



TABULKA LOŽISEK

UMÍSTĚNÍ		LOŽISKO 1	LOŽISKO 2	LOŽISKO 3	LOŽISKO 4	LOŽISKO 5	LOŽISKO 6	LOŽISKO 7	LOŽISKO 8	LOŽISKO 9
POPIS		VŠESMĚRNÉ POSUVNÉ	PEVNÉ	VŠESMĚRNÉ POSUVNÉ	PODÉLNÉ POSUVNÉ	VŠESMĚRNÉ POSUVNÉ	PODÉLNÉ POSUVNÉ	VŠESMĚRNÉ POSUVNÉ	PODÉLNÉ POSUVNÉ	VŠESMĚRNÉ POSUVNÉ
MAX. SVISLÁ NÁVRHOVÁ REAKCE	R.z,max [kN]	4504	2716	4906	8415	8302	9916	8520	5016	5007
MIN. SVISLÁ NÁVRHOVÁ REAKCE	R.z,min [kN]	2490	1050	1183	2870	2648	4211	2650	1259	1539
MAX. PODÉLNÉ VODOROVNÉ NÁVRHOVÉ ZATÍŽENÍ	R.x,max [kN]	0	972	0	0	0	0	0	0	0
MAX. PŘÍČNÉ VODOROVNÉ NÁVRHOVÉ ZATÍŽENÍ	R.y,max [kN]	0	518	0	787	0	876	0	551	0
NÁVRHOVÝ POSUN ROVNOBĚŽNĚ S OSOU MOSTU	δ.x [mm]	16	0	16	55	78	137	153	221	221
NÁVRHOVÝ POSUN KOLMO NA OSU MOSTU	δ.y [mm]	3	0	3	3	5	0	5	0	5

INVESTOR

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
KARLOVARSKÉHO KRAJE

Chebská 282, 356 01 Sokolov

SO 201 NOVÝ MOST SILNICE III/21042

STAVBA

II/210 MODERNIZACE
KŘÍŽOVATKY
ANENSKÉ ÚDOLÍ

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

Pražná 2324, 407 47 Varnsdorf

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

web: www.sawconsulting.cz

e-mail: info@sawconsulting.cz

VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	INVESTOR	KSÚS KK
JAROSLAV ZAVADIL, DIS.	JAROSLAV ZAVADIL, DIS.	ZLATA BRADÁČOVÁ, DIS.	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2017-049
Zavadil	Zavadil	Zavadil	DATUM	01/2018
			STUPEŇ	DSP/PDPS
			MĚŘÍTKO	1:200
PŘÍLOHA	SCHEMA LOŽISEK		Č. PŘÍLOHY	PARÉ
			15	