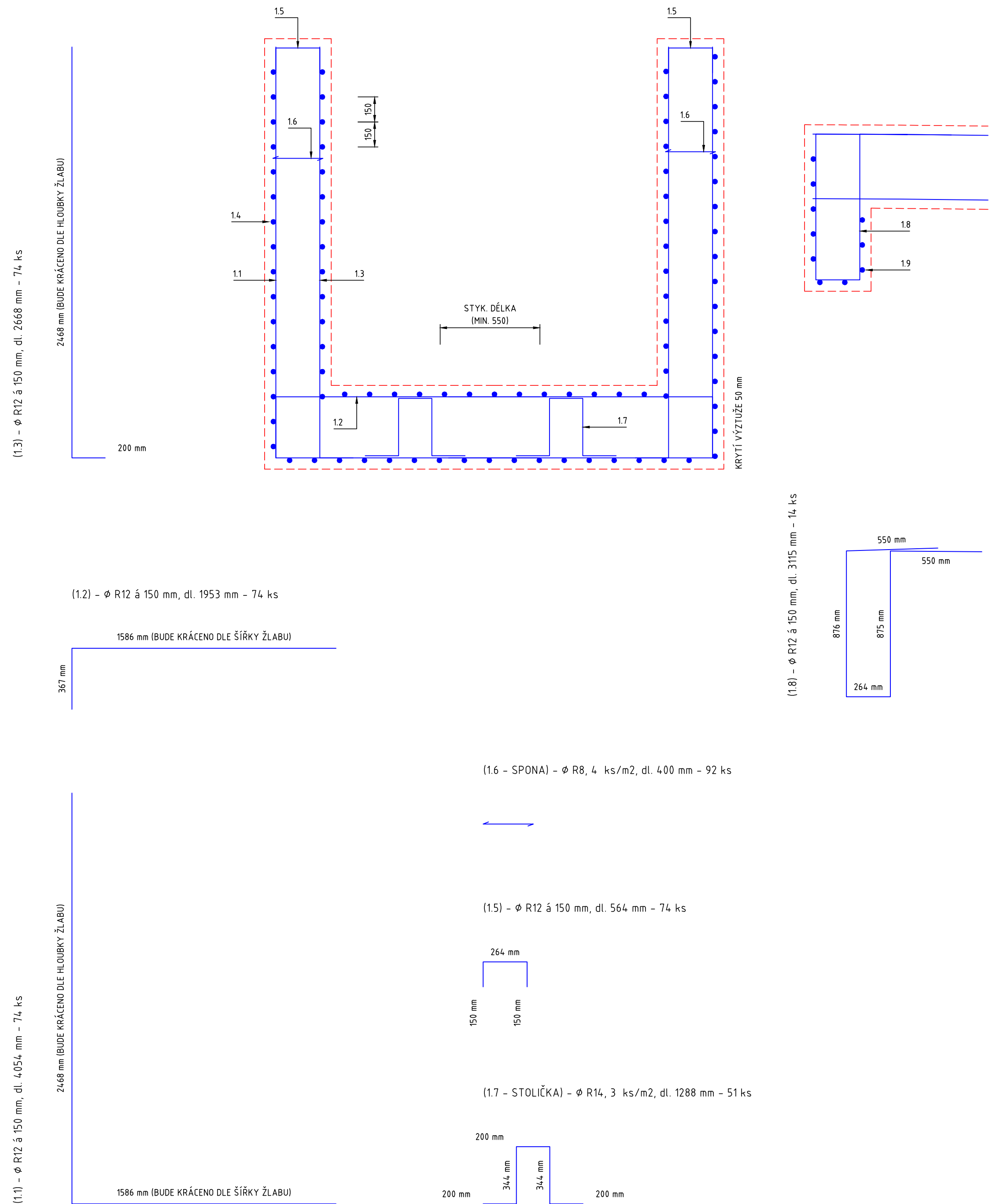
