

- NÁVRH OSY
- REZNÁ SPÁRA V NÁPOJENÍ
- HRANICE ZÁBORU
- LOM SKLONŮ

LEGENDA PLOCH:

- NOVÁ ASFALTOVÁ KONSTRUKCE
- NOVÁ DLÁŽDNĚNÁ KONSTRUKCE
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
- VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS DLE VHL. Č. 398/2009 Sb.

LEGENDA OBRUBNÍKŮ:

- SILNIČNÍ OBRUBA
- SNÍŽENÁ SILNIČNÍ OBRUBA
- CHODNÍKOVÁ OBRUBA

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM



ING. IVAN ŠÍR
PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o.
Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirvan.cz, www.sirvan.cz
IČ: 259 62 914

investor: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov

Labská cyklostezka, úsek Týnec nad Labem - Kolín, studie proveditelnosti

- kraj: Středočeský
- MÚ / OU: Kolín
- stupeň utajení: bez utajení
- datum: 12 / 2022
- zakázkové číslo: 22065
- stupeň PD: STUDIE
- odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
- odpovědný projektant objektu: Ing. Jan Fiala
- vyracoval: Ing. Jan Fiala
- kontroloval: Ing. Jan Fiala
- změna číslo: 00
- měřítko: 1:500

Fiala

VÝKRESY NOVÝCH ÚSEKŮ ORTOFOTO - VAR. A
A1 - MOST TÝNEC NAD LABEM

B.2.1.
1