



Legenda:

stávající

- Nadzemní vedení VN ve správě E.ON Distribuce, a.s.
- Nadzemní vedení NN ve správě E.ON Distribuce, a.s.
- STL plynovod ve správě E.ON Distribuce, a.s.
- Podzemní síť elektronických komunikací ve správě CETIN - metalický kabel
- Podzemní síť elektronických komunikací ve správě CETIN - optický kabel
- Vodovodní řad ve správě Obce Český Rudolec
- Kanalizace jednotná ve správě Obce Český Rudolec
- Kanalizace dešťová ve správě Obce Český Rudolec

Stávající zeleň - stromy různého druhu, stří a velikosti

plochy

- Hranice řešeného území
- Navržená parcelace
- Navržená místní komunikace ve formě "Obecní zóny" - zklidněná komunikace se smíšeným provozem
- Navržený chodník pro pěší (1,65 m)
- Veřejné prostranství (zeleň, dětská hřiště, sport, ...)
- Plocha pro zasakování dešťových vod (cca 1300 m<sup>2</sup>)

navrhované

TS

- Kabelové vedení VN - předpokládaná trasa (samostatná akce rozvodných závodů)
- Podzemní vedení veřejného osvětlení
- Osvětlovací tělesa veřejného osvětlení - LED 50W (6.400 lm), v. 6,0 m
- Kanalizace spásková
- Kanalizace dešťová
- Sedimentatční jímka dešťových vod
- STL plynovod
- Vodovod
- Zahluštění podzemního metalického kabelu ve správě CETIN - v původní trase
- Zahluštění podzemního optického kabelu ve správě CETIN - v původní trase
- Sdružená skříň EI (elektroměrová a přípojná) a plyn (HUP, regulátor a plynoměr)
- Přípojný bod pro rozvody slaboproudé / sdělovací
- Rozvody slaboproudé / sdělovací
- Stromy určené ke zkácení

Poznámky k "obytné zóně":

- Návrhová rychlost 20 km/h
- Minimální průjezdný prostor v přímé trase š. 3,5 m, v. 4,2 m
- Minimální poloměr směrového oblouku 6,0 m
- Minimální poloměr výškových oblouků 65,0 m
- Sklon zpevněných ploch obytné zóny řešené plošně min. 0,5%, max. 8,33%

Stavební objekty:

- SO 01 Komunikace
- SO 02 Veřejné prostranství
- SO 03 Kanalizace
- SO 04 Vodovod
- SO 05 Plynovod
- SO 06 Veřejné osvětlení
- SO 07 Rozvody NN
- SO 08 Rozvody VN a TS
- SO 09 Přeložka podzemních sdělovacích kabelů CETIN
- SO 10 Rozvody sdělovací

Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení

Vedoucí projektant: Ing. arch. Miroslav Dvořák		Projektant:	
Vyracoval: Ing. arch. Miroslav Dvořák		<div>DELTA projekt</div> <div>DELTA projekt s.r.o. Antonínova 11 38001 Rudolec IČ: 251 68 128 DIČ: CZ25168128</div>	
Investor: Obec Český Rudolec 378 83 Český Rudolec 123			
Akce: ZTV sídliště Za Hanouskovými Český Rudolec		Zak. č.: 04 02 / 2018	Kopie:
		Datum: červen 2020	
		Stupeň: DPS	
Část:	C. Situační výkresy	Místo: Český Rudolec	Výkres:
Obsah:	Koordinační situační výkres	Okres: Jindřichův Hradec	C2
		Počet A4: 8	
		Měřítko: 1:500	

Poznámka:

Pozemní síť technické infrastruktury jsou zakresleny pouze orientačně. Zhotovitel je povinen před zahájením zemních prací tyto sítě reálně vyhledat jejich správcem. Stávající podzemní sítě budou chráněny při jejich odkrytí a při jejich zásepů budou zkontrolovány jejich správcem.