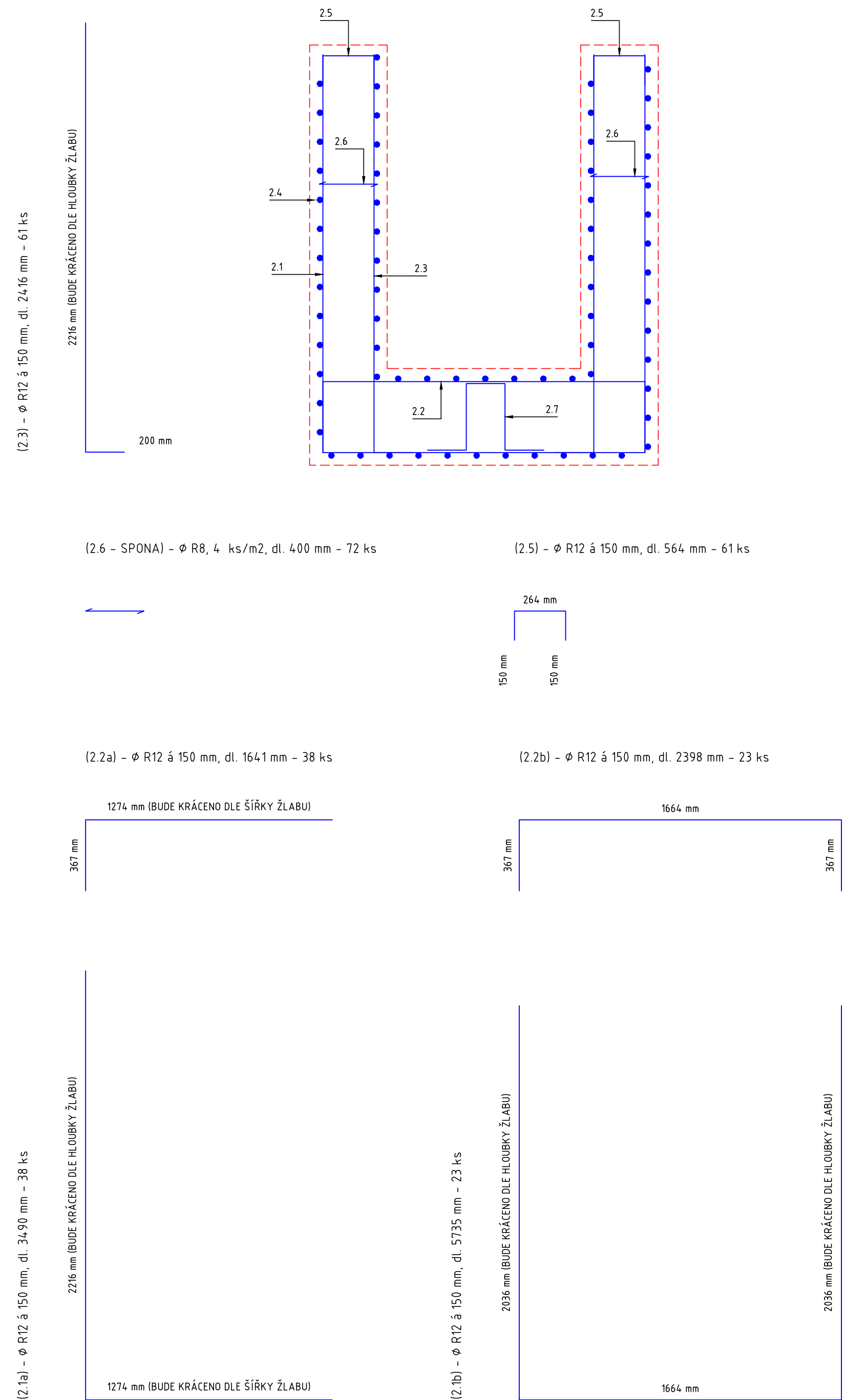


