



POLoha	BODU	Číslo BODU	SOURADNICE JISK		POLoha	
			Y	X		
OSY PILOT	1	681480,340	1016578,986			
	2	681471,764	1016578,311			
	3	681466,163	1016578,523			
	4	681474,662	1016574,735			
	5	681472,961	1016572,948			
	6	681471,360	1016571,160			
	7	681469,755	1016579,211			
	8	681471,413	1016579,013			
	9	681469,811	1016577,226			
	10	681468,210	1016575,438			
	11	681466,609	1016573,660			
	12	681465,008	1016571,862			
ZÁKLAD OPĚRY 1	13	681482,103	1016578,544			
	14	681482,081	1016578,543			
	15	681480,386	1016578,395			
	16	681478,591	1016578,446			
	17	681471,319	1016570,215			
	18	681469,831	1016570,352			
	19	681478,176	1016579,670			
	20	681480,139	1016579,593			
	21	681468,330	1016580,416			
	22	681473,098	1016579,996			
	23	681464,968	1016579,917			
	24	681463,529	1016571,110			
	25	681470,613	1016579,019			
	26	681468,594	1016579,224			
	ZÁKLAD OPĚRY 2	27	681464,345	1016579,120		
		28	681484,428	1016578,754		
29		681478,519	1016578,864			
30		681471,110	1016570,581			
31		681470,566	1016567,450			
32		681470,400	1016567,487			
33		681470,658	1016570,676			
34		681484,347	1016579,262			
35		681481,604	1016579,153			
36		681472,183	1016571,002			
37		681472,167	1016570,944			
38		681472,129	1016570,545			
39		681468,784	1016580,010			
40		681471,170	1016579,712			
41		681472,104	1016580,085			
DŘÍK STĚNY RÁMU A KŘÍDEL OPĚRY 2		42	681473,812	1016581,796		
	43	681474,110	1016581,992			
	44	681472,601	1016580,041			
	45	681472,267	1016579,667			
	46	681464,811	1016571,341			
	47	681464,564	1016572,019			
	48	681463,564	1016571,472			
	49	681462,460	1016571,674			
	50	681461,018	1016571,898			
	51	681460,782	1016572,294			
	52	681462,861	1016572,913			
	53	681464,175	1016571,831			
	54	681464,654	1016571,766			
	55	681471,438	1016579,343			
	56	681468,739	1016579,621			
	DŘÍK STĚNY RÁMU A KŘÍDEL OPĚRY 1	57	681468,345	1016579,120		
58		681484,428	1016578,754			
59		681478,519	1016578,864			
60		681471,110	1016570,581			
61		681470,566	1016567,450			
62		681470,400	1016567,487			
63		681470,658	1016570,676			
64		681484,347	1016579,262			
65		681481,604	1016579,153			
66		681472,183	1016571,002			
67		681472,167	1016570,944			
68		681472,129	1016570,545			
69		681468,784	1016580,010			
70		681471,170	1016579,712			
71		681472,104	1016580,085			
72		681473,812	1016581,796			

SOUŘADNICE VYTÝČOVACÍCH BODŮ

Souřadnicový systém : S-JTsk
Výškový systém : BpV

PDPs

Kreslil:	ING. JOSEF POŘÍČKY	<i>Provedl</i>
Zpracoval:	ING. JOSEF POŘÍČKY	<i>Provedl</i>
Technická kontrola:	ING. ZBĚNEK NEUDERT	<i>Provedl</i>
Zodp. projektant:	ING. JOSEF POŘÍČKY	<i>Provedl</i>
Hlavní projektant:	ING. BOHUSLAV ŠEBEL	<i>Provedl</i>
Kopíj:	KRÁLŮVHRODECKÝ	
Investor:	KRÁLŮVHRODECKÝ KRAJ	
Akce:		
Objekt:	MOST ev.č. 501-012 SEDUŠTĚ	
Odsah:	VYTYČOVACÍ SCHÉMA	

OPTIMA s.r.o.

PROJEKČNÍ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ FIRMY

Závoze 226, 566 01 Vysoké Mýto, tel. 465 420 911, fax: 465 420 935

e-mail: info@optima-w.cz

Scale: 1:50

Sheet: B1.6