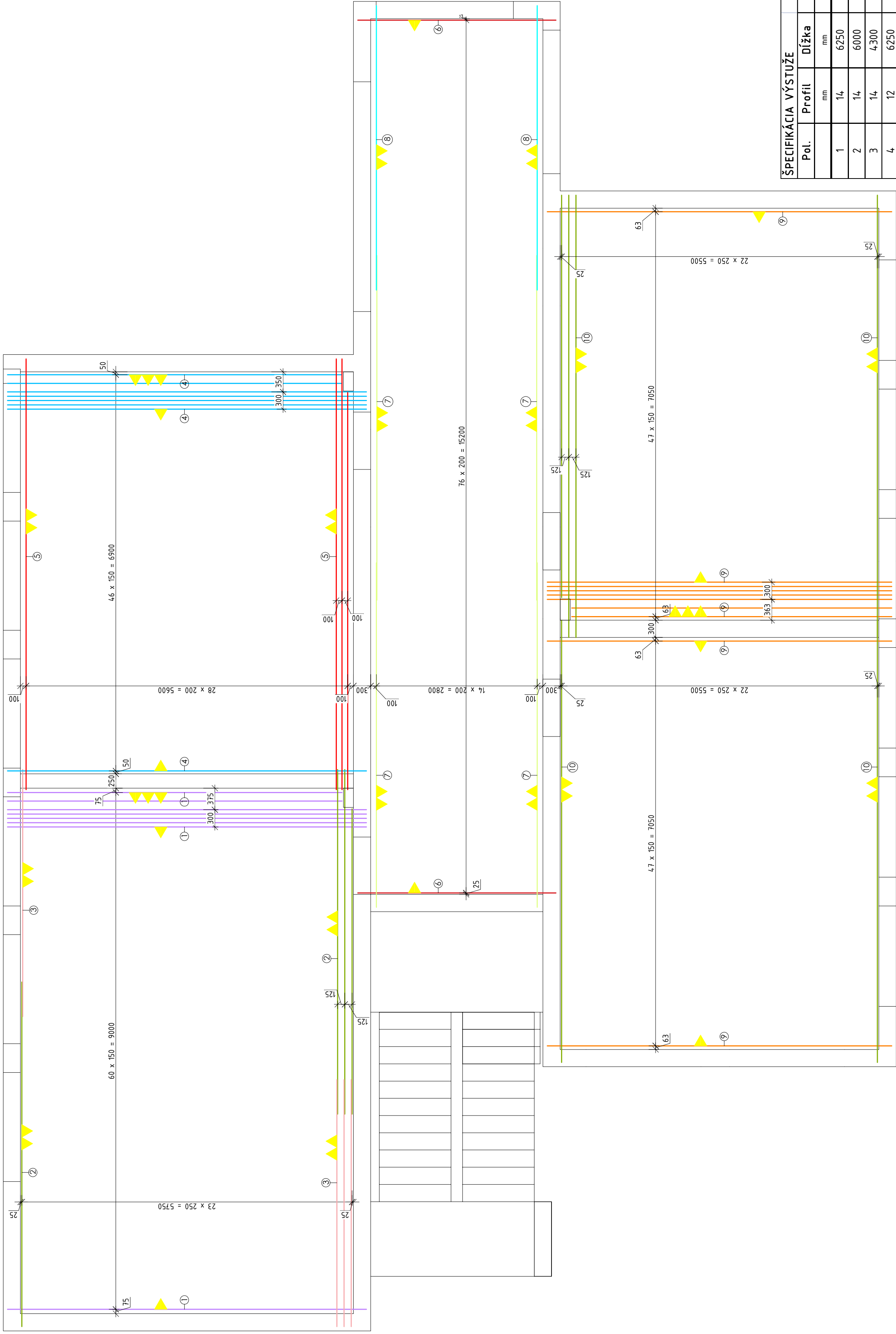
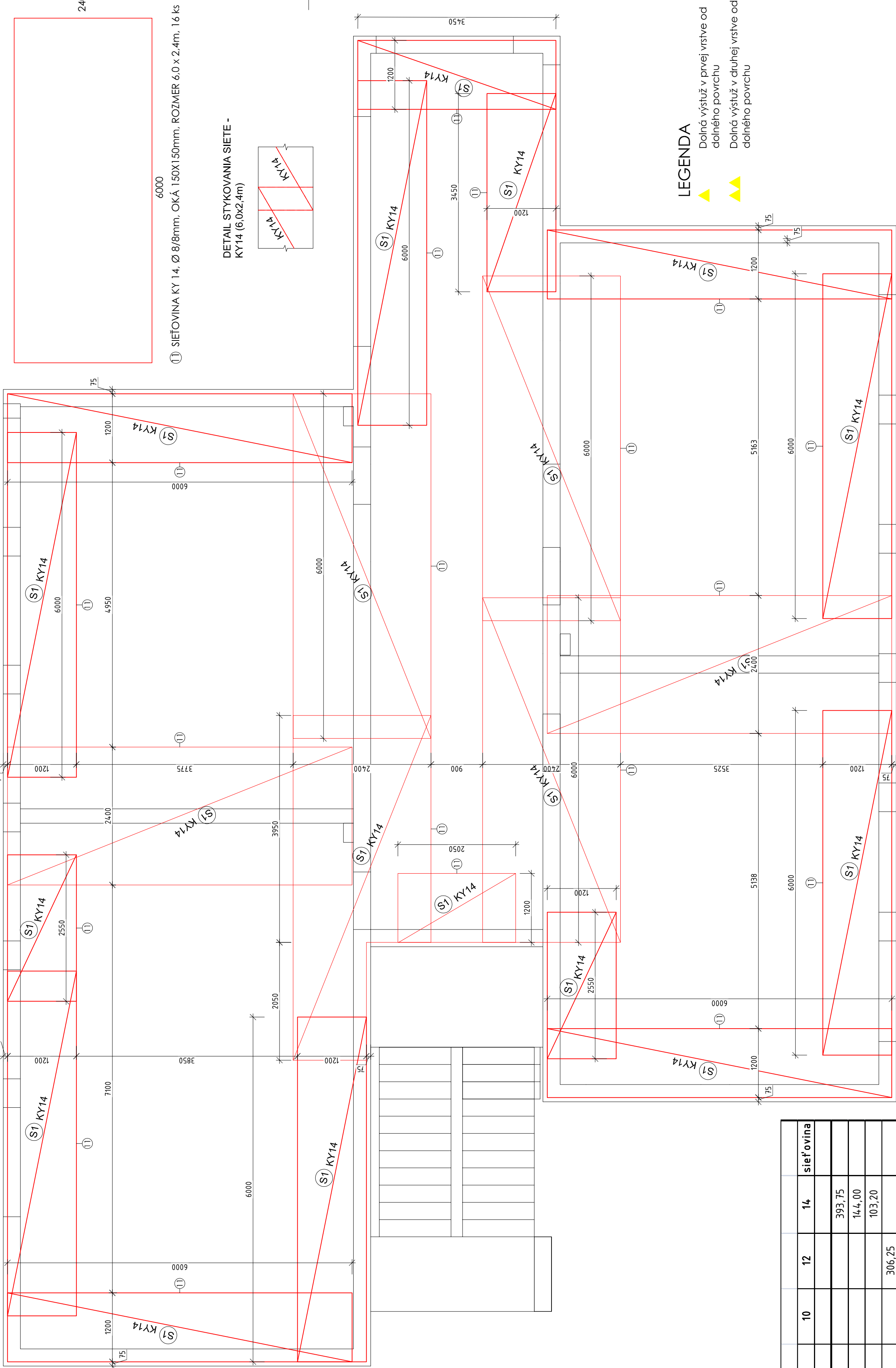


