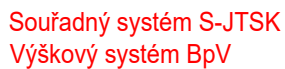



VYTYČOVACÍ VÝKRES M 1:100




TABULKA VÝTVÝČOVACÍCH BODŮ			
c	+X [m]	+Y [m]	popis
01	1 068 708.033	615 721.041	hrany pravé římsy
02	1 068 708.276	615 721.739	hrany pravé římsy
03	1 068 710.859	615 719.732	hrany pravé římsy
04	1 068 728.355	615 713.856	hrany pravé římsy
05	1 068 742.395	615 708.772	hrany pravé římsy
06	1 068 746.160	615 708.449	hrany pravé římsy
07	1 068 744.082	615 704.710	hrany pravé římsy
08	1 068 737.815	615 706.046	hrany pravé římsy
09	1 068 726.200	615 710.214	hrany pravé římsy
10	1 068 711.262	615 715.241	hrany pravé římsy
11	1 068 708.883	615 716.281	hrany pravé římsy
12	1 068 697.192	615 705.777	hrany levé římsy
13	1 068 697.372	615 706.454	hrany levé římsy
14	1 068 702.009	615 704.497	hrany levé římsy
15	1 068 719.439	615 698.746	hrany levé římsy
16	1 068 736.963	615 692.438	hrany levé římsy
17	1 068 738.336	615 694.845	hrany levé římsy
18	1 068 736.294	615 696.052	hrany levé římsy
19	1 068 721.056	615 701.520	hrany levé římsy
20	1 068 703.656	615 707.282	hrany levé římsy
21	1 068 737.950	615 692.002	hrany levé římsy
22	1 068 738.903	615 690.340	hrany levé římsy
23	1 068 746.454	615 706.523	hrany pravé římsy
24	1 068 748.530	615 713.470	hrany římsy náběžní zdi
25	1 068 749.487	615 715.542	hrany římsy náběžní zdi
26	1 068 748.738	615 715.827	hrany římsy náběžní zdi
27	1 068 712.052	615 718.992	hrana pravoběžní opěry
28	1 068 703.473	615 704.442	hrana pravoběžní opěry
29	1 068 744.092	615 707.798	hrana levoběžní opěry
30	1 068 735.410	615 693.290	hrana levoběžní opěry
31	1 068 723.759	615 706.093	osa mostu
32	1 068 714.834	615 718.067	hrana náběžní zidky
33	1 068 702.340	615 703.660	hrana náběžní zidky
34	1 068 728.203	615 713.600	osa mostu
35	1 068 719.604	615 699.065	osa mostu
36	1 068 746.058	615 708.101	hrany pravé římsy
37	1 068 739.510	615 690.689	hrany levé římsy
38	1 068 712.047	615 719.852	osa provizorní konstrukce
39	1 068 728.617	615 714.261	osa provizorní konstrukce
40	1 068 745.066	615 708.288	osa provizorní konstrukce
41	1 068 702.431	615 703.839	osa provizorní konstrukce
42	1 068 719.001	615 698.248	osa provizorní konstrukce
43	1 068 735.450	615 692.275	osa provizorní konstrukce

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS
1	09/2022	výměna úložných prahů, přechodových desek, křidel	





## MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 317-005A CHOCEŇ

název akce

<b>SO 201 Most ev. č. 317-005A</b> Projektová část / stavební objekt	
Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice objednatel  Chocen místo stavby	spolupřice  Pardubický kraj



**DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ**  
 Božtěchova 1668, 500 02 Hradec Králové  
 tel.: 495 219 036, 495 212 647, fax: 495 221 677  
 e-mail: [dk@dkik-hk.cz](mailto:dk@dkik-hk.cz), <http://www.dkik-hk.cz>

<b>Vytýčovací výkres</b> název přílohy		1:100 měřítko	DUSP+PDPS stupně
ING. M. BURIANEČ kontroloval		ING. JAN FELGR hlavní inženýr projektu	 A074/18 číslo zakázky
ING. JAN FELGR zodpovědný projektant		ING. JAN FELGR vedoucí projektant	 02/2019 datum <b>0.12.7</b> číslo přílohy