



| LEGENDA - SOUČASNÝ STAV       |   |
|-------------------------------|---|
| — — — — —                     | HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ             |
| — — — — —                     | KOMUNIKACE                              |
| — — — — —                     | MOSTY / LÁVKA / MOSTEK                  |
| — — — — —                     | BUDOVA                                  |
| — — — — —                     | ODPOČINKOVÁ PLOCHA / HRŠTĚ              |
| — — — — —                     | RŮZNÉ OBJEKTY (BET, ŽB)                 |
| — — — — —                     | STROMY / KEŘE                           |
| — — — — —                     | OPLOČENÍ                                |
| — — — — —                     | MOSTNÍ ZABRADLÍ                         |
| VODOPIŠNÁ SÍŤ - SOUČASNÝ STAV |   |
| — — — — —                     | OSA KORYTA VODNÍHO TOKU                 |
| — — — — —                     | HORNÍ BŘEHOVÁ HRANA KORYTA VODNÍHO TOKU |
| — — — — —                     | OSA KORYTA ZAKRYTÉHO VODNÍHO TOKU       |
| — — — — —                     | OSA KORYTA VODNÍ LINIE                  |
| — — — — —                     | OSA ODVOZOVACÍHO PŘÍKOPU                |
| — — — — —                     | OSA ZAKRYTÉHO ÚSEKU ODV. PŘÍKOPU        |
| INŽENÝRSKÁ SÍŤ                |   |
| — — — — —                     | PODZEMNÍ ELEKTROVOD - DO 1 kV           |
| — — — — —                     | NADZEMNÍ ELEKTROVOD - DO 1 kV           |
| — — — — —                     | NADZEMNÍ ELEKTROVOD - DO 35 kV          |
| — — — — —                     | NADZEMNÍ ELEKTROVOD - 110 kV            |
| — — — — —                     | SLOUP / STOŽAR: DŘEVO-BETON-OCEĽ        |
| — — — — —                     | NADZEMNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ         |
| — — — — —                     | PODZEMNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ         |
| — — — — —                     | OPTICKÝ KABEL / KABELOVÝ RÁD            |
| — — — — —                     | KANALIZACE DEŠŤOVÁ                      |
| — — — — —                     | KANALIZACE SPÁSKOVÁ (TLAKOVÁ)           |
| — — — — —                     | KANALIZACE SPÁSKOVÁ (GRAVITAČNÍ)        |
| — — — — —                     | KANALIZACE JEDNOTNÁ (GRAVITAČNÍ)        |
| — — — — —                     | PLYNOVOD STŘEDOTLAKÝ                    |
| — — — — —                     | ŠACHTA / SOUPĚ (BARVA DLE IS)           |
| — — — — —                     | VÝVŠTĚNÍ POTRUBÍ                        |
| — — — — —                     | LAMPA VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ               |

| LEGENDA - NOVÝ STAV |   |
|---------------------|---|
| — — — — —           | OBVOD STAVBY  |
| — — — — —           | DOČASNÝ ZABOR   |
| — — — — —           | ROZLIV PŘI PRŮTOKU Q100 (143 m3/s)                                      |
| — — — — —           | ROZLIV PŘI PRŮTOKU Q20 (75 m3/s)  |
| — — — — —           | ROZLIV PŘI PRŮTOKU Q5 (38 m3/s)   |
| — — — — —           | ÚPRAVA KORYTA KLABAVY - OSA   |
| — — — — —           | ÚPRAVA KORYTA KLABAVY - BŘEH  |
| — — — — —           | ÚPRAVA KORYTA KLABAVY - BERMA   |
| — — — — —           | REVITALIZACE KLABAVY - STĚHOVACÍ KYNETA - OSA (PROUDNICE)               |
| — — — — —           | REVITALIZACE KLABAVY - STĚHOVACÍ KYNETA                                 |
| — — — — —           | REVITALIZACE KLABAVY - RAMENA S PERIODICKÝM PRŮTOKEM VODY               |
| — — — — —           | OSTAVENÁ ŘÍČNÍ RAMENA   |
| — — — — —           | STABILIZAČNÍ PRVKY (VÝKRES C.S.)  |
| — — — — —           | ŽELEZOBETONOVÉ OBJEKTY - OPĚRNÉ ZDI, PILÍŘE, OPĚRY, VÝTOKOVÁ ČELA APOD. |
| — — — — —           | OBŠLUŽNÉ SJEZDY DO PROSTORU BERNY                                       |
| — — — — —           | SCHODISŤE DO PROSTORU BERNY   |
| — — — — —           | ZÁŘÍZENÍ STAVENISŤE / MEZDOPONE   |
| — — — — —           | PŘÍSTUPY NA STAVENISŤE  |
| — — — — —           | HRŠTĚ / ODPOČINKOVÉ PLOCHY / PĚŠINY                                     |
| — — — — —           | ZABRADLÍ / OPLOČENÍ   |
| — — — — —           | KOTVENÉ MŔTVÉ DŘEVO   |

|   |   |                                      |                                     |  |
|---|---|--------------------------------------|-------------------------------------|--|
| VEDOUcí PROJEKTU<br>Ing. Tereza Kaplanová<br>Sindlerová                         | VYPRACOVAL<br>Ing. Tereza Kaplanová<br>Sindlerová               | KONTROLOVAL<br>Ing. Miroslav Sindler | AUTORIZACE<br>Ing. Miroslav Sindler | STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ<br>A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ<br>Ing. Tereza Kaplanová<br>Sindlerová |
| KRAJ: Plzeňský  | STAVBNÍ ÚŘAD: MěÚ Rokycany                                      | FORMÁT: 18 x A4                      | DATUM: PROSINEC 2019                |  |
| KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Kamenný Újezd u Rokycan, Rokycany, Nová Huť                  | INVESTOR: Obec Kamenný Újezd, Kamenný Újezd 18, 337 01 Rokycany | STUPEN: DUR                          | ČÍSLO ZAKÁZKY: 20190038             |  |
| Příloha: Přehled protipovodňových opatření na toku Klabava v obci Kamenný Újezd |   |                                      |                                     | SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM: S-JTSK/Bpv  |
| SITUACE - NÁVRHOVÝ STAV<br>HLAVNÍ VÝKRES - KOORDINAČNÍ SITUACE                  |   |                                      |                                     | INTERVAL VYSTĚVENÍ: 1 : 5000   |
|   |   |                                      |                                     | ČÍSLO KOPIE: C.3.  |

Tiskový formát: 1800 x 420 mm