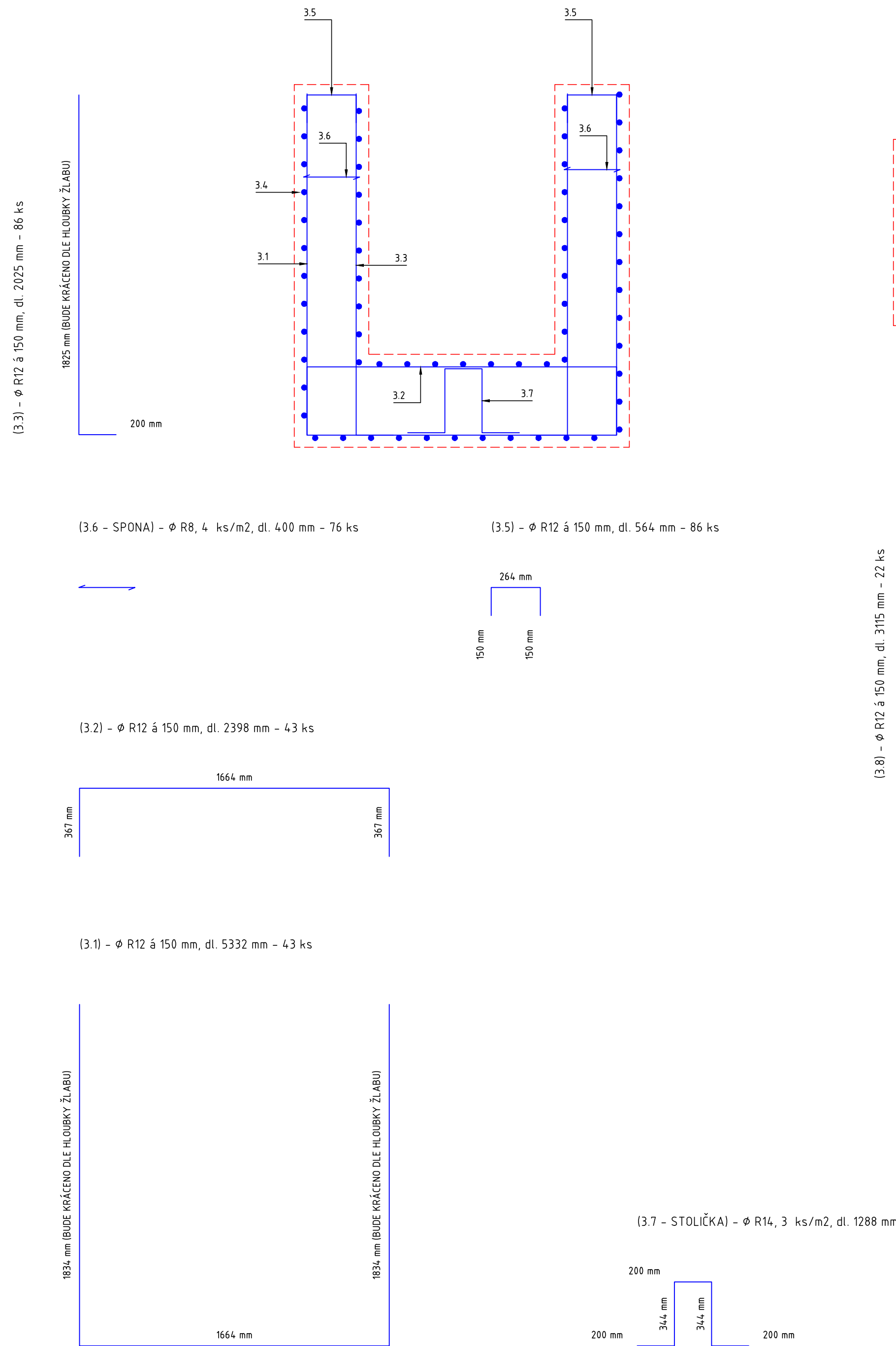
DIL. CELEK D.1



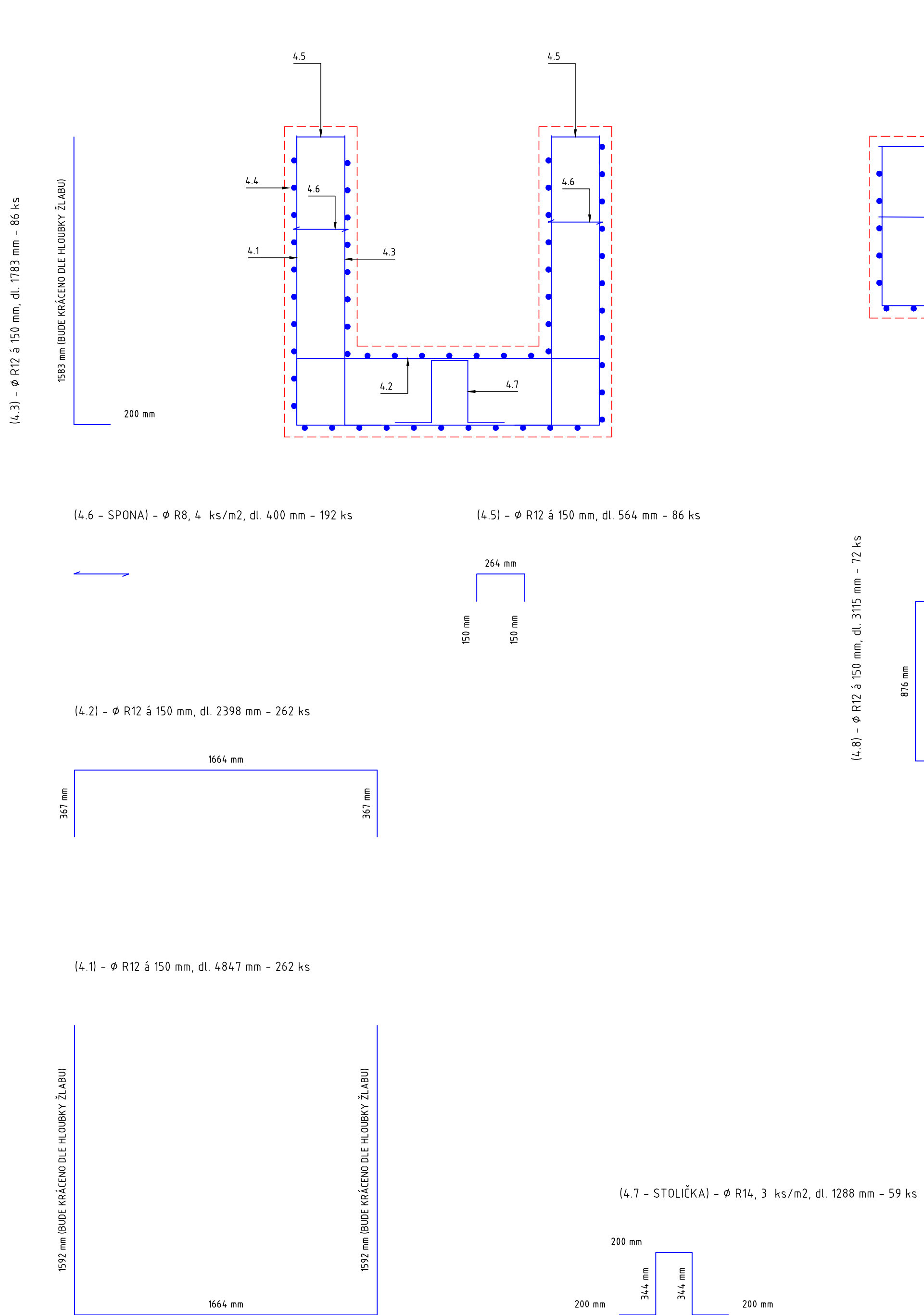
DIL. CELEK D.2



DIL. CELEK D.3



DIL. CELKY D.4 AŽ D.6



VÝKAZ VÝZTUŽE

Č. pol.	Kód	Profil	Materiál	Kg/m ³ (m ²)/DL (m) / S (m ²)	Ks / bm	Hmot ³ ks	Hmot ³ kg
1.1	TK,12	Týč kruhová pr. 12	Ocel	0.89 / 4.761	74	4.24	313.56
1.2	TK,12	Týč kruhová pr. 12	Ocel	0.89 / 1.953	74	1.74	128.62
1.3	TK,12	Týč kruhová pr. 12	Ocel	0.89 / 2.668	74	2.37	175.71
1.4	TK,12	Týč kruhová pr. 12	Ocel	0.89 / 4.550	91	4.05	368.50
1.5	TK,12	Týč kruhová pr. 12	Ocel	0.89 / 0.564	74	0.50	37.15
1.6	TK,12	Týč kruhová pr. 12	Ocel	0.89 / 0.400	92	0.36	32.75
1.7	TK,14	Týč kruhová pr. 14	Ocel	1.21 / 1.288	43	1.56	67.01
1.8	TK,12	Týč kruhová pr. 12	Ocel	0.89 / 3.115	14	2.77	38.81
1.9	TK,12	Týč kruhová pr. 12	Ocel	0.89 / 2.000	10	1.78	17.80
Hmotnost celkem [kg]							1179.93

Dílnační celek D.2.2

