



LEGENDA

STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A ZAŘÍZENÍ – PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT !!!!!!!!

- Katastrální hranice parcel
- Plynovod
- KANALIZACE jednotná, VAK
- VODOVOD, VAK
- ČEZ Distribuce, elektro NN do 1kV
- ČEZ Distribuce, elektro VN do 35kV
- Město–Veřejné osvětlení, elektro NN–podzemní
- Teplárna K.Vary
primární vedení, horkovodní potrubí 2xDN
700, uložené v topném kanále
- Teplárna K.Vary, horkovodní předizolované potrubí
2xDN125–2xDN25, podzemní
- SEK–Telefónica CR a.s.

POZNÁMKA
Kótováno v m.

| | | | | | | | |
|---|--|-------------------------|--|--|--|--|-----------------------|
| odp. projektant: | | Hlavní inž.projektu: | | paré: | | profese: dopravní stavby | |
| Ing. Jiří Vít | | Ing. Jiří Vít | | | | Ing.Jiří Vít Školní 714, Karlovy Vary 360 17 provozovna: Závodu míru 170/90, K. Vary 360 17 tel.: 353449735 , mobil: 736441914 | |
| Kraj: | | Karlovarský | | | | | |
| Obec: | | Karlovy Vary–Stará Role | | | | | |
| Investor: | | Město Karlovy Vary | | | | | |
| Datum: 08/2012 | | Stupeň: DSP | | autor: Ing.Jiří Vít, Školní 714, K.Vary 36017 provozovna: Závodu míru 170/90, K.Vary 36017 | | Autorizace: | |
| Akce: Karlovy Vary, Stará Role – park, ul. Karlovarská | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Příloha: ZOV–Situace staveniště | | | | Měřítko: 1:750 | | Počet A4 2 | Číslo přílohy: E.2 |