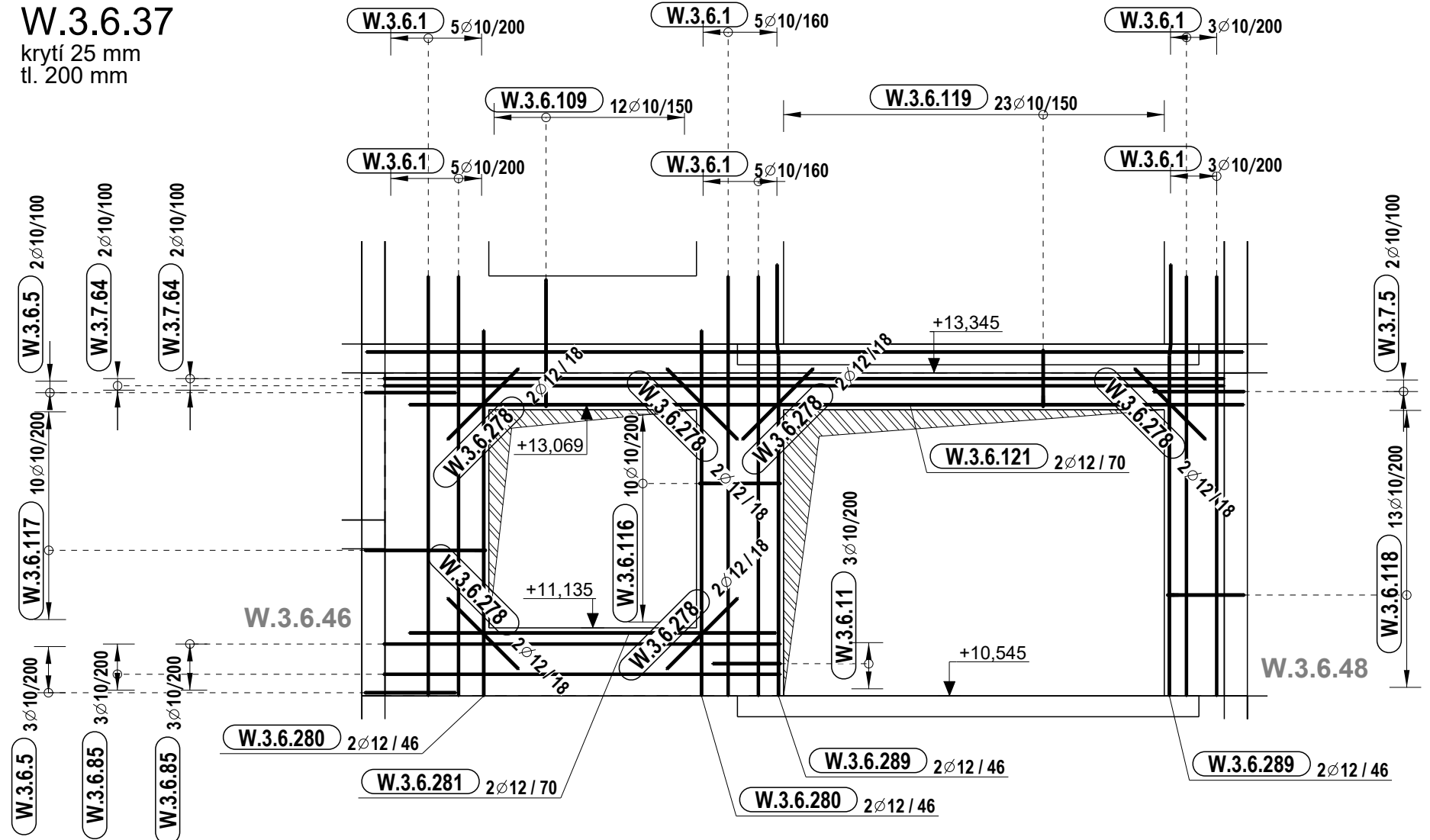


## TABULKA VÝZTUŽE S TVARÝ OHYBU NA VNĚJŠÍ LÍC

Č. POL.	D (mm)	POČET	JAKOST	DÉLKA	Kg/ks	Kg celkem	TVARÝ VÝZTUŽE
W.3.6.1	10	26	B500B	3650	2.25	58.4	3640
W.3.6.85	10	6	B500B	3450	2.12	12.8	3440
W.3.6.121	12	2	B500B	7250	6.44	12.9	7230
W.3.6.278	12	12	B500B	850	0.76	9.1	870
W.3.6.280	12	4	B500B	3150	2.80	11.2	3160
W.3.6.281	12	2	B500B	3200	2.84	5.7	3180
W.3.7.64	10	4	B500B	7300	4.50	18.0	7290
W.3.7.65	12	2	B500B	7600	6.75	13.5	7600
W.3.6.5	10	5	B500B	1700	1.05	5.2	
W.3.6.11	10	3	B500B	1300	0.80	2.4	
W.3.6.289	12	4	B500B	3750	3.33	13.3	
W.3.7.5	10	2	B500B	1700	1.05	2.1	
W.3.6.109	10	12	B500B	2600	1.60	19.2	
W.3.6.116	10	10	B500B	1850	1.14	11.4	
W.3.6.117	10	10	B500B	2550	1.57	15.7	
W.3.6.118	10	13	B500B	1750	1.08	14.0	

W.3.6.119	10	23	B500B	1350	0.83	19.1	
-----------	----	----	-------	------	------	------	--

### W.3.6.37 krytí 25 mm tl. 200 mm



## VÝKAZ VÝZTUŽE

### Celkové množství ocele

Průměr	Délka [m]	kg / m	Hmotnost [kg]
10	289.348	0.616	178.238
12	74.111	0.888	65.810
Celková hmotnost [kg]			244.05

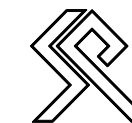