Č. pol.	Kód	Profil	Materiál	Kg/m ³ (m ²)/DL (m) / S (m ²)	Ks / bm	Hmot ³ ks	Hmot ³ kg
2.1a	TK,12	Týč kruhová pr. 12	Ocel	0.89 / 3.490	38	3.11	118.03
2.1b	TK,12	Týč kruhová pr. 12	Ocel	0.89 / 5.375	23	4.78	110.03
2.2a	TK,12	Týč kruhová pr. 12	Ocel	0.89 / 1.643	38	1.46	55.58
2.2b	TK,12	Týč kruhová pr. 12	Ocel	0.89 / 2.398	23	2.13	49.09
2.3	TK,12	Týč kruhová pr. 12	Ocel	0.89 / 2.416	61	2.15	131.16
2.4	TK,12	Týč kruhová pr. 12	Ocel	0.89 / 5.292	68	4.71	320.24
2.5	TK,12	Týč kruhová pr. 12	Ocel	0.89 / 0.564	61	0.50	30.62
2.6	TK,12	Týč kruhová pr. 12	Ocel	0.89 / 0.400	72	0.36	25.63
2.7	TK,14	Týč kruhová pr. 14	Ocel	1.21 / 1.288	43	1.56	67.01
2.8a	TK,12	Týč kruhová pr. 12	Ocel	0.89 / 3.115	14	2.77	38.81
2.8b	TK,12	Týč kruhová pr. 12	Ocel	0.89 / 3.115	12	2.77	33.27
2.9a	TK,12	Týč kruhová pr. 12	Ocel	0.89 / 2.000	10	1.78	17.80
2.9b	TK,12	Týč kruhová pr. 12	Ocel	0.89 / 1.664	10	1.48	14.81
Hmotnost celkem [kg]							1012.01

