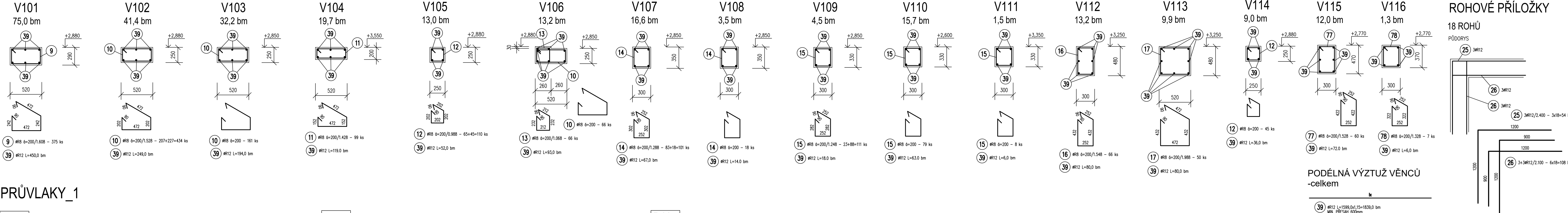
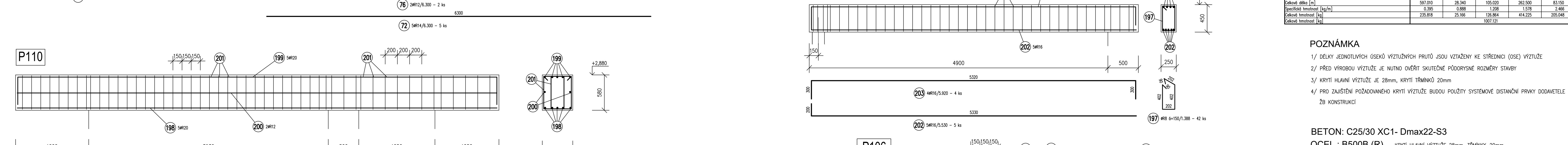
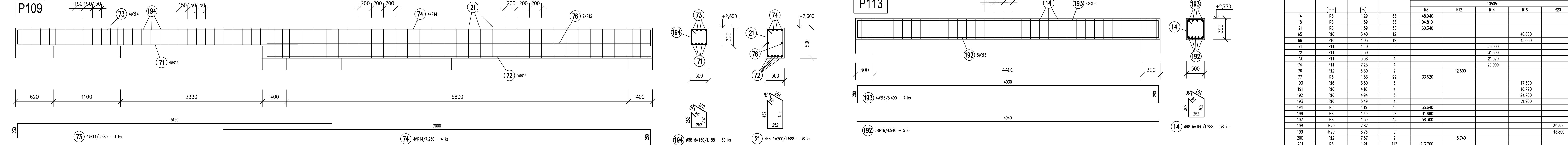
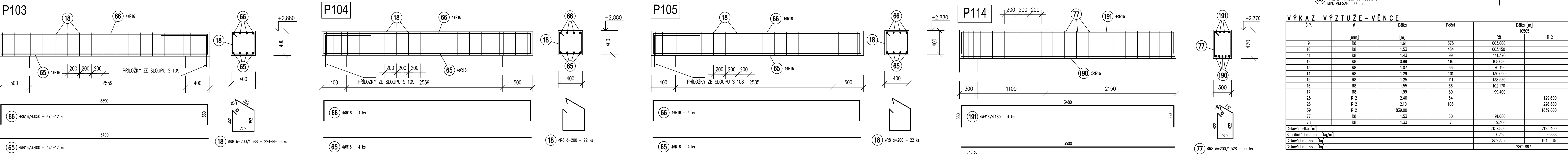


