

TÚ 0821 Kralupy nad Vltavou (mimo) – Neratovice (mimo)  
DÚ 02 Kralupy nad Vltavou – Chvatěruby

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK

	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	SPRÁVA ŽELEZNIC s.o.
	ING. L. MAREK <i>[Signature]</i>	ING. I. HEINZ <i>[Signature]</i>	Místo stavby	CHVATĚRUBY
	Vypracoval	Kontroloval	Formát	A4
	ING. I. HEINZ	ING. L. MAREK <i>[Signature]</i>	Datum	12/2021
			Účel	DUSP+PDPS
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz			Měřítko	–
<b>OPRAVA MOSTU V KM 1,508 TRATI KRALUPY n. V. – NERATOVICE</b> <b>SO 11–20–01 Most v km 1,508</b> <b>D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ</b>			Č.zakázky	29–21
			Číslo kopie	Číslo přílohy <b>D.2.1.4–2–005</b>
<b>VÝKAZ NÁTĚROVÝCH PLOCH</b>				

Nátěrové plochy						
PROFIL	Plocha		KS	Plocha/dél. celkem	Nátěr plocha	POZNAMKA
	plechu	čistá				
mm	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup> / m	m <sup>2</sup>	
P 6	292,729	292,729	1	292,729	585,46	podlah p. pravá strana
P 6	335,512	335,512	1	335,512	671,02	podlah p. levá strana
P 6	251,346	251,346	1	251,346	502,69	podlah p. na mostnících
L80x10 - 2000	0,311	0,311	2	0,623	1,25	nosník nosníku
L60x90x8 - 159081	0,290	0,290	4	46,133	184,53	kabelový žlab
U 140 - 159081	0,490	0,490	2	77,950	155,90	podlah. Nosník
U 200 - 159081	0,660	0,660	2	104,993	209,99	nosník revizní lávky
I 140 - 159081	0,500	0,500	2	79,541	159,08	podlah. Nosník
0,5 x I 320 - 650	0,550	0,550	49	0,358	17,52	podlah podpora levá
0,5 x I 320 - 750	0,550	0,550	49	0,413	20,21	podlah podpora pravá
P 10	0,039	0,039	49	1,911	3,82	podlah podpora levá
P 10	0,033	0,033	49	1,617	3,23	podlah podpora pravá
P 10	0,070	0,070	98	6,860	13,72	upev podélníků
P 10	0,024	0,024	98	2,352	4,70	revizní lávka podpora
Revizní lávka					30,00	odhad
Podlahy - Celkem					2563 m2	

Nátěrové plochy						
PROFIL	Plocha		KS	Plocha/dél. celkem	Nátěr plocha	POZNÁMKA
	plechu	čistá				
mm	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup> / m	m <sup>2</sup>	
L100x160x14 - 182930	0,510	0,510	1	93,294	93,29	pojistný úhelník pravý
L100x160x14 - 181535	0,510	0,510	1	92,583	92,58	pojistný úhelník levý
Pojistné úhelníky - Celkem				186 m2		

