



### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A POLOHOVISU

- VODOVOD (přibližný průběh)
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (přibližný průběh)
- STL PLYNOVOD (přibližný průběh)
- VEDENÍ ELEKTRO NN (přibližný průběh)
- SDĚLOVACÍ KABEL
- - - HRANICE POZEMKOVÝCH PARCEL (orientačně)

### LEGENDA NAVRHOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA  
přípojka PE 40 mm s uzávěrem a zemní soupravou napojenou přes vodoměrnou šachtu na stávající vodovodní řad bude zakončena v novostavbě RD  
délka do vodoměrné šachty cca 7,6 m, z vodoměrné šachty do RD cca 38,0 m
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ  
přípojka DN 150 mm napojená přes revizní šachtu do projektované odbočky veřejné kanalizace ukončené na pozemku stavebníka – délka prodloužení cca 45,0 m
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ  
dešťové vody budou svedeny do akumulací nádrže na dešťovou vodu k dalšímu využití  
délka dešťové kanalizace celkem cca 35,0 m
- DOMOVNÍ PLYNOVOD  
NTL PE 32x3,0 mm napojený na HUP osazeným společně s plynoměrem v pílři na hranici pozemku – délka cca 45,0 m
- PŘÍVOD NN K RD  
zemní kabel CYKY-J 4x10 mm<sup>2</sup> napojený z elektroměrového rozvaděče (osazen v pílři na hranici pozemku stavebníka)  
délka zemního kabelového vedení cca 45,0 m  
- kabelová přípojka viz samostatná investice PREDistribuce, a. s.

PŘI REALIZACI JEDNOTLIVÝCH PŘÍPOJEK INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE TŘEBA DODRŽET POŽADAVKY DANÉ ČSN 73 6005 - JMENOVITĚ:

- \*nejmenší dovolené vodorovné vzdálenosti při souběhu podzemních sítí – tab. 1
- \*nejmenší dovolené svislé vzdálenosti při křížení podzemních sítí – tab. 2
- \*nejmenší dovolené krytí podzemních sítí – tab. 3

PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT TRASY STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH VEDENÍ JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI SÍTÍ !!!  
V blízkosti stávajících inženýrských sítí budou provedeny výkopové práce zásadně ručním způsobem a s maximální opatrností !!!

Souřadnicový systém S-JTSK  
Výškový systém Balt po vyrovnání  
±0,000=250,15 m n.m. (B.p.v.)

**THERMO**  
projektový ateliér **PLUS**

Hlavní projektant: Ing. Karel Peterka	Zodpovědný projektant: Ing. Karel Peterka	Vypracoval: Lukáš Materna
Místo: k.ú. Horní Počernice, p.p.č. 4364/11	Stavebník: Ing. Jan Jůda, Riegrova 773/72, Děčín 2, Mgr. Kateřina Němcová, U hrádku 2875/2, Teplice	
Název akce:	<b>RODINNÝ DŮM "IVETA"</b>	Formát: 2xA4
		Datum: březen 2017
		Stupeň PD: ohlášení stavby
		Č.zakázky: 033/16/DOS
Příloha:	<b>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b>	Měřítko: 1:200
		Č. přílohy: C.3

