

VYTU

VÝTÝČOVANÉ BODY – RÍMSA – RÁDA A			
SÚROVNÝ SYSTÉM S-JISK			
Č.RÓDU:	X[m]	Y[m]	Z[m, m.]
501A	643517.225	1009101.268	329.583
502A	643515.520	1009102.231	329.601
503A	643513.806	1009099.192	329.618
504A	643512.093	1009098.160	329.632
505A	643510.380	1009097.128	329.645
506A	643508.666	1009096.037	329.656
507A	643506.951	1009095.088	329.664
508A	643505.123	1009093.975	329.671
509A	643503.523	1009092.907	329.680
510A	643499.801	1009091.976	329.651
511A	643499.911	1009090.882	329.633

VÝTÝČOVANÉ BODY – RÍMSA – RÁDA B			
SÚROVNÝ SYSTÉM S-JISK			
Č.RÓDU:	X[m]	Y[m]	Z[m, m.]
501B	643517.225	1009101.268	329.183
502B	643515.520	1009102.231	329.601
503B	643513.806	1009099.192	329.618
504B	643512.093	1009098.160	329.632
505B	643510.380	1009097.128	329.645
506B	643508.666	1009096.037	329.656
507B	643506.951	1009095.088	329.664
508B	643505.123	1009093.975	329.671
509B	643503.523	1009092.907	329.680
510B	643500.809	1009091.976	329.251
511B	643499.911	1009090.882	329.233

VÝTÝČOVANÉ BODY – RÍMSA – RÁDA C			
SÚROVNÝ SYSTÉM S-JISK			
Č.RÓDU:	X[m]	Y[m]	Z[m, m.]
501C	643516.800	1009101.946	329.152
502C	643515.186	1009100.858	329.170
503C	643513.394	1009099.878	329.187
504C	643511.680	1009098.840	329.202
505C	643509.966	1009097.816	329.214
506C	643508.148	1009096.772	329.225
507C	643506.538	1009095.754	329.233
508C	643504.720	1009094.660	329.240
509C	643503.111	1009093.601	329.246
510C	643499.397	1009092.661	329.219
511C	643499.578	1009091.568	329.201

VÝTÝČOVANÉ BODY – RÍMSA – RÁDA D			
SÚROVNÝ SYSTÉM S-JISK			
Č.RÓDU:	X[m]	Y[m]	Z[m, m.]
501D	643517.027	1009111.705	329.771
502D	643516.383	1009110.648	329.785
503D	643513.765	1009109.465	329.818
504D	643512.025	1009108.397	329.839
505D	643510.414	1009107.361	329.857
506D	643508.600	1009106.330	329.873
507D	643507.398	1009105.602	329.882
508D	643506.886	1009105.259	329.886
509D	643506.172	1009104.289	329.886
510D	643503.534	1009103.283	329.907
511D	643501.744	1009102.206	329.915
512D	643500.031	1009101.175	329.922
513D	643498.392	1009100.150	329.946

VÝTÝČOVANÉ BODY – RÍMSA – RÁDA E			
SÚROVNÝ SYSTÉM S-JISK			
Č.RÓDU:	X[m]	Y[m]	Z[m, m.]
501E	643516.018	1009113.134	329.805
502E	643514.403	1009112.018	329.829
503E	643512.765	1009110.935	329.852
504E	643511.105	1009109.886	329.873
505E	643509.412	1009108.860	329.891
506E	643507.698	1009107.829	329.907
507E	643506.488	1009107.102	329.916
508E	643506.384	1009106.798	329.920
509E	643506.270	1009105.782	329.932
510E	643502.632	1009104.782	329.941
511E	643502.842	1009103.706	329.949
512E	643499.128	1009102.675	329.956
513E	643497.490	1009101.690	329.981

VÝTÝČOVANÉ BODY – RÍMSA – RÁDA F			
SÚROVNÝ SYSTÉM S-JISK			
Č.RÓDU:	X[m]	Y[m]	Z[m, m.]
501F	643516.018	1009113.134	329.205
502F	643514.403	1009112.018	329.229
503F	643512.765	1009110.935	329.252
504F	643511.105	1009109.886	329.275
505F	643509.412	1009108.860	329.291
506F	643507.698	1009107.829	329.307
507F	643506.488	1009107.102	329.316
508F	643506.384	1009106.798	329.320
509F	643506.270	1009105.782	329.332
510F	643502.632	1009104.782	329.341
511F	643502.842	1009103.706	329.349
512F	643499.128	1009102.675	329.356
513F	643497.490	1009101.690	329.361

KRÍDLOVA PODOŽKA ø140mm
IL10mm s OtvOROM ø32mm
OSÁZENÁ DO ŽALÍKOVE HMOTY

3

VÝTÝČOVANÉ BODY – RÍMSA – KRÍDLO IIB			
SÚROVNÝ SYSTÉM S-JISK			
Č.RÓDU:	X[m]	Y[m]	Z[m, m.]
514	643516.961	1009096.734	329.130
515	643516.489	1009096.286	328.156
516	643513.999	1009096.136	329.121
517	643514.171	1009099.679	329.212

