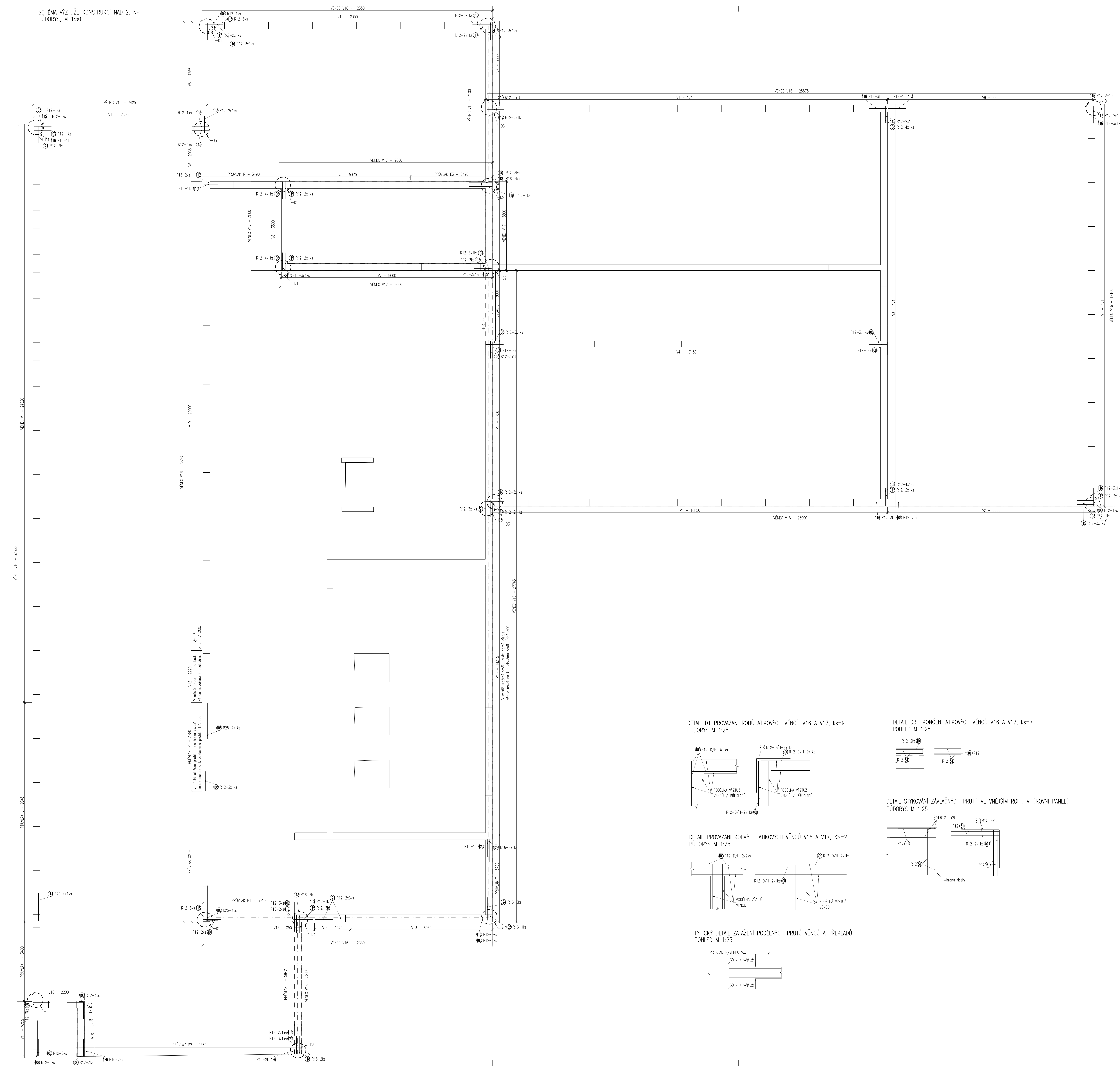


SCHÉMA VÝZTUŽE KONSTRUKCÍ NAD 2. NP
PŮDORYS, M 1:50



VRNA ŽRNIŠĆE									
čepi.	profil	dilno	ks	8000	#102	#16	#20	#25	
2	R 10	450	373	0	167,9	0	0	0	0
3	R 10	1800	888	0	159,4	0	0	0	0
4	R 10	220	888	0	198,0	0	0	0	0
5	R 10	1900	573	0	108,7	0	0	0	0
6	R 10	1450	90	0	150,5	0	0	0	0
7	R 10	1200	140	0	175,0	0	0	0	0
8	R 10	1150	112	0	197,8	0	0	0	0
9	R 10	1550	118	0	182,0	0	0	0	0
11	R 10	800	573	0	458,4	0	0	0	0
12	R 10	1700	330	0	76,3	0	0	0	0
13	R 10	1350	125	0	168,8	0	0	0	0
14	R 12	1700	18	0	30,6	0	0	0	0
15	R 12	1300	148	0	193,7	0	0	0	0
17	R 10	1550	39	0	60,5	0	0	0	0
18	R 10	1100	39	0	42,9	0	0	0	0
19	R 10	1150	144	0	309,8	0	0	0	0
20	R 10	2450	160	0	292,0	0	0	0	0
21	R 12	2300	19	0	43,7	0	0	0	0
22	R 12	2750	19	0	53,2	0	0	0	0
23	R 10	1400	76	0	106,4	0	0	0	0
24	R 12	2000	96	0	92,0	0	0	0	0
25	R 12	2450	39	0	19,6	0	0	0	0
26	R 10	1450	87	0	128,2	0	0	0	0
27	R 10	1000	16	0	16,0	0	0	0	0
28	R 12	1750	133	0	229,3	0	0	0	0
29	R 10	1550	94	0	113,5	0	0	0	0
30	R 12	2300	94	0	216,2	0	0	0	0
31	R 8	450	1096	712,4	0	0	0	0	0
32	R 8	900	133	118,8	0	0	0	0	0
33	R 10	2050	25	0	51,3	0	0	0	0
34	R 10	2050	25	0	51,3	0	0	0	0
35	R 10	3250	25	0	81,3	0	0	0	0
36	R 10	1800	11	0	37,5	0	0	0	0
37	R 12	1500	21	0	31,5	0	0	0	0
38	R 12	1113	bm	0	198,1	0	0	0	0
39	R 12	3661	bm	0	394,2	0	0	0	0
52	R 16	2113	bm	0	0	211,3	0	0	0
53	R 25	683	bm	0	0	0	0	68,0	0
65	R 16	1500	21	0	31,5	0	0	0	0
100	R 10	1700	210	0	357,0	0	0	0	0
103	R 12	1800	3	0	28,9	0	0	0	0
106	R 25	3661	6	0	0	0	0	0	29,2
107	R 12	2700	3	0	8,4	0	0	0	0
108	R 12	1650	38	0	62,7	0	0	0	0
109	R 12	1800	8	0	14,4	0	0	0	0
112	R 16	2250	4	0	11,1	0	0	0	0
113	R 16	2250	3	0	0	6,8	0	0	0
114	R 20	2900	1	0	0	0	11,6	0	0
115	R 20	2100	42	0	58,7	0	0	0	0
116	R 12	2050	25	0	51,3	0	0	0	0
117	R 12	1900	12	0	22,8	0	0	0	0
118	R 16	2100	4	0	10,5	0	0	0	0
119	R 16	2250	3	0	0	6,8	0	0	0
120	R 12	1750	6	0	10,5	0	0	0	0
121	R 12	2350	11	0	25,9	0	0	0	0
122	R 16	3050	2	0	0	6,1	0	0	0
123	R 16	2750	1	0	0	2,8	0	0	0
124	R 16	3050	2	0	0	0	2,8	0	0
125	R 16	2750	1	0	0	0	0	2,8	0
126	R 16	2150	4	0	0	8,6	0	0	0
400	R 12	4450	62	0	88,9	0	0	0	0
401	R 12	1550	1	0	24,9	0	0	0	0
vrhovi									
dileto cent				831,2	881,4	594,8	271,5	60,1	97,2
vite ks				0,395	0,61	0,886	1,578	2,436	3,853
vite ks				328,0	547,1	518,0	425,8	148,2	314,5

Poznámka: U položek vykazovaných na tm je počítáno s přesahy 15 %

LEGENDA:

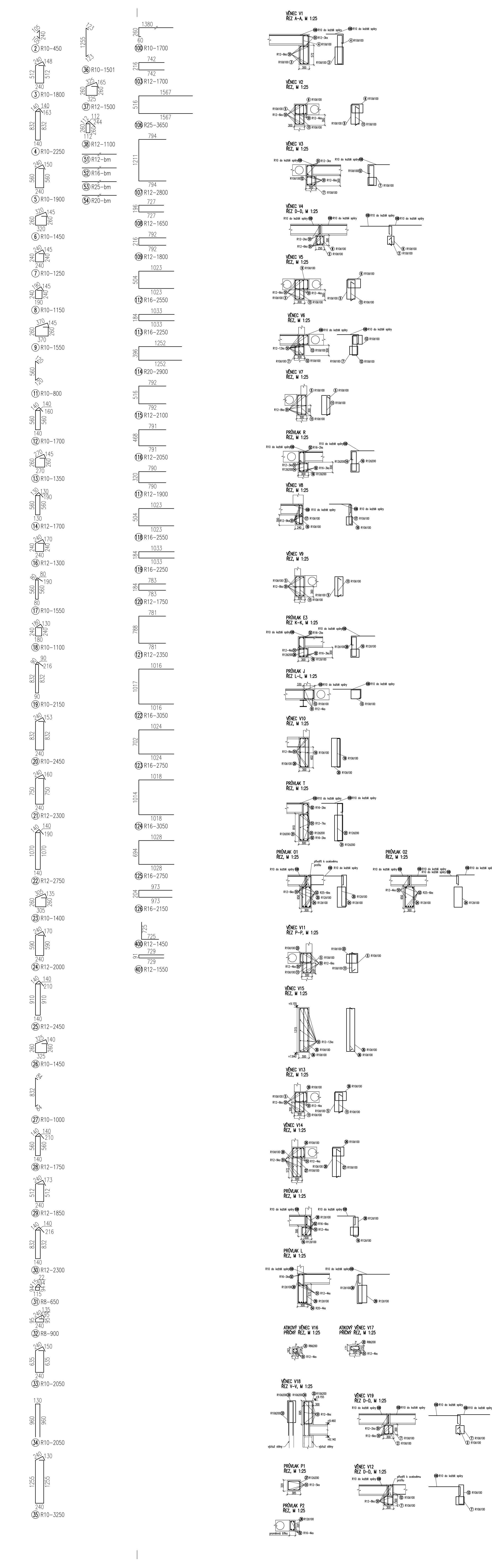
OKRAJ DESKY
HRANA NOSNÉ KONSTRUKCE POD
ŽB KONSTRUKCE NAD DESKOU
PRACOVNÍ SPÁRA
VÝZTUŽ

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ

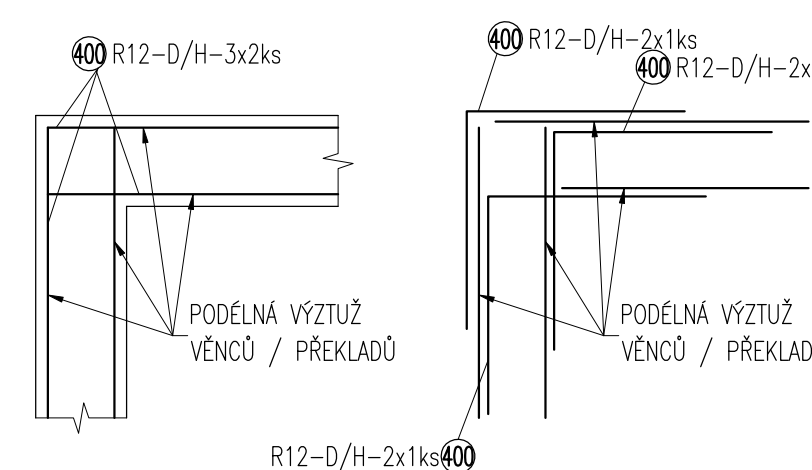
POZNÁMKY

- 1) TŘEBA PERKOSTI BETONU
VŮNICE, PŘEKÝVAKY, SCHODIŠTĚ C30/37-XC1
V LERNICH MĚSÍCICH JE TŘEBA SLEDOVAT VYNOVENÍ TEPLOTU. V PŘÍPÁDE PŘEVOŠLÝCH 30° C
OSTROVNÍ POKY PRO SMĚTOVNOST NENÍ DOSTATEČNÁ A JE NUTNÉ POKY POMALU TUKNOVAT BETON S
CHARAKTERISTICKOU HUSTOTOU 65008
- 2) TŘEBA PERNOSTI VÝZTUŽE 65008
- 3) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 4) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 5) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 6) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 7) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 8) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 9) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 10) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 11) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 12) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 13) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 14) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 15) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 16) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 17) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 18) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 19) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 20) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 21) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 22) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 23) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 24) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 25) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 26) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 27) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 28) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 29) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 30) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 31) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 32) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 33) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 34) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 35) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 36) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 37) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 38) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 39) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 40) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 41) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 42) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 43) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 44) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 45) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 46) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 47) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 48) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 49) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 50) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 51) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 52) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 53) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 54) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 55) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 56) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 57) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 58) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 59) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 60) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 61) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 62) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 63) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 64) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 65) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 66) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 67) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 68) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 69) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 70) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 71) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 72) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 73) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 74) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 75) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 76) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 77) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 78) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 79) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 80) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 81) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 82) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 83) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 84) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 85) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 86) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 87) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 88) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 89) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 90) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 91) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 92) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 93) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 94) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 95) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 96) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 97) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 98) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 99) KONTI VÝZTUŽI 30 mm
- 100) KONTI VÝZTUŽI 30 mm

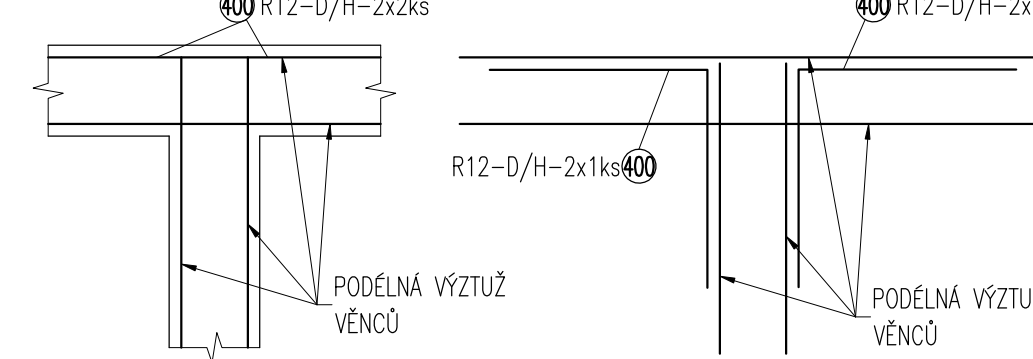
9) PRŮVLAKY BUDOU PODPĚRĚNY PO CELOU DOBU VÝSTAVBY AŽ DO DOSAŽENÍ POŽADOVANÉ PEVNOSTI BETONU V TLAKU VŠECH MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ STŘECHY A STROPŮ



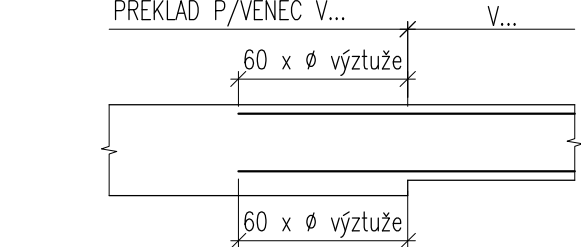
DETAIL D1 PROVÁZÁNÍ ROHŮ ATIKOVÝCH VĚNCŮ V16 A V17, ks=9
PŮDORYS M 1:25



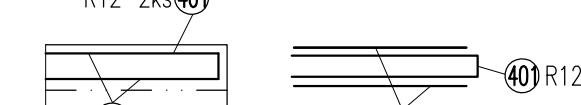
DETAIL PROVÁZÁNÍ KOLMÝCH ATIKOVÝCH VĚNCŮ V16 A V17, KS=
PŮDORYS M 1:25



TYPICKÝ DETAIL ZATAŽENÍ PODÉLNÝCH PRUTŮ VĚNCŮ A PŘEKLADŮ
POHLED M 1:25



DETAIL D3 UKONČENÍ ATIKOVÝCH VĚNCŮ V16 A V17, ks=7
POHLED M 1:25



DETAIL STYKOVÁNÍ ZÁVLAČNÝCH PRUTŮ VE VNĚJŠÍM ROHU V ÚROVNI PANELŮ
PŮDORYS M 1:25

