



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 QUANTUM

Podzemní síť elektronických komunikací ve správě CETIN - metalický kabel

Podzemní síť elektronických komunikací ve správě CETIN - optický kabel

Vodovodní řád ve správě CEVAK

Kanalizace jednotná ve správě Obce Budíškovice

Kanalizace dešťová ve správě Obce Budíškovice

Hranice BPEJ

Stávající zeleň - stromy různého druhu, stáří a velikosti

plochy

Hranice řešeného území

Navržená parcelace

"Obytná zóna" - pojezděné plochy, asfaltbetonový povrch (xxx m2)

"Obytná zóna" - plochy veřejného prostranství, zeleň (xxx m2)

Komunikace vozidlová stávající - oprava živičných povrchů (579 m2)

Navržený chodník pro pěší (83,0 m2)

Parkovací stání - zámková dlažba barevně odlišená

Silniční přídlážba š. 500 mm - betonový krajník přírodní 80x500x250 mm do betonového lože

Liniové odvodnění - žlab z polymerickeho betonu

Plocha pro zasakování dešťových vod oca 30 m2

navrhované

Podzemní vedení NN - předpokládaná trasa - samostatná investice rozvodných závodů

Podzemní vedení veřejného osvětlení

Osvětlovací tělesa veřejného osvětlení - LED 50W (6.400 lm), v. 6,0 m

Kanalizace spílašková

Kanalizace dešťová

Sedimentační jímka dešťových vod

STL plynovod

Vodovod

Sdružená skříň EI (elektromerová 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 101 Komunikace
 - SO 301 Kanalizace
 - SO 302 Vodovod
 - SO 401 Veřejné osvětlení
 - SO 402 Rozvody NN
 - SO 501 Plynovod

Poznámky k podkladní mapě:

V zastavěném území použita aktuální katastrální mapa
Mimo zastavěné území použita katastrální mapa - zjednodušená evidence
Na podkladních katastrálních mapách doplněno geodetické zaměření (výškopis a polohopis)

Dokumentace pro vydání územního rozhodnutí		
Ved.proj.: Ing.arch. Miroslav Dvořák	Projektant: IC: 251 60 150, www.deltaprojekt.cz	
Vypracoval: Ing.arch. Miroslav Dvořák	<div><div></div><div>DELTA projekt s.r.o.</div><div>380 01 Čadce, Antonínova 150, tel.724049424</div></div>	
Investor: Obec Budíškovice		
Akce: ZTV sídliště RD Chotěbudická, Budíškovice	Zak.č.: 03 02 / 2019	Kopie:
	Datum: listopad 2019	
	Stupeň: DUR	
Část: C. Situační výkresy	Místo: Budíškovice	C3
Obsah: Koordinální situační výkres	Okres: Jindřichův Hradec	
	Počet A4: 8	
	Měřítko: 1:500	