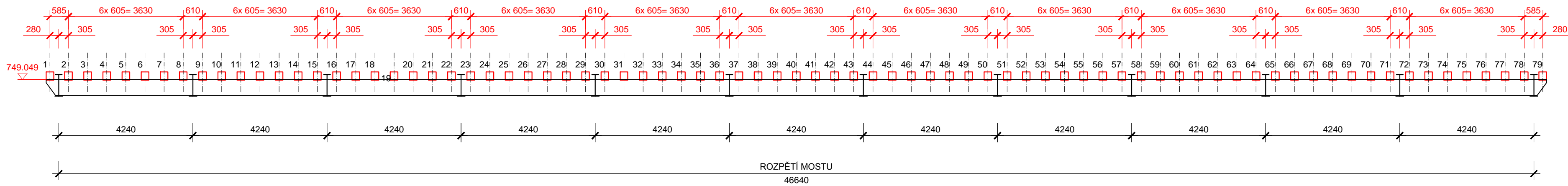


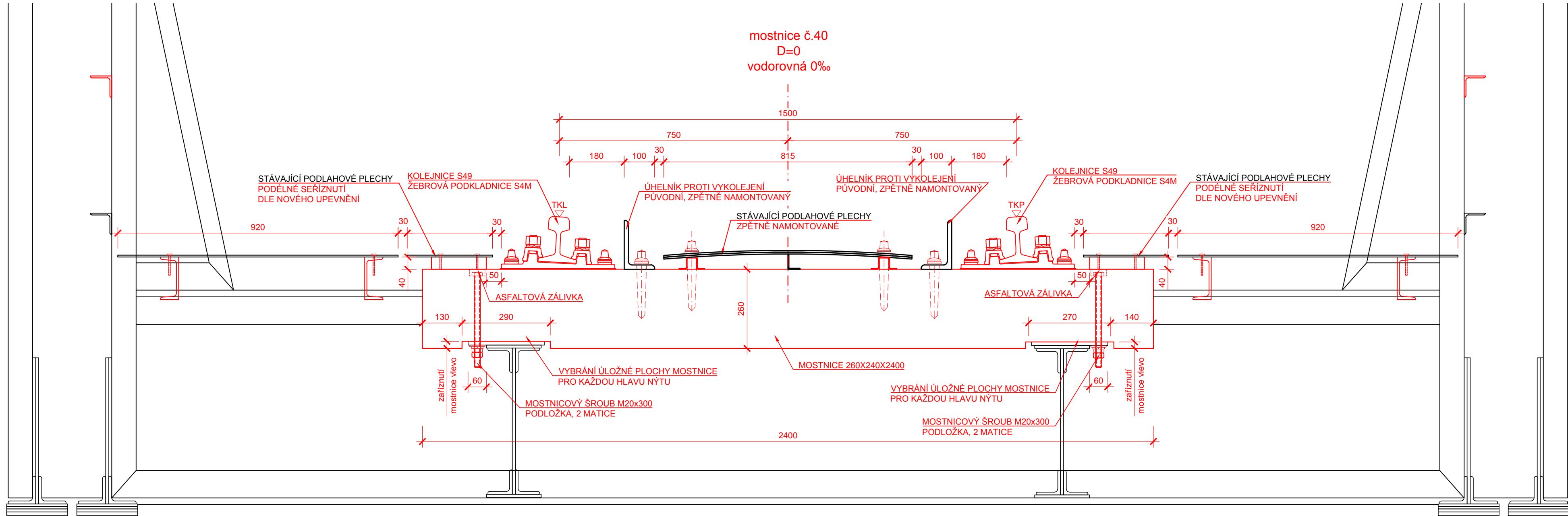
SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ MOSTNIC M 1:100

