



**OBJEKTY A PODOBJEKTY**

- SO001 DEMOLICE MOSTU EV. Č. 11-096 PŘES LOSINKU
- SO002 DEMOLICE MOSTU EV. Č. 11-097 PŘES DESNOU
- SO101 SILNICE I/11
- SO102 NAPOJENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A SJEZDŮ
- SO161 DIO – DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
- SO191 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- SO201 MOST EV. Č. 11-096 PŘES LOSINKU
- SO202 MOST EV. Č. 11-097 PŘES DESNOU
- SO241 OPĚRNÁ ZĚď VPRAVO
- SO242 OPĚRNÁ ZĚď DRÁTKAMENNÝCH KOŠŮ
- SO301 OPRAVA TOKU DESNĚ
- SO401 PŘELOŽKA NN  
– NENÍ PŘEDMĚTEM STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ STAVBA JINÉHO INVESTORA ČEZ

**TABULKA SOUŘADNIC BODŮ**

Č. BODU	Y	X	POZNÁMKA
SO201 01	559142,755	1074695,310	
SO201 02	559135,027	1074694,759	
SO201 03	559128,595	1074694,300	
SO201 04	559145,637	1074690,954	
SO201 05	559122,623	1074689,313	
SO201 06	559146,343	1074700,127	
SO201 07	559127,444	1074698,780	

**TABULKA SOUŘADNIC BODŮ**

Č. BODU	Y	X	POZNÁMKA
SO202 01	558937,902	1074680,709	
SO202 02	558925,228	1074679,806	
SO202 03	558911,182	1074678,805	
SO202 04	558939,212	1074676,241	
SO202 05	558904,571	1074673,772	
SO202 06	558945,509	1074685,813	
SO202 07	558897,914	1074682,421	
SO202 08	558888,753	1074683,005	

**TABULKA SOUŘADNIC BODŮ**

Č. BODU	Y	X	POZNÁMKA
SO242 01	558904,202	1074673,137	
SO242 02	558882,257	1074671,573	
SO242 03	558904,315	1074671,549	
SO242 04	558882,371	1074669,985	

**TABULKA SOUŘADNIC HLAVNÍCH BODŮ OBJEKTU SO101**

Č. BODU	Y	X	POZNÁMKA
SO101 001	559186,119	1074698,400	
SO101 002	559181,132	1074698,045	
SO101 003	559166,170	1074696,979	
SO101 004	559146,220	1074695,557	
SO101 005	559126,271	1074694,135	
SO101 006	559106,321	1074692,713	
SO101 007	559103,329	1074692,500	
SO101 008	559086,372	1074691,291	
SO101 009	559066,423	1074689,869	
SO101 010	559046,473	1074688,447	
SO101 011	559026,524	1074687,026	
SO101 012	559016,549	1074686,315	
SO101 013	559006,574	1074685,604	
SO101 014	558986,625	1074684,182	
SO101 015	558966,676	1074682,760	
SO101 016	558946,726	1074681,338	
SO101 017	558926,777	1074679,916	
SO101 018	558906,827	1074678,494	
SO101 019	558886,878	1074677,073	
SO101 020	558878,078	1074676,445	
SO101 021	558866,929	1074675,651	
SO101 022	558855,957	1074674,869	
SO101 023	558845,979	1074674,229	
SO101 024	558827,030	1074672,807	
SO101 025	558812,068	1074671,741	

**TABULKA SOUŘADNIC HLAVNÍCH BODŮ OBJEKTU SO102**

Č. BODU	Y	X	POZNÁMKA
SO102 001	558906,433	1074713,042	
SO102 002	558901,758	1074710,055	
SO102 003	558892,894	1074702,842	
SO102 004	558890,865	1074700,634	
SO102 005	558882,501	1074687,096	
SO102 006	558880,960	1074683,384	
SO102 007	558876,235	1074672,006	
SO102 008	558872,629	1074665,239	
SO102 009	558868,985	1074660,543	
SO102 010	558864,931	1074656,052	
SO102 011	558859,570	1074650,113	

**ZMĚNA VÝKRESU:**

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

**B**

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S - JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

VEDOUČÍ PROJEKTANT - HIP	ING. STRUHÁŘ FILIP	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. STRUHÁŘ FILIP	
VYPRACOVAL	ING. VÝRŮCHAL ZDENĚK	
KONTROLOVAL	ING. LEGERSKÝ ZDENĚK	
KRAJ, MĚÚ, OBŮ	OLOMOUCKÝ, ŠUMPERK	
OBJEDNATEL, INVESTOR	RSD ČR, SPRÁVA OLOMOUC	



NÁZEV AKCE:	OPRAVA MOSTŮ 11-096, 097 RAPOTÍN - ZPRACOVÁNÍ PD	DATUM	02/2019
NÁZEV OBJEKTU:	<b>SOUHRNNĚ ŘEŠENÍ STAVBY</b>	FORMÁT	6x4
NÁZEV VÝKRESU:	<b>GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES</b>	MĚŘITKO	1:500
		STUPEŇ	DSP-PDPS
		ZAK. ČÍSLO	140309
		Č. SOUPRAVY	04
		Č. VÝKRESU	04