

VÝTVORNÉ BODY - SPOTVÁNÍ STAVBA				
SOUDRAŽNÝ SYSTÉM S-Jízka				
č.bodové: $\chi(m)$	$\chi(m)$	$z(m)$	POZNÁMKA	
301	643516.567	1009112.59	358.439	pracovní spáro
302	643516.648	1009109.70	358.439	pracovní spáro
303	643516.729	1009107.03	358.439	pracovní spáro
304	643516.810	1009104.37	358.439	pracovní spáro
305	643516.891	1009101.49	358.439	pracovní spáro
306	643513.673	1009099.40	358.439	pracovní spáro
307	643513.754	1009096.73	358.439	pracovní spáro
308	643513.835	1009094.06	358.439	pracovní spáro
309	643513.916	1009091.31	358.439	pracovní spáro
310	643513.997	1009105.01	358.507	pracovní spáro
311	6434987.618	1009101.45	325.507	pracovní spáro
312	643502.853	1009103.80	358.507	pracovní spáro
313	643503.851	1009094.73	358.507	pracovní spáro
314	643504.849	1009093.67	358.507	pracovní spáro
315	643498.962	1009091.06	325.507	pracovní spáro
316	643505.431	1009094.46	358.507	pracovní spáro
317	643516.924	1009096.70	358.136	vrch křídla
318	643516.924	1009096.70	358.136	vrch křídla
319	643513.688	1009099.38	358.169	vrch křídla
320	643514.125	1009099.65	359.025	vrch křídla

VÝTYČOVANÉ BODY -				
LEVÝ OKRAJ NK				
SOUDRNÝ SYSTÉM S-JTSK				
Č. BODU:	X[m]	Y[m]	Z[m]	POZNÁMKA
501A	643517.225	1009101.268	329.583	
502A	643515.520	1009100.223	329.601	
503A	643513.806	1009099.192	329.618	
504A	643512.093	1009098.160	329.632	
505A	643510.380	1009097.128	329.645	
506A	643508.560	1009096.037	329.658	
507A	643506.951	1009095.068	329.664	
508A	643505.132	1009093.975	329.671	
509A	643503.523	1009093.007	329.678	
510A	643501.809	1009091.976	329.685	
511A	643499.991	1009090.882	329.692	


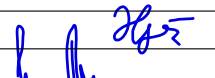
VÝTYČOVANÉ BODY - LEVÉ ŹLÁBI				
SOUDAVNÝ SYSTÉM S-JTSK				
Č. BODU:	X[m]	Y[m]	Z[m]	POZNÁMKA
501B	643517.225	1009101.268	330.183	
502B	643515.520	1009102.223	330.201	
503B	643513.806	1009099.192	330.218	
504B	643512.093	1009098.160	330.232	
505B	643510.380	1009097.128	330.245	
506B	643508.560	1009096.057	330.256	
507B	643506.951	1009095.068	330.264	
508B	643505.132	1009093.975	330.271	
509B	643503.523	1009093.007	330.278	
510B	643501.809	1009091.976	330.285	
511B	643499.991	1009090.882	330.292	

VYTYČOVANÉ BODY –				
OSA NK				
SOUDRÁŽNÝ SYSTÉM S-JTSK				
Č.BODU:	X(m)	Y(m)	Z(m)	POZNÁMKA
501C	643516.800	1009011.946	330.152	
502C	643515.108	1009100.908	330.170	
503C	643513.394	1009099.878	330.187	
504C	643511.680	1009098.847	330.201	
505C	643509.966	1009097.816	330.214	
506C	643508.148	1009096.722	330.225	
507C	643506.538	1009095.754	330.233	
508C	643504.720	1009094.660	330.240	
509C	643503.111	1009093.691	330.247	
510C	643501.397	1009092.661	330.254	
511C	643499.578	1009091.568	330.261	

VYTÝČOVANÉ BODY – BODY OBLOUKU KŘÍDLA IV.			
SOUDŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK			
Č.BODU:	X[m]	Y[m]	Z[m]
514	643516.961	1009096.734	328.130
515	643516.489	1009096.286	328.156
516	643513.599	1009099.336	329.323
517	643514.171	1009099.679	329.212

VÝTVYČOVÁNĚ BODY -			
PRAVÉ OZLUBI			
SOUDRAHÝ SYSTÉM S-JTSK			
C.BODU: X(m)	Y(m)	Z(m)	POZNÁMKA
S001	643517.027	10009111.705	329.771
S020	6435195.383	10009110.568	329.796
S030	643513.715	10009109.465	329.818
S040	643512.025	10009108.397	329.839
S050	643510.310	10009107.361	329.857
S060	643508.626	10009106.330	329.873
S070	643507.390	10009105.602	329.882
S080	643506.886	10009105.299	329.886
S090	643505.172	10009104.268	329.898
S100	643503.534	10009103.263	329.907
S110	643501.177	10009102.206	329.915
S120	643500.031	10009101.175	329.922
S130	643498.392	10009100.190	329.929

VÝTVOROVÉ BODY			POZNÁMKA
PRÁVY A LEVY OKRAJ NK	SOUŘADNÝ SYSTÉM S-TISK		
ČÍSLOE $X(m)$	$\langle m \rangle$	$Z(m)$	
5001	645516.018	100911.1334	205
5002	645514.3403	100912.0118	329,829
5003	645516.018	100911.1335	205
5004	645511.105	100910.8886	328,873
5005	645509.412	100910.8860	329,91
5006	645506.698	100910.829	329,916
5007	645506.698	100910.7102	329,916
5008	645505.294	100910.678	329,946
5009	645504.270	100910.5768	329,932
5010	645503.842	100910.4784	329,944
5011	645503.842	100910.3705	329,956
5012	645498.128	100910.6276	329,949
5013	645497.480	100910.6890	329,965
5014	645497.480	100911.131	225,225
5015	645514.3403	100911.1313	225,225
5016	645512.765	100911.0335	225,273
5017	645512.765	100910.9886	328,291
5018	645509.412	100910.8860	329,91
5019	645507.698	100910.829	329,916
5020	645506.698	100910.7102	329,916
5021	645506.698	100910.678	329,946
5022	645504.270	100910.5768	329,932
5023	645498.128	100910.4784	329,944
5024	645497.480	100910.3705	329,956
5025	645497.480	100910.6890	329,965

SOUDRAŽNÝ SYSTÉM: S-JTS		RDS	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV			
KRESLIL:	ING. MARTIN HYŘS		
ZPRACOVAL:	ING. MARTIN HYŘS		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
KLAUIV PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
HRANÍ KRAJOVÉHO DEKRETY	OKRES: TRUTNOV	OBEC: BOUL OLEŠNA	
INVESTOR: KRAJOVÝHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁM. 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ		STUPEŇ:	RDS
AKCE:		ZAK.ČÍSLO:	2541-21-4
II/325 CHLUM - VELKÝ VŘEŠŤOV - MOSTEK - ČÁST IV		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2541
		DATUM:	12/2021
		FORMÁT:	10x44
		MĚŘÍTKO:	1:50
OBJEKT: SO 202 - MOST EV. Č. 325-15	ČÍSLO SOUPRAVY:		ČÍSLO PŘÍLOHY:
OBSAH:			6.
TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE			

SO202 RDS