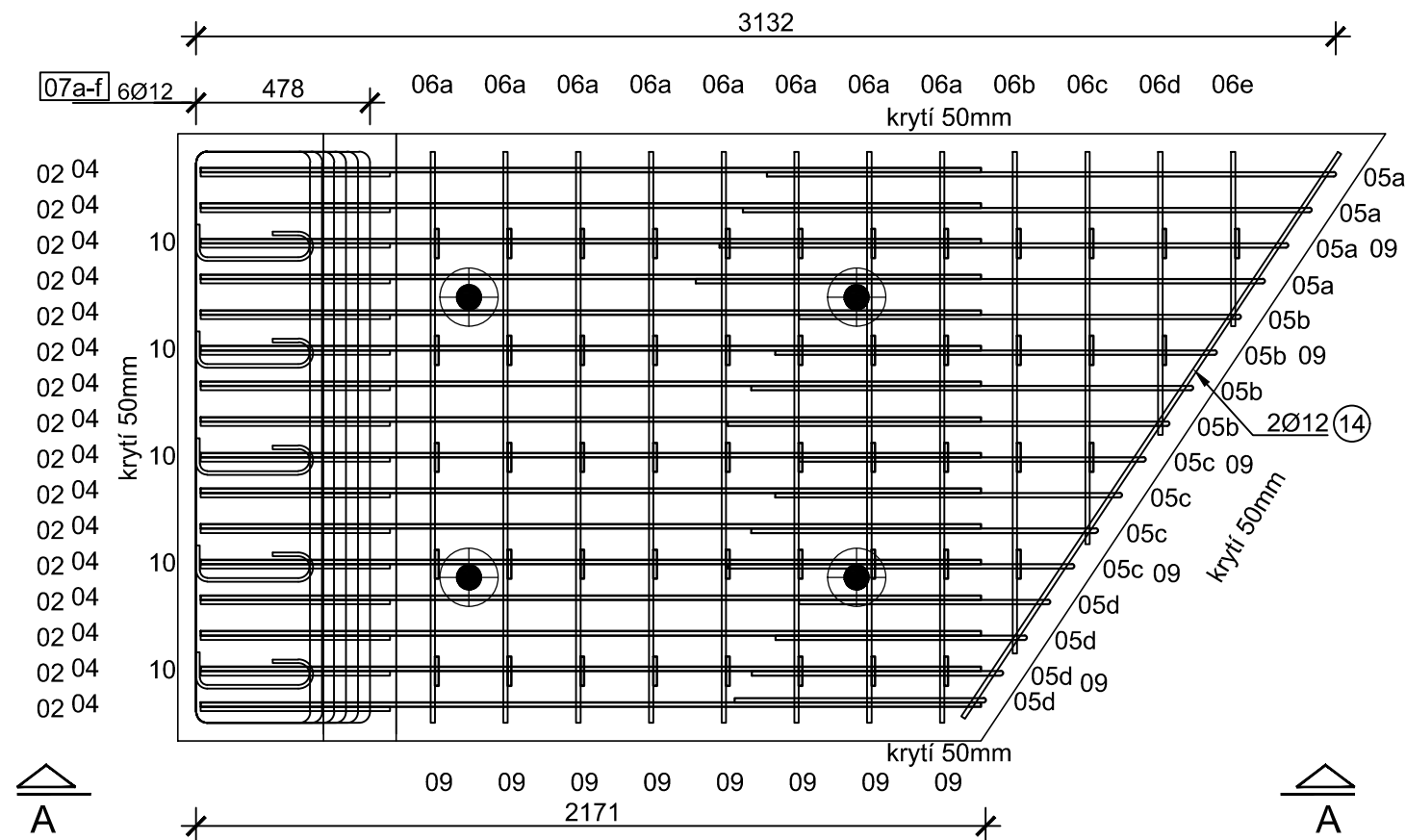
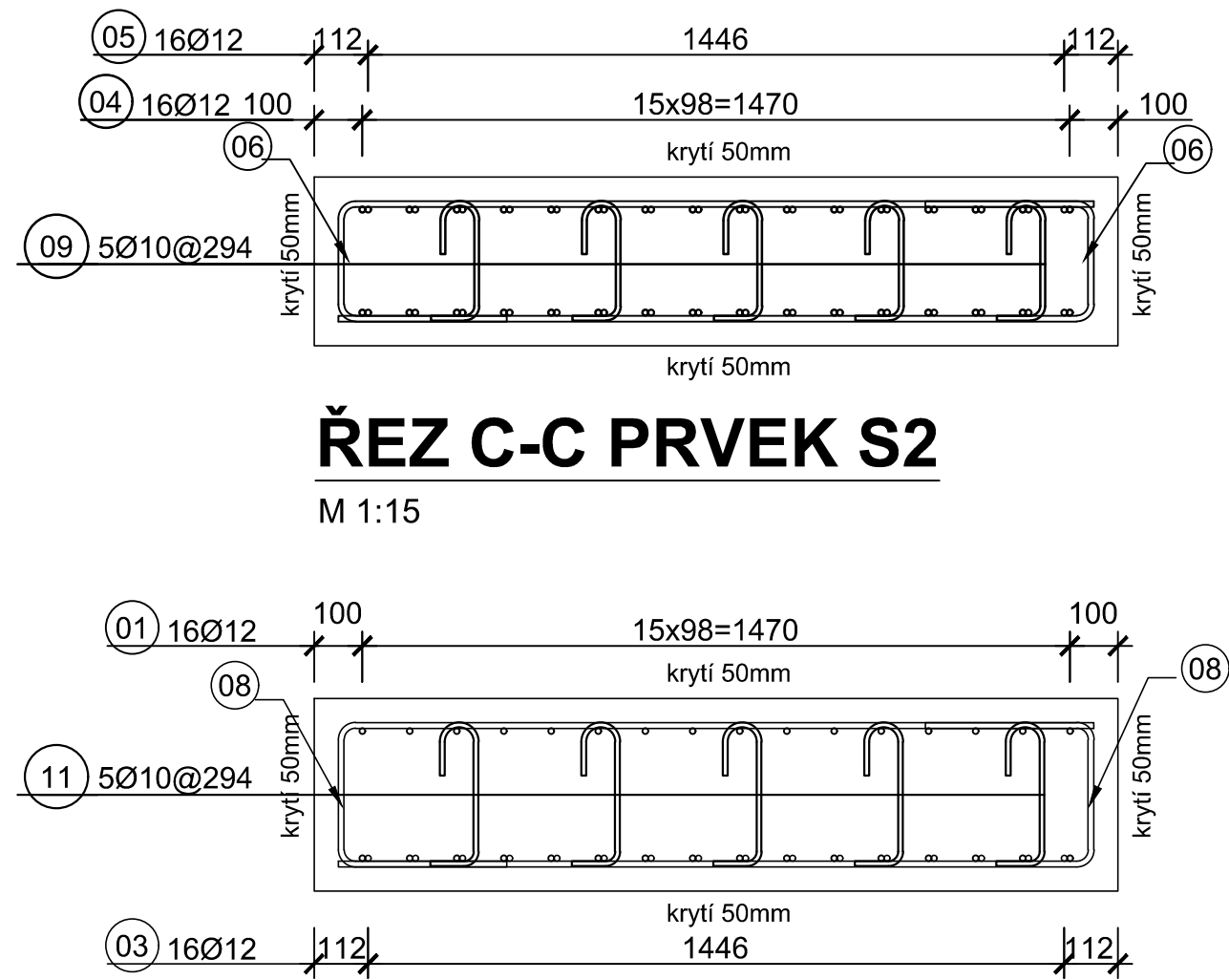