Dílnační celek D.2.3

Č. pol.	Kód	Profil	Materiál	Kg/m ³ (m ²)/DL (m) / S (m ²)	Ks / bm	Hmot ³ ks	Hmot ³ kg
3.1	TK,12	Týč kruhová pr. 12	Ocel	0.89 / 5.332	43	4.75	204.06
3.2	TK,12	Týč kruhová pr. 12	Ocel	0.89 / 2.398	43	2.15	91.77
3.3	TK,12	Týč kruhová pr. 12	Ocel	0.89 / 2.025	86	1.80	154.99
3.4	TK,12	Týč kruhová pr. 12	Ocel	0.89 / 6.421	63	5.71	360.03
3.5	TK,12	Týč kruhová pr. 12	Ocel	0.89 / 0.564	86	0.50	43.17
3.6	TK,12	Týč kruhová pr. 12	Ocel	0.89 / 0.400	76	0.36	27.06
3.7	TK,14	Týč kruhová pr. 14	Ocel	1.21 / 1.388	22	1.56	34.23
3.8	TK,12	Týč kruhová pr. 12	Ocel	0.89 / 3.115	24	2.77	66.54
3.9	TK,12	Týč kruhová pr. 12	Ocel	0.89 / 1.664	20	1.48	29.62
Hmotnost celkem [kg]							1011.51

Dílnační celek D.2.4 až D.2.6

Č. pol.	Kód	Profil	Materiál	Kg/m ³ (m ²)/DL (m) / S (m ²)	Ks / bm	Hmot ³ ks	Hmot ³ kg
4.1	TK,12	Týč kruhová pr. 12	Ocel	0.89 / 4.847	43	4.75	1130.22
4.2	TK,12	Týč kruhová pr. 12	Ocel	0.89 / 2.398	202	2.15	559.17
4.3	TK,12	Týč kruhová pr. 12	Ocel	0.89 / 1.783	524	1.59	831.52
4.4	TK,12	Týč kruhová pr. 12	Ocel	0.89 / 19.637	55	17.48	961.24
4.5	TK,12	Týč kruhová pr. 12	Ocel	0.89 / 0.564	524	0.50	263.03
4.6	TK,12	Týč kruhová pr. 12	Ocel	0.89 / 0.400	192	0.36	68.33
4.7	TK,14	Týč kruhová pr. 14	Ocel	1.21 / 1.288	59	1.56	91.95
4.8	TK,12	Týč kruhová pr. 12	Ocel	0.89 / 3.115	72	2.77	199.61
4.9	TK,12	Týč kruhová pr. 12	Ocel	0.89 / 1.664	60	1.48	88.80
Hmotnost celkem [kg]							4193.94

Hmotnost výztuže celkem [kg] :

3650.85

REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	ČÍSLO SOUPRAVY:

SOURADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV
KATASTRÁLNÍ OZEMÍ : MARKVARTOVICE

LINEPLAN s.r.o.

tel: +420 597 578 440
fax: +420 597 579 047
GSM: +420 603 534 547
28. října 1142/168, 709 00, Ostrava-Mariánské Hory
e-mail: marek.bohac@lineplan.cz

OBJEDNATEL	Povodí Odry, státní podnik		
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	ING. MAREK BOHÁČ	NAVRHL. VYPRACOVAL	ING. MAREK BOHÁČ
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: MĚÚ HLUČÍN	OBEC: MARKVARTOVICE	
AKCE	SN MARKVARTOVICE, REKONSTRUKCE FUNKČNÍCH OBJEKTŮ (Č. STAVBY 3390)	STUPEN PD	DPS
	SO 03 - BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV A SKLUZ	DATUM	12/2016
		ARCH. ČÍSLO	08/1603 - Č - 11.11
		POČ. FORMÁTŮ	11.5 x A4
		MĚŘÍTKO	1 : 20
NAZEV PŘÍLOHY	SKLUZ - SCHÉMA VÝZTUŽE		
	D.1.3.5.3		