◀ ČIČENICE

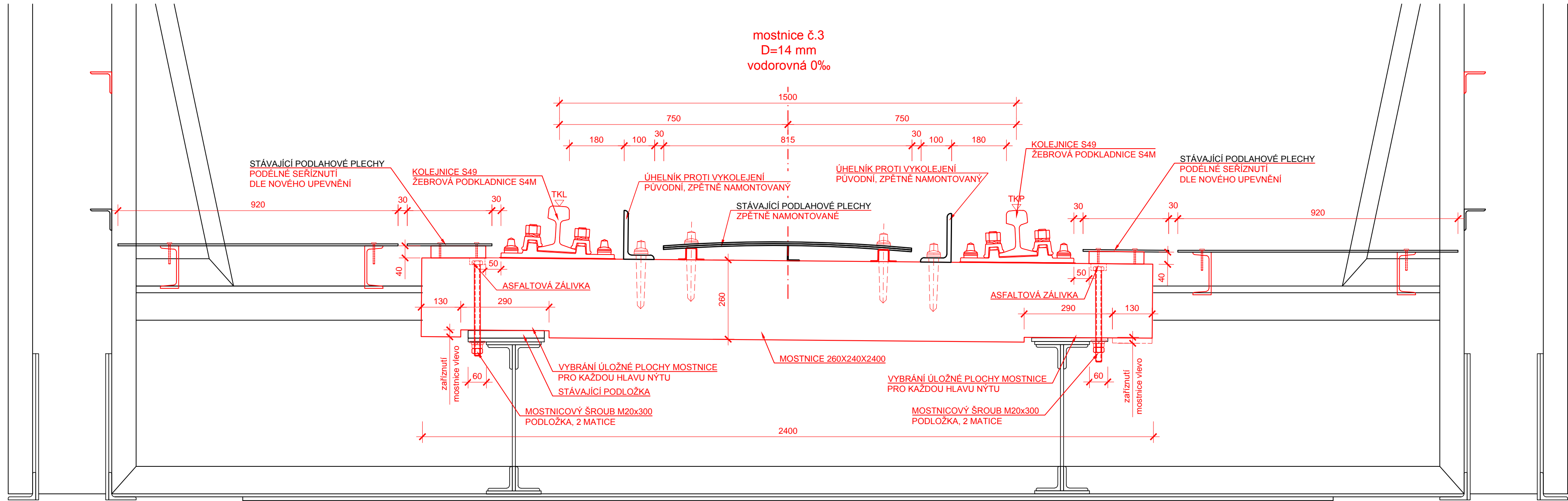
NOVÉ ÚDOLÍ ▶



ULOŽENÍ MOSTNICE V PŘÍMÉ M 1:10



ULOŽENÍ MOSTNICE V PŘECHODNICI M 1:10




TABULKA OPRACOVÁNÍ MOSTNIC:

NADMOŘSKÁ VÝŠKA NEPŘEVÝŠENÉ KOLEJNICE TK=						740,467	m										
VÝŠKA TEMENE KOLEJNICE NAD MOSTNICÍ, VČETNĚ PODKLADNIC =						172	mm										
VÝŠKA MOSTNICE =						260	mm										
ČÍSLO MOSTNICE	NADVÝŠENÍ [mm]	ULOŽENÍ MOSTNICE VLEVO						ULOŽENÍ MOSTNICE VPRAVO						VZDÁLENOST OSY KOLEJE OD OSY N.K. [mm]			
		PŘEVÝŠ. D [mm]	TL. STÁVAJÍCÍ PODLOŽKY [mm]	VÝŠKOVÁ KÓTA PODELNÍKU [m]	ZARIZUNÍ MOSTNICE [mm]	NADM. VÝŠ. TKL [BPV]	NADM.VÝŠ. HORNÍ POVRCH L MOSTNICE [BPV]	VÝŠKOVÁ KÓTA PODELNÍKU [m]	ZARIZUNÍ MOSTNICE [mm]	NADM. VÝŠ. TKL [BPV]	NADM.VÝŠ. HORNÍ POVRCH P MOSTNICE [BPV]						
1	0	16	25	740,053	25	740,483	740,311	740,053	20	740,467	740,295	-2					
2	1	15	25	740,049	22	740,483	740,311	740,051	17	740,468	740,296	1					
3	2	14	25	740,050	23	740,483	740,311	740,051	16	740,469	740,297	4					
4	3	14	25	740,050	22	740,484	740,312	740,051	15	740,470	740,298	6					
5	4	13	25	740,050	22	740,484	740,312	740,051	13	740,471	740,299	8					
6	5	12	25	740,051	23	740,484	740,312	740,051	12	740,472	740,300	11					
7	6	12	20	740,051	17	740,485	740,313	740,051	11	740,473	740,301	12					
8	7	11	20	740,051	17	740,485	740,313	740,051	10	740,474	740,302	14					
9	8	10	20	740,056	22	740,485	740,313	740,056	14	740,475	740,303	15					
10	9	9	20	740,057	23	740,485	740,313	740,057	14	740,476	740,304	16					
11	10	9	20	740,058	24	740,486	740,314	740,058	14	740,477	740,305	17					
12	10	8	20	740,059	25	740,485	740,313	740,060	15	740,477	740,305	18					
13	11	7	15	740,059	20	740,485	740,313	740,061	16	740,478	740,306	18					
14	12	6	15	740,060	21	740,485	740,313	740,062	16	740,479	740,307	19					
15	13	6	15	740,061	22	740,486	740,314	740,063	16	740,480	740,308	19					
16	13	5	15	740,063	24	740,485	740,313	740,064	16	740,480	740,308	19					
17	14	4	15	740,064	25	740,485	740,313	740,065	16	740,481	740,309	19					
18	15	4	15	740,065	26	740,486	740,314	740,065	16	740,482	740,310	19					
19	15	3	10	740,067	23	740,485	740,313	740,065	15	740,482	740,310	19					
20	16	2	10	740,068	25	740,485	740,313	740,066	15	740,483	740,311	19					
21	17	1	10	740,069	26	740,485	740,313	740,066	14	740,484	740,312	19					
22	17	1	10	740,070	27	740,485	740,313	740,066	14	740,484	740,312	19					
23	18	0	10	740,070	27	740,485	740,313	740,068	15	740,485	740,313	18					
24	18	0	10	740,071	28	740,485	740,313	740,069	16	740,485	740,313	18					
25	19	0	5	740,072	23	740,486	740,314	740,070	16	740,486	740,314	18					
26	19	0	5	740,072	23	740,486	740,314	740,072	18	740,486	740,314	18					
27	19	0	5	740,073	24	740,486	740,314	740,073	19	740,486	740,314	18					
28	20	0	5	740,073	23	740,487	740,315	740,074	19	740,487	740,315	17					
29	20	0	5	740,074	24	740,487	740,315	740,075	20	740,487	740,315	17					
30	21	0	0	740,077	21	740,488	740,316	740,072	16	740,488	740,316	17					
31	21	0	0	740,077	21	740,488	740,316	740,073	17	740,488	740,316	17					
32	21	0	0	740,077	21	740,488	740,316	740,074	18	740,488	740,316	17					
33	21	0	0	740,077	21	740,488	740,316	740,075	19	740,488	740,316	16					
34	21	0	0	740,077	21	740,488	740,316	740,076	20	740,488	740,316	16					
35	22	0	0	740,077	20	740,489	740,317	740,077	20	740,489	740,317	16					
36	22	0	0	740,077	20	740,489	740,317	740,078	21	740,489	740,317	16					
37	22	0	0	740,077	20	740,489	740,317	740,077	20	740,489	740,317	16					
38	22	0	0	740,078	21	740,489	740,317	740,077	20	740,489	740,317	15					
39	22	0	0	740,078	21	740,489	740,317	740,077	20	740,489	740,317	15					
40	22	0	0	740,079	22	740,489	740,317	740,076	19	740,489	740,317	15					
