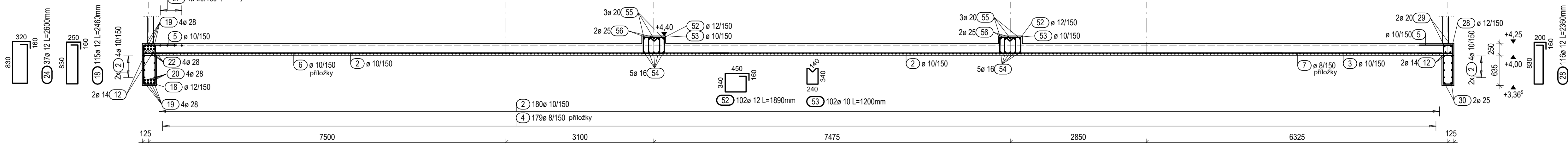
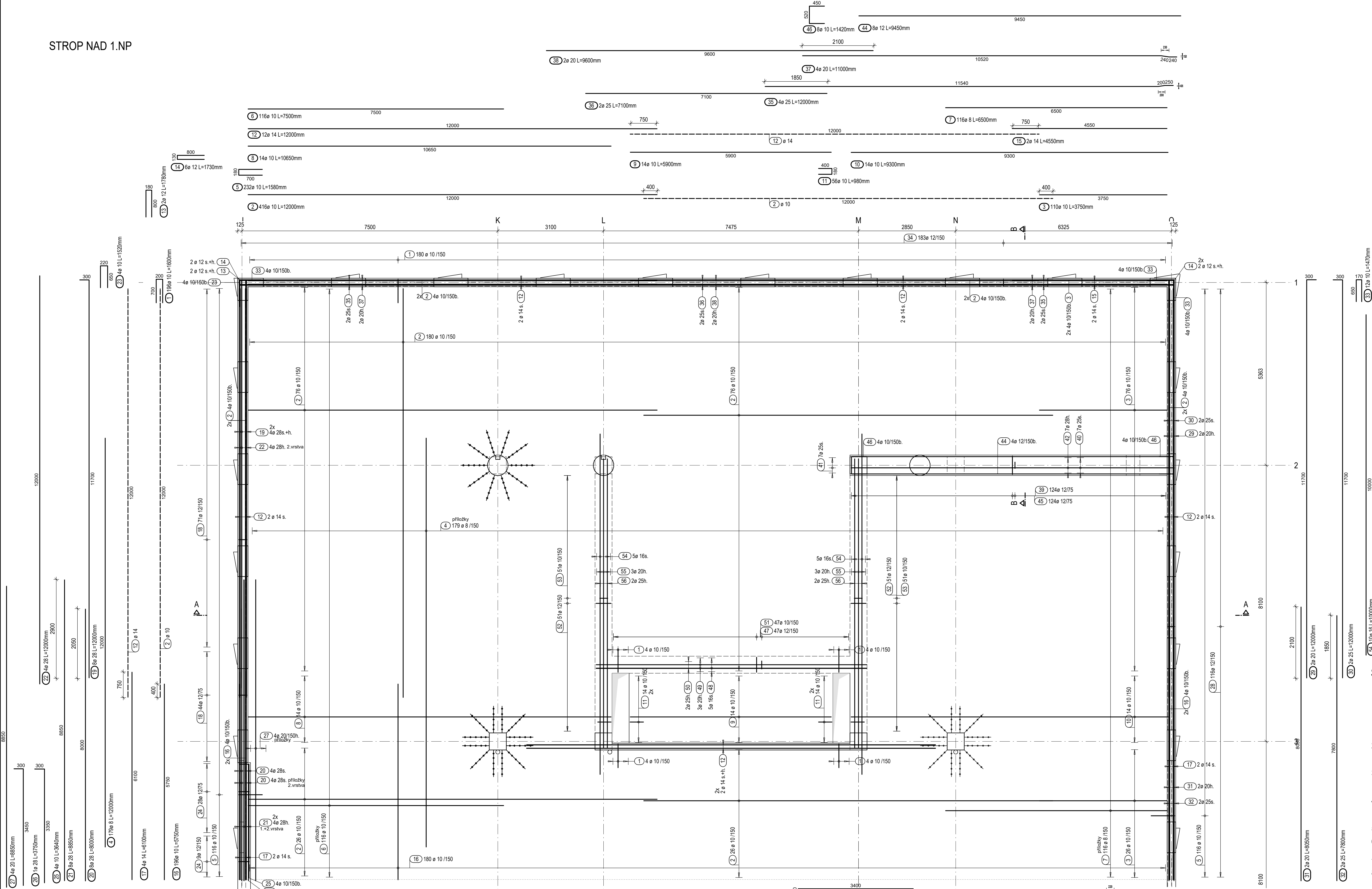


STROP NAD 1.NP



Výkaz výztuže

Pol.	Ks	Ø	Jednotn. délka	Celková délka	Hmotnost
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	196	10	160	31360	193,49
2	416	10	1200	499200	2080,01
3	110	10	3,75	41250	354,56
4	179	8	1200	214800	846,46
5	232	10	1,58	36680	226,17
6	116	10	7,50	87000	536,79
7	116	10	7,50	87000	536,79
8	14	10	10,65	149,10	20,33
9	14	10	9,50	82,60	50,96
10	14	10	9,30	130,20	101,38
11	56	10	9,08	54,88	33,84
12	12	14	12,00	144,00	174,26
13	6	12	1,76	3,56	9,22
14	6	12	1,73	3,08	9,22
15	2	14	4,55	9,10	11,01
16	196	10	5,75	1127,00	695,36
17	4	14	6,10	24,40	29,52
18	115	12	2,46	28,92	35,12
19	20	8	2,80	96,00	443,60
20	8	28	8,00	54,00	259,12

Pol.	Ks	Ø	Jednotní délka	Celková délka	Hmotnost
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
21	8	28	8,95	70,80	341,96
22	4	28	12,00	48,00	231,84
23	4	10	1,52	6,08	3,75
24	37	12	26,00	96,20	85,43
25	4	10	3,64	14,56	8,98
26	1	28	3,10	3,75	18,40
27	4	20	8,95	35,80	87,44
28	116	12	3,36	273,76	24,10
29	2	20	12,00	24,00	59,28
30	2	25	12,00	24,00	92,40
31	2	20	8,05	16,10	39,77
32	2	25	8,05	16,10	65,69
33	12	10	1,47	17,64	10,88
34	183	12	2,38	435,54	386,76
35	4	25	12,00	48,00	184,80
36	2	25	7,10	14,20	54,67
37	4	20	11,00	44,00	108,68
38	12	10	1,47	17,64	10,88
39	124	12	3,08	381,92	339,14
40	7	25	9,30	68,10	250,46

Pol.	Ks	Ø [mm]	Jednotní délka [m]	Čelková délka [m]	Hmotnost [kg]
41	7	25	2,60	18,20	70,07
42	7	28	3,90	65,10	314,43
43	7	28	3,70	25,90	125,10
44	8	12	9,45	75,60	67,13
45	124	12	2,18	270,32	240,04
46	8	10	1,42	19,76	171,01
47	47	12	1,91	80,77	79,72
48	5	16	7,96	39,80	62,88
49	3	20	7,96	23,88	61,98
50	2	25	7,96	15,92	61,29
51	47	10	1,22	57,34	35,58
52	102	12	8,90	192,76	171,01
53	103	10	1,20	122,40	75,32
54	10	16	10,00	100,00	158,00
55	6	20	8,50	51,10	125,97
56	4	25	8,50	34,00	130,79
Celková hmotnost: [kg]:					12079,70

Celková hmotnost [kg]: 12079.70

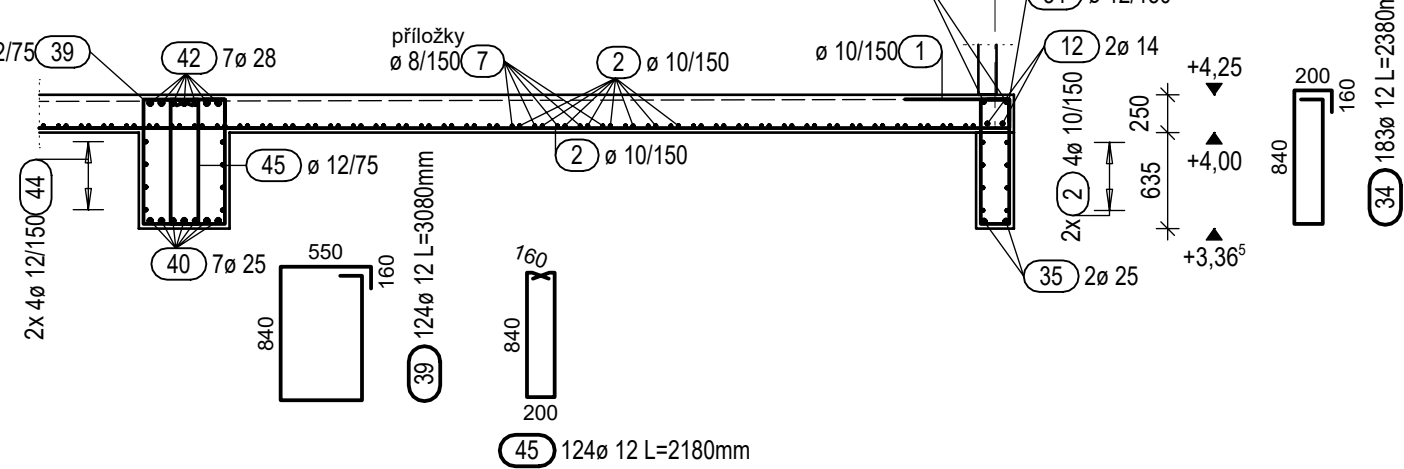
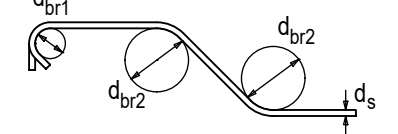


Schéma ohybu výztuže

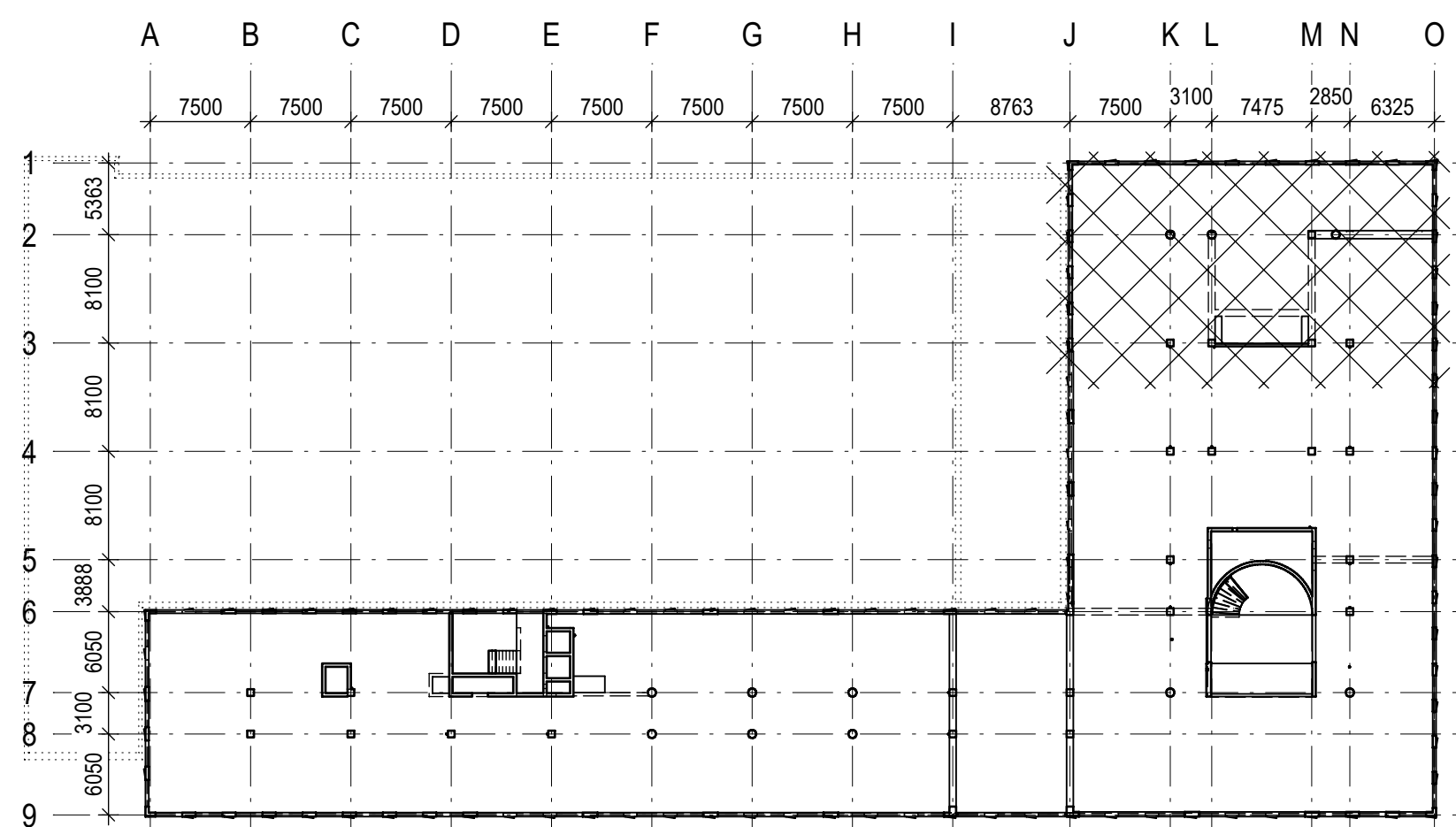


Háky, třmínky a smýčky d_{tr1}		Ohyby d_{tr2}		
d_s (mm)		min. broci křtiny		
≤ 16 mm	> 16 mm	> 100 mm $> 7 d_s$	> 50 mm $> 3 d_s$	≤ 50 mm $\leq 3 d_s$
4 d_s	7 d_s	10 d_s	15 d_s	20 d_s
Třmínky a ohyby jsou kotvány k vnějšímu povrchu				
Kóty výztuže v mm				
Křtiny výztuže betonem v mm MKB/JKB				
Stavební část				
horní (h.)	15 / 25			
spodní (s.)	15 / 25			
boční (b.)	15 / 25			
Beton	C30/37	trám osa 2		SVP viz výkres tvaru
Ocel	B 500 B			

Poznámky:

- 1) Tato příloha je všeobecně zpracována v podrobnostech nad rámec požadavků pro dokumentaci pro provedení stavby. Jedná se tedy o kompletní výkres výztuže typické části konstrukce bez případné pomocné výztuže.
- 2) Výkresová příloha však není určena pro provádění, proto není zaručena úplná shoda s konečnou verzí příslušného výkresu tvaru. Jednotlivé detailní rozměry prvků, propustů nebo šachet mohou být takto odlišné.

Schéma 1:500

[illegible]