Výkres výstuže střešnej dosky D5 - spodný povrch (na kóte +7200)



Výkres výstuže střešnej dosky D5 - horný povrch (na kóte +7,200)



ŠPECIFIKÁCIA VÝSTUŽE

Pol.	Profil	Dižka	ks	8	10	12	14	sieťovina
	mm	mm						
1	14	6250	63				393,75	
2	14	6000	24				144,00	
3	14	4300	24				103,20	
4	12	6250	49			306,25		
5	12	7500	30			225,00		
6	10	3450	77		265,65			
7	8	6000	30	180,00				
8	8	4950	15	74,25				
9	12	6000	98			588,00		
10	12	7700	47			361,90		
11-sieť	2,4x6,0m	75,84	16					1213,44
			m	254,25	265,65	1481,15	640,95	
			kg/m	0,395	0,617	0,889	1,209	
			kg	100,43	163,91	1316,74	774,91	1213,44
			celkom kg			3569,43		

POZNÁMKA

VÝSTUŽ KOTOVANÁ NA VONKAJŠÍ ROZMER PRŮJTA
KRYTIE DANÉ AKO KRYTIE STRIEŇA
VNÚTORNÝ PIERER ZAKRIVENIA VÝSTUŽE $d=40$ AK $\varnothing < 16$ mm, $d=70$ AK $\varnothing > 16$ mm
PRED ZAČATIM BETONÁŽE JE POTREBNÉ PRESNE VYMERAŤ OTVORY PRIEPAZY
STYKOVANIE VÝSTUŽI SA MUŠI PREDSTRIEDAŤ
V MIESTE OTVOROV VÝSTUŽ VYREZAŤ
ČAKACIU VÝSTUŽ DO ATIKY OSADIŤ PRED BETONÁŽOU STROPNEJ DOSKY

MATERIÁL
Návrh podľa: STN EN 1992-1-1 - Navrhovanie betónových konštrukcií
Bežný podľa STN EN 206-1 C20/25- XC 1, S2 0,04-Dmax 16mm
Ocel: 10 S05 (R) = B500B, stykavanie výstuže min. 600 mm, alebo 50xfi
Krytie: cnom 25 mm