

28/1

tyč

tyč

torzo dš.sloupu

trativod?

cesta

podezdívka

asf

LUBY

okraj porostu

okraj porostu

NOVÝ KOSTEL

naplaveniny

Lubinka

naplaveniny

olše 0,5m

olše 0,4m

olše 0,7m

olše 0,2m

olše 0,7m

olše 0,7m

2xvrba 0,4m

javor 0,5m

jasan? 0,5m

bezinka 3x0,3m

vrba 5x0,2m

vrba 0,8m

olše 0,2m

vrba 0,9m

vrba 0,8m

vrba 0,8m

vrba 0,4m


244/14

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. 212 - 013 NOVÝ KOSTEL

ZAMĚŘIL	KRESLIL	TECHNICKÁ KONTROLA	INVESTOR	KSUSKK p.o.
ČERVENÝ TOMÁŠ	ČERVENÝ TOMÁŠ	RADINA MICHAL	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2017-016
			DATUM	07/2017
			STUPEŇ	DSP/PPDS
			MĚŘÍTKO	1:100

PŘÍLOHA

GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ MOSTU

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

Prašná 2324, 407 47 Varnsdorf

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

web: www.sawconsulting.cz

e-mail: info@sawconsulting.cz

Č. PŘÍLOHY	PARÉ
J.1.1	