



- obnova propustku 100/41**
- + vybourání stávající konstrukce
  - + založení nivelety nového potrubí na kamenné lože a pražce
  - + pokládky potrubí - beton DN 800 mm na pražce
  - + založení čel propustku - betonový práh
  - + vyzdění čel - kamenná opěrná zeď s vyspárováním
  - + postupné dosypání po vstřích 30 cm + hutnění  $h=0.95$  (nenamrzavý materiál - dobře hutnitelný - geolog)
  - + obnova konstrukce vozovky - 0.63 - 200 mm + reovkát 50 mm
  - + stabilizace svahů a dna vodoteče - kamenná rovnanina + zához ve dřě

Změna:		Provedl:		Dne:		Podpis:	
c)							
b)							
a)							
<p><b>VISTA</b> Ing. Jiří Šír – VISTA          Alešova 60, 400 01 Ústí nad Labem          tel: 777 202 939, e-mail: jiri.sir@jiri.sir.cz, www.jiri.sir.cz</p>							
Objednatel: Obec Struhářov, Mnichovická 179, 25164 Mnichovice							
Stavba: Oprava mostku Bejkovka							
Datum: 28. 9. 2013 FA4 2							
Stupeň: Projekt DSP							
Č.zak.: 28/2013							
CAD: STR-P01/002013-MOSTEKBEJKOVKA-SITUACE							
Obsah: <b>Situace na KM</b>							
13-X28DSP-41200							
Měřítko: 1:500							
Kótováno v m							
E-přílohy: D.1.2.0.0							

