

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
- 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

- Navržená parcele
- Zpevněné plochy "obytné zóny" - zámková dlažba (2971 m²)
- "Obytná zóna" - zeleň (1,079 m²)
- Komunikace vozidlová - živice (171 m²)
- Navržený chodník pro pěší (191 m²)
- Parkovací stání 16x1 ks - zámková dlažba barevná odlišná (192,5 m²)
- Silniční přídlažba š. 500 mm - betonový krajník přírodní 80x500x250 mm do betonového lože

navrhované

TS

- Navrhované umístění kontejnerové trafostanice - samostatná investice rozvodných závodů
- Osvětlovací tělesa veřejného osvětlení - LED 50W (6.400 lm), v. 6,0 m
- Sdružená skříně EI (elektrometrová a přípojné) a plyn (HUP, regulátor a plynoměr)
- Navrhovaná nižší a střední zeleň

- Drenáž odvodňovací z PVC trubek DN 80 + štěrkový obrys + geotextilie
- Navržené sjezdy na parcely (komunikace ohraničená silniční přídlažbou)
- Silniční obruba ABO 100/15/25 zvýšená 125 mm nad úroveň vozovky
- Uliční vpusť s litinovou mříží 500/500 mm
- Zemní hydrant

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 řešen plošně min. 0,5%, max. 8,33%
- Na pozemku rodinného domu budou vybudovány min. 2 odstavná stání pro OA


Poznámky k dopravně inženýrskému opatření:

DO bude provedeno dle TP 66 - Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích
bude provedeno dle vzorového schématu pro pracovní místa v obci - B/1

Poznámka:

Sávající pozemní síť technické infrastruktury jsou zakresleny pouze orientačně. Zhotovitel je povinen před zahájením zemních prací tyto sítě
reálné vyjádřit jejich správcem.
Sávající podzemní síť budou chráněny při jejich odkrytí a při jejich zápisu budou zkontrolovány jejich správcem.

Dokumentace pro realizaci stavby

Zodpovědný projektant část: Jiří Houdek		Projektant:		
Vedoucí projektant:	Ing. arch. Miroslav Dvořák	 DELTA projekt <small>DELTA projekt s.r.o. Antonínova 15 38001 Rudolec IČ: 251 68 188 DIČ: CZ25168188</small>	Zak. č.: 04 02 / 2018 Datum: červen 2020 Stupeň: DPS	
Vypracoval:	Ing. arch. Miroslav Dvořák			
Investor:	Obec Český Rudolec/ 378 83 Český Rudolec 123			
Akce:		ZTV sídliště Za Hanouskovými Český Rudolec		
Část:		D. Výkresová dokumentace SO 01 Komunikace		
Obsah:		Situace pozemní komunikace		
		Místo: Český Rudolec	Výkres:	
		Okres: Jindřichův Hradec	D1.1	
		Počet A4: 8		
		Měřítko: 1:500		