POUŽITÉ MATERIÁLY:

KONSTRUKČNÍ BETONY:

die TKP 18. a die ČSN en 206

ŽB. MONOLITICKÉ CHODNÍKY A ŘÍMSY C30/37 XF4, XD3 – Cl 0,40; Dmax 16 – S4

VÝZTUŽ:

označení die ČSN en 10080, en 10138



BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B 500B

POZNÁMKY:

- **PŘESNOST VYTÝČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY:**
 - ČSN 73 0420 – Přesnost vytyčování staveb
 - ČSN 01 3419 – Výkresy ve stavebnictví. Vytváčovací výkresy staveb
 - ČSN 73 0212 – Geometrická přesnost ve výstavbě, kontrola přesnosti
- TKP KAPITOLA 1., PŘÍLOHA C.9
- TKP KAPITOLA 16, 18. A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ.
- **TRÍDY PŘESNOSTI (dle TKP 1.):**

KONSTRUKČNÍ ČÁST MOSTU:	TRÍDA PŘESNOSTI:
– ZEMLNÍ PRÁCE	NENÍ POŽADOVÁNA
– ZAKLADY, KROMĚ PILOT A POZDEHNÝCH STĚN	TRÍDA 12
– ČÁSTI VSTAVĚNÉ NA KTERÉ NÁVLAZKY PODPĚRY	TRÍDA 11
– OPĚRY MIMO GLOŽNÝCH PRAHŮ, PILOTY KONSTRUKCE PRO ODVOD SRÁŽKOVÉ VODY	TRÍDA 11
– PILÍŘE, NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE, ŮL, PRAHY, SVODNÍKA	TRÍDA 10
– SVRŠEK MOSTU, PŘEDJÁZDEJ KONSTRUKCE, BLOKY POD LOŽISKA	TRÍDA 9

3. TOLERANCE ROVNOSTI (dle TKP 1.):					
VZTAŽNÁ DĚLKA [m]	2	4	8	10	
TOLERANCE V mm	10	15	20	25	
(OBECNÁ HODNOTA)					
TOLERANCE V mm	6	10	12	15	
(RŮZNÝ, ZABUDOVÁ A OBRUBNÍKY)					
4. MEZNI ODCHYLKY SVISLOSTI SVISLÝCH PLOCH (dle TKP 1.):					
VÝŠKA				h	
MEZNI ODCHYLKA [mm] VIDELETÝCH PLOCH A HRAN OBECNĚ				h/300	
MOSTNÍCH PILÍŘŮ				h/400	
MEZNI ODCHYLKA [mm] NEVIDELETÝCH PLOCH A HRAN				h/200	
5. PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY:					
PRŮŘEZY – TKP 18, NEBO ČSN EN 13670 (PLATÍ TOLERANČNÍ TŘÍDA 1, KROMĚ PŘEDPÍNATÝ VÝZTUŽE):					
– δ – ROZMĚR PRŮŘEZY (NOSNÁ KONSTRUKCE, DĚLSKÁ, PILÍŘ)					
ROZMĚR	TOLERANČNÍ TŘÍDA 1		TOLERANČNÍ TŘÍDA 2		
$\delta < 150$ mm	± 10 mm		± 5 mm		
$\delta = 150$ mm	± 15 mm		± 10 mm		
$\delta > 2500$ mm	± 30 mm		± 30 mm (MEZILEHLÉ HODNOTY SE INTERPOLUJÍ)		
– PRAVOUHLOÚTÍ PRŮCHOVÉ ŘEZU					
– POKLAD PRŮCHOVÉHO ŘEZU					
– POKLAD BETONOVÝCH VÝZTUŽÍ					
h – VÝŠKA PRŮŘEZY	TOLERANČNÍ TŘÍDA 1		TOLERANČNÍ TŘÍDA 2		
$h < 150$ mm	± 10 mm		± 5 mm		
$h = 150$ mm	± 15 mm		± 15 mm		
$h > 2500$ mm	± 30 mm		± 30 mm (MEZILEHLÉ HODNOTY SE INTERPOLUJÍ)		
– MINIMÁLNÍ					
STOUPAVÝ PŘESAH					
$-0,06 L$ (L – délka ořezání)					

SOUDRAŽNOSTNÝ SYSTÉM:		S-JTSK	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		Bw	
KRESLI:	ING. MARTIN HYŘS		
ZPRACOVÁL:	ING. MARTIN HYŘS		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
KRAJ: KRALOVÉHRADSKÝ	OKRES: TRUTNOV	OBEC: DOUL OLEŠNÁ	
ADRESA: KRALOVÉHRADSKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁM. 124/5, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ		STUPEŇ:	ROS
INVEST:		ZAK.ČÍSLO:	2541-21-4
		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2541
		DATUM:	12/2021
		FORMAT:	10x64
		MĚŘÍTKO:	1:5; 15; 50
OBJEKT: SO 202 – MOST EV. Č. 325-15		ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
OBRAZ:			17.
TVAR ŘÍMS			