# POHLED A-A PRVEK S2



# POHLED B-B PRVEK S2



# ŘEZ D-D PRVEK S2

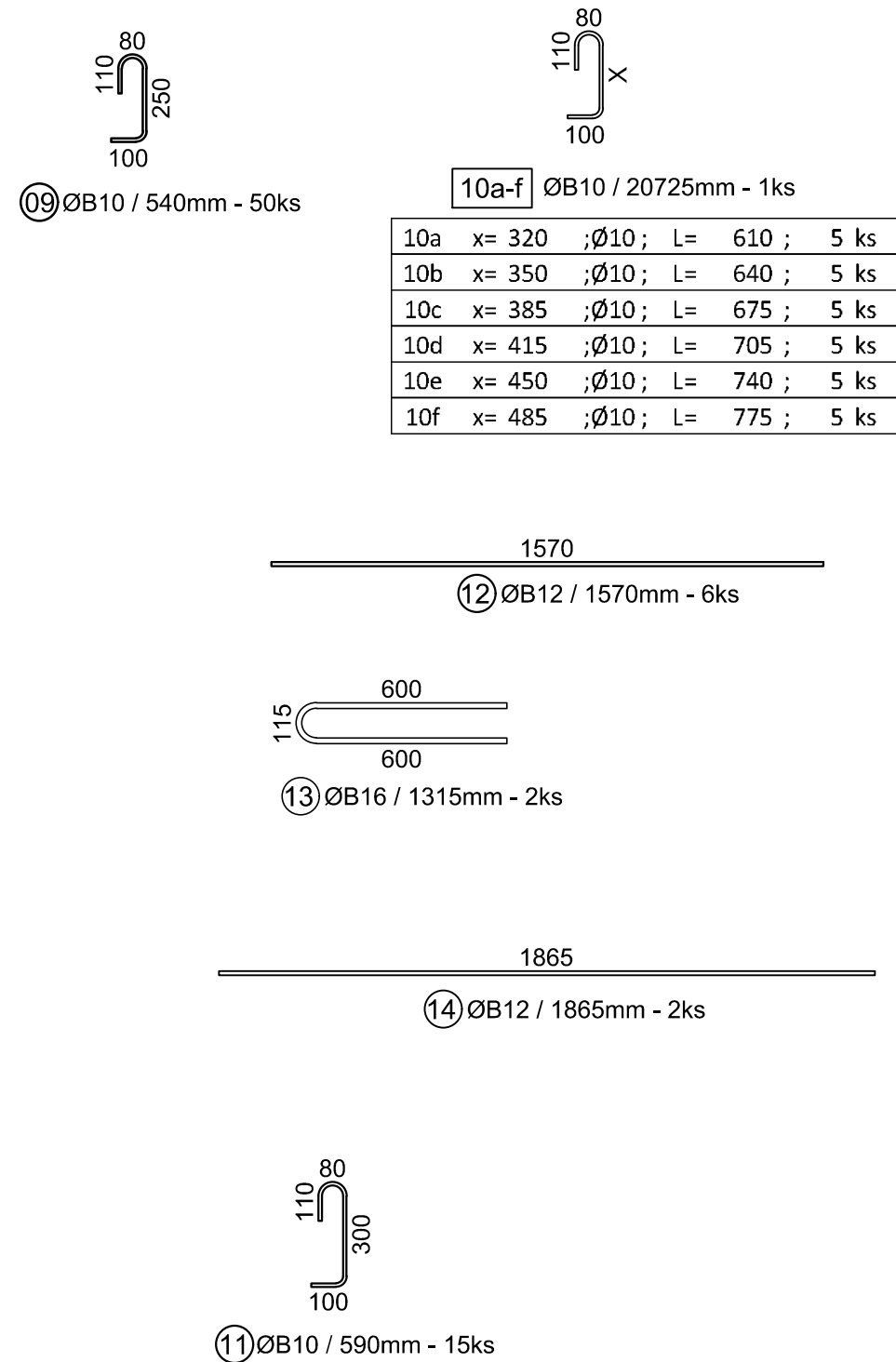
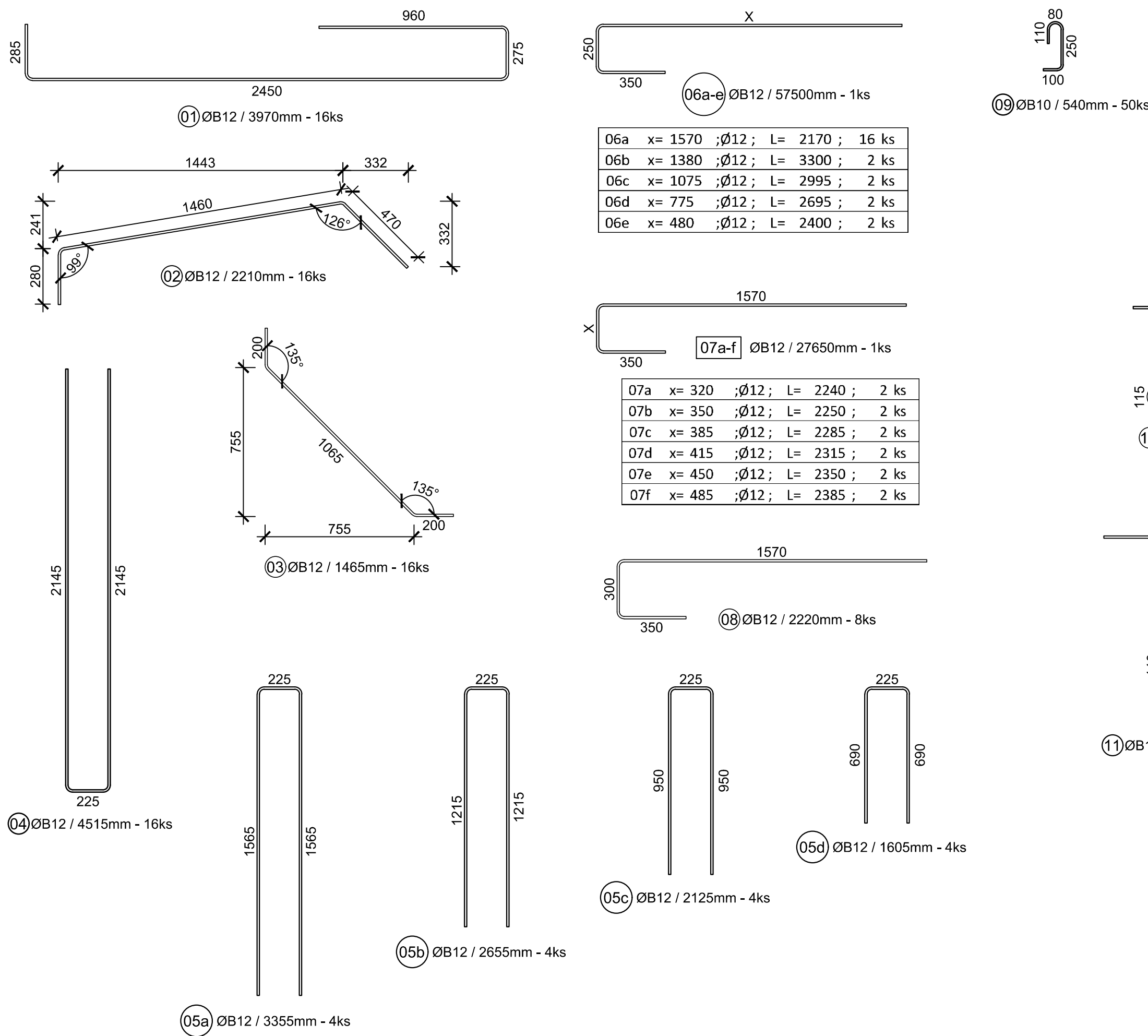