41	22	0	0	740,079	22	740,489	740,317	740,076	19	740,489	740,317	15					
42	22	0	0	740,080	23	740,489	740,317	740,076	19	740,489	740,317	15					
43	22	0	0	740,080	23	740,489	740,317	740,075	18	740,489	740,317	14					
44	22	0	0	740,078	21	740,489	740,317	740,079	22	740,489	740,317	14					
45	22	0	0	740,079	22	740,489	740,317	740,079	22	740,489	740,317	14					
46	21	0	0	740,080	24	740,488	740,316	740,079	23	740,488	740,316	14					
47	21	0	0	740,080	24	740,488	740,316	740,079	23	740,488	740,316	14					
48	21	0	0	740,081	25	740,488	740,316	740,079	23	740,488	740,316	13					
49	21	0	0	740,082	26	740,488	740,316	740,079	23	740,488	740,316	13					
50	21	0	0	740,082	26	740,488	740,316	740,079	23	740,488	740,316	13					
51	20	0	0	740,080	25	740,487	740,315	740,077	22	740,487	740,315	13					
52	20	0	0	740,081	26	740,487	740,315	740,077	22	740,487	740,315	13					
53	19	0	0	740,081	27	740,486	740,314	740,077	23	740,486	740,314	12					
54	19	0	0	740,081	27	740,486	740,314	740,077	23	740,486	740,314	12					
55	19	0	0	740,082	28	740,486	740,314	740,077	23	740,486	740,314	12					
56	18	0	0	740,082	29	740,485	740,313	740,077	24	740,485	740,313	12					
57	18	0	0	740,082	29	740,485	740,313	740,076	23	740,485	740,313	12					
58	17	0	0	740,079	27	740,484	740,312	740,076	25	740,484	740,312	11					
59	17	0	0	740,078	26	740,484	740,312	740,076	24	740,484	740,312	11					
60	16	0	0	740,077	27	740,483	740,311	740,075	24	740,483	740,311	11					
61	15	0	0	740,077	26	740,482	740,310	740,075	25	740,482	740,310	11					
62	15	0	0	740,076	26	740,482	740,310	740,074	24	740,482	740,310	11					
63	14	0	0	740,075	26	740,481	740,309	740,073	24	740,481	740,309	10					
64	13	0	0	740,075	27	740,480	740,308	740,073	25	740,480	740,308	10					
65	13	0	0	740,073	25	740,480	740,308	740,073	25	740,480	740,308	10					
66	12	0	0	740,073	26	740,479	740,307	740,073	26	740,479	740,307	10					
67	11	0	0	740,073	27	740,478	740,307	740,073	27	740,478	740,307	9					
68	10	0	0	740,073	28	740,477	740,306	740,073	28	740,477	740,306	9					
69	10	0	0	740,073	28	740,477	740,306	740,073	28	740,477	740,306	9					
70	9	0	0	740,073	29	740,476	740,304	740,073	29	740,476	740,304	9					
71	8	0	0	740,072	29	740,475	740,303	740,072	29	740,475	740,303	9					
72	7	0	0	740,066	24	740,474	740,302	740,067	25	740,474	740,302	9					
73	6	0	0	740,066	25	740,473	740,301	740,066	25	740,473	740,301	8					
74	5	0	0	740,065	25	740,472	740,300	740,065	25	740,472	740,300	8					
75	4	0	0	740,065	26	740,471	740,299	740,065	26	740,471	740,299	8					
76	3	0	0	740,064	26	740,470	740,298	740,064	26	740,470	740,298	8					
77	2	0	0	740,064	27	740,469	740,297	740,063	26	740,469	740,297	8					
78	1	0	0	740,063	27	740,468	740,296	740,063	27	740,468	740,296	7					
79	0	0	0	740,063	28	740,467	740,295	740,062	27	740,467	740,295	7					

STAVBA:

Oprava mostu km 59,126 trati Čičenice – Nové Údolí

OBJEDNATEL:

 Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, s.o.  
Oblastní ředitelství Plzeň  
Sušická 1168/23  
326 00 Plzeň

 DIPONT s.r.o., projektová a inženýrská činnost  
U Cukrováru 509/4, 400 07 Ústí nad Labem, CZ  
E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724

Zakázka:

D14048

Datum:

05/2015

ODP. PROJEKTANT STAVBY

ING. MARTIN PLEŠEK

VYPRACOVAL

ING. FRANTIŠEK KORTUS

TECHNICKÁ KONTROLA

ING. PETR NOVÁK

Účel PD:

PROJEKT

Měřítko:

1:100,10

Formát:

10xA4

OBJEKT:

SO 201 - Oprava mostu km 59,126

Část:

E.2

Paré:

PŘÍLOHA:

Mostnicový plán

Příloha:

8