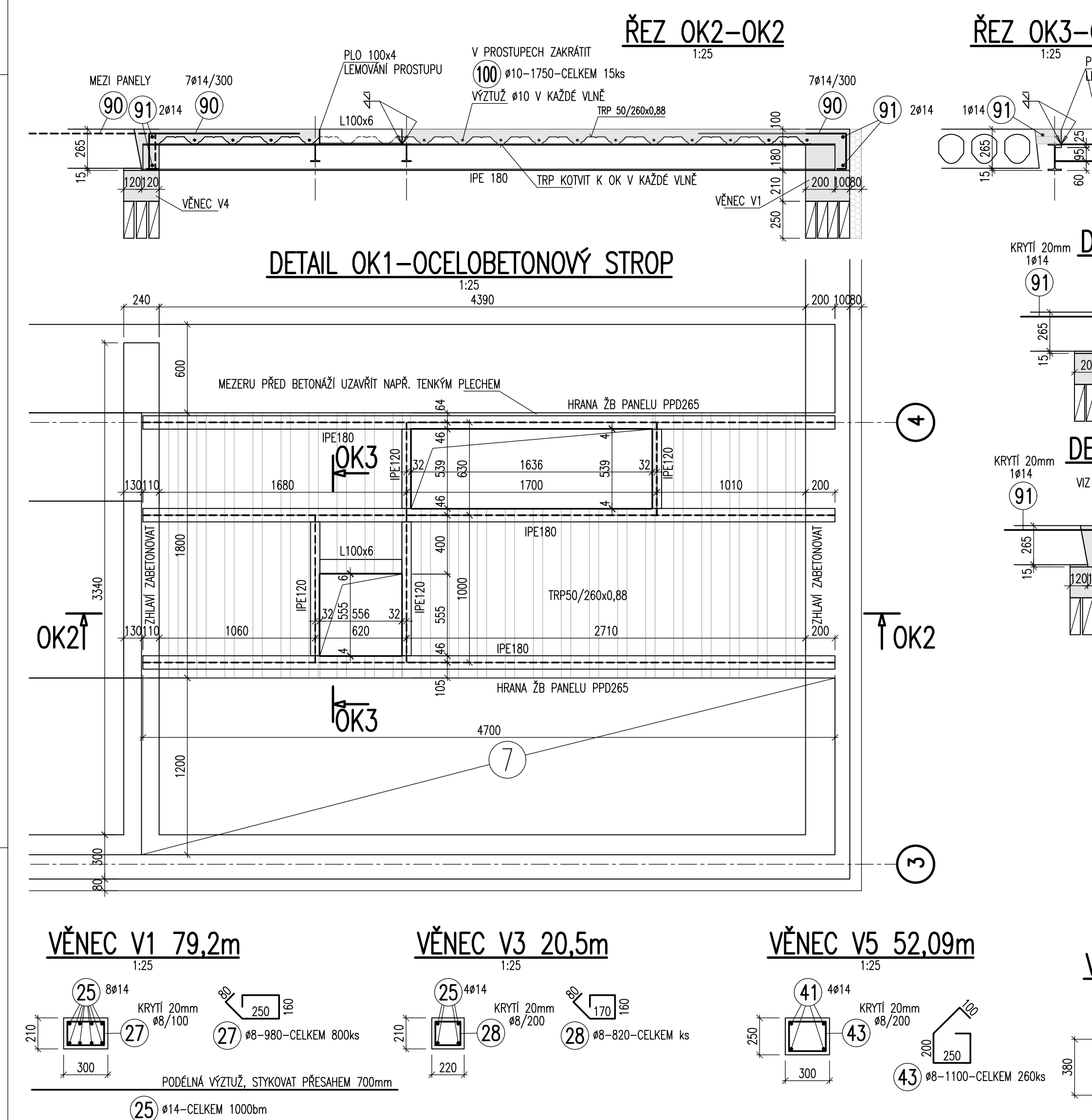
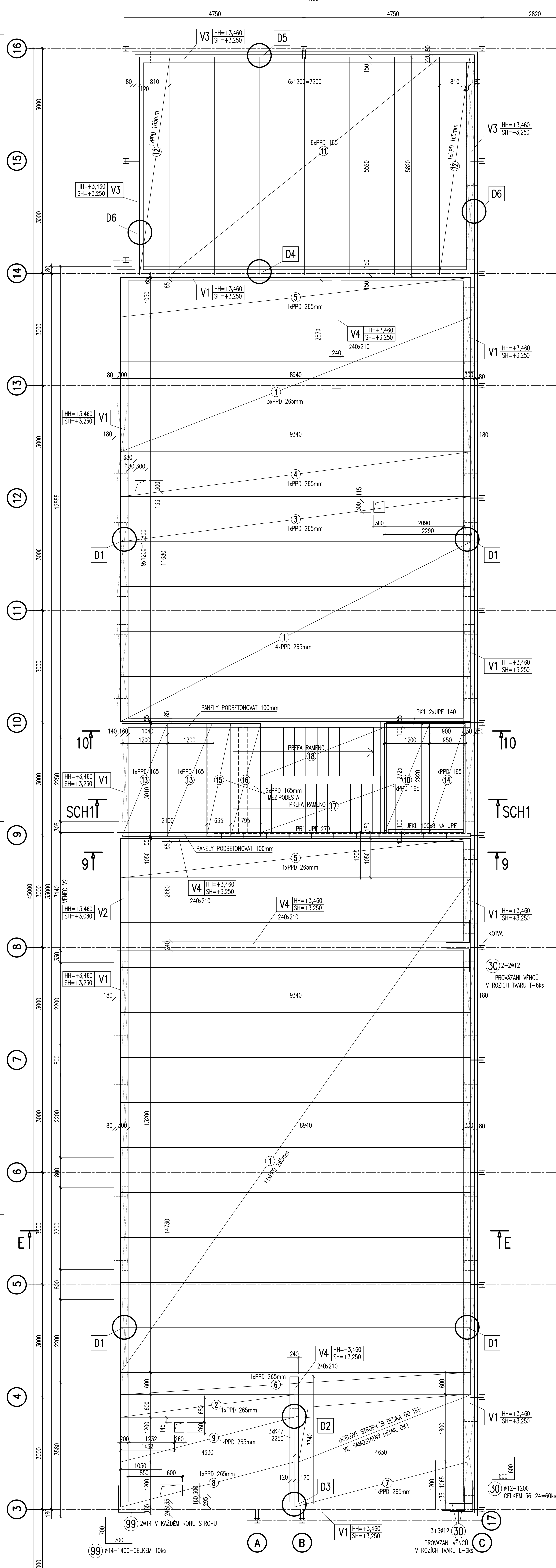
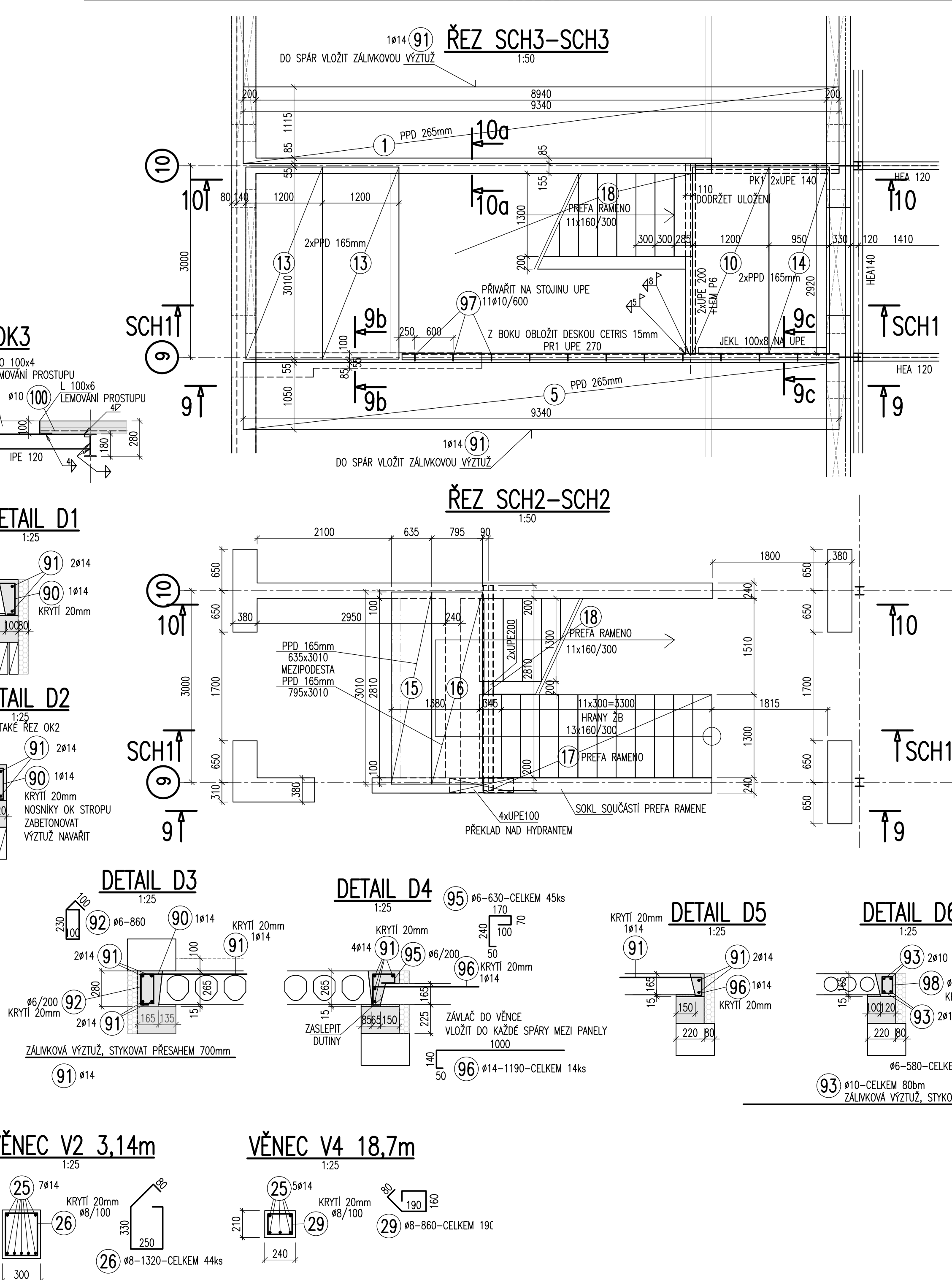
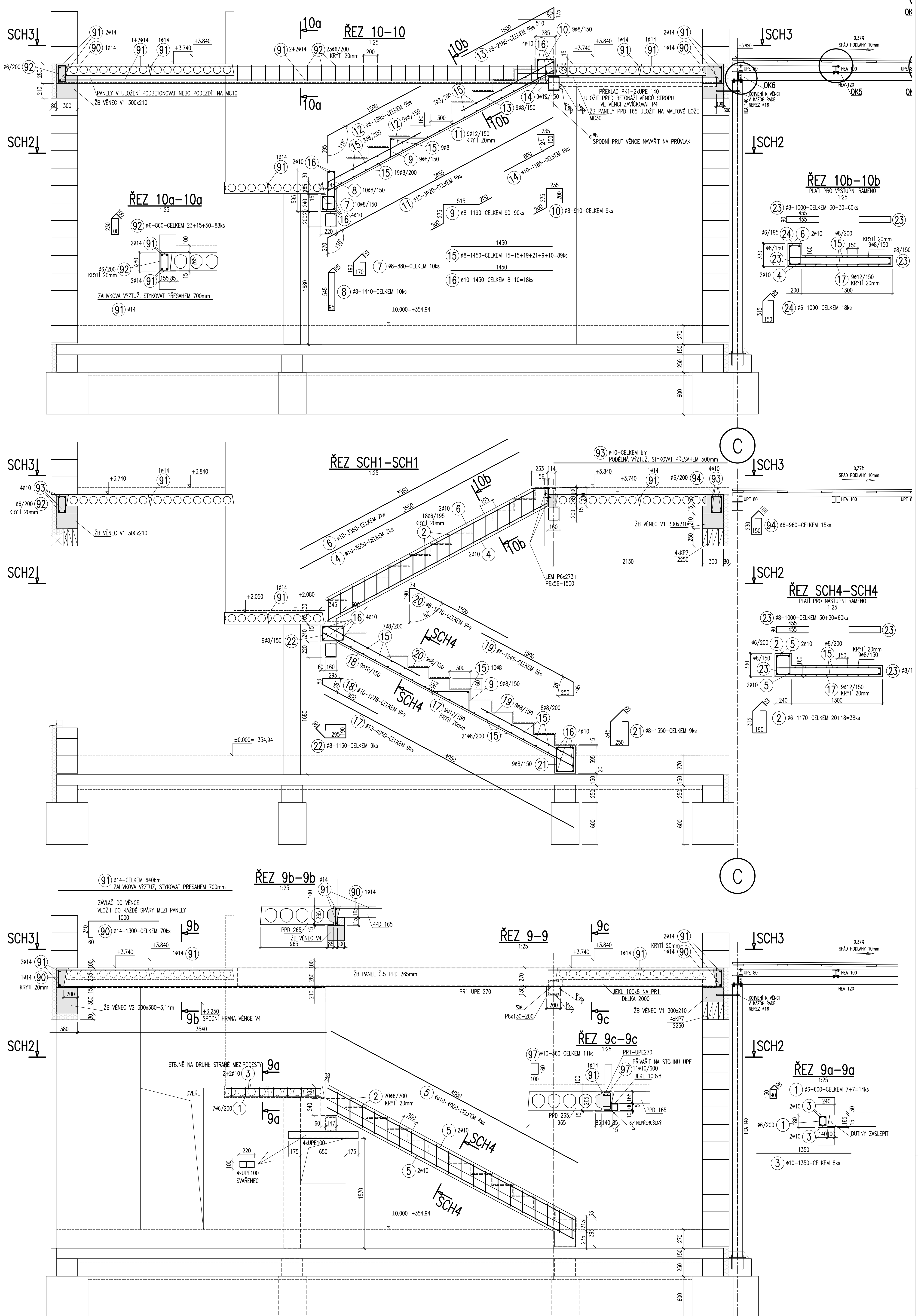


KLADECÍ PLÁN A ŽB VĚNCE STROPU 1.NP



VÝKAZ PŘEFABRIKÁTŮ										
ČÍSLO	POČET	POPIS	ROZMĚRY		DLEČ PLOCHA m ²	TLOUŠTKA m	PLOŠNÁ HMOTNOST kg/m ²	DLEČ HMOTNOST kg	CELKEM HMOTNOST kg	POZNAMKA
			ŠÍŘKA m	DÉLKA m						
18	PPD 265	SPG 26210	1,200	9,340	11,21	0,265	365	4091	73,637	
2	1PPD 265	SPG 26210	1,000	4,630	2,78	0,265	365	1014	1014	
3	1PPD 265	SPG 26210	1,200	9,340	11,21	0,265	365	4091	4091	1x vstup
4	1PPD 265	SPG 26210	1,200	9,340	11,21	0,265	365	4091	4091	1x vstup
5	2PPD 265	SPG 26210	1,050	9,340	9,81	0,265	365	3590		