## TABULKA PŘESAHOVÝCH A KOTEVNÍCH DÉLEK

C30/37	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø18	Ø20	Ø22	Ø25	Ø28	Ø32	Ø36	Ø40	Ø50
PŘÍZNIVÁ POLOHA VÝZTUŽE														
PŘESAHOVÁ DÉLKA	430	540	650	760	860	970	1080	1190	1350	1510	1730	2030	2350	3290
KOTEVNÍ DÉLKA	290	360	430	500	580	650	720	790	900	1010	1150	1350	1570	2200
NEPŘÍZNIVÁ POLOHA VÝZTUŽE (VÝZTUŽ JE NAD BEDNĚNÍM 250 mm a výše)														
PŘESAHOVÁ DÉLKA	620	770	930	1080	1230	1390	1540	1700	1930	2160	2470	2890	3350	4700
KOTEVNÍ DÉLKA	410	510	620	720	820	930	1030	1130	1290	1440	1650	1930	2240	3140

dle ČSN EN 1992-1-1; beton dle ČSN EN 206; ocel BSt 500, fyk=500MPa

## Polyfunkční soubor Modřanský cukrovar ul. Komořanská, Praha 12

ZPR. Č. DOKUMENTACE:  
Zodpovědný projektant  
Ing. Karel Košek, ČKAIT 0008742  
karel.kosek@staticpoint.cz



STATIC POINT, spol. s r.o.  
Plzeňská 2562/166  
150 00 Praha 5 - Smíchov  
www.staticpoint.cz

Název výkresu:	Stupeň: DPS	AO:
VÝZTUŽ STĚNY 3. dilatace - 4.NP - stěny	Měřítko: 1:50	
	Datum: 31.12.2021	
Číslo výkresu:	Revize: 1	
W.3.6.37 Kód profese   Patro   Typ výkresu   Typ prvku   Pořadové číslo		