



Ozn ač.	Typ sítě	Profil	Typo vý rozměr		Použitý rozměr		Plocha použité sítě	Hmotnost 1 m <sup>2</sup> sítě	Hmotnost použité sítě	Počet	Hmotnost použité sítě celkem
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(m <sup>2</sup> )	(kg/m <sup>2</sup> )	(kg)	(ks)	(kg)
S1	AQ 60	6/100x6/100	6000	2400	62000	500	31,000	4,44	137,64	1	137,64
S2	AQ 60	6/100x6/100	6000	2400	6000	1200	7,200	4,44	31,97	4	127,87
S3	AQ 60	6/100x6/100	6000	2400	4000	1200	4,800	4,44	21,31	2	42,62
S4	AQ 60	6/100x6/100	6000	2400	3000	1200	3,600	4,44	15,98	1	15,98
S5	AQ 60	6/100x6/100	6000	2400	2000	1200	2,400	4,44	10,66	3	31,97
S6	AQ 60	6/100x6/100	6000	2400	2400	2400	5,760	4,44	25,57	1	25,57
<b>Celková hmotnost použitých sítí pro 1 ks</b>										<b>(kg)</b>	<b>381,66</b>

BETON: C25/30–XC1  
KRYTÍ: 20mm  
OCEL: B 500B(A)  
POZNÁMKA:  
SÍTĚ PŘEKRYVAT MINIMÁLNĚ 300mm  
CELKOVÁ TLOUŠŤKA STROPU NAD 1.NP – 200mm

	PROJEKTANT ING. PAVEL PECHA	VÝPRACOVAL JAROMÍR ŠTICH	SP STUDIO, s.r.o. ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ BUDĚJOVICKÁ 58, ČESKÝ KRUMLOV TEL. 380711315, FAX. 38071267	
	INVESTOR <b>Město Český Krumlov</b> nám. Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov			
	AKCE <b>30 bytových jednotek v bloku A 17</b> <b>Vyšný, Český Krumlov</b>	STUPEŇ	DPS	
		DATUM	09/2024	
		Č. ZAKÁZKY	SP 2023/32	
VÝKRES sekce C - STROP NAD 1.NP-S.H.+2,600 - NADBETONÁVKA	MÉRITKO 1:50,25	Č. VÝKRESU	18	