Nátěrové plochy							
PROFIL		Plocha		KS	Plocha/dél. celkem	Nátěr plocha	POZNÁMKA
		plechu	čistá				
mm		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup> / m	m <sup>2</sup>	
	L60x8 - 1160	0,230	0,230	3	0,267	0,80	zábradlí
	L60x8 - 6460	0,230	0,230	2	1,486	2,97	zábradlí
P 8	x 60 - 270	0,016	0,016	2	0,032	0,06	zábradlí
	L60x8 - 1160	0,230	0,230	3	0,267	0,80	zábradlí
	L60x8 - 5980	0,230	0,230	2	1,375	2,75	zábradlí
P 8	x 60 - 270	0,016	0,016	2	0,032	0,06	zábradlí
	L60x8 - 1160	0,230	0,230	3	0,267	0,80	zábradlí
	L60x8 - 5760	0,230	0,230	2	1,325	2,65	zábradlí
P 8	x 60 - 270	0,016	0,016	2	0,032	0,06	zábradlí
	L60x8 - 1160	0,230	0,230	3	0,267	0,80	zábradlí
	L60x8 - 8080	0,230	0,230	2	1,858	3,72	zábradlí
P 8	x 60 - 270	0,016	0,016	2	0,032	0,06	zábradlí
	L60x8 - 1160	0,230	0,230	3	0,267	0,80	zábradlí
	L60x8 - 6110	0,230	0,230	2	1,405	2,81	zábradlí
	L60x8 - 1160	0,230	0,230	3	0,267	0,80	zábradlí
	L60x8 - 6350	0,230	0,230	2	1,461	2,92	zábradlí
	L60x8 - 1160	0,230	0,230	3	0,267	0,80	zábradlí
	L60x8 - 6570	0,230	0,230	2	1,511	3,02	zábradlí
	L60x8 - 1290	0,230	0,230	3	0,297	0,89	zábradlí
	L60x8 - 6460	0,230	0,230	2	1,486	2,97	zábradlí
P 8	x 60 - 270	0,016	0,016	2	0,032	0,06	zábradlí
	L60x8 - 1290	0,230	0,230	3	0,297	0,89	zábradlí
	L60x8 - 5980	0,230	0,230	2	1,375	2,75	zábradlí
P 8	x 60 - 270	0,016	0,016	2	0,032	0,06	zábradlí
	L60x8 - 1290	0,230	0,230	3	0,297	0,89	zábradlí
	L60x8 - 5760	0,230	0,230	2	1,325	2,65	zábradlí
P 8	x 60 - 270	0,016	0,016	2	0,032	0,06	zábradlí
	L60x8 - 1290	0,230	0,230	21	0,297	6,23	zábradlí
	L60x8 - 8080	0,230	0,230	14	1,858	26,02	zábradlí
P 8	x 60 - 270	0,016	0,016	14	0,227	0,45	zábradlí
	L60x8 - 1290	0,230	0,230	3	0,297	0,89	zábradlí
	L60x8 - 6110	0,230	0,230	2	1,405	2,81	zábradlí
	L60x8 - 1290	0,230	0,230	3	0,297	0,89	zábradlí
	L60x8 - 6350	0,230	0,230	2	1,461	2,92	zábradlí
	L60x8 - 1290	0,230	0,230	3	0,297	0,89	zábradlí
	L60x8 - 6570	0,230	0,230	2	1,511	3,02	zábradlí
	L60x8 - 1290	0,230	0,230	3	0,297	0,89	zábradlí
	L60x8 - 4130	0,230	0,230	2	0,950	1,90	zábradlí
P 8	x 60 - 520	0,031	0,031	2	0,062	0,12	zábradlí
	L60x8 - 1290	0,230	0,230	3	0,297	0,89	zábradlí
	L60x8 - 4370	0,230	0,230	2	1,005	2,01	zábradlí
P 8	x 60 - 270	0,016	0,016	2	0,032	0,06	zábradlí
	L60x8 - 1160	0,230	0,230	3	0,267	0,80	zábradlí
	L60x8 - 4290	0,230	0,230	2	0,987	1,97	zábradlí
P 8	x 60 - 270	0,016	0,016	2	0,032	0,06	zábradlí
	L60x8 - 1160	0,230	0,230	3	0,267	0,80	zábradlí
	L60x8 - 6770	0,230	0,230	2	1,557	3,11	zábradlí
	L60x8 - 1290	0,230	0,230	3	0,297	0,89	zábradlí
	L60x8 - 4290	0,230	0,230	2	0,987	1,97	zábradlí
P 8	x 60 - 270	0,016	0,016	2	0,032	0,06	zábradlí
	L60x8 - 1290	0,230	0,230	2	0,297	0,59	zábradlí
	L60x8 - 6990	0,230	0,230	2	1,608	3,22	zábradlí
	L60x8 - 1290	0,230	0,230	2	0,297	0,59	zábradlí
	L60x8 - 1720	0,230	0,230	2	0,396	0,79	zábradlí
	L60x8 - 1290	0,230	0,230	2	0,297	0,59	zábradlí
	L60x8 - 2550	0,230	0,230	2	0,587	1,17	zábradlí
	L60x8 - 1160	0,230	0,230	2	0,267	0,53	zábradlí
	L60x8 - 780	0,230	0,230	2	0,179	0,36	zábradlí
	L70x8 - 1050	0,270	0,270	1	0,284	0,28	sloupky
P 20	x 180 - 260	0,047	0,047	1	0,047	0,09	patní plech
P 20	x 240 - 260	0,062	0,062	1	0,062	0,12	patní plech
	L60x5 - 634	0,230	0,230	3	0,146	0,44	madlo
P 6	x 330 - 158980	52,463	52,463	1	52,463	104,93	kabelový žlab
P 6	x 245 - 158980	38,950	38,950	1	38,950	77,90	kabelový žlab
P 6	x 330 - 159200	52,536	52,536	1	52,536	105,07	kabelový žlab
P 6	x 245 - 158200	38,759	38,759	1	38,759	77,52	kabelový žlab
Nátěr zábradlí - Celkem					472 m2		

#No.	Označení průřezu	Nátěrová plocha průřezu	Dvojitý průřez	BEAM Elementy	TRUS Elementy	Nátěrová plocha prvku
		[mm <sup>2</sup> ]				[m <sup>2</sup> ]
1	H1	7810		102,2	0,0	798,2
2	H2	8210		54,1	0,0	444,2
3	H3a	7760		16,1	0,0	124,9
4	H3b	7780		29,3	0,0	228,1
5	H4	7784		42,2	0,0	328,6
6	H5	7884		46,4	0,0	365,7
7	H6	7984		41,8	0,0	333,7
11	O1	2610		75,6	0,0	197,4
12	O2	2600		31,1	0,0	80,9
13	O3	2620		61,5	0,0	161,1
14	S1	1952		102,6	0,0	200,4
15	K1	1960		29,2	0,0	57,2
21	P1	2384		4,6	0,0	11,0
22	P2	3184		19,1	0,0	61,0
23	P3	3180		96,8	0,0	307,7
24	P4	3256		8,8	0,0	28,7
25	P5	3264		101,2	0,0	330,3
31	D1	1808		12,0	0,0	21,7
32	D2	1660		78,0	0,0	129,4
33	D3	1808		6,0	0,0	10,8
34	D4	1782		12,0	0,0	21,4
35	D5	1746		12,0	0,0	21,0
36	D6	1660		9,0	0,0	15,0
37	D7	1820		171,0	0,0	311,3
38	D8	1818		6,0	0,0	10,9
39	D9	1842		6,0	0,0	11,1
40	D10	1842		6,0	0,0	11,1
41	L1	391		0,0	0,0	0,0
42	L2	511		0,0	0,0	0,0
43	L3	273		0,0	0,0	0,0
44	L4	491		0,0	0,0	0,0
51	2 * Z1	955	140	0,0	62,0	59,2
52	2 * Z2	888	130	0,0	33,0	29,3
53	2 * Z3	681	100	0,0	57,7	39,3
54	2 * Z4	681	100	0,0	61,9	42,2
55	2 * Z5	820	120	0,0	91,2	74,8
56	2 * Z6	613	90	0,0	61,3	37,6
61	2 * B1	681	100	0,0	25,6	17,5
62	2 * B2	613	90	0,0	7,2	4,4
63	2 * B3	476	70	0,0	14,6	6,9
64	2 * B4	820	120	0,0	11,9	9,7
71	T1	273		0,0	235,2	64,2
72	T2	430		0,0	86,4	37,1
73	T3	546		0,0	54,0	29,5
74	2 * T2	740	120	0,0	34,2	25,3
121	P1	2384		2,0	0,0	4,8
122	P2	3184		10,9	0,0	34,8
123	P3	3180		44,0	0,0	139,9
124	P4	3256		4,0	0,0	13,0
125	P5	3264		46,0	0,0	150,1
126	V1	1108000			82,0	90,9
127	V2	780000			82,0	64,0
128	V3	3226170			82,0	264,5
129	W1	1200000			20,0	24,0
130	W2	820000			20,0	16,4
131	W3	6202234			20,0	124,0
Nátěr OK - Celkem:						6025,98 m <sup>2</sup>

<b>Nátěrové plochy</b>	
<b>Podlahy - Celkem</b>	<b>2563,1 m2</b>
<b>Pojistné úhelníky - Celkem</b>	<b>185,9 m2</b>
<b>Nátěr zábradlí - Celkem</b>	<b>471,8 m2</b>
<b>Nátěr OK - Celkem:</b>	<b>6025,98 m<sup>2</sup></b>
<b>Celkem</b>	<b>9246,8</b>