

SEZNAM VYTYČOVANÝCH BODŮ

ŘÍMSY			ŘÍMSY		
BOD	Y	X	BOD	Y	X
050101	865138.028	1042502.654	050306	865130.736	1042505.342
050102	865137.392	1042502.256	050307	865130.312	1042505.076
050103	865136.545	1042501.725	050308	865129.889	1042504.811
050104	865135.698	1042501.193	050309	865129.042	1042504.280
050105	865134.850	1042500.662	050310	865128.195	1042503.748
050106	865134.003	1042500.131	050311	865127.347	1042503.217
050107	865133.579	1042499.865	050312	865126.500	1042502.686
050108	865133.156	1042499.600	050313	865125.865	1042502.288
050109	865132.308	1042499.069	050401	865134.416	1042508.416
050110	865131.461	1042498.538	050402	865133.780	1042508.017
050111	865130.614	1042498.006	050403	865132.933	1042507.486
050112	865129.766	1042497.475	050404	865132.086	1042506.955
050113	865129.131	1042497.077	050405	865131.239	1042506.424
050201	865137.682	1042503.205	050406	865130.391	1042505.893
050202	865137.047	1042502.806	050407	865129.967	1042505.627
050203	865136.200	1042502.275	050408	865129.544	1042505.362
050204	865135.352	1042501.744	050409	865128.697	1042504.830
050205	865134.505	1042501.213	050410	865127.849	1042504.299
050206	865133.658	1042500.682	050411	865127.002	1042503.768
050207	865133.233	1042500.416	050412	865126.155	1042503.237
050208	865132.810	1042500.151	050413	865125.519	1042502.839
050209	865131.963	1042499.620	KŘÍŽENÍ OS		
050210	865131.116	1042499.088			
050211	865130.268	1042498.557	090001	865131.562	1042502.614
050212	865129.421	1042498.026			
050213	865128.786	1042497.628			
050301	865134.761	1042507.865			
050302	865134.126	1042507.466			
050303	865133.278	1042506.935			
050304	865132.431	1042506.404			
050305	865131.584	1042505.873			

POZNÁMKA:

- BODY NA OSE MOSTU (090001) JSOU POVAŽOVÁNY ZA CHARAKTERISTICKÉ BODY (CHB)
- OSTATNÍ VYTYČOVANÉ BODY JSOU POVAŽOVÁNY ZA PODROBNÉ BODY (PB)
- VYSVĚTLIVKY ZNAČEK:

050101 VYTYČOVANÝ BOD

SYSTÉM OZNAČENÍ BODŮ:

05 X X YY
číslo bodu
číslo podpěry
číslo druhu konstrukce

05 - ŘÍMSY
09 - GEODETICKÉ VYTYČOVACÍ BODY

PŘESNOST VYTYČENÍ:

(DLE TKP PK kap.1, příl. 9)

PRO CHARAKTERISTICKÉ BODY (CHB):

DLE TAB. 24 A 25 V ČSN 730420-2

PRO HLAVNÍ VÝŠKOVÉ BODY (HVB):

DLE TAB. 24 A 25 V ČSN 730420-2

PRO PODROBNÉ BODY (PB):

DLE TAB. 27 V ČSN 730420-2


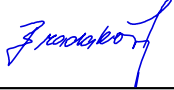
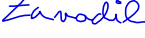

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

INVESTOR

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
KARLOVARSKÉHO KRAJE

Čebská 282, 356 04 Sokolov

SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 230 2 - 2 CHOTĚNOV

STAVBA			<div>S.A.W. CONSULTING s.r.o.</div> <div>Prašná 2324, 407 47 Varnsdorf</div> <div>středisko UL: Božtěšická 216/34, 400 01 Ústí n. L.</div> <div>web: www.sawconsulting.cz e-mail: info@sawconsulting.cz</div>	
MODERNIZACE MOSTŮ V KARLOVARSKÉM KRAJI (6) MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 230 2 - 2 CHOTĚNOV				
VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	INVESTOR	KSUSKK p.o.
ZLATA BRADÁČOVÁ , DIS.	JAROSLAV ZAVADIL, DIS.	ING. LIBOR VYKOUKAL	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2021-017
			DATUM	12/2021
PŘÍLOHA			STUPEŇ	DSP/PDPS
			MĚŘÍTKO	1:50
			Č. PŘÍLOHY	PARÉ
VYTÝČENÍ			4	