



- sesuvy ostatní plocha
- legenda :
- hranice dle mapy KN
 - hranice dle mapy PK
 - zaměřená situace
 - měřičská síť

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------|---------|------------|---------------|----------------|------|----------------|--------|-------|------------|--------|-----|
| ZAMĚŘIL 35 VYPRACOVAL TECH. KONTR. Ing. Rudolf Lánský | <h1 style="margin: 0;">G</h1> <h2 style="margin: 0;">Ing. Rudolf LÁNSKÝ</h2> <h3 style="margin: 0;">GEODÉZIE</h3> | | | | | | | | | | | | |
| AKCE Mapový podklad pro projekt | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Číslo zakázky</td><td>36/2009</td></tr> <tr><td>kat. území</td><td>Sllemeno u RK</td></tr> <tr><td>souřad. systém</td><td>JTSK</td></tr> <tr><td>výškový systém</td><td>místní</td></tr> <tr><td>datum</td><td>19.03.2009</td></tr> <tr><td>formát</td><td>A 3</td></tr> </table> | Číslo zakázky | 36/2009 | kat. území | Sllemeno u RK | souřad. systém | JTSK | výškový systém | místní | datum | 19.03.2009 | formát | A 3 |
| Číslo zakázky | 36/2009 | | | | | | | | | | | | |
| kat. území | Sllemeno u RK | | | | | | | | | | | | |
| souřad. systém | JTSK | | | | | | | | | | | | |
| výškový systém | místní | | | | | | | | | | | | |
| datum | 19.03.2009 | | | | | | | | | | | | |
| formát | A 3 | | | | | | | | | | | | |
| INVESTOR (OBJEDNATEL) Janeček Lukáš | Měřítko: 1 : 500 | | | | | | | | | | | | |

- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- ZEMNÍ VEDENÍ O2 (METAL. KABEL)
- KANALIZACE
- VODOVOD
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- ZEMNÍ ROZVODY NN



| | | |
|---|--|---|
| Zodpovědný projektant | Vypracoval : | Jaroslav Krunčik projektová a inženýrská činnost 617 11 JAVORNICE 176 Tel.,fax: 494 646 184 603 778 782 E-mail: krunclik@tiscali.cz |
| Jaroslav Krunčik | Jaroslav Krunčik | |
| Okres : Rychnov n. Kn | M.Ú. : Synkov - Sllemeno | Datum : 11.11.2010 |
| investor : Lukáš Janeček, Miroslav Mrázek, Rychnov n. Kn. | | Měřítko : 1:500 |
| Akce : | SLEMENO Infrastruktura pro 6 RD P.P. 3239 | Formát : 6x A4 |
| Stavební část : | Zastavovací situace | Číslo výkresu : D. 3 |

Projekt byl zpracován SW ArchiCAD - nejmodernější technologie, nejjednodušší ovládání