



SEZNAM VYTÝČOVANÝCH BODŮ

BOD	Y	X
090001	891246,324	1016662,368
090002	891243,339	1016656,684
090003	891243,725	1016652,402
090004	891241,826	1016647,085
090005	891232,252	1016627,925
090006	891227,401	1016623,410
090007	891222,695	1016625,017
090008	891222,208	1016634,681
090009	891228,203	1016647,693
090010	891230,600	1016651,014
090011	891232,539	1016650,328
090012	891233,890	1016653,380
090013	891239,247	1016659,747
090014	891241,895	1016664,724

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

INVESTOR

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
KARLOVARSKÉHO KRAJE

Chebská 282, 356 04 Sokolov



STAVBA

MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 213 23-1
KRAPICE



S.A.W. CONSULTING s.r.o.

Praha 2324, 407 47 Varnsdorf

středisko UL: Měsarykova 633/318, 400 01 Ústí n. L.

web: www.sawconsulting.cz e-mail: info@sawconsulting.cz

VYPRACOVAL ING. EVA DRAGOUNOVÁ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. EVA DRAGOUNOVÁ

TECHNICKÁ KONTROLA JAROSLAV ZAVADIL, DIS.

INVESTOR KSÚS KK

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 2017-056

DATUM 01/2018

STUPĚŇ DSP/PDS

MĚŘÍTKO 1:100

Č. PŘÍLOHY PARÉ

VYTÝČOVACÍ VÝKRES STAVBY

J.1.2