

**LEGENDA :**

- HRANICE DOTČENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE NAVRHOVANÉ STAVBY
- OPĚRNÉ ZÍDKY
- oplacení v.1,8m

**LEGENDA PLOCH :**

- KOMUNIKACE BETONOVÁ ZÁMK. DLAŽBA - DODÁVKA STAVEBNÍKA
- PLOCHY ZELENĚ POZEMKY - DODÁVKA STAVEBNÍKA
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR

**LEGENDA PŘÍPOJEK :**

Pozn: veškeré přípojký jsou součástí předcházející etapy projektu - Veřejné komunikace a inženýrské sítě

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- STL PLYNOVOD
- VODOVOD
- DISTRIBUČNÍ VEDENÍ NN
- PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ SLABOPROUDU

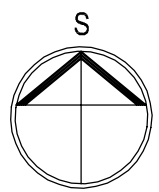
**LEGENDA VEŘEJNÝCH PLOCH :**

- PLOCHY ZELENĚ - PÁSY PRO VEDENÍ SÍTÍ
- KOMUNIKACE - ASFALTOVÉ PLOCHY
- PARKOVACÍ STÁNÍ - ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 80MM
- OZNAČENÍ V JEZDŮ A RETARDÉRŮ - ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 80MM
- CHODNÍKY - ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60MM

**LEGENDA SÍTÍ :**

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- páteřní rozvody ..... DN300
- přípojky po RŠ ..... DN160
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- páteřní rozvody ..... DN300
- přípojky od UV ..... DN160
- STL PLYNOVOD
- páteřní rozvody ..... dn90
- přípojky po měření ..... dn25
- VODOVOD
- páteřní rozvody ..... DN100
- přípojky po měření ..... dn32
- DISTRIBUČNÍ VEDENÍ NN (DODÁVKA E.O.N.)
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- KANALIZAČNÍ ŠACHTY, ULIČNÍ VPUSŤI
- RŠ REVIZNÍ ŠACHTA DN400 - UKONČENÍ PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- RŠ REVIZNÍ ŠACHTA DN400 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE (DODÁVKA STAVEBNÍKA)
- VŠ VODOMĚRNÁ ŠACHTA - DODÁVKA STAVEBNÍKA
- ATS AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE - POSÍLENÍ TLAKU U VODOVODNÍHO RADU NAD VÝŠKOVOU KÓTU +280,0 MM
- H • PH HYDRANT, POŽÁRNÍ HYDRANT - PODZEMNÍ SOUPRAVA
- PŘÍPOJNÁ A MĚŘICÍ SKŘÍŇ PLYNU VČ. REGULÁTORU
- PRIS PŘÍPOJNÁ SKŘÍŇ NN (100, 200) - DODÁVKA E.O.N.
- ER ELEKTROMĚROVÁ SKŘÍŇ - DODÁVKA STAVEBNÍKA
- PS-VO PŘÍPOJNÁ SKŘÍŇ VO

Poznámka:  
- veškeré rozměry ověřit přímo na stavbě  
- před zahájením prací vtyčtit trasy všech sítí



±0,000 = 1.NP = 222,950

|                        |   |   |
|------------------------|---|---|
| Zodpovědný projektant: | Ing.arch. Josef Pálka   | Ing.arch. Josef Pálka<br>autorizovaný architekt ČKA 8.02 127        |
| Autor projektu:        | Ing.arch. Martin Pálka  |   |
| Vypracoval:            | Ing. Karel Typlt  |   |
| Místo:                 | Želešice 664 43<br>kat.úz. Želešice [795968], parc.č. 278/24, 280/2, 282/1            | Investor: Beta RD Želešice s.r.o.,<br>24. dubna 347, 66443 Želešice |
| Akce:                  | Novostavba Rodinného domu typ "C" č.2<br>parc.č. 278/24, 280/2, 282/1 Želešice 664 43 | Stupeň: Dokumentace pro vydání<br>společného povolení               |
| Objekt:                | C - Situace   | Datum: 11. 2019   |
| Název výkresu:         | Koordinální situační výkres   | Měřítko: 1:200  |
|                        |   | Číslo výkr.: C.3  |
|                        |   | Revize: R00   |
|                        |   | Paré č.:  |