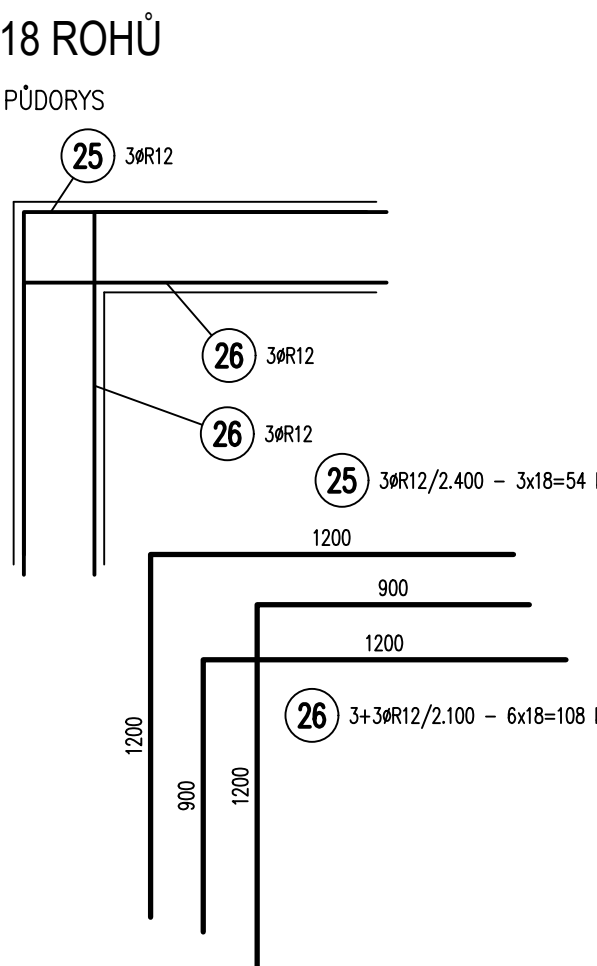
VĚNCE



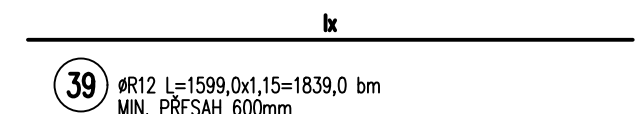
PRŮVLAKY_1



ROHOVÉ PŘÍLOŽKY



PODÉLNÁ VÝTUŽ VĚNCŮ -celkem



VÝKAZ VÝZTUŽE - VĚNCE

Č.P.	Ø	Délka	Počet	Délka [m]			
	[mm]	[m]		R8	R12	R16	R20
9	R8	1,61	375	603,000			
10	R8	1,53	434	663,150			
11	R8	1,43	99	141,370			
12	R8	0,99	110	108,680			
13	R8	1,07	66	70,480			
14	R8	1,29	101	130,090			
15	R8	1,25	111	138,530			
16	R8	1,55	66	102,170			
17	R8	1,99	50	99,400			
25	R12	2,40	54				129,600
26	R12	2,10	108				228,800
39	R12	1839,00	1				1839,000
77	R8	1,53	60	91,680			
78	R8	1,33	7	9,300			
Celková délka [m]				2157,850			2196,400
Specifická hmotnost [kg/m]				0,395			0,888
Celková hmotnost [kg]				852,352			1949,515
Celková hmotnost [kg]							2801,867

VÝKAZ VÝZTUŽE - PRŮVLAKY

Č.P.	Ø	Délka	Počet	Délka [m]				
	[mm]	[m]		R8	R12	R14	R16	R20
14	R8	1,29	38	48,940				
18	R8	1,59	66	104,810				
21	R8	1,59	38	60,340				
65	R16	3,40	12				40,800	
66	R16	4,05	12				48,600	
71	R14	4,60	5					
72	R14	6,30	5				31,500	
73	R14	5,38	4				21,520	
74	R14	7,25	4					
76	R12	6,30	2				29,000	
77	R8	1,53	22	33,620	12,600			
190	R16	3,50	5				17,500	
191	R16	4,18	4				16,720	
192	R16	4,94	5				24,700	
193	R16	5,49	4				21,960	
194	R8	1,19	30	35,640				
196	R8	1,49	28	41,660				
197	R8	1,39	42	58,300				
198	R20	7,87	5					39,350
199	R20	8,76	5					43,800
200	R12	7,87	2		15,740			
201	R8	1,91	112	213,700				
202	R16	5,53	5				27,650	
203	R16	5,92	4				23,680	
204	R16	4,37	5				21,850	
205	R16	4,76	4				19,040	
Celková délka [m]				597,010	28,340	105,020	262,500	83,150
Specifická hmotnost [kg/m]				0,395	0,888	1,208	1,578	2,466
Celková hmotnost [kg]				235,818	25,168	126,884	414,225	205,048
Celková hmotnost [kg]							1007,121	

- POZNÁMKA
- 1/ DÉLKY JEDNOTLIVÝCH ÚSEKŮ VÝZTUŽNÝCH PRUTŮ JSOU VZTAŽENY KE STŘEDNICI (OSE) VÝZTUŽE
 - 2/ PŘED VÝROBOU VÝZTUŽE JE NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ PÓDORYSNÉ ROZMĚRY STAVBY
 - 3/ KRYTÍ HLAVNÍ VÝZTUŽE JE 28mm, KRYTÍ TŘÁMKŮ 20mm
 - 4/ PRO ZAJIŠTĚNÍ POŽADOVANÉHO KRYTÍ VÝZTUŽE BUDOU POUŽITÝ SYSTÉMOVÉ DISTANČNÍ PRVKY DODATELE ŽB KONSTRUKCÍ

BETON: C25/30 XC1- Dmax22-S3

OCEL : B500B (R) – KRYTÍ HLAVNÍ VÝZTUŽE 28mm, TŘÁMKY–20mm

"DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT Frydek-Místek a.s. A NESMÍ BÝT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ."

OZN.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	KONTROLA
VYPRACOVAL	ING. MILAN PETRŮ			
PROJEKTANT	ING. MILAN PETRŮ			
SCHVÁLIL	ING. MICHAL ONDROUŠEK			
KONTROLOVAL	ING. MICHAL ONDROUŠEK			
INVESTOR	Město Břeclav			
MÍSTO STAVBY	Fibichova 3385/1, 690 02 Břeclav			
STAVBA	PD - REKONSTRUKCE MĚSTSKÉHO KOUPLIŠTĚ V BŘECLAVI			
SO02 KRYTÝ BAZÉN		Č. ZAK.	11210-003-001	
STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		ARCHIVNÍ ČÍSLO	HP4-1-99703	
VÝZTUŽ PRŮVLAKŮ STROPŮ NAD 1.NP-1.ČÁST		LISTŮ	1	POČET A4 10
		MĚŘÍTKO	1:25	POŘADOVÉ Č.
				10