Schéma krytí:

POZNÁMKA:  
ROZMĚR VÝZTUŽE JE KÓTOVÁN K VNĚJŠÍMU  
POVRCHU PRUTU. POLOMĚŘ ZAKŘIVENÍ JE  
KÓTOVÁN K VNITŘNÍ STRANĚ. NEJMENŠÍ  
VNITŘNÍ PRUMĚRY ZAKŘIVENÍ VLOŽEK DLE  
ČSN 73 6206 Z2, čl.147

S2 JE ZRCADLOVÝ OBRAZ S5

Výkaz výtuže pro prvek S2 a S5									
celkový počet prvků 2xS2 a 2xS5									
Položka	Ø	Délka	Počet	ØB8	ØB10	ØB12	ØB16	ØB20	ØB25
	(mm)	(m)	(ks)						
01	12	3,970	16			63,52			
02	12	2,210	16			35,36			
03	12	1,465	16			23,44			
04	12	4,515	16			72,24			
05a	12	3,355	4			13,42			
05b	12	2,655	4			10,62			
05c	12	2,125	4			8,50			
05d	12	1,605	4			6,42			
06a-e	12	57,500	1			57,50			
07a-f	12	27,650	1			27,65			
08	12	2,220	8			17,76			
09	10	0,540	50		27,00				
10a-f	10	20,725	1		20,73				
11	10	0,590	15		8,85				
12	12	1,570	6			9,42			
13	16	1,315	2				2,63		
14	12	1,865	2			3,73			
Délka celkem (m)				0,00	56,58	349,58	2,63	0,00	0,00
Hmotnost Ø1m / (kg/m)				0,502	0,617	0,888	1,578	2,466	3,857
Hmotnost (kg)				0,00	34,91	310,43	4,15	0,00	0,00
Hmotnost celkem (kg)						349,48			

Poznámky:

VŠECHNY BETONOVÉ HRANY ZKOSIT 10 x 10mm  
POKUD NENÍ UVEDENO JINAK

CELKOVÁ DÉLKA KONSTRUKCE SE MŮŽE MĚNIT Z  
DŮVODU TOLERANCE NA ŠÍŘKU SPÁR MEZI  
JEDNOTLIVÝMI PREFABRIKÁTY KLENBY TJ. 20mm  
(+15mm -15mm)

ODBEDŇOVACÍ KRYCHELNÍ PEVNOST = 25 MPa

**BETON PREFAB:**

ČSN EN 206-C50/60-XC4, XF3, XA1-cl 0,4-Dmax22-S4

## KRYTÍ PREFABRIKÁTU

vnější  $c_{nom}=50\text{mm}$ ;  $\Delta c=10\text{mm}$

vnitřní  $c_{\text{nom}}=50\text{mm}$ ;  $\Delta c=10\text{mm}$

boční	$c_{nom}=50\text{mm}; \Delta c=10\text{mm}$
-------	---

VÝZTUŽ:

ČSN EN 10027-1 B500B (10 505R)

[illegible]