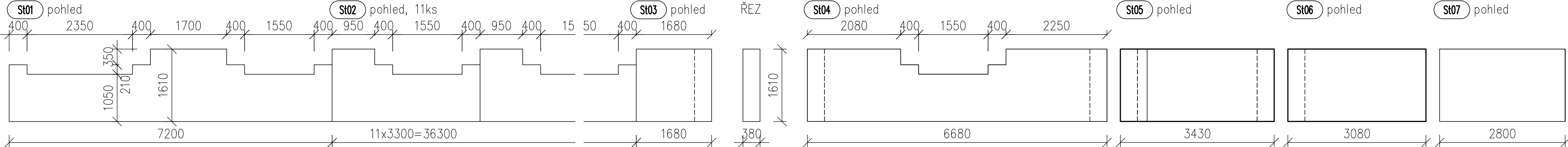
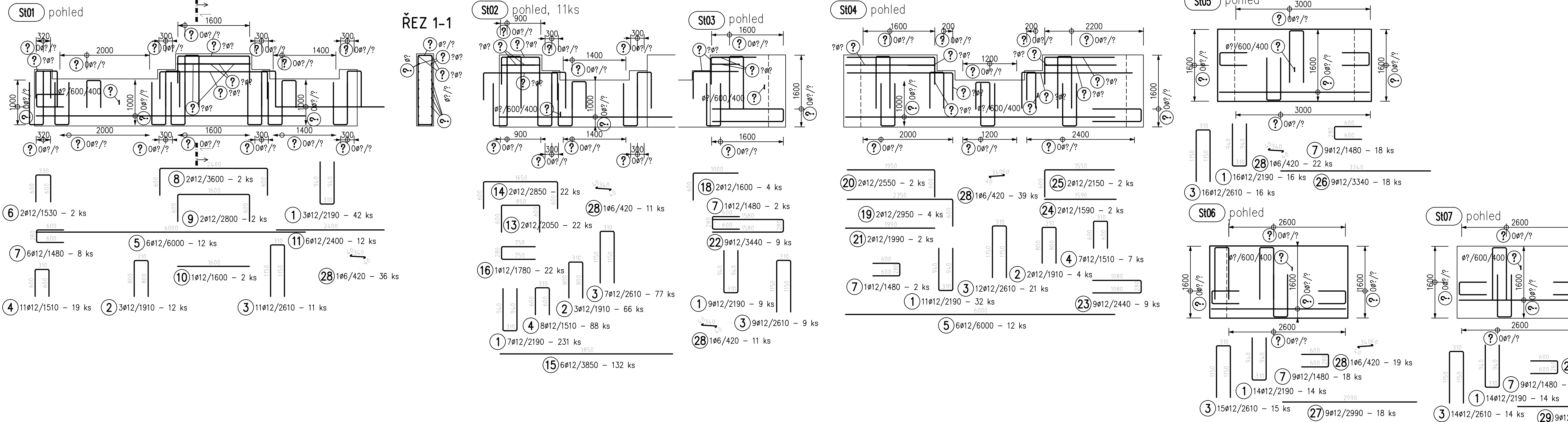


TVAR



VÝZTUŽ



VÝPIS VÝZTUŽE

Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks	Délka B500B	
				6	12
1	12	2190	358	784.0	
2	12	1910	82	156.6	
3	12	2610	163	425.4	
4	12	1510	114	172.1	
5	12	6000	24	144.0	
6	12	1530	2	3.1	
7	12	1480	66	97.7	
8	12	3600	2	7.2	
9	12	2800	2	5.6	
10	12	1600	2	3.2	
11	12	2400	12	28.8	
13	12	2050	22	45.1	
14	12	2850	22	62.7	
15	12	3850	132	508.2	
16	12	1780	22	39.2	
18	12	1600	4	6.4	
19	12	2950	4	11.8	
20	12	2550	2	5.1	
21	12	1990	2	4.0	
22	12	3440	9	31.0	
23	12	2440	9	22.0	
24	12	1590	2	3.2	
25	12	2150	2	4.3	
26	12	3340	18	60.1	
27	12	2990	18	53.8	
28	6	420	156	65.5	
29	12	2710	18	48.8	
Celková délka				65.5	2733.3
Specifická hmotnost				0.222	0.888
Hmotnost [kg]				14.5	2427.2
Hmotnost celkem				2441.7	

## POZNÁMKA:

- PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM
- POLOŽKU Č. 15 MOŽNO NAHRADIT PRUTY DÉLKY 6m PŘI ZACHOVÁNÍ STYKOVACÍ DÉLKY 550mm

BETON ČSN EN 206+A1.

C30/37–XC4–XF1–S3



Modul pružnosti  $E_{cm} = 33GPa$

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992–1–1

KRYTÍ VÝZTUŽE: 30 mm

OCEL B 500B

UVADĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU.  
POLOMÉRY OBLOUKU JSOU VZTAŽENY KE STŘEDNICI.  
NEZNAČENÉ POLOMÉRY JSOU  $\varnothing_{min}$  (TAB. 8.1N).  
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°.  
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY.

					
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	BALANCE s.r.o. projektová kancelář statiky Tomešova 1 602 00 BRNO	
Ing.T.PULKRÁBEK	Ing.J.KLODNER	Ing.F.Skuhravý	Ing.F.Skuhravý		
INVESTOR	Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3/5, Brno			FORMÁT	5A4
STAVBA:	ŽEROTÍNNOVO NÁM. 1/2 Stavební úpravy D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			DATUM	03/2021
				ÚČEL	DPS
				ZAK.ČÍSLO	B-44-18
Atika 6.NP, tvar, výztuž				MĚŘ.: 1:50	VÝKR.Č.: 12