

103

3

OUPRAV. PROJEKTANT STAVBY ING. DR. SLONEK		<i>V. J. ...</i> <i>M. ...</i>	STÁTNÍ ÚSTAV DOPRAVNÍHO PROJEKTOVÁNÍ V PRAZE	
ODR. PRŮJ. ÚHESTŮ, PROV. SOUB. DĚDEK			STŘEDJSKO 06	
NÁVRH. VÝPRAVOVÁNÍ MLADA			PRAHA 9, U NOVE ENGLY	
KRESL. POKL. MLADA			VEDOUcí STŘEDSKA ING. PĚKNÝ	
PŘEKYSL. DĚDEK			FORMAT	
TECHNICKÝ POSOUZIL ING. MAŠEK		MNV MUST		4
KRAJ SEVEROČESKÝ ONV MUST		C. STAVBY		
INVESTOR VÝSTAVBA KORIDORU MOST				
KORIDOR INŽEN. ZAŘÍZENÍ V MOSTĚ VÝPRAVNÍ BUDOVA MOSTI				
SEZNAM VÝKRESŮ		ČAST DOŘUM OBJ. 215		73/50-0-0

SEZNAM VÝKRESŮ STAVBY ČÁST I

0	Seznam výkresů	4
1	Technická zpráva	43
2	Výkaz prefabrikátů a PSV	46
3	Situace	8 A ₄
4	Výkopy	72
	<u>Dilatační část "A"</u>	
5	Základy	21
6	1.podlaží	21
7	2.podlaží	21
8	3.podlaží	13
9	4.podlaží	18
10	Střecha	13
11	Řez A - A'	10
12	Řez B - B'	10
13	Řez C - C'	10
14	Napojení podchodu	12
	<u>Dilatační část "B"</u>	
15	Základy	24
16	1.podlaží	21
17	2.podlaží	21
18	3.podlaží	21
19	Střecha	16
20	Řez A - A'	10
21	Řez B - B'	12
	<u>Dilatační část "C"</u>	
22	Základy	21
23	Řezy základovými patkami	15
24	Kanály nad základy	21
25	1.podlaží	10
26	2.podlaží	10
27	3.podlaží	10
28	4.podlaží	10
29	5.podlaží	10
30	6.podlaží	10

31	7.podlaží	10
32	8.podlaží	10
33	9.podlaží	10
34	10.podlaží	10
35	11.podlaží	10
36	12.podlaží	10
37	13.podlaží	10
38	14.podlaží	10
39	15.podlaží	10
40	Střecha	5
41	Řez A - A'	14
42	Řez B - B'	19

Dilatační část "D"

43	Základy	15
44	Jímky v krytové části	10
45	1.podlaží	15
46	2.podlaží	15
47	3.podlaží	12
48	4.podlaží	12
49	Střecha	11
50	Řez A - A'	10
51	Řez B - B'	10
52	Řez C - C'	7
53	Nouzový výlez CO	4

Dilatační část "E"

54	Základy	14
55	1.podlaží	16
56	2.podlaží	12
57	3.podlaží	10
58	Střecha	12
59	Řez A - A'	10
60	Řez B - B'	8
61	Řez C - C'	9
62	Poštovní přístřešek	3
63	Poštovní rampa	11
64	Přístřešek poštovní rampy	7

Garáže

65	Základy	12
66	Půdorys	12
67	Podélný řez	9
68	Příčné řezy	9
69	Pohled čelní	9

Trafostanice

70	Základy	5
71	Půdorys 1 - 1', 2 - 2'	14
72	Řezy A - B, C - D, E - F	14
73	Pohled čelní	4
74	Pohled JZ /z přednádraží/	26
75	Pohled SV /z kolejiště/	22
76	Pohled SZ /od "E"/	10
77	Pohled JV /od "A"/	10
78	Interiéry	59
79	Kladení fasád.panelů díl.část "A","B"	5
80	Kladení fasád.panelů díl.část "C"	16
81	Kladení fasád.panelů díl.část "D","E"	10
82	Výkaz fasádních panelů	7
83	Způsoby spojů fasád.panelů	7
84	Spoj fasád.panelů při dilataci	8
85	Kotvení železa fasád.panelů	10
86	Kotvení železa fasád.panelů	3
87	Kotvení destičky ve sloupu	5
88	Kotvení destičky ve sloupu a stěně	6
89	Stužující ocelové stěny	8
90	Ventilační průduchy	16
91	Nákladní výtah 250 kg - díl.část "A"	12
92	Nákladní výtah 350 kg - díl.část "A"	15
93	Nákladní výtah 2000 kg - díl.část "D"	7
94	Nákladní výtah 2000 kg 2x - díl.část "E"	11
95	Stavební úpravy pohyblivého schodiště Es 1000 - díl.část "D"	5
96	Detail schodů - díl.část "A"	6
97	Detail schodů - díl.část "B"	5
98	Úprava schodiště - díl.část "D"	3

99	Schodišťové zábradlí - díl.část "A"	7
100	Schodišťové zábradlí - díl.část "A"	4
101	Schodišťové zábradlí - díl.část "B"	5
102	Schodišťové zábradlí - díl.část "C"	6
103	Schodišťové zábradlí - díl.část "C"	4
104	Schodišťové zábradlí - díl.část "D"	4
105	Schodišťové zábradlí - díl.část "E"	4
106	Zábradlí - trafostanice	5
107	Detail vrátku v křytu	5
108	Výdejný pult - díl.část "C"	3
109	Oplechování atiky, parapetu	4
110	Detaily - trafostanice	7
111	Ventilace s ochrannou sítí - trafostanice	9

celkem formátů

1383

112 Geologický průzkum - jen u soupr.č.1,2,15

73 A₁