6	1PPD 265	SPG 26210	0,600	9,340	5,60	0,265	365	2045	2045	
7	1PPD 265	SPG 26210	1,200	4,630	5,56	0,265	365	2028	2028	
8	1PPD 265	SPG 26210	1,200	4,630	5,56	0,265	365	2028	2028	1x vstup
9	1PPD 265	SPG 26210	1,200	4,630	5,56	0,265	365	2028	2028	2 x vstup
10	1PPS 1065	SPH 16099	1,200	2,920	3,30	0,165	365	1279	1279	podesta
11	6PPD 165	SPH 16099	1,200	5,820	6,98	0,165	250	1746	10476	
12	2PPD 165	SPH 16099	0,810	5,820	4,71	0,165	250	1179	2357	
13	2PPD 165	SPH 16099	1,000	3,010	3,00	0,165	250	993	1986	
14	1PPD 165	SPH 16099	0,950	2,920	2,77	0,165	250	694	694	podesta
15	1PPD 165	SPH 16099	0,635	3,010	1,91	0,165	250	478	478	mez.podesta
16	1PPD 165	SPH 16099	0,795	3,010	2,39	0,165	250	598	598	mez.podesta
CELKEM PÁNEŽ									115 086 kg	
17	1 SCHODISTOVÉ RAMENO					0,990		4048	4048	vzetail
18	1 SCHODISTOVÉ RAMENO					0,823		3615	3615	vzetail
CELKEM SCHODIŠTE									7 661 kg	
CELKOVÁ HMOTNOST PŘEFABRIKÁTŮ									123 469 kg	




VÝKAZ VÝTUŽE					celková délka polozátek				
polozka	typ	průměr mm	délka m	kusy	R 6	R 8	R 10	R 12	R 14
1	R 6		0,600	14	8,40	-	-	-	-
2	R 6		1,170	36	44,46	-	-	-	-
3	R 10		1,350	8	-	-	10,80	-	-
4	R 10		3,550	2	-	-	7,10	-	-
5	R 10		4,000	4	-	-	16,00	-	-
6	R 10		3,360	2	-	-	6,72	-	-
7	R 8		0,880	10	-	8,80	-	-	-
8	R 8		1,440	10	-	14,40	-	-	-
9	R 8		1,150	180	-	214,20	-	-	-
10	R 8		0,910	9	-	8,19	-	-	-
11	R 12		3,920	9	-	-	-	35,28	-
12	R 8		1,895	9	-	17,06	-	-	-
13	R 8		2,185	9	-	19,67	-	-	-
14	R 10		1,185	9	-	-	10,67	-	-
15	R 8		1,450	89	-	129,05	-	-	-
16	R 10		1,450	18	-	-	26,10	-	-
17	R 12		4,050	9	-	-	-	36,45	-
18	R 10		1,278	9	-	-	11,50	-	-
19	R 8		1,945	9	-	17,51	-	-	-
20	R 8		1,770	9	-	15,93	-	-	-
21	R 8		1,350	9	-	12,15	-	-	-
22	R 8		1,130	9	-	10,17	-	-	-
23	R 8		1,000	60	-	60,00	-	-	-
24	R 6		1,090	18	19,62	-	-	-	-
25	R 14		1000,000	1	-	-	-	-	1 000,00
26	R 8		1,320	44	-	58,08	-	-	-
27	R 8		0,980	800	-	784,00	-	-	-
28	R 8		0,820	106	-	86,92	-	-	-
29	R 8		0,860	190	-	163,40	-	-	-
30	R 12		1,200	60	-	-	-	72,00	-
Celkem běžných metrů průměru [m]					72,48	1 619,52	88,89	143,73	1 000,00
Hmotnost 1 běžného metru [kg]					0,222	0,395	0,617	0,889	1,208
Hmotnost 1 typu výtuže celkem [kg]					16,09	639,03	54,80	127,61	1 208,41
Hmotnost 1 typu výtuže celkem [kg]					2 045,94				
Hmotnost 1 typu+ 3% prostřihy [kg]					2 110				

BETON VĚNCE STROPY C25/30 XC2
BETON SCHODIŠTĚ C30/37 XC4
VÝZTUŽ B500B
OCEL S235
ŠROUBY 8.8

POZNÁMKA:

- 1/ TRÁDA PROVEDENÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ EXC2 DLE ČSN EN 1090-2
- 2/ KONSTRUKCE BUDE PŮVODNĚ UVEDENA ZÁŘADY ZKOUŠEK DLE ČSN EN ISO 14681
- 3/ ZAKLADOVOU SPÁRU MUSÍ PŘEVZÍT OGROUČ NEBO STATIK
- 4/ PRO VÝBĚR NOSNÝCH DÍLŮ MUSÍ BŮT ZVÝŠOVATEL DÍLENSKÁ DOKUMENTACE OKŽK A D.K.
- 5/ PODROBNOSTI K PŮVODNĚ OPRÁVĚ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- 6/ PRŮJEMNOSTI NOSNÝCH SKUTEKOSTI JE NUTNÉ INFORMOVAT PROJEKTANTA (STATIKA)
- 7/ CHEMICKÉ KOTOVNÍ HLTN. FISCHER, MTK
- 8/ BETON DLE ČSN EN 206-1-23
- 9/ VÝKAZ OCELI TVOŘÍ SAMOSTATNOU PŘÍLOHU
- 10/ VÝZKUD JE KOTOVÁNÁ NA OSU

VÝKAZ VÝŽIVY					celková délka položek				
položka	typ	mířm	délka	kusy	R 6	R 8	R 10	R 12	R 14
90	R 14	1,300	84	-	-	-	-	-	109,20
91	R 14	640,00	11	-	-	-	-	-	640,00
92	R 6	0,860	88	75,68	-	-	-	-	-
93	R 10	80,00	11	-	-	80,00	-	-	-
94	R 6	0,860	10	14,40	-	-	-	-	-
95	R 6	0,630	45	28,35	-	-	-	-	-
96	R 14	1,190	14	-	-	-	-	-	16,66
97	R 10	0,360	11	-	-	-	3,96	-	-
98	R 6	0,580	58	33,64	-	-	-	-	-
99	R 14	1,400	10	-	-	-	-	-	94,30
100	R 10	1,750	15	-	-	-	26,25	-	-
Celkem běžný ch metru mířmú [m]					152,07	0,00	110,21	0,00	779,86
Hmotnost 1 běžného metru [kg]					0,222	0,395	0,617	0,888	1,208
Hmotnost 1 mířmú [kg]					33,75	0,00	67,95	0,00	942,39
Hmotnost 1 typu výřmú celku [kg]					1 044,09	-	-	-	-
Hmotnost 1 typu -3% prostřmú [kg]					1 080	-	-	-	-

10,000,- 50,949,- SOUČASNOSTI SPOLEČNOSTI S ÚSTAVNÍM VÝSTAVENÍM – NOV	
GENERALNÍ PROJEKTANT: SPORTOVNÍ PROJEKTY – IČO 27 06 06 39	
AUTOR: ING. ACHÁZ V. DUBEN ING. ACHÁZ V. DUBEN	
	
MÍSTNOST: MÍSTNOST ČÁSTI PRÁHA 6, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 23	
ČÍSLO 52 PRÁHA 6, Č. ČESKOSLOV.	
PROJEKTANT ČÍSLO: PROJEKTOVÁ KONTROLA HPP	MÍSTNOST:
ING. V. CHMELÁK ING. V. CHMELÁK ING. ACHÁZ V. DUBEN	ING. VLADIMÍR CHMELÁK SKLADBA A DYNAMIKA STAVBY
MÍSTNOST:	MÍSTNOST:
REKONSTRUKCE A MODERNIZACE SKLADBY A DYNAMIKY STAVBY	DOKUMENTACE DPS
DATUM 1.5.2012(25)	DATUM 12/2025
REVIZE 0	REVIZE 0
DĚLNÍK:	SOŠ NOME SOŠ NOME
ZÁK